LOK SABHA DEBATES

(Original Version)

Ninth Session (Seventeenth Lok Sabha)



(Vol. XX contains Nos. 11 to 16)

LOK SABHA SECRETARIAT

NEW DELHI

EDITORIAL BOARD

Utpal Kumar Singh
Secretary-General
Lok Sabha

Vinay Kumar Mohan

Joint Secretary

Mahavir Singh **Director**

Narad Prasad Kimothi

Joint Director

Pankaj Kumar Singh
Assistant Editor

© 2022 Lok Sabha Secretariat

None of the material may be copied, reproduced, distributed, republished, downloaded, displayed, posted or transmitted in any form or by any means, including but not limited to, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of Lok Sabha Secretariat. However, the material can be displayed, copied, distributed and downloaded for personal, non-commercial use only, provided the material is not modified and all copyright and other proprietary notices contained in the material are retained.

CONTENTS

Seventeenth Series, Vol. XX, Ninth Session, 2022/1944 (Saka) No. 12, Tuesday, August 02, 2022/ Sravana 11, 1944 (Saka)

SUBJECT	PAGES	
ORAL ANSWERS TO QUESTIONS	13-41	
*Starred Question Nos. 221 to 228	13-41	
WRITTEN ANSWERS TO QUESTIONS		
Starred Question Nos. 229 to 240	42-116	
Unstarred Question Nos. 2531 to 2760	117-689	

_

^{*} The sign + marked above the name of a Member indicates that the Question was actually asked on the floor of the House by that Member.

PAPERS LAID ON THE TABLE	690-705
MESSAGES FROM RAJYA SABHA	706
COMMITTEE ON PETITIONS 32 nd to 34 th Reports	707
COMMITTEE ON SUBORDINATE LEGISLATION 19 th and 20 th Reports	708
STANDING COMMITTEE ON ENERGY 26 th to 30 th Reports	709
STANDING COMMITTEE ON FOOD, CONSUMER AFFAIRS AND PUBLIC DISTRIBUTION Statements	710-711
JOINT COMMITTEE ON BIOLOGICAL DIVERSITY (AMENDMENT) BILL, 2021	
(i) Report	712
(ii) Evidence	712
STATEMENTS BY MINISTERS	713-718
(i) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 38 th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Agricultural Research and Education, Ministry of Agriculture and Farmers Welfare Shri Kailash Choudhary	713
Shri Kailash Choudhary	113

(b) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 302 nd Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on ActionTaken by the Government on the recommendations/observations contained in the 299 th Report of the Committee on Demands for Grants (2020-21) pertaining to the Department of Heavy Industry,Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises (c) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 306 th Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on Demands for Grants (2021-22) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises Shri Krishan Pal 71 (iii) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 40 th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Animal Husbandry and Dairying, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying	(ii)(a)	Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 299 th Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on Demands for Grants (2020-21) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises	714
observations contained in the 306 th Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on Demands for Grants (2021-22) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises Shri Krishan Pal 71 (iii) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 40 th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Animal Husbandry and Dairying, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying	(b)	Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 302 nd Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on ActionTaken by the Government on the recommendations/observations contained in the 299 th Report of the Committee on Demands for Grants (2020-21) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy	714
(iii) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 40 th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Animal Husbandry and Dairying, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying	(c)	observations contained in the 306 th Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on Demands for Grants (2021-22) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises	715
Dr. L. Murugan 71	(iii)	Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 40 th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Animal Husbandry and Dairying, Ministry	
			716

02.08.2022 4

(iv)	Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 236 th Report of the Department Related Parliamentary Standing Committee on Home Affairs on Action Taken by the Government on the recommendations/ observations contained in the 229 th Report of the Committee on 'Management of Covid-19 Pandemic and related issues' pertaining to the Ministry of Home Affairs	
	Shri Nityanand Rai	717
(v)	Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 39 th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Fisheries, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying	
	Shri Parshottam Rupala	718
MATTE	RS UNDER RULE 377	744-774
(i)	Regarding tourism related plans concerning Gupta period Surya Temple and Dev Taal in Doeria Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh	
	Dr. Ramapati Ram Tripathi	745
(ii)	Regarding development of Infrastructural facilities at Kalaburagi Airport	
	Dr. Umesh G. Jadav	746

02.08.2022 5

(iii)	Regarding stoppage of trains at Haidargarh railway station in Barabanki Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh Shri Upendra Singh Rawat	747
(iv)	Regarding construction of service lane on NH-52 in Hisar Parliamentary Constituency, Haryana Shri Brijendra Singh	748
(v)	Regarding setting up of a Medical College in Ballia district in Uttar Pradesh Shri Ravindra Kushawaha	749
(vi)	Regarding making urea available in adequate quantity to farmers in Bihar Shrimati Rama Devi	750
(vii)	Need to restore the operation of Mussoorie Express and Garhwal Express trains Shri Tirath Singh Rawat	751
(viii)	Regarding setting up of a hospital for treatment of silicosis in Dausa district Rajasthan and an Industrial Park for conservation and promotion of stone carving in the district	
	Shrimati Jaskaur Meena	752
(ix)	Regarding setting up of an airport in Dhanbad, Jharkhand	
	Shri Pashupati Nath Singh	753
(x)	Regarding restoration of concession on railway ticket fare to senior citizens	751
	Shri Ramdas Tadas	754

(XI)	Regarding six laning of bridges in Vadodara Parliamentary Constituency	
	Shrimati Ranjanben Bhatt	755
(xii)	Regarding land erosion caused by Ganga and Pulhar river in Malda district, West Bengal Shri Khagen Murmu	756
(xiii)	Regarding setting up of an Ayurvedic Hospital in Banaskantha Parliamentary Constituency, Gujarat Shri Parbatbhai Savabhai Patel	757
(xiv)	Regarding inclusion of some tribal communities in the Scheduled Tribes Order under Article 342 of the Constitution Shrimati Aparajita Sarangi	758
(xv)	Regarding construction of a railway underpass or level crossing at level crossing no. 41 in Shahjahanpur Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh	
	Shri Arun Kumar Sagar	759
(xvi)	Need to ban PFI	
	Shri Ramesh Bidhuri	760
(xvii)	Regarding price rise of cooking gas and petroleum products	
	Shri Deepak Baij	761
(xviii)	Regarding revision of wages of Accredited Social Health Activists (ASHA) workers	700
	Adv. Adoor Prakash	762

02.08.2022 7

(xix)	Regarding internet connectivity through undersea	
	Optical Fibre Cable (OFC) from Puri in Odisha to	
	Diglipur (North and Middle Andaman)	700
	Shri Kuldeep Rai Sharma	763
(xx)	Regarding approval and grant of funds for the	
	Integrated Textile Park Project in Salem district	-0.4
	Shri S.R. Parthiban	764
(xxi)	Regarding list of beneficiaries of the PMAY (Rural) Scheme	
	Shri C. N. Annadurai	765
,		
(xxii)		700
	Shri Lavu Srikrishna Devarayalu	766
(xxiii)	Regarding generation of employment opportunities in	
	the country	
	Prof. Sougata Ray	767
(xxiv)	Regarding inclusion of Penganga river in the	
(70.17)	Wainganga-Nalganga river linking Survey	
	Shri Prataprao Jadhav	768
	•	
(xxv)		
	Odia language	
	Shri Anubhav Mohanty	769
(xxvi)	Regarding setting up of an Agro Processing	
, ,	Cluster in Arwal district of Bihar	
	Shri Chandeshwar Prasad	770

(xxvii)	Need to issue notification enhancing ceiling of gratuity to workers during the intervening period	
	between January 2016 and March, 2018 from Rs. 10	
	Lakh to Rs. 20 Lakh	
	Shri P.R. Natarajan	771
(xxviii)	Regarding inclusion of ostomy patients in the	
	permanent disability category	
	Shri Syed Imtiaz Jaleel	772
(xxix)	Regarding CGHS dispensary at Kollam	
	Shri N.K. Premachandran	773
(xxx)	Regarding condition of Jawahar Navodaya Vidyalaya, Kendrikona, Meghalaya and inclusion of employees of school under CCS Pension Scheme (1972)	
	Kumari Agatha K. Sangma	774
WILD I	LIFE (PROTECTION) AMENDMENT BILL, 2021	775-1082
N	Motion to Consider	775-776
ξ	Shri Bhupender Yadav	775-776, 889-900, 905-907
5	Shri Pradyut Bordoloi	777-781
5	Shri Kirti Vardhan Singh	782-789
5	Shri A. Raja	789-794,
		901-902
5	Shrimati Aparupa Poddar	794-798
5	Shri Kuruva Gorantla Madhav	798-800

Shri Rahul Ramesh Shewale	801-804
Shri Sunil Kumar	804-807
Dr. R. K. Ranjan Singh	807-808
Shrimati Sarmistha Sethi	808-812
Shri Ramshiromani Verma	812-814
Shri Mohammed Faizal P.P.	815-820
Shri Jayadev Galla	820-824
Adv. Dean Kuriakose	824-827
Sushri Diya Kumari	828-831
Dr. M. P. Abdussamad Samadani	831-833
Adv. A. M. Ariff	834-836
Dr. S.T. Hasan	836-838
Shrimati Aparajita Sarangi	838-842
Shri N.K. Premachandran	842-846
Shri Ganesh Singh	847-849
Shri Hanuman Beniwal	850-854
Shri P. Ravindhranath	854-856
Shri Janardan Mishra	856-858
Shri Hasnain Masoodi	859-860
Shri Anto Antony	860-862
Kumari Agatha K. Sangma	863-865
Shrimati Navneet Ravi Rana	865-867
Shri Suresh Pujari	867-870

870-872
872-874
874-875
875-876
876-877
878-880
880-881
881-882
882-883
884-887, 900-901
887-889
907-1081
1081
1020-1027
1020
1021-1027
1028-1029
1028
1029

 $[\]ensuremath{^*}$ Available in Master copy of Debate, placed in Library.

OFFICERS OF LOK SABHA

THE SPEAKER

Shri Om Birla

PANEL OF CHAIRPERSONS

Shrimati Rama Devi

Dr. (Prof.) Kirit Premjibhai Solanki

Shri Rajendra Agrawal

Shri Kodikunnil Suresh

Shri A. Raja

Shri P.V. Midhun Reddy

Shri Bhartruhari Mahtab

Shri N.K. Premachandran

Dr. Kakoli Ghosh Dastidar

SECRETARY GENERAL

Shri Utpal Kumar Singh

LOK	SAB	HA	DEB	ATES
-----	-----	----	-----	------

LOK SABHA

Tuesday, August 2, 2022/Sravana 11, 1944 (Saka)

The Lok Sabha met at Eleven of the Clock.

[HON. SPEAKER in the Chair]

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

... (Interruptions)

HON. SPEAKER: No, please sit down.

... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न संख्या 221, श्री रामदास तडस

(Q. 221)

श्री रामदास तडस: अध्यक्ष जी, अटल बिहारी वेयक्रिपका एक सपना था कि ग्रामी ण भालों को क्कर मंजाने के लिए औछ सक्हें हो नी विह्न एमिंग महो दये सोरा प्रश्ने हिक प्राक्षा मींग्र ग्राम सक्क यो जना फा—3 के अंतर्गत पूरे देशभर में स्नौव धा लो क सभा क्षमें जो त्वाईकार्य स्वीृ का किए गैंए व्हथा पूर्ण कर नेका लक्ष सर कार के माध्यम से निर्धित कियों हसके अलावा जनता की भारी मांको खे हुए तथा सक्क व पुल कार्य पूर्ण कर नेके लिए वा केंद्र सर कार प्राक्षा मींग्र ग्राम सक्क यो जना फेज़-3 के अंतर्गत अति हिक्तां बाईस्वीृ क्ता कर नेका विद्या करेंगी? साध्वी निरंजन ज्योति: माननी य अध्यक्ष महो, क्रेंस क्यां के माध्यम से सदस्य को बताना चूंकी कि खा तौर से महाराष्ट्रें मफेज़-3 में 6,550 किलो मी टर सक्क स्वत की गईह । चूं कि अभी फ़ा-1 सौंफ ज़-2 ही हा नहीं बन पाया, ह जसका लक्ष अगस्त, 2022 में पूर्ण हो ने का था। जब वहूं पा हो जाए ग़फेज़-3 भी हमें सागू कर दिया, हजो कि विश्व 2025 में पूरा हो ने , खाके बाद हम स्नो की सी जो।

श्री रामदास तडस: अध्यक्ष महो द,या तमहीं बाई ए वं अमरावती िं जेलमारी विष्हों के कारण अनेक पल स्वीसक ं बह गईंह। भारी विष्से किसान लो गों कुक्तन्सान भी इहा । या कें द्र सर कार भारी 'वर्ष्वबाढ़के कारणु हुई तिग्रस्त सक स्वीप ुल के तत्कालुपन निष्णा हुत मंक्रत्य के माध्यम सेको ईनी ति बनका विष्रा करेगी?

साध्वी निरंजन ज्योति : अध्यक्ष महो द्रयमके माध्यम सैंम सदस्य को बताना मूं का िक प्राम्न मीत्र सक् यो जना में सक् बनने के बाद से हम राज्य सरकार कौ देतें है। सकी मरम्मत सी देख-रेखाज्य सरकार की जवाबदारी हो तीर हु सरकार समें देखेगी।

DR. BEESETTI VENKATA SATYAVATHI: Speaker Sir, Phase-III of the Pradhan Mantri Gram Sadak Yojana was approved by the Cabinet in July 2019 to give priority to facilities like gramin agricultural markets which are retail agricultural markets in close proximity to the farm gate. So, through you, I would like to ask the hon. Minister of Rural Development the details of the progress made to provide road connectivity to such gramin agricultural markets.

Also, the limited involvement of Panchayati Raj Institutions has been cited as a major challenge in the overall functioning of PMGSY. I would like to ask the hon. Minister of Rural Development about the steps being taken to ensure greater involvement of such institutions especially for inter-linkage of villages under PMGSY.

साध्वी निरंजन ज्योति: माननी य अध्यक्ष महो, क्षेत्रज-3 में स्हीं सक्कों को लिया गया है, जो बाजार, स्कूल, अस्पताल को जो ड़ीं होसी सक्कों को ही इस बार लिया गैया। ह्या दि संसाद महो दयो क्षेत्रमें कहीं को इसी समस्यों हतो हम्मदेशसर कार से इस कर के जरूर सको केरंगे।

DR. T. SUMATHY (A) THAMIZHACHI THANGAPANDIAN: Sir, through you, I would like to tell the hon. Minister, as per the data available on PMGSY website, in the year 2022, none of the 275 sanctioned road projects were taken up in Tamil Nadu. What have been the reasons for non-completion of the targets? What does the Ministry aim to do in this regard?

Sir, I would like to ask one more question. Potholes are very dangerous, and recently tech-based solutions are being developed to map the potholes on damaged roads. What steps have been taken by the Union Government to activate these solutions? Thank you.

माननीय अध्यक्ष : मीत्र जी, या प्राजवाब द ेना ऋ ते है?

श्री गिरिराज सिंह: नहीं।

साध्वी निरंजन ज्योति: माननी य अध्यक्ष महो, बस्द स्य महो दयोजो सवाल उए हैं, स्व संबंध में मं बताना सहती ूंहि के पज-1 स्वौफ ज-2 की सब्हें बनने के बाद हम राज्य सर कारों कुने पर्द कर देते हैं। अत: गड़दे भर ना स्वौमर म्मत कर ना राज्य सर कार की जवोह्वीद हो ती यह द कहीं स कि कायत खी। है, तो स्व हेुत हम जंग्रसमिति बनाकर सिमित के जो हैं। यदि प्रा-1 स्वौफ ज-2 को मदेखूं, तो पहली जमें मदानी सिमं 500 से अध्या वाली प्रांकि वहीं न बसावटों को जो झाया था... (व्यवध्वा)

DR. T. SUMATHY (A) THAMIZHACHI THANGAPANDIAN: Sir, there is no reference about Tamil Nadu. ... (*Interruptions*) Kindly provide me the details even later. ... (*Interruptions*)

श्री बी. मणिक्कम टैगोर: सर, जो प्रश्न थासारे संबंधि जवाब नहीं दिया जा रै हा। ह साध्वी निरंजन ज्योति: यदि माननी य सदस्य महो दयांग्केंद्विम्तारें महको लिखि रूपंमस्तर पुंक्तदूंगी। ... (व्यवधा)

श्री मनीष तिवारी: अध्यक्ष महो दुय्ह्स विषय पर कम रेक्कम श्रा घंटे की चर्हो नी स्रिहा ... (व्यवास)

माननीय अध्यक्ष : इस विषय पर िङ्म्टेंम च पिछो सत्रों हो की है। कॉ लिंग ऑस्पर ें श्रा पर डिट्में च पिछो सत्रों हो की है।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न संख्या 222, श्री खो िंतामें रह महतो

(Q. 222)

श्री ज्योतिर्मय सिंह महतो: अध्यक्ष महो द, यां माननी यीमा जी सेयह पूछा महता हूं कि पी एम दक्ष पों ला के माध्यम सेअब तक पूर्णका लिक या आंश्विक, िकसी भी तेसी किप छो 3 वर्षें के दौरान मेरे लो क सभा आप कि लिया स्मौजंगल महल आके ुयवाओं को रो जगार प्रदान केश्वतनहमारी सरकार या कदम उरही है?

कुमारी प्रतिमा भौमिक: अध्यक्ष महो द,ख्सामा जिक न्याय एं खा िक्कारिता मं स्तय द्वारा अनु सूचि जा ित ुवस्मान जाति, पिछे वर्गतथा सार्स्क्रम 'सियों से संबंधि तो गों को कौक्का विकासे क माध्यम सेस्वरो जगार खलब्ब्कार निहुत व्यवस्था विष2020-21 में लाँच्की गयी 'ह। इस यो जना के अंतर्गत हमोरमंस्तय द्वारा प्रश्विण लेने हेत इछु क लो ग पीलटके माध्यम से ऑलाइन ब्या देन कि -अप कर सकतैंह।

हम लो ग विभिस्त्याओं के द्वारा उको ट्रिन कर तिंह सी उक `रो जगार की व्यवस्था सौप्ल `सेंमट भी हमे रिड पींस्ट की तर पत्ते की जातीं हा राष्ट्री य असू िच जाति वित्त विकास निगम सौ पि प्रृट्व गिवत्त विकास निगम यह काम देख `ह। जैसा कि संसद महो दये पूछहें, तों म्हताना महंगी किस्प्री लयासोज ंगल महलें म विष 2020-21 में हम लो गों उ69 प्रतिभागियों का एनेंर के किन्यों हसौप्र श्रीण भी दियों ह। इसके अंतर्गत 174 लो गों को हेम्फ्न 2020-21 में रो जगारेने की व्यवस्था की हसौप्ल `सेंमट दिया गया ह विष 2021-22 में 80 स्ट्रेंडट्स ने प्रश्रिण के लिए अप्लाई किया था जिने मसे 40 लो गों कम्लेसेंमट की हम लो गों ब्यावस्था की ह। विष 2022-23 में अभी तक्320 लो गों न्ह्समें अप्लाई किया है।

माननीय अध्यक्ष: माननी यीम्रगण सेंम ग्रम्ह कर रहा हूं िक प्रान्ती य सदस्ये क्रश्न का जो चार लि स्विमं दियौ हृकपया स्वोन पेंढ़। माननी य सदस्य जूरेंछ, प्रकेवल स्वका जवाब दें। पराने रिप्लाईको दो बारा नें पढ़

... (व्यव **ध्रा**)

SHRIMATI LOCKET CHATTERJEE: Thank you, Sir. The Ministry of Social Justice and Empowerment has launched the PM-DAKSH Scheme to make skill development schemes accessible to the target groups of Backward Classes, Scheduled Castes, and Safai Karamcharis.

Has the Government set any target to provide skill development to the target groups of Backward Classes, Scheduled Castes, and Safai Karamcharis for self-employment? f so, what are the details thereof?

The other steps taken by the Government to make the skill development scheme reach every marginalised persons of SCs, OBCs, EBCs, DNT, and sanitation workers in the country. The details of the outcome of the above interventions with particular reference to the identified population in West Bengal and the status of their progress. The manner in which the Government is planning to develop the curriculum for the skill development training programme within the Yojana.

कुमारी प्रतिमा भौमिक : माननी य अध्यक्ष महो, दूखी यो जनो कत्तहत हमाराँ ब्रसाल का कार्यक्रम त्यार है। वर्ष 2021-22 से लेकर वंष 2025-26 तक 2.71 लाख्नो गों को प्रशिक्षत करेन की हमारी व्यवस्था। हुसमें अनुमानित व्यव्य 50 करो इरूप येंह। इसकी व्यवस्था की गयी है। इसके लिए असूचि जाित पिछे वंग अर्थि क रूप से पिछे वंग डी-नो टिम्हड ट्राइस्स हों, जो प्रमनुतया अर्द्ध-घ्रमनुत जाित हिऐसे 2.71 लाख्नो गों को प्रशिक्षण देने का लक्ष हमने र छहै।

माननी य सदस्यो बार्शिं का लेसंदर्भ में प्रश्न कियों इतो विष2020-21 में इस यो जना के अन्तर्गत 1,713 व्यक्तिं को प्रिक्षण दिया गया, ही जसंम679 व्यक्तिं के प्लेसेंमट की व्यवस्था भी हम लो गे कियों है। विष2021-22 में इसमें 3,347 व्यक्तिं को प्रिक्षण देने का काम किया गया जिसेंमसे 674 व्यक्तिं को स्वरो जगारेनेव्हा काम हमोर विभाग की तर फेर्निकया गया है श्री एस. एस. अहलुवालिया: अध्यक्ष महो द्रयह मोर जितेन्त्रों ग प्रिश्निक्त मैं हींन्स्के प्रिक्षण के लिए यहपीए म-दक्ष यो जना इक की गई। में पिश्चमं बाल से खा हूं। मेरी केसटी उदन्सी बिद्यान स्वीदु गुंपरें हा मुझे जवाब व्यक्तर दु: रह्मौतकली पह ुई कि पूर्व बिध्मान, जहां पर ए स्सी. - 0, हिंगी सी - 1, ही सी - 0, साईक्रम कियों इन्तर्हित केरट पिर्कस 0 है। पिश्चमं बाल की निर शिवा के कार ण पिश्चमं बाल सर कार इसेंमसहयों ग नहीं कर रे हीइसक्हें कार ण हमोर जिलेंम यह आंकाइश्रून्य, श्रन्य, श्रन्य, श्रन्य, ह, यह वेक्कर मुझे कीमिन्दु: खु इता ।

महो द्यो पाक माध्यम सेमंत्र महो दयो प्राश्नेह कि या प्राअप न े मंत्रलय की बै कि मं वहां के जिला क्षिरी कुोलाकर ूफ के का कष्ट केरंगी कि यह यो जना प्राकि जेलेंम शून्य यों है, यह यों नहीं लागू हुई?

कुमारी प्रतिमा भौमिक: माननी य सदस्य महो दयं कोव मत कराती हिक झके बारेंम अवेयर नेस 'फलाने के लिए हम लोए गड़ देतें ह, डी.एम्स को भी पत्र लिखेंह। पश्चिमं ग्राल के संदर्भमं बात यह है कि हम वं हो मिनिस्टको भी दखास बर फ़िन कर तैंह तो 'केन नहीं उत ' 'ह, ऐसी स्थि ति हि.. (व्यव ह्वा) उक जो सहायकें हवे लो ग भीं भ्रमके फ़िन नम्बर्स देने मं डर तैंह, ऐसी स्थि ति।ह.. (व्यव ह्वा)

दी दीं में भी ं बाली ूं हों में चेलंज कर ती ूं हों मने बुह्त बार फ़िन िक या हि... (व्यव ह्वा) इस के अलावा, हमारे इस काम का सतत प्रयास है।... (व्यव ह्वा) को ईभी व्यक्तिस्वरो जगार यो जना की ट्रेनिंग का लाभ उन े के लिए ऑलाइन अपना पर्ध भर सकती हा... (व्यव ह्वा) ट्रेनिंग के लिए जो 37 संस्थाएँ है, उनके लिए हम लो ग काम वैंहर ति.. (व्यव ह्वा) केवल पिश्वमंग्बाल ही नहीं बिलक पूरे देशभर के लिए माननी य प्रह्मीं भ्रमजी हि तें हैं कि जो अधिक रूप से पिष्ट्य गं है, अनुसूचि

जाित हजो ुष्मनुत्या अर्द्ध-घमनुत जाित हज सब लोगों को रोजगारे, जिसेंल प्लेसेंमट मिल्र इसिलए परिष्न-दक्ष यो जना लॉन्किंग यी हसदनें महमोरि जतेनभी माननी यंख्यां हैं म सबसे रिव स्ट कंख्गी िक प्राअप ने अपने क्षेत्रमें इसके बारें म जाग रूकता फ्लाएं, तािक इसका फ्रादा ज्यादा से ज्यादा लोगों तक पंह्ये। माननी य प्राम्न मिन्न जी का जो सपना, ह्याको पूरा करेनके लिए हम सब लोगे प्राम्न गेतो इसका फ्रादा हम लोगों तक पंह्यस्कत ें ह।

श्री अधीर रंजन चौधरी: सर, यह सवाल बाल के संदर्भ में है, इस लिए में पूछ के लिए इक जतायी है मेरे डिस्ट्रिट का नामु मिंइदाबाद हुमिंइदाबाद एक ए स्मिल डिस्ट्रिट की हि सयत से जाना जाता है। मिंइदाबाद की ब्सादी 80 लाखा े खादा है, ले किन यँहुमिंइदाबाद का को ई नाम नहीं है अभी अहु बालिया जी बो लेथे, इह मोरुमिंइदाबाद डिस्ट्रिट को ईनाम है।

मेडम, प्राम े जो कह, स्वास हम भी प्वास हैं।... (व्यवाझा) क्यों कि, फेन नहीं उतना, बात नहीं कर नग्रह च की द्वाता बन गईहैं।... (व्यवाझा) प्राकी तर प्रम्न े इस विषय पर कौन्सी कार्रवाईकी जा रहीं ह़ इसके बारें मुमझे जानकारी चिहाए मेरा डिस्ट्रिट एक गरी ब डिस्ट्रिट ह एस्प्रिमल डिस्ट्रिट में इसकी गिनती की जाती, इस लिए प्रामु रिक्षाबाद डिस्ट्रिट पर थो ह़ ध्यान दी जिए

कुमारी प्रतिमा भौमिक: हमोर जितेनमी लाभार्थीं इवेपी एम दर्श फ्ले प्टर ख्रार ऑलाइन फ्रंत कि कि अप कर सकतें है। जिन जगहों पर या आपास जो हमारं स्थासेह, वहाँ पर हम उन के ट्रिंग दिलवें हैं। देन के बाद ए स्सी. सी बेल्फेयर सेलेकर हमोर जाने भी साईक म कि वेल्फेयर है वहाँ से उन का खरद कर स्वावं बी बने कि लिए हम काम के सहता

ुमि श्वाबाद कसंदर्भ में प्राहल्ला नहीं कर ना, में प्राप्त रिक स्ट कर तीँ ह... (व्यवाधा) ुमि श्वाबाद में पिछो एक साल में मीन्न बनने के बाद, वहाँ पर दिंग्याजन स्नौसी नियर सिटी जन को एप्लाए न्स्स बँ होने के लिए में ती नती न बार को श्वित्रक्ती किन हे माहीं कर ने के लिए बो ला गाया ... (व्यवाधा) हम लो गों में लो गों को असोंगट कर कर एडरे, प्रालो ग जब भी हे महीं सो, 16 हजार लो गों को 2-12 रुपये का सामान व एपलाए स्साब होने के लिए स्नौजो दिंग्याजन स्नौ

सी नियर सिटी, ज़म्फ़ोह स्माेले जाने के लिए माननी य प्राधिमजी की जो सी व्हराको पूरा कर नेके लिए हम को श्रिक्ते हैंद्व, लेकिने बट बंगाल से हम लो गों को मदद नहीं मिलास्नी ह हें ममदद की ज़िष्ह म करेन्क्रे लिए सार हो... (व्यवास)

HON. SPEAKER: Shri Anumula Revanth Reddy – Not present.

Shri Dushyant Singh.

(Q. 223)

SHRI DUSHYANT SINGH: In the last two years, there was the pandemic of COVID-19. We need a greater collaboration between research and the human and animal health. About 1.6 billion people have cattle which translates to about 280 million farmers who have about 116 billion in the dairy industry. Has the Government created a successful animal pandemic preparedness model, a seamless coordination by which it increases investment economic resilience? वन हेल्थ यूनिट गॅबेंसर की एक पॉलिसेंग, जो ए फ्र ंडेश्न के द्वारा की गईह । या सर कार को ई 'मकेनिजम क्रिएट कर र, तिका हeamless exchange to the National Digital Livestock Mission?

सर, में राजस्थान संस्थाह ूँ। हमोरप्रांत मवर्तमान मलम्पी स्कि डिजी जिलार ही ह.. (व्यवाधा)

माननीय अध्यक्ष: माननी य सद रूखा। अर्ट म प्रश्न पूछे।

श्री दुष्यंत सिंह: सर, माननी युख्यमंत्र जी कक्षेत्रमें यह डिजी जूर पितर हें फाल चुकी है। में प्रमास े पूछा महता हूँ कि हमे ए निमले खूमनें मजो बी मारी है सि, स्वस े बम्ब के लिए सी सही तर हें ख़ब्बी न देने के लिए या प्रयास हो रहा ?हर्वतमान राजस्थान सरकारें स्वो लाझ स्टॉक बढ़र हीं ,ह्याक े लिए साया कर न जा रहें ह?

डॉ. संजीव कुमार बालियान: अध्यक्ष जी, सवाल तो 'स्वू व्सर।' ह लेकिनें मजवाब ूँवा।... (व्यवाधा) गेट फ्रांडेश्रा के साथ पायलट प्रों स्वा के तौर पर खरांख्डें म एक प्रो ग्राम स्वार हैं। इ इसे भार त सर कारे स्वार। हिन्थ मिनिस्ट्री स्वीए निमलै हीड्सके सहयो गे सुवारु किया गयी ह

माननी य सदस्य का लम्पी सिखेकबारेंम सवालें ह। इस समय यह बी मारु जिसात स्मौर जिस्थान में फली इही । आहमारी टीम राजस्थोंने हा। पिछी हम्ने भी टीम गईथीभो पालें महमारी एक लेबों खरी हसेन्ट्रल गर्वनंतर की टीम इस समय राजस्थोंने हा। राजस्थान सरकार की तरफ से एस्केड महम मदद करें हा। इसमें 60 परें खर भारत सरकारेग दिस्सी 40 परें खर प्रदेशसरकार देगी। अगरें विकाने आप की शुरुखाकी जाती है, तो गोट पाँक्किशीन का इसमें विकाने आहो हो गा, लेकिन अभी तक प्राक्षर कार की तरफारें को ईप्रपो जल आतक नहीं स्माह में। हम लगातार टच में है। जिसे ही प्रपो जल स्मा, भारत सरकार की तरफेस खाउ पलब्धकराया जाएगा स्मौ विकाने आप किया जाएगा

माननीय अध्यक्ष:श्री रामिश्रो मिणवमा

श्री रामशिरोमणि वर्मा: माननी य अध्यक्ष ज़िंबु हत-बु हत ध्यवाद । या माननी य मेंत्र जी सदन को बतोंयो कि चर प्रदेशमें मत्स्य पालन स्वौड ेयरी प्रति में सर कार द्वारा फ्रेंहदी जोन्वाली सि ब्सडी को बढेनपर सर कार विम्नर कर रे ह्यी स्हि ब्सडी बढेना को ईपस्ताव है?

डॉ. संजीव कुमार बालियान: महो द्रय्यह िष्की डिपेंस्ट का सवालै ह। हमारी ज्यादातर जो सिब्सडी की स्कीम्सें, ह्ये प्रवर्ष किशें टेड हैं। िष्की प्रवर्ष झमें अप्लाईकर ते हैं सौकें द्र सर कार प्रदेशसर कार के सहयो गे सिमलकर सेंमसिंब्सी दी है प्रदेशक अलग से टोंगट्स नहीं है। इसमें बे निकिश्वरी किशें टेड स्कीम्सेंह।

SUSHRI MAHUA MOITRA: Hon. Speaker, Sir, in the case of animal husbandry and dairy farming, as we know, in most of India it is not organised dairy farming but it is individual farmers who are keeping the cows. After 12 years of age, a milk cow does not produce any more milk, but it costs Rs.500 a day or more in fodder to keep that cow. It is not like in Australia where there is public land for grazing. So, there is nothing for the cattle to graze on and it costs Rs.500 a day. So, individual farmers are not being able to keep the cows. I would like to ask the

hon. Minister if there is any sustained programme on a pan-India basis by which individual farmers can feed their cows after 12 years of age.

डॉ. संजीव कुमार बालियान: धाका सवाल बिलुक ल के के ह स्रौयह समस्या है, इसमें भी को ई स्कानहीं है। इस समस्या का जो समाधा है, चूं कि यह स्ट सब्जेट है, यह हमोसुजिर स्डिष्मा में नहीं खा। है । पिश्रमं गाल सर कार गौशला ख़िल सकती है। को ईभी प्रेट्शासर कार गौशला ख़िलकर स्वमं रखे, यह धाक अधिकार क्षेत्रमें है, हमोर अधिकार क्षेत्रमें नहीं है। कईप्रद श सर कार निम्नको ख़िला है। ... (व्यवधा)

माननीय अध्यक्ष: श्री हाजीकाल् र रहमाना स्थित नहीं

वै श्वन नंब र 226 भी इस वै श्वन के साथ **ला**ब किया जाता है। श्री वीके. श्रीं व्यन।

(Q. 224 and 226)

SHRI V.K. SREEKANDAN: The serious issue farmers in Kerala are facing are that their produce is getting damaged due to untimely rain on the field itself and due to lack of timely procurement. The wild animals are also damaging standing crops. Therefore, I would like to know from the hon. Minister whether the Government has any plan to save the farmers of Kerala from these menaces by coordinating with all concerned.

श्री कैलाश चौधरी: माननी य अध्यक्ष महो, क्रोग्र ल स्नौ अन्य प्रदेशों के अंदर जहं समस्या है, सके समाम्न के लिए भारत सर कार की स्नौस्तगातार प्रयास किया जाता। हुक विक्से राज्य का विषये हा राज्य सर कार की स्नोसे जो भी प्रपो जल्स इस विषय परे हैं हुमाभारत सर कार स्व पर निश्चित रूपे स्थित कर तैं। ह

SHRI V.K. SREEKANDAN: The farmers have been demanding a legal guarantee for minimum support price for their produce and it was assured to them also by the Government. Therefore, I would like to know from the hon. Minister whether the Government has taken any decision in this regard.

श्री कैलाश चौधरी: माननी य अध्यक्ष ज़ीभार त सर कारे समए सपी को लागे ब्हेब्सु ना कर नेका निधा लिया था। सके बाद, किसानों कम्मल की लगातार एमए सपी पर खीद हों रखीं ह

इन्होंने एमएसपी खंबंध्यों जो विषय र रेव्ह साके लिए एक केसी का गठ्म किया गैयाह इसमें राज्य सर कार कि आधिकारी इंक क्रसर कार के आधिकारी इंड और ग्री कल्च के ए सपर्टी अभी हैं। इसके साथ ही किसान प्रतिनिधिभी खंख कि शिसीं हैं सी सा े वाले समयें मए मए सपें। म किस तर हे साध्य हो, इसके साथ ही प्राकितक खेती, इंटी खेड फिर्म ग सी फाल विविध कर ण

'जसे विषयों पर केसी 'न्सिण्कारेगी। मझे लगतौ हिक यह केसी गित्ति कर दी' ग़र्इसे स्मो इन विषयों पर काम केरी।

माननीय अध्यक्ष : डॉ. वंकटेशन ता बो रुलांक्रा जी।

श्री जगद म्बिका पाल।जी

श्री जगदिम्बका पाल: अध्यक्ष जी, म स्मका श्वारी हूं, माननी यीम जी नेझ्स खर का जवाब 9 पेज मंदिया ह

माननीय अध्यक्ष : ध्यवाद , ध्मका हो गया, 9 पेज के बाद तो ुंत्सर हो गए हेंग़ेंग श्री जगदिम्बका पाल: अध्यक्ष जी, में जानना महता हूं कि इन यो जनां अंगे सि ब्सडी। करो ड़ा लाख 51 हजार दीं है। चर प्रदेशमें इस बार सामान्य से 65 परें स्ट वर्ष कमु हुई । चर प्रदेश स्भी बहार के सारे सदस्य जानतें है। इसके नाते खी प्रकल की ब ुईबाह ुत कम हुई ।

म प्रकार माध्यम सेसर कार 'समंग कर ना इहता है कि खर प्रदेशमें भयंकर दूरधा ह ' के कार ण या एक के ने द्र य अध्ययन दल भेजने की कृपा केंसे? प्रदेशके िकसानों की इस बारु ईशा स्रोत्या दकता प्रभावित हो 'नजा रही', इसका अध्ययन कर के चको ुम स्राजा दिया जाए।

श्री कैलाश चोधरी: माननी य अध्यक्ष जीम प्रकार माध्यम सेमाननी य सदस्य जी को बता तृंगा इह इहोंने इस बार बर सात कम होक्सा जिक्र िकया हुक छिड़ि स्ट्रव्ह् समें जितनी बर सात हो नी, इहिए ससे कम हुई स्रोकु छिड़ि स्ट्रव्ह् समें अक्र बार शहु ईहै। इन्होंने किसान के नुकसान के लिए प्रसाज के बात की हतो इसेकिलए स्ट डिजास्टर इंग्लेह, सके माध्यम से किसानों को 'स्ट अपनी स्रोसे मदद कर सकती। हा एंड केन्द्रसर कार द्वारा स्टेट को प्रति क्षेत्र दिया जाती। हिस् स्टेट डिजास्टर इंग्लेस वह इसका प्रयोग कर सकतेंह। ससे अिक्स जरूर तहो ती तहे राज्य सर कार भारत सर कार को प्रस्ते को प्रोत्ते क्षि हमा लिख जरूर तहो ती तहे राज्य सर कार का प्रावाद के राज्य सर कार का प्रावाद के साध्यम से सर कार का प्रावाद के राज्य सर कार की स्रोसे इसका प्रपो जल एगा तो भारत सर कार इसक एफर निश्चत रूपो स्वार है व्यों कि मो दी जी की सर कार किक्सासांध्र हम्मी इसर ही है।

श्रीमती संध्या राय: माननी य अध्यक्ष जींम प्राक े माध्यम सेमाननी यीम्रा जी सेपूछा महती हूं कि उपा जिलेंम दूसराृक षिवज्ञाने न्क्रको लिए प्रेश्वसर कार ने पूरी प्रक्रियो कहते कन्द्रसर कार को प्रस्ताव आदियो हा केन्द्र सर कार नेभी प्री प्रक्रिया कूणा कर लिया ह

माननी यीम्न जी सम्मह करती हूं कि अप जिलेंम नया कि षि वज्ञाने न्क्रेखला जाए । माननी यीम्न जी सेम्च 'ुहईथी, एक कि षि विज्ञाने न्क्रलहार में 'ह, िंग्ह से लहार की बि 60 किलो मी 'टर्श हिंग्ह जिलेंम मर विम्न सभा क्षेत्र 30 किलो मी टेरदक्कारेंम स्ना हे , अटेर, महगंव, गो हद स्नौ श्विंह, वहां के किसानृ किषकी जितनी भी यो 'खं, नगरस' विच रह जातेंह।

माननी यीमा महो दये सिनेदन कंस्ली कि जल्दे साल्द िष्ठ मनयाृकि षि वज्ञाने न्द्र खिलने की अनुमति दी जाए

माननीय अध्यक्ष : ए ग्जािमन कर मिता।

श्री केलाश चौधरी: माननी य अध्यक्ष जींम प्रका माध्यम सेमाननी य सदस्य जी को बताना चहता हूं कि कि षिवज्ञाने न्द्रके प्रति लो गों की जाग रूकता स्मीविश्वस बेंद्र ह इस वजह से माननी य सदस्य ने इस विषय को र छेह। हमनेलगभग प्रतेक िडि स्ट्रिट किअंदरृ कि षविज्ञाने न्द्रेखला है। इसके िडि स्ट्रिट मए कृ कि षविज्ञाने न्द्र्य हले सेंह। सक बावूज्द भीं मकहना चहता हूं कि इसमें क्षेष्ठ को द खेजाता है, जनसंख्या को झा मानकर भी देखजाता है तो निश्चित रूप स प्रका िडि स्ट्रिट मए के हसीद सरा जो प्रका प्रपो जल स्मा है, सक रे फर निश्चित रूप स विचर हो सकता हु सुगण-अवुगण के झा पर द सा सही हो गा।

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY: Sir, I will confine my supplementary question to Q. 226 which is regarding food grain crisis. I asked this yesterday to Nirmala Sitharaman *ji* also, but it was not responded. Still in India, we have a crisis. We have to import edible oils and pulses. It is a continuous problem that we are facing since many years past. I would like to know whether the Government can

inform the House how long we have to import edible oils and pulses which are essential food items. For how many days we have to pass through this way?

श्री कैलाश चौधरी: माननी य अध्यक्ष जीख्यान्न में हमार दिससर प्लस है। जैसा आंकोंड़में भी दर्शया गयों ह। मझे यह बताना हैजसे र इस की बात केंर र इस के नॉर्म्स के अनुसार 135 करो ड़ टन की जगह317 करो इटन हमोस्रास अंक्लेबलैं ह।

मं तिलहन स्पौदलहन पर भीता हूं। आरा इस मं हम सर प्लसें ह जिसे अभी तिलहन स्पौदलहन की बात कही गई हैं मिनिश्चत रूपे क्रह सकता है किदलहनें मप हले बुह्त कमी थी ले किन लगातार प्रयास केरे के बाद आद शभर में दलहन लगभगा 0 परें स्ट ही कैम ह अब किसानों की फालों की एमए सपी भी स्निह्म की गई । इसकी वजह से किसानों को टरभी मिल रही हा अब रही बता ईपोक्रीट, इपो टिंम किसानों कि हतों का बिश्चयान र खजाता है । सार्थिकता के अनुसार इपों करना हो ता हो एक सी मा स्निह्म कर कही इपी की स्वृ कित दी जाती। इस तरह सेए सपो टिभी बढ़र है। हए ग्री कल्सें म50 मिलिय नए स्व डॉलर का लगभग ए सपो टूह आई। अब ए सपो ट्व इ है।

महो द्रअभिसाल फूड सियो रिटी मिश्रालाहत आयाल पॉम मिश्राभी प्राप्त किया गया है देशमें किसानों कि लए ला की कमीं हा तेल के क्षेत्रमें हम अभी उमा निश्व नहीं ह़झ्स लिए हमेन मिश्रा केतौर पर की ब्रियम प्रारंभ कियो हा आयाल पॉम मिश्रा के तहत हमे नुका छ्वा ज्यों को चिह्ना किया हुआ वहां इस मिश्रा को प्रांश कियो हा स्वा वाले वक्तों हमनेए क टींग्ट तय किया है क स्व समय तक तिलहनें मभी उमा निभर हों इस दिशों मिनिश्वत रूपे क्श्राम किया जा रहा ह

म पूरे देशसे कहना महता हूं कि तिलहन स्मौदलहन कक्षेत्रमें हम निश्चित रूपे स स्मानिर्भरता कपासें है। तिलहनें स्मॉल पॉम मिश्न प्रारंभ किया गयौ ह्यौ स्मि 11,000 करो कुपयेसे अध्यक की रकम भी दी गईह किस्ना अगरू पढ़ प्रो सिंस पूरिनट लगता, ह्यो स्मेक लिए भी सब्सिडी का प्रावाझ कियौ गद्याह्यि किसान अपना प्रो डक्स कर सक्षी अगर

अर्थे लंग की आश्यकता हो तो किसान को मिक्क कर नेंम को ईप्राब्लम न हो। इस दिशा में भी भार त सर कार लगातार प्रयास कर रही ह

माननीय अध्यक्षः प्रश्न संख्या २२५, डॉ. सकान्त मूजमदार।

(Q. 225)

डॉ. सुकान्त मजूमदार: माननी य अध्यक्ष ज़ीराष्ट्री यु या नी ति युष्ठ14 में बनी थी स्नौसके बाद इतनेवर्षें के अंतराल कबादु या नी ति बनाईजा रैहिंसीइस्ह भी अभी स्ट्रास्ट ेज में है।

महो दुयावाओं को बदलें ता किया परिवेशमें नईचु नौतियों का सामना कर ना पड़रें हा। हैं। माननी सीम्न जी सेजानना महता हूं किया भारत सर कार ूथ्य पॉलिसी कुोलिस बे सिस पुर क्र समय के अंतराल पर दुव्कराती राहे?

श्री निशीथ प्रामाणिक: माननी य अध्यक्ष ज़िमेश्नाल युवा पॉ लिसी अभी भी स्ट्रारं रेखें है। अगले दस सालें मभार त की नईजनरेश्ना में युवाओं का भिवष्य को मिह्नार रखें हुए कई विषयों को इसें म समाहित किया गैया। हइसमें युवाओं के लिए रो ज़गरिश्वा स्नौसाथ ही यंग ली डर िश्वाह रेस्पों स्वेश्वर हो या सामा जिक या नए खिंचा हुआ है दिव हो इसे बुह्त बारी की सेशा या है। इसे भी चिह्ना किया गैया। ह

झके साथ ही हुइ पॉलिसीं में सरेखे टिकं हा से मॉनिटंगि औझॉल्यु आ का प्रावाधा भी राखायाँ है। करी बकरी व एक हजारे ज्यादा सुद्धा पिब्लक डो में में फ़ाहें । उह सभी सुद्धां को भी लिया गेया हमार ति विश्वका सबे खड़्यु वा ब्यादी वाला देशहें । इसिलए, हम लो ग ऐसी उद्या पॉलिसी बकरेंम सो चर हैं ह औड़्ड भी किया है , जो विश्वस्तरी य स्वौविंश्वसाब से अच्छीब हतरी नहों

डॉ. सुकान्त मजूमदार: अध्यक्ष महो द,थेजसा माननी संग्ने जी नेब ताया कि राष्ट्री खारानी ति अभी भी हुइ स्ट जे में हतों ममाननी यंग्ने जी सेजानना हहता हूं कि पश्चिमंग इत्ल, विश्वकर मेरे संसदी य क्षालू र घट, जो एक ए स्थि हा डिस्ट्रिट ह जो नर्ड्यवा नी ति सेबाली हसमें मंग्ने महो दये सा सर कार नेशा प्रावाझा किए हैं?

श्री निशीथ प्रामाणिक: अध्यक्ष महो दुया हलेतों मग्रह कहना म्हूंगा कि जिस तर हुयसाओं ने, विश्वरूप से एनवाई एस सीएनए सए से कवालं टिर्यसी पिछी विपरी त परिस्थि म्हियों कह को विड की स्थित हो या अन्य कहीं विपरी त हि सिमिं थ्यहोंने बढ़ क्कार काम किया है। क्होंने फंटलाइन वॉरियर्स की तर हभी काम किया हो किन अभी पिश्वमा हलें में यह बुहा दुः कु साथ कहना महूंगा कि यंहपर काल माननी यं सह ही नहीं बहसार ऐसे सांसद महो दय हैं, जिनेक्क्षेत्रों अभी तकहम लो ग एनवे म्हिस केवालं टिर्यसका रिकूटें म्ट नहीं कर पौंए, हों कि हम राज्य से जो सहयो गिता की प्रत्याशा केंह तबह सातर ह से नहीं मिल पौता। ह्यूरे भार तें मह स्क स्टेट में यह कम्प्ली टहो गैया हो किन पिश्वमं माल के क्षेत्रमें हम लो गों को काम केंस प्रॉब्लम हो रेही। इसभी तक हम लो ग एनए सेए संसङ्कको िक सेरिट्यू नहीं कर पाँए, ह्यों कि स्टेट से जो विटलाई म्हा सिटि के टसा वाला हो तै। ह्याह अभी तक नहीं स्वाह।

माननी यं स्वाद महो दये काथ-साथ पिश्रमं ग्वाल से बुह्त ही विश्वेस सदस्य यहं पर उपस्थितें ,हैंम सभी लोगों कहना ह्रूंगा कि प्वाअपनी राज्य सरकारे स्कि हए कि ख्यो ह सहयोगें द्वर्सिफमाननी यं स्वाद महो दये कंसदी ये क्वां ही नहीं बल्कि प्वालोगें क्वों भी हम लोगू थ्वाको स्वाब द्वां कर लापाएं स्वीवे लोगभीं ट्वां क्वां मकाम कर पएं, ऐसी हम प्रार्थना कर तैंह।

श्री राजवीर सिंह (राजू भैय्या): अध्यक्ष महो द, येंम प्रका माध्यम सेमाननी येंग्नि जी सेजानना महता हूं कि या युवा कल्याण विभागव्यओं के विकास स्नौसश्चिकरण के लिए अपनी स्किमों स्नौकाय क्रमों को सी क्षार्यान्वित करें के अलावा मौजूदा राष्ट्री युव्या नी , 2014 के कार्यान्वयन के समन्वयक करूप मसहायक की भूमिका निभा रें ही ह

मं माननी यीमा जी सेजानना महता हूं कि समन्वयक रूपे मिकतेनुग्रपों को लाभु आहाँ सीचर प्रद ेशसीम री लो क सभा एटा का कौर्ट्झडफ्डलब्ध्ह े? अगरें हतो प्राकब तक सको फ्रलब्धकरा पाएंगे?

श्री निशीथ प्रामाणिक: अध्यक्ष महो द्येजसा हमनेबताया िक अभी भूधि याँ लिसी ष्ट्र स्टेज में है। इसमें लगभग एक हजारे सी ज्यादा लो गौं बुन्न ह्वा लिये गएँ हिक िकस तर हे इसको सौ बेहतर बनाया जाए जिस तर हे उसवा मिलय काम कर रहाँ ह वहु मख्यतः एनवाई कए स सौ एनए सए स वं लिट र्यस्के द्वारा हर राज्ये वहर क्षमों, महे वह जिला हो या ब्लॉक होर ब्लॉकें मदो एनवाई कए स वांलिट र्यस्के द्वारा हर राज्ये वहर क्षमों, महे वह जिला हो या ब्लॉक होर ब्लॉकें मदो एनवाई के एस वांलिट र्यस्क होतें ह। सके साथ-साथ स बुह्त सारे यूथ ब्राब भी जुड़े रहे तैं ह।

माननी यं साद महोयद्दने अपने क्षेत्रका डाटा मांगौं हुँ म जल्दी राजल्दी स्वको प्रालब्ध कर निका प्रयास करूंगा।

SHRI PRASUN BANERJEE: Hon. Speaker, Sir, thank you for allowing me to ask a question to the hon. Minister. It is a wonderful place. हम बताना ऋ तैंह िक पिश्रम बंग लों में स्पों स्थ अथॉरिटी अझं ंडियो ह सकी हालत बहुत खाब है। बंगालों महमनेदेख्हें िक वहां खाब रहता है। वहां मदान भी खाब हो गैया। हमह बुह अख्या । अभी वह खाब स्थि तिं हम। में माननी यीम से विनतीं काफ कि बालों मजाकर सका थो इ सेंव केंर। बेड भी खाब हो गयौ हा को ईबात नहीं लेकिन हमीम जी से विनती केंहता ए सए ईसा े बुह्त बड़ेबड़े प्लेयर्स निकेलेंह। The performance of the Sports Authority of India is slightly going down. सके लिए हम धारो रिकेस्ट कर तैंह। स्थावाद।

श्री निशीथ प्रामाणिक: अध्यक्ष महो द्याहले तो मारिष्ठ संसद महो दय को तमब्हुहत स्यवाद देना महूंगा। विषय तो श्याका ह, लेकिन इन्होंनर-पों स का प्रश्न पूछहें। इस लिए म जका जवाब देना महूंगा।

महो द्रयूरे देशमें 23 एनसी ईम्रो नेश्नाल सेंटर अग्रूं स्नीं लिसेंह स्मौ 68 एसटी सी ।ह बंगालें मएक एनसी ईस्रो , जो को लकातों सा स्वी का जिक्र इन्होंने िकयौ हा एक एसटी सी हमी जो जलपुर्झेड़ जिलेंमें ह।

ुदर्गु पर मभी एक एसटी सी जह जलप ुझीड़ वाला एसटी सी, महथो इसका जिक्र कर ना चहूं गा, यों कि को विडे क्समय जो ु स्वस्मा थी, सासमय राज्य सर कार ने सको वॉरंटी नें सर के तौर पर राख्या।

महो दुखर खे निवास यह है कि मालय से चिष्ठ भेजने के बावू जर भी, इन्होंने करी ब एक या दो मही फन्ह लही सा संटर को फ्री किया। ह्यां रंटी नें स्वर करूप में ब्लान के दौरान साकी व्यवस्था को खाब कर दिया गृथले किन राज्य सर कार की तर फेस समें को ईभी सहयों ग नहीं मिली ह इन्होंने को लकाता कर साईसें टर का जिक्र किया में स्विमें स्वर्ग में साक वा वहां पर जो भी सिमें सह, मेंने मंग्लय में साकी जानकारी देदी है। वहां पर जो अधिकारी इसके लिए जो स्कार ना है, वह बहा जल्द ही कोरा

SHRI HIBI EDEN: Sir, the usage of drugs among students and youth has been increasing day by day. The availability of most modern synthetic drugs near to the school and college campuses and certain lobbies who are promoting the drugs has been a big social menace. Does the Draft National Youth Policy focus on proper awareness so as to bring down the usage of drugs Synthetic drugs have been very common among young people. So, there is an organisation in my State called Venda. Venda is a Malayalam word which means No. It means say no to drugs. It is working in many urban cities like Bengaluru etc. All these NGOs are involved in the anti-drug campaign. Is there a proper section included in the Draft National Youth Policy for stopping usage of drugs?

श्री निशीथ प्रामाणिक: महो द्येजसा िकं मो बतायों हु ये जो ूष्य पॉलिसी, ह्याभी वह हिंद्र स्टेज में है। हम लो गों मि ब्लिक डोनमिक माध्यम सुकछसु झा मां गे थे, समें एक हजार सेभी ज्यादा सुझा स्नाह "। माननी यंस्नाद महो दयेजो विषय स्वया है, यूथ में एक बुह्ना बीड़ समस्या है सीझक के क्षेत्रों भी हिक सून का प्रस्नान यूथ महो रहा। ह्या विषय पर भीकरी बकरी बा00 02.08.2022 32

ुसम्मा स्माह ैं। उत्तरभी ुसम्मों को माझूटली े स्वांुहए संग्रहित किया गयो हा हमें कसे यूथ पॉलिसी ओप्डग्रकर सेंक, साक ेलिए काम भी बार है। हिसाको बुहत जल्दी ल्लामी कर दिया जाए गा।

माननीय अध्यक्षः प्रश्न संख्या २२७, डॉ. कला नि ध्वि र स्वामी

(Q. 227)

DR. KALANIDHI VEERASWAMY: Sir, India has the largest coastline which is about 7,500 kilometres. There are several lakh marine fishermen. Several of them risks their lives by venturing into the sea. We have the second largest fishery industry. Taking this into account, we have the Kisan Credit Card Scheme. The name itself suggests that it is to give loan to farmers. We have statistics which involves the farmers and fishermen altogether. The farmers can avail loan of about Rs. 1.6 lakh without any kind of collateral. I would request if a separate credit card like fishermen's credit card scheme can be brought in for the benefit of these fishermen with a limit of Rs. 20 lakh without collateral because the requirements of these fishermen involves huge investment which include purchase of boat, equipment and all those things which are much higher than what a farmer requires. For an acre of land, a farmer may be able to do with Rs. 1.6 lakh but fishermen require more money.

My Constituency of North Chennai is a coastal constituency and through out the Southern States, we have several lakhs of fishermen and I would request the Minister if this can be considered.

Thank you very much.

DR. L. MURUGAN: Respected Speaker Sir, through you, I have to convey to the hon. Member. His concern is about extending the Kisan Credit Card limit. In 2019, our Government has enhanced the credit card limit without guarantee from rupees one lakh to Rs. 1.6 lakh.

Sir, this Kisan Credit Card is for the people who are involved in animal husbandry and fisheries.

My friend, the hon. Member knows how important is election manifesto. We told to the nation that after the formation of the new Government, a sum of Rs. 10,000 crore would be invested under the PMSY. But the hon. Prime Minister, Shri Narendra Modi ji has increased that investment to Rs. 20,000 crore under the PMSY. I would like to quote Thirukkural –

Solludhal yarkum eliya ariyavam

Solliya vannam seyal

We fulfilled our commitment to the nation as was promised.

Some political party, in their manifesto promised to give Rs. 1,000 to the mothers and sisters. But that commitment has not yet been fulfilled ... (Interruptions)

Sir, we are giving for the fishermen. This sum of Rs. 20,000 crore is meant for the development of fisheries. A fisherman can avail the facility of 60 per cent subsidy. The traditional fishermen who want to convert their boats and venture into the high sea can avail 60 per cent subsidy which is around Rs. 30 lakh. There is a fishing harbour in the constituency of the Member who represents Tamil Nadu. There is a Central Government project in the Kasimedu fishing harbour. A sum of Rs. 97 crore approximately has been invested in that project under the Sagarmala project. The Fisheries Department is modernising the fishing harbour. The PMSY is a project to facilitate the fishermen in every way so that they can avail this facility ... (Interruptions)

02.08.2022

SHRI T. R. BAALU: Sir, ... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष : बालूजी, प्रका या क ेश्चने ह?

SHRI T. R. BAALU: I do not have any question. I intervened to bring the House in order. I have raised a point of order because the hon. Minister has said some party made a commitment to give Rs. 1000 per person. He is mentioning my State only. He is playing politics. Our manifesto is for a period of five years. For the past eight years, what did they say in their election manifesto?... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष: व्होंने राज्य का नाम नहीं लिया हप्लीज, प्राबं ठजाझु ।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: ऑर `ब लें मन्ब र प्ली जै ब्हजाइए । मझे नहीं लगती है क व्होंने िकसी राज्का नाम लिया,ह्ले किन अगर ध्राको डाट हो र हाहिक ध्राना ऐसा किया हो तो अलग बहात्साकी मीप्र जी नेराज्य का नाम नहीं लिया ह

... (व्यवधन)

माननीय अध्यक्ष : मीत्र जी, या प्राना े राज्य का नाम लिया ह

डॉ. एल. मुरुगन : नहीं सर । I did not mention the name of any party. ... (Interruptions)

माननीय अध्यक्ष: क्होंने ऑ रिकॉर्ड कहाँ हिक क्होंने प्रकाे राज्य का नाम नहीं लियाया प्रमाे ऐसी घोषाा की थी, जो प्रािफर खाकर रह ेंह?

... (व्यव **ध्रा**)

DR. KALANIDHI VEERASWAMY: I think, the hon. Minister is confused about what I asked and also, I am also not able to recognise him because of his tonsured head. I am sorry for that. But the reply is totally irrelevant to what I

02.08.2022

asked. I am asking the Kisan Credit Card in support of the fishermen. I requested for creation of a separate Department. There are several schemes for them and the welfare of farmers are of paramount importance to everyone and I have no doubt about that. But what I am trying to say is, farmers'requirements are much lesser than that of fishermen.... (*Interruptions*) I am asking whether the Credit Card Scheme can be brought in for fishermen where each fisherman will be given a loan of Rs. 20 lakh because the investment required by them is much huge. We have a huge coastline of 7000 kilometres and more. I would request that something like that can be created to benefit the fishermen.

DR. L. MURUGAN: Sir, I have clearly told that there is a limit for loans to fishermen. As per the circular issued by the Reserve Bank, we are giving loans amounting to Rs. 1 lakh to Rs. 1.6 lakhs. Apart from this, Mudra loan is applicable to all fishermen. There is no collateral security required. Regarding credit limits under Kisan Credit Card also, there is no guarantee required. For example, if he has a boat, he can get a loan like Rs. 10 lakh or Rs. 20 lakh in the name of the boat. As per the eligibility or credit limit of the fisherman, he can avail loan from the bank. There is no limit for him.... (*Interruptions*)

SHRIMATI SUPRIYA SADANAND SULE: Sir, this Question is about Kisan Credit Card Scheme and the hon. Minister in his reply has talked about the details of the loan amount outstanding in respect of KCC loans. You can see that the total amount has consistently gone up. Is there a Scheme where the Government will be large hearted to completely write this off? या साहर िकसान का के सी सी का

कर्ज माफ्करें गे? हाँ या नहीं? स्नाबिग बिजेसोज की हेल्प कर तैंह, औछ बात है, लेकिन या स्ना किसान का र्कजमाफ्करें गे? हाँ या नहीं मजवाब दी जिए

DR. L. MURUGAN: Sir, already through Kisan Credit Card, Rs. 3,72,537 crore has been disbursed as loan. This is including loans for farmers and fishermen; it includes animal husbandry also. This is the loan amount disbursed for kisans including farmers, fishermen and those under animal husbandry. Sir, Madam has put her question in Hindi.

SHRIMATI SUPRIYA SADANAND SULE: Sir, I can put my question in English also.

Will you write off the loans? If the outstanding is increasing consistently, which your reply is saying, would you be magnanimous and write off this loan and help the farmers? I am very confused. On the one side, you are saying about doubling of income of farmers. On the other side, if farmers income is getting doubled, then why is it not reflecting in this reply? This is my question.

श्री परषोत्तम रूपाला: माननी य अध्यक्ष महो, इस्समें केसी सी कौ कल कन्यू जन ब्रा रहा है, ऐसा मेरा माननी ह इस लिए माननी य सम्बा ने उसस्ट ें उं स्था केसी सी ब्रा रेंम जो बात कहीं, ह स्वके बारेंम सांसदों को स्थोइस सदन के माध्यम से पूरे देश्या सियों को म्बताना महता हूं कि पहलेजो किसी सी श्रव हिंपि कसान के लिए था माननी य प्राम्न में जी नेस्ती केसी सी स्कीम को सिक्त मेन स्थीए निमल ह रेंबेंड्र के लो गों को नेक्का प्रावास किया है। ... (व्यवास) में स्मको बता रहां हमेरी बात नस्तों के बाद स्माप् हिंप। ... (व्यवास)

माननीय अध्यक्ष : प्राजवाब दी जिए

श्री परषोत्तम रूपाला: प्रां मेरी बातुनसली ज़िष्सके बाद बताइए।...(व्यवास) केसी सी का मकसद यहें हि कि किसानों कोस्ट्झी युशाल क्रेडिट मिल्झ्सी के स्थापर सौझ्सी भावना के 02.08.2022

साथ केसी सी स्कीम को इन लो गों तकें एडमकर नेका निष्ण प्राम्नम मि जी निलयों हा इसी के बात , अब 1 लाख 60 ह जार रुपे यतक का केसी सी बना कैंदिल लेक फिरम न सौए निमल हरें बेड्र वालों को दिया जाए।ग.ा. (व्यवामा) सी में श्रामिल है, मगर प्राजो बता रहीं, स्वरूपे पहलेयह जान ली जिए कि इस्सीक्सीं बेनि कि या है। इसमें बेनि कि यह है कि जो किसान प्रॉम्प्ट ऐपेंमट कर खा, स्वे भारत सर कार की स्पोसे इंट्रेस्ट सबें क्या देने का बेनि कि भीइसमें श्रामिल है। इसमें जो इंट्रेस्ट की बात बताई। ईह, वह किसानों को सिक सी क्यालावा जो महिमल रहीं हसी के सन्दर्भ में है। इसकी प्राक्तों स्पष्टता हो नी महिए जो किसाने सी सा स्वी सा स्वा प्रॉम्प्ट १ पेंमट करेगा, तो भारत सर कार सक्छे प्रतिश्चा का इंट्रेस्ट सबेंक्या भी दिया जाएगा। कई एकों ने सोभी मह प्रतिश्चा थे पित कर र एक तो कई एकों में जी रो प्रतिश्चाभी किसानों को महिण जो मिल रहे। हस्सी तर हे सिम्ह मैं न स्पीएंगी मल हसैबण्डू के लो गों को बिना जमी ज़िवना कैंदिल ल सभी यह लो न खलड़ कर नेका निष्ण प्राम्न में में जी नेइन लो गों कि हत में लियों हा ... (व्यवामा)

माननीय अध्यक्ष : श्रीृ कानाथ मल्लाह

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

श्रीमती सुप्रिया सदानंद सुले: अस्ट ैं खि का या हु आ? ... (व्यव ह्वा)

माननीय अध्यक्ष: "म प्रका बताता हूं, प्राविराजिए में प्रका एक बात स्नी यर कर ूंदि कक्रभी भी किसाने क्रिडट की ड्या को ईलोन माप्तहीं हो ता, क्ष्मभी नहीं हो ता ह

... (<u>व्यव**ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: मंबता दं जितनी री जानकारं ीहम

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: यह मेरी जानकारी अक्रुप्तसार ह।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

02.08.2022

माननीय अध्यक्ष : श्रीृ का नाथ मल्ल्ह – परिस्थत नहीं

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: आया कहना महत ेंह? आम् झेबात करना महतेंह? या किसी सरकार ने आतक किसान क्रेडिट की अर लोन माफिक या हिआम रेसवाल का जवाब दी जिए

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न संख्या 228।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

श्री गौरव गोगोई: सर, यही तों गमैह। किसाने क्सी सी का लो न वापस नेह्यीं द हैं। ह सका क्रेडिट प्रो फ़्ल खाब हो रहै। ह्मौसको दो बारा लो न नहीं मिलें र हा.ह (व्यव छा) माननीय अध्यक्ष: माननी यीम जी, या छाक ुछावाब देना हहते हैं?

... (व्यव **ध्रा**)

श्री परषोत्तम रूपाला: सर, किसान क्रिडट कींड़जो ि स्विमन स्रोसी मल हसैंबीड्र में ए सिटंड किया गया हवह तो अभी उस्प्रमी नहीं उसा । ... (व्यवासा) स्नाय ूं-यूं कर तर हे पास साल में दिया नहीं, हा रूप्ता दी जी निदया ह... (व्यवासा) सापर स्नासवाल कर ते रहेतहो। ऐसे-ऐसे हाथ कर नसे बाहो ता हा ... (व्यवासा) अभी ऐसे हाथ कर नसे कुछा हीं हो तो हा समा े तो दिया नहीं इन रूप्ता दी जी निदया ह अभी इसेंमलो गों को नेदकी को श्रिष्टा रही है। ... (व्यवासा) अभी लो गों निलया ही नैहीं उसभी तो मिक्सिशु रुखा हु ईहै। किसान क्रिडट कीं किसानों सो स्वी का मिलाकर काम कर रेंह। ... (व्यवासा) उनिव स्नाज में बो लेनसे किसानों सो सिक्स न का हित नहीं हो सैकता यह कर नसे कुछा हीं हो तो इ ऐसे कर नसे कुछा हीं हो तो इ देना पढ़ा है स्वीयह नर न्द्रमो दी जी निदया हा... (व्यवासा)

माननीय अध्यक्ष: श्री ंस्राय सदािश्चरावं स्डिलक- प्रिस्थित नहीं

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष : श्री श्रीगरध्याा बार णे - प्रि स्थित नहीं

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

(Q. 228)

SHRI ANURAG SINGH THAKUR: A statement is laid on the Table of the House.

*WRITTEN ANSWERS TO QUESTIONS

(Starred Question Nos. 229 to 240

Unstarred Question Nos. 2531 to 2760)

(Page No. 67-689)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्नकाल समाप्त।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

 $[\]ensuremath{^{\ast}}$ Available in Master copy of Debate, placed in Library.

12.00 hrs

माननीय अध्यक्ष: माननी य सदस्यगृं माननी य सदस्यों स्नौसत्तापक्षे कसभी माननी य सदस्यों से यह स्मह कर ता हूं कि स्नासभी विशेष्ठ सदस्यैं हा

विष्ठ सदस्य हो के नाते मेरा धास े घ्रमह है कि धाकभी भी, प्रतिपक्ष स्रौसत्ता पक्ष, एक दूसरे को खा कि करे कात न केंरा धाच ेयर को खा कि कंर श्रयद यही पंषरों हा इस पंसरा को पास्तकर ने के लिएँ मझस े निवन कर सकता हूं । पुमझे आह े कि धाइसको सत्ता पक्ष हो या प्रतिपक्ष, ह्योभी सदन

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: हं। भने सभी को बौ लाह

...(<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: ुसदी प बन्दो पाध्याय़ें स्नी सभी को बों ला हैं सको , सभी को एक साथ सदन सेयह स्ना किया है, यों कि को ईहं डिक्ना नहीं ह, पूरे सदन सेस्ना किया है । यहां की जो पंसरों इपि पाटी , हिनयम्प्रिकी इसके अनुसार में स्ना किया है ।

सभा पटल पर र स्क्रजाने वालेपत्र।

12.01 hrs

PAPERS LAID ON THE TABLE

माननीय अध्यक्ष: अब पत्रसभा पटल पर रेखााएंगे।

इसाम नम्बर – 2, श्रीृ क्रणपाल रिंह जी।

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा भारी उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कृष्ण पाल): अध्यक्ष महो द्रैंस निम्निलि स्वपत्रसभा पटल पर र स्वाहं

(1) कंपनी अधिनयम् 2013 की घरा 394 की घर - घरा 1(ख) के अंतर्गत निम्निलिख प्रेंगकी एक - एक प्रति(हिन्दितीथा अंग्रेजी संकरण):-

(क) (एक) भार ती य सिंटमिनगम लिंडि,मवई दिल्ली के वर्ष 2020-2021 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षेत्रकरेंम विवरण

(दो) भारती य सेंटिमिनगम लिंडि,मिन्डई दिल्ली का वर्ष 2020-2021 का वाक्षि प्रतिदन, लेखरी क्षित खे तथा च पर निंका - महालेखरी क्षक की टिप्पिणया

[Placed in Library, See No. LT 7375/17/22]

- (ख) (एक) ुतंग भद्र इस्पात खाद लिस्टिट, तंग भद्र बांध्के वर्ष 2020-2021 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षेत्र करें विवरण
 - (दो) ुतंगभद्गस्पात खाद लिस्हिट्रुतंगभद्गबांधका वर्ष 2020-2021 का वाकि प्रतिदन, लेख-परीक्षित खेल तथा उप पर निका-महालेखरीक्षक की टिप्पणिया
- (2) षर्यु क्त (1) में छिल्लि खाप में को सभा पटल पर रखें में हुए विब्न के कार ण दश्रने वालेदो विवर्षिहन्दी तथंग्रेखी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7376/17/22]

- (3) (एक) म्राइड कंट्रो ल रिर्सच्हं स्ट्यूट, पलक इके वर्ष 2020-2021 के वार्षिक प्रतिवन की एक प्रति(िह्डी तथां भ्रेजी ंसकरण) तथा लेखरी क्षित लेखे।
 - (दो) स्नू इड कंट्रो ल १ र्सच इंस्ट्रिट, पलक ड़के वर्ष 2020-2021 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षाबक्रेम विवर एहिं तथां क्षेजी संस्कर ण)।
- (4) प्रयुं क्त (3) म उल्लिख पित्रं पोत्रंको सभा पटल पर र खेम हुए विबन के कारण द श्राने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रोजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7377/17/22]

(5) संविष्ट्रा के अनुष्टे द 151 (1) के अंतर्गत 31 मर्चि, 2020 को समाप्तु ह र्वषके लिए भारत के निक्षा - महालेख री क्षक का प्रि लोद न-संघ सर कार (वाणि स्विष्ट्रा) (2022 का संख्यांक 9)- यिनत केन्द्रिय सर कारी के अमों की गितिविधों की अमालन लेख री क्षा की एक प्रित (हिन्दी तथंग्रे आपी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7378/17/22]

12.01½ hrs (Shri Rajendra Agrawal in the Chair)

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF SOCIAL JUSTICE AND EMPOWERMENT (SHRI RAMDAS ATHAWALE): Sir, I beg to lay on the Table:-

- (1) A copy of the Report (Hindi and English versions) under Section 15A (4) of the Protection of Civil Rights Act, 1955, for the year 2020.
- (2) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (1) above.

[Placed in Library, See No. LT 7379/17/22]

- (3) A copy each of the following papers (Hindi and English versions) under sub-section 1(b) of Section 394 of the Companies Act, 2013:-
 - (i) Review by the Government of the working of the National Safai Karamcharis Finance and Development Corporation, New Delhi, for the year 2020-2021.
 - (ii) Annual Report of the National Safai Karamcharis Finance and Development Corporation, New Delhi, for the year 2020-2021, along with Audited Accounts and comments of the Comptroller

and Auditor General thereon.

(4) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (3) above.

[Placed in Library, See No. LT 7380/17/22]

- (5) A copy of the Report (Hindi and English versions) under Section 21(4) of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of Atrocities) Act, 1989, for the year 2020.
- (6) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (5) above.

[Placed in Library, See No. LT 7381/17/22] उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा ग्रामीण विकास मंत्रालय में राज्य मंत्री (साध्वी निरंजन ज्योति): महो द्धा निम्निलि खाप ऋभा पटल पर र खी

हूं :-

- (1) (एक) लो क कांक्रम सौग्रामी ण प्रौद्यो िग की विकास पर श्रिष्ट इंदिल्ली के वर्ष 2019-2020 के वाश्विप प्रतिदन की एक प्रतिहन्दिती था अंग्रेजी संकरण) तथा लेख रीक्षित रहे।
 - (दो) लो क र्कायक्रम स्पौग्रामी ण प्रौद्यो िग की विकास पर श्रिष्टई दिल्ली के वर्ष 2019-2020 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षा की एक प्रिह्मिन्दी तथा अंग्रेजी संकरण।
- (2) प्रयुं क्त (1) में छिल्लि खाप में को सभा पटल पर रखें में हुए विब्न के कार ण दश्वने वाला विवर(गिहन्दी तथंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7382/17/22]

(3) लो कर्काक्रम स्रौग्रामी ण प्रौद्यो िंग की विकास प स्मिई दिल्लीक 01.04.2020 से 30.04.2020 की अविधिक लिए वीक्रिफ्लेख्मों की एक प्रति(िह्डि तथां भ्रोजी संस्कर ण)।

(4) प्रयुं क्त (3) मं छिल्लि खाप प्रेंको सभा पटल पर रखें मुहए विब्न के कार ण द श्राने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No. LT 7383/17/22]

- (5) (एक) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संग्रेब्ब्राती राज संस्थान, 'हदराबाद' कर्चष 2020-2021 के वाष्कि प्रतिदान की एक प्रति(िह्डी तथा क्रेड्ब्राजी संस्करण)।
 - (दो) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संक्रियाती राज संस्थान, 'हदराबाद' कर्चष 2020-2021 के वाकि लेखों की एक प्रतिहिता तथां क्रेजी संकरण) तथा उपर लेख रीक्षा प्रतिदान।
 - (ती भाराष्ट्री य ग्रामी ण विकास सोम्मती राज संस्थान, 'हदराबाद' कर्चष 2020-2021 के कार्यकरण की सरकार द्वारा समीक्षा की एक प्रिह्वी तथा अंग्रेजी संस्करण)।
- (6) प्रयुं क्त (5) में छिल्लि खाप प्रेंको सभा पटल पर रखें मुहए विद्वा के कारण दश्चने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7384/17/22]

- (7) महात्मागीध राष्ट्रीय ग्रामी ण रो जगारंटी ास्अधिनयुम्२००५ की धरा२१ की ख घरा (2) के अंतर्गत निम्निलि खिअू खाओं की एक एक प्रतिहिन्दी तथंग्रेजी संकरण):-
 - (एक) का.आ. 3126(अ) जो 7 जुलाई, 2022 के भार ते कर जिप ऋंग प्रकािश्चा हुआ। तथा जिसेकद्वार । महात्मगांधि राष्ट्रीय ग्रामी ण रो जगारंटगारअधिनयम्2005 की अनुसूचि एक में, समें छिल्लि स्वकितपय संशोधि किए गएँ ह

(दो) का.आ. 1719(अ) (हिन्दी तथंग्रेजी संकरण) जो 8 औप्रल, 2022 के भार ते क राजप त्रेंन प्रकाश्चि हुआ। तथा जिसके द्वारा महात्मगीध राष्ट्रीय ग्रामी ण रो जगार गांस्टी अधिनयम्2005 की अनुसूचि एक में, छिल्लि खाकि तिपय संवेष चि किए गए हैं।

[Placed in Library, See No. LT 7385/17/22]

गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री नित्यानन्द राय): महो द्रैंस निम्मिलि खिप ऋभा पटल पर र खा हं:-

(1) भार ति तब्ब सी मुा पिलस बल अि धिनयमा 1992 की घा 156 की घा -घा (3) के अंतर्गत भार ति तब्ब सी मुा पिलस बलमो टर परिवहन स्नौमो "टके मिन कं खंग, समूह खं स्नौ 'ग' पद भर्ती (संश्रो धा) नियम 2022 जो 22 जून, 2022 के भार ते कर जिप ने अध्यास में अध्यास . सा.का. नि 466(अ) में प्रका धिन हुए थे की एक प्रति हिंदी तथां भ्रोजी संस्कर ण।

[Placed in Library, See No. LT 7386/17/22]

- (2) दिल्लीप लिस अधिनयम 1978 की घा 148 की घा घा (2) के अंतर्गत निम्न लिखि अधि चाओं की एक एक प्रतिहिन्दी तथंग्रे आधि संकरण):-
 - (एक) अश्चि चा सं. एफसं. 1/1/2021/एची-एक्सस्था./2467-2474 जो 17 नवम्बर, 2021 के दिल्लीर ाजपत्रेमं प्रकाश्चि हुईथी तथा जो 15 पि लस जिलों मसाझ र पुणितस रेखा ' के ग क बारेंमें है।
 - (दो) दिल्लीप्रिलिस(िन्यिस्मोभर्ती) (संशेषा) नियम2022 जो 11 फवरी, 2022 के दिल्लीर जिप में अधि चा सं. एफसं. 16/6/2020/एषी-एक्सस्था./3483-3489 में प्रकाश्चि हुए थेतथा सका एक शुद्धिपत्रजो 11 फवरी, 2022 की अधि चा सं. एफसं. 16/6/2020/एषी-एक्सस्था./169 से 175 मं प्रकाश्चि हुआ। ।

(ती ज़ दिल्लीमि लिस(िन्मिक्सोभर्ती) (संश्रे षा) नियम् 2022 जो 13 औप्रल, 2022 के दिल्लीर जिप त्रें अ षू चा सं. ए फसं. 16/25/2020/ए षी -ए क्सस्था./185-191 मं प्रका श्रिनुहए थे।

- (मर) दिल्लीपि लिस(िन्यित्तस्मीभर्ती) (संशेषा) नियम 2022 जो 13 औप्रल, 2022 के दिल्लीर जिप त्रेम अस्त्रि चा सं. एफसं. 16/7/2020/ए ची -ए करूथा./177-183 में प्रकािश्वा हुए थतथा सका एक शु द्धिप त्रजो 4 मई, 2022 की अस्त्रि चा सं. एफसं. 16/7/2020/ए ची -ए करूथा./542 से 548 में प्रकािश्वा हुआ। ।
- (पंच) दिल्लीपि लिस(िन्यितस्मौभर्ती) (संश्रेष्य) नियम् 2022 जो 13 औप्रल, 2022 के दिल्लीर जिप त्रेंम अस्त्रिचा सं. एफसं. 16/17/2020/एची -एकस्था./161-167 में प्रकािश्चा हुए थेतथा सका एक शुद्धिप त्रजो 4 मई, 2022 की अस्त्रिचा सं. एफसं. 16/7/2020/एची -एकस्था./535 से 541 म प्रकािश्चा हुआ ।

[Placed in Library, See No. LT 7387/17/22]

(3) विश्वे अभिदाय(विनिय) साधिनयम् 2010 की घरा 49 के अंतर्गत विश्वे अभिदाय (विनिय) मन्संशे चिनयम, 2022 जो 1 जुलाई, 2022 के भार ते कराजपत्रेंम अधिूचा सं. सा.का. नि:506(अ) में प्रकाशितु हुए थे, की एक प्रति(हिंदी तथां क्षेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No. LT 7388/17/22]

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE (KUMARI SHOBHA KARANDLAJE): Sir, I beg to lay on the Table:-

(1) A copy each of the following notifications (Hindi and English versions) under Section 21 of the Coconut Development Board Act, 1979:-

 The Coconut Development Board (Amendment) Rules, 2021 published in Notification No. G.S.R.17(E) in Gazette of India dated the 17th January, 2022.

- 2. The Coconut Development Board (Amendment) Rules, 2021 published in Notification No. S.O.277(E) in Gazette of India dated the 19th January, 2022.
- The Coconut Development Board Employees (Conditions of Service)
 Amendment Regulations, 2022 published in Notification No.
 S.O.2430(E) in Gazette of India dated the 27th May, 2022.
- (2) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (1) above.

[Placed in Library, See No. LT 7389/17/22]

(3) A copy of the Almond (Kernel) Grading and Marking Rules, 2022 (Hindi and English versions) published in Notification No. G.S.R.538(E) in Gazette of India dated 12th July, 2022 under sub-section (3) of Section 3 of the Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937.

[Placed in Library, See No. LT 7390/17/22]

(4) A copy of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order, 2022 (Hindi and English versions) published in Notification No. S.O.1885(E) in Gazette of India dated 20th April, 2022 under Section 4(d) of the Destructive Insects and Pests Act, 1914.

[Placed in Library, See No. LT 7391/17/22]

(5) A copy of the Notification No. S.O.1890(E) (Hindi and English versions) published in Gazette of India dated 21st April, 2022 regarding inclusion of new insecticides in the Schedule to the Insecticides Act, 1968 issued under Section 3 of the said Act.

[Placed in Library, See No. LT 7392/17/22]

- (6) A copy each of the following papers (Hindi and English versions) under sub-section (2) of Section 394 of the Companies Act, 2013:-
- (a) (i) Review by the Government of the working of the Odisha Agro-Industries Corporation Limited, Bhubaneswar, for the year 2019-2020.
 - (ii) Annual Report of the Odisha Agro-Industries Corporation Limited, Bhubaneswar, for the year 2019-2020, along with Audited Accounts and comments of the Comptroller and Auditor General thereon.

[Placed in Library, See No. LT 7393/17/22]

- (b) (i) Review by the Government of the working of the Kerala Agro Industries Development Corporation Limited, Trivandrum, for the year 2014-2015.
 - (ii) Annual Report of the Kerala Agro Industries Development Corporation Limited, Trivandrum, for the year 2014-2015, along with Audited Accounts and comments of the Comptroller and Auditor General thereon.

(7) Two statements (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (6) above.

[Placed in Library, See No. LT 7394/17/22] कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कैलाश चौधरी): सभापितमही द्यैंम

(1) (एक) ंकीद्रय कृषि विश्वविद्यालय इस्फल के वर्ष 2020-2021 के वाहिक प्रतिदन की एक प्रहि हन्दी तथंग्रेजी स्करण)।

निमील खिपऋभा पटल पर रखा हैं-

- (दो) ंकीद्रय कृषि विश्ववद्यालय़ इस्फल के विष 2020-2021 के कार्यकर णकी सर कार द्वारा समी बेबाबारेंम विवर (पिहन्दिती था अंग्रेजी ंस कर ण)।
- (2) प्रयुं क्त (1) मं छिल्लि खाप में को सभा पटल पर र खों में हुए विद्या के कार ण द श्राने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रे आ सिकर ण)।

[Placed in Library, See No. LT 7395/17/22]

- (3) (एक) केंद्रयकृषिविश्ववद्यालयञ्चा लके वर्ष 2018-2019 के वाकि लेखा के किएक प्रति(हिन्दी तथांग्रेजी संकरण) तथा उपर लेखरीक्षा प्रतिवन।
 - (दो) ंकीद्वयृकिषि विश्ववद्यालयञ्चा लके वर्ष 2018-2019 के लेख री क्षित लेखाों की सरकार द्वारा समीक्षा की एक प्र(तिहन्दी तथांग्रेजी संस्करण)।
- (4) प्रयुं क्त (3) में छिल्लि खा पिन्ने सभा पटल पर रखें में हुए विब्न के कार ण दश्रने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7396/17/22]

गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री अजय मिश्र टेनी): सभाप ति हो दुर्यें वर्ष 2020-2021 के लिए संघके विभिन्सासकीय प्रयो जनों के लिए दिहें क्रासार एंवि वकास सोझके प्रगामी प्रयो ग को

त्वरित कर ने के लिए की क्रम तथा इसके कार्यान्वयन के बारें में 52ंव वा कि मूल्यों कन प्रतिवन (हिन्दी तथंग्रे आ) संस्कर ण) की एक प्रति सभा पटल पर र खूं॥ ह

[Placed in Library, See No. LT 7397/17/22]

सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय में राज्य मंत्री (कुमारी प्रतिमा भौमिक): सभापित महो द्रैंस निम्नलिस्तिपत्रसभा पटल पर र स्त्री:-ह

- (1) (एक) एसके.सा. प्यूपिल्स्केलफेयर सो सायद्रीप्रकाश्म जिला, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2021-2022 के वाश्विक प्रतिदन की एक प्रतिहिं तथां भ्रेजी संस्करण)।
 - (दो) ए सके.सा . प्यूपिल्स्मेलफेयर सो सायद्रीप्रकाशा जिला, आंध्र प्रदेशके विष2021-2022 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षा की एक **प्रिह्मी** तथा अंग्रेजी ंस्कर ण।
- (2) प्रयुं क्त (1) में छिल्लि खाप में को सभा पटल पर रखें में हुए विब्न के कार ण द श्रिने वाला विवर(णिहन्दिती था अंग्रेजी संस्कर ण)।

[Placed in Library, See No. LT 7398/17/22]

- (3) (एक) द केयर ेंलड, करून्स, आंध्र प्रदेशके विष 2014-2015 के वािक प्रतिदन की एक प्रतिहिता तथां भ्रोजी संस्करण)।
 - (दो) द केयर ेंलड, करून्स, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2014-2015 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षा की एक प्रिह्वी तथां क्षेजी संस्कर ण ।
- (4) प्रयुं क्त (3) में उल्लिख पिष्नेको सभा पटल पर रखे में हुए विबन के कारण दश्रने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No. LT 7399/17/22]

(5) (एक) द रोटरीस्डियट प्रिक्ष किन्द्र इन नीड ऑगस्प ेश्चन के यर, तिरूवंनुपर मुकेर लेकवंष 2013-2014 के वाश्विक प्रतिदान की एक प्रति

(हिंदी तथां भ्रेजी ंस्करण) तथा लेख री क्षित रेखे।

- (दो) द रोटरीस्ह्यूट फ्रंक िल्ड्र झ नीड ऑगस्प ेश्ल के यर, तिरूवंलुपर म केर ल केवर्ष 2013-2014 के कार्यकर ण की सर कार द्वार । समीक्षा की एक प्रितिह्वी तथां ख्रेजी संकरण)।
- (6) प्रयुं क्त (5) में छिल्लि खाप में को सभा पटल पर रखें में हुए विब्न के कार ण द श्रेने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रेजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No. LT 7400/17/22]

- (7) (एक) ुधला री जनल फिजकली डीहकड डेवलपें म्ट एसो सिए,श्वह रेंग, असम के वर्ष 2012-2013 स्मी 2013-2014 के वाकि प्रतिदनों की एकएक प्रति(हिंदी तथां क्षेजी स्करण) तथा लेख री क्षित रेखे।।
 - (दो) ुधला री जाल िफजिकलीं डी कड डेवलपें म्ट एसो सिए,श्रह रंग, असम के विष 2012-2013 स्मी 2013-2014 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षा की एक्स क प्रतिहिंदी तथां भ्रेजी स्करण)।
- (8) प्रयुं क्त (7) में उल्लिख पिष्नं पोष्ठ सभा पटल पर रखें में हुए विब्न के कार ण द श्रिने वाले दो विव (पिहन्दी तथंग्रोजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No. LT 7401/17/22]

- (9) (एक) प्रगति ह्मिटी ज़ नेल्लौर, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2021-2022 के वाहिक प्रितेवन की एक प्रितिह्वी तथां क्षेजी ंसकरण) तथा लेखरी क्षित लेखे।
 - (दो) प्रगति म्रिटी ज़नेल्लौर, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2021-2022 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समीक्षा की एक प्रिही तथां भ्रेजी स्करण)।

(10) प्रयुं क्त (9) में छिल्लि खाप में को सभा पटल पर रखें में हुए विब्न के कार ण द श्रेने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रोजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No. LT 7402/17/22]

- (11) (एक) श्रिंग साख्य ंघखुर्दा, ओहशाक विष2013-2014 के वाश्वित्र प्रतिदन की एक प्रतिहिंग तथां क्षेजी संकरण) तथा लेख रीक्षित रेखे।
 - (दो) श्रिंग सखस घंखु दी, ओड शाके वर्ष 2013-2014 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समीक्षा की एक प्रिहिंग तथां क्षेजी संस्करण।
- (12) प्रयुं क्त (11) में छिल्लि खाप प्रेंको सभा पटल पर र खे में हुए विब्न के कार ण द श्रेने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7403/17/22]

- (13) (एक) द सिटर फ्रिडिसाल्ड लिस्ड्र, गुंटर, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2021-2022 के वाकिक प्रतिदान की एक प्रति(हिंदी तथा क्षेजी सिकरण) तथा लेखारी क्षित खो।
 - (दो) द रेस्टर फ्रिंडिखाल्ड सिन्ड्र, गुंटर, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2021-2022 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समीक्षा की एक प्रहिंदी तथा क्षेजी संस्कर ण।
- (14) प्रयुं क्त (13) मं छिल्लि खाप में को सभा पटल पर र खे में हुए विब्न के कार ण द श्रेने वाला विवर (णहन्दी तथंग्रे आ) संस्कर ण)।

[Placed in Library, See No. LT 7404/17/22]

(15) (एक) द **ए**मो लिनिंग सिस्टम्स्भुभवनेश्वर, ओहशाके वर्ष 2013-2014 के वा**कि** प्रतिदान की एक प्रति(हिंदी तथा क्रेजी संस्करण) तथा लेखरी क्षित खें।

(दो) द प्रभो लिनिंग सिस्टम्सुभवनेश्वर, श्रिष्टशाक वर्ष 2013-2014 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समी क्षा फ़्रीक प्रति(हिंदी तथा क्षेजी संस्कर ण)।

(16) प्रयुं क्त (15) में छिल्लि खाप प्रेंको सभा पटल पर र खे में हुए विब्न के कार ण द श्रेने वाला विवर(णिहन्दी तथंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7405/17/22]

- (17) (एक) नेहरू यव जन सेवा संगम, चित्तर, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2012-2013 के वाकि प्रतिदान की एक प्रति(हिंदी तथा क्षेज़ी संकरण) तथा लेख री क्षित स्क्रे।
 - (दो) नेहरू या जन सेग्रा संगम, चित्रूर, आंध्र प्रदेशके वर्ष 2012-2013 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समीक्षा की एक प्रि**ह**ी तथाअंग्रेजी संस्कर ण।
- (18) प्रयुं क्त (17) में छिल्लि खाप में को सभा पटल पर र खे में हुए विबन के कार ण दर्शने वाला विवर (णिहन्दी तथंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7406/17/22]

- (19) (एक) अखि भारतीय विकंसाकल्याण सिम, द्वायो ध्या च र प्रदेशके वर्ष 2013-2014 के वाकि प्रतिदान की एक प्रति(हिंदी तथा क्रेजी संस्करण) तथा लेख रीक्षित खे।
 - (दो) अखि भारती य विकंसाकल्याण सिम, सायो ध्या चार प्रदेशके वर्ष 2013-2014 के कार्यकरण की सरकार द्वारा समी क्षा की एक प्रिह्मी तथा अंग्रेजी संकरण)।

(20) प्रयुं क्त (19) में छिल्लि खाप में को सभा पटल पर र खे में हुए विद्म के कार ण द श्रेने वाला विवर (णिहन्दी तथंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7407/17/22]

- (21) (एक) बिकाशभार ती कल्याण सि, मिकीतलकात, पिश्चमं म्हाल के वर्ष 2013-2014 के वाकि प्रतिदान की एक प्रिहिशी तथां क्षेजी संस्करण) तथा लेख रीक्षित लेखे।
 - (दो) बिकाशभार ती कल्याण सि मकीतलकात, पि श्वमंग्बाल के वर्ष 2013-2014 के कार्यकर ण की सर कार द्वारा समीक्षा की एक प्रिह्मी तथा अंग्रेजी संकरण।
- (22) प्रयुं क्त (21) में छिल्लि खाप प्रेंको सभा पटल पर र खे में हुए विबन के कार ण द श्रीने वाला विवर (णिहन्दी तथंग्रोजी संस्करण)।

[Placed in Library, See No. LT 7408/17/22]

(23) राष्ट्रीय पिष्ठवर्ग वित्तसौविकास निगम तथा सामाजिक स्प्रसौअिष्कारिता मंग्नतय के बी चर्ष 2021-2022 के लिए एहं समौद्धा ज्ञापन की एक प्रतिहन्दी तथा अंग्रेजी संकरण)।

[Placed in Library, See No. LT 7409/17/22]

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF FISHERIES, ANIMAL HUSBANDRY AND DAIRYING AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF INFORMATION AND BROADCASTINIG (DR. L. MURUGAN): Sir, I beg to lay on the Table:-

(1) A copy of the Annual Accounts (Hindi and English versions) of the Prasar Bharati, New Delhi, for the year 2020-2021, together with Audit Report thereon.

(2) Statement (Hindi and English versions) showing reasons for delay in laying the papers mentioned at (1) above.

[Placed in Library, See No. LT 7410/17/22]

12.02½ hrs

MESSAGES FROM RAJYA SABHA

SECRETARY-GENERAL: Sir, I have to report the following messages received from the Secretary-General of Rajya Sabha:-

- 1. "In pursuance with the provisions of rule 127 of the Rules of Procedure and Conduct of Business in the Rajya Sabha, I am directed to inform the Lok Sabha that the Rajya Sabha at its sitting held on the 1st August, 2022 agreed without any amendment to the Weapons of Mass Destruction and their Delivery System (Prohibition of Unlawful Activities) Amendment Bill, 2022, which was passed by the Lok Sabha at its sitting held on the 6th August 2022"
- 2. "In pursuance with the provisions of rule 127 of the Rules of Procedure and Conduct of Business in the Rajya Sabha, I am directed to inform the Lok Sabha that the Rajya Sabha at its sitting held on the 1st August, 2022 agreed without any amendment to the Indian Antarctic Bill, 2022 which was passed by the Lok Sabha at its sitting held on the 22nd July, 2022."

12.03 hrs

COMMITTEE ON PETITIONS

32nd to 34th Reports

श्री हरीश द्विवेदी (बस्ती): महो द्धेंग या िका सिम ति किनम्न लिखि प्रि विवाह हिन्दी तश्चेग्रेजी संस्कर ण) प्रस्तत कर तां ह

- 1. नवो दय विद्यालय सिम्मिवीहर नवो दय विद्यापूर्किया तीं खाश विद्यालग्रेम 1 जनवरी 2004 से पहले अपनी 'खाएं शुरू कर नेवाले कर्म सियों को 'बेस्रय सिविले बस (पंश्रम) नियम 1972 के अंतर्गतश्री मल किए जो के अनरो ध्वेक बारे में संसद सदस्यों द्वारा अग्रिष्त संबन्नी यों स्थार्, रुह्ल खिं, यों स्थार्क, एस कन्नन, श्री मती .बंगुजला स्नौअन्य व्यक्तिं /संघें के अभ्यावेदन के बारे में 32 वं। प्रतिवन।
- 2. सब्सिडी जारी किऐ, **फो**नंका पुर्नास किए जोन राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसी डी) स्प्री अति रिक्तार्य श्री ल पूंजी खलब्धकराए जाने स्प्रीनिरी क्षणू षा किए जे,न अस के अनरो धके बारे में श्री काशगोरख्या टिल अध्यक्ष, चेपदा ताुलका सेतकारी सहकारी ू स्विगरनी मिद्यान चेपदा, जलगंच (महाराष्ट्र के अभ्यावेदन के बारे में 33वं। प्रितेदन।
- 3. देशमें पकारिता में सुधा स्थांभ कर नस्थीस्वस े संबंधि अन्प्य महत्वू र्णा मद्दों के बारेंम श्री मनो हरंहिस्सी अन्य के अभ्यावेदन के बारेंम यािका सिमिति का 5ंव प्रतिवनेंम अंति सिमिति का वांने को सिमिति का उंवि प्रतिवनें में अंति सिमिति का वांने को सिमिति का उंवि सिमिति का उंवि प्रतिवनें से अंति सिमिति का वांने को सिमिति का वांने सिम

12.03½ hrs

COMMITTEE ON SUBORDINATE LEGISLATION 19th and 20th Reports

SHRI BALASHOWRY VALLABHANENI (MACHILIPATNAM): Sir, I beg to present the following reports (Hindi and English versions) of the Committee on Subordinate Legislation.

- The Nineteenth Report on the status of framing of subordinate legislation viz. Rules/Regulations etc., under various Acts being administered by the Ministry of Railway, Government of India.
- 2. The Twentieth Report on action taken by the Government on the Observations/Recommendations contained in the Second Report of the Committee on Subordinate Legislation (17th Lok Sabha)

12.04 hrs

STANDING COMMITTEE ON ENERGY

26th to 30th Reports

श्री राजीव रंजन सिंह 'ललन' (मुंगेर): महो द्धैंग उजा संबीध स्थायी सिम (ख्र 021-22) के निम्न लिखि प्रिविव (हिन्दी तथंग्रेजी सिकर ण) प्रस्तुत कर ता ह

- (1) 'विद्ये'टरिफ्ती ति की समी क्षापूरे देशमें 'टरिफ्तां र चा में एकरूप ता की क्षाश्यकता 'विषये कबारेंम 26वं। प्रतिवन।
- (2) 'भार तें मपवन उर्जा का मूल्यांकन' विषये कबारेंम 27वं। प्रतिवन।
- (3) 175 गी गावाट नवी कर णी 'यक्ख्रालक्ष प्राप्त कर ने के लिए कीय्यो जन'। विषय कबारेंम 17ंव प्रतिवन (सञ्जवीं लोक सभा) में अंति श्विटिप्प णियिसिम्ह श्रेंपर सर कार द्वारा की गईकार्रवाईसं बीध 28वं।प्रतिवन।
- (4) 'विद्य क्षेत्रकी कं पिनयों को ख्रीटित को यला ब्लॉकों का विकास विषय क्रिंम 18ंव प्रतिदन (सञ्जवीं लो क सभा) में अंति ष्टिप्पिणियोंसक्रिशें पर सरकार द्वारा की। ई-कार्रवाईसं बीध 29वं।प्रतिदन।
- (5) 'विद्यक्षेत्रकी कं पिनयों द्वारा बिद्यारियो जनां अके निष्पाद/पूरा है। में विद्या विषय के बारेंम 19ंव प्रतिवन (सहवीं लो क सभा) में अंति हि टिप्पि प्रियोंसिक शेंपर सर कार द्वारा की-गई-कार्रवाईसं बीध 30वं। प्रतिवन।

12.04½ hrs

STANDING COMMITTEE ON FOOD, CONSUMER AFFAIRS AND PUBLIC DISTRIBUTION

Statements

SHRI SUDIP BANDYOPADHYAY (KOLKATA UTTAR): Sir, I beg to lay on the Table the Final Action Taken Statements (Hindi and English versions) showing action taken by the Government on the recommendations contained in Chapter I and final replies in respect of Chapter V of the following Action Taken Reports of the Standing Committee on Food, Consumer Affairs and Public Distribution (2021-22):-

- Fourteenth Report on Action Taken by the Government on the observations/recommendations contained in the Ninth Report on Demands for Grants (2021-22) (Department of Food and Public Distribution).
- Fifteenth Report on Action Taken by the Government on the observations/recommendations contained in the Tenth Report on Demands for Grants (2021-22) (Department of Consumer Affairs).
- Sixteenth Report on Action Taken by the Government on the observations/recommendations contained in the Eleventh Report on the subject Price Rise of Essential Commodities – Causes & Effects' (Department of Consumer Affairs).
- 4. Seventeenth Report on Acton Taken by the Government on the observations/recommendations contained in the Twelfth Report on the subject Strengthening of Public Distribution System Augmenting use of

Technological Means and Implementation of One Nation, One Ration Card'Scheme'(Department of Food and public Distribution.)

12.05 hrs

JOINT COMMITTEE ON BIOLOGICAL DIVERSITY (AMENDMENT) BILL, 2021

(i) Report

डॉ. संजय जायसवाल (पश्चिम चम्पारण): माननी य सभापित महौंमदेग्रव विविश्व(संशे श्व) विध्वक, 2021 संबंधि संुयत्स्ति मिति का प्रितिस्ति (हिन्दी तथंग्रेजी संकरण) प्रस्तुत कर ताँ ह्य

(ii) Evidence

डॉ. संजय जायसवाल: माननी य सभापित महौंमदेखेव विविधा(संश्री धा) विधाक, 2021 संबीध संुयत्स्रिमिति कसमक्ष दिए गए साक्षे क्शि भिलेखाभा पटल पर र स्ता हूँ।

12.05½ hrs

STATEMENTS BY MINISTERS

(i) Status of implementation of the recommendations/observations contained in the 38th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Agricultural Research and Education, Ministry of Agriculture and Farmers Welfare*

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कैलाश चौधरी): माननी य सभाप मिहाो द्य अपने वरिष्ठ सहयो गी श्रीन्द्रनिसंह तो मर जी की स्रौरंम कृषि अनुसंख्रा स्रौ िश्सा विभागकिष स्रौ िकसान कल्याण मं म्लय से संबंधि अनुदानों की मंगों (2022-2023) परृ के ष्रपुश्मालन स्रौ ख्रा प्रसंस्कर ण संबीध स्थायी सिमित अर्हेव प्रतिवन में मं अंति श्रि सिम्हिशें। टिप्पिणयों क कार्यान्वयन की स्थिति बक्तरेंम वस्त्र सभा पटल पर रख्रा हुँ।

* Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 7368/17/22.

12.06hrs

(ii) (a) Status of implementation of the recommendations/observations contained in the 299th Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on Demands for Grants (2020-21) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises*

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा भारी उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कृष्ण पाल): माननी य सभापित महो, संयभारी खोग विभ्रभारी खोग खोग खोलों क खम मंक्र्यय से संबंधि अनुदानों की मंगों (2020-21) पर विभागे संबंधि खोग संबंधि संसदी य स्थायी सि में क्रि9 क्षेच प्रतिदन में अंति शि सि श्रीं /िटप्पणिकों कार्यान्वयन की स्थि कि बारेम व स्था सभा पटल पर र खा है।

(b) Status of implementation of the recommendations/observations contained in the 302nd Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on ActionTaken by the Government on the recommendations / observations contained in the 299th Report of the Committee on Demands for Grants (2020-21) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises*

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा भारी उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कृष्ण पाल): माननी य सभापित महो, संयभारी छो गिव्भभारी छो गिस्भौतों क छाम मंस्र्यय से संबंधि अनुदानों की मंगों (2020-21) पर विभागे संबंधि छो गिसंबंधि संसदी य स्थायी सिमे क्रि9 क्षेच प्रितेदन में अंति सि सिम्हिशें /िटप्पियों पर सर कार द्वारा की गर्इक्क्रि बारें में 30 केंव प्रितेदन में अंति सि सिम्हिशें /िटप्पियों क्रार्यान्वयन की स्थिकि बारेंम वस्र सभा पटल पर र स्वा हूँ।

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See Nos. LT 7369 /17/22 and 7370/17/22 respectively.

(c) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 306th Report of the Department-related Parliamentary Standing Committee on Industry on Demands for Grants (2021-22) pertaining to the Department of Heavy Industry, Ministry of Heavy Industries and Public Enterprises*

विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा भारी उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री कृष्ण पाल): माननी य सभापित महो, स्वय भारी खोग विभाषारी खोग स्वौलो क खम मंग्नलय से संबंधि अनदानों की मंगों (2021-22) पर विभागे संबंधि खोग संबंधि संसदी य स्थायीसि मिति क्व06ंव प्रितेद नें मअंति हि सिम्हिशें /िटप्पियों क्कार्यान्वयन की स्थि केत्र बारेंम वक्का सभा पटल पर र खाहूँ।

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 7371/17/22.

12.07hrs

(iii) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 40th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Animal Husbandry and Dairying, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying*

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF FISHERIES, ANIMAL HUSBANDRY AND DAIRYING AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF INFORMATION AND BROADCASTINIG (DR. L. MURUGAN): Sir, on behalf of my colleague, Dr. Sanjeev Kumar Balyan, I beg to lay a statement regarding the status of implementation of the Recommendations/ Observations contained in the 40th Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of Animal Husbandry and Dairying, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying.

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 7372/17/22.

12.071/4 hrs

(iv) Status of implementation of the recommendations/ observations contained in the 236th Report of the Department Related Parliamentary Standing Committee on Home Affairs on Action Taken by the Government on the recommendations/ observations contained in the 229th Report of the Committee on 'Management of Covid-19 Pandemic and related issues' pertaining to the Ministry of Home Affairs*

गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री नित्यानन्द राय): माननी य सभापित महौंमदृग्रह महत्त्रय से संबंधि 'को विक्89 विक्का महामारी कां ध्रवस्थी सस्य से संबंधि मुद्दों' के बारे में विभाग सि संबंधि गृह कार्य संबंधि संसदी य स्थायी सि मे क्रि29 केंच प्रतिदनें मअंति शि सि मि शि प्रेंप णियों पर सरकार द्वारा अकिई कार्रवाई के बारे में सि मि ति क्236 व प्रतिदन में अंति शि सि मि शि शों / टिप्पणियों कार्यान्वयन की स्थिति कार्रमें व स्था सभा के पटल पर र खाँ ह।

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 7373/17/22.

718 02.08.2022

12.07½ hrs

of implementation of the recommendations/observations (v) Status

contained in the 39th Report of the Standing Committee on Agriculture,

Animal Husbandry and Food Processing on Demands for Grants (2022-

2023) pertaining to the Department of Fisheries, Ministry of Fisheries,

Animal Husbandry and Dairying*

THE MINISTER OF FISHERIES, ANIMAL HUSBANDRY AND DAIRYING (SHRI

PARSHOTTAM RUPALA): Sir, I beg to lay a statement regarding the status of

implementation of the Recommendations/ Observations contained in the 39th

Report of the Standing Committee on Agriculture, Animal Husbandry and Food

Processing on Demands for Grants (2022-2023) pertaining to the Department of

Fisheries, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry and Dairying.

माननीय सभापति : अब शून्यकाल ।

डॉ. आ किकु मार् सान।

... (Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: Let the first Member to speak.

... (Interruptions)

^{*} Laid on the Table and also placed in Library, See No. LT 7374/17/22.

डॉ. आलोक कुमार सुमन (गोपालगंज): माननी य सभाप ति, सिक्षिक े माध्यम से मिनिस्ट्री ऑ स्किल डिलपें म्ट एंड एंटर प्रयो रिश्रो ब्हार गुश्रक िकए गए स्किल इंडिया मिश्रा की स्रोसर कार का ध्यान दिलाना महताँ हा

'रिकलं ई डिया मिश्न केमाध्यम सेमंक्तय ने प्राम्न में कौश्न विकास यो जन्तु श्र की है, जिससेदेशके युवाओं को स्किले व्हलपें म्ट की ट्रेनिंग दी जाए ग्रीश्न ट्रेनिंग केदो कम्पें टिनेंह- ऑर्ट टिमट्रेनिंग स्मीर को ग्निश्न अब्रायर लिन 'ग। इसके माध्यम सेरो जगार की व्यवस्था ती। इसभी तक बिहारें 811,285 युवाओं को एं क्मेरे संसदी ये श्वगो पालंग्ज में 2,117 युवाओं को इसके माध्यम सेनौकरियाँ मिल्न की हैं।

बिहार को प्राधीमकौश्चन विकास यो जनो कमाध्यम से 128.65 करो क्रपए का खांटन ुहआरों, जिसेंम्से मात्र 36.82 करो क्रपएही रिली जिक्हें गए ह

माननीय सभापति: जिनको बातीयत कर नी, क्झोया वेबाहर हो जाएं।

डॉ. आलोक कुमार सुमन: अतः में स्किल डालपें म्ट एंड एंटर प्रियो रिश्चा मिनिस्स्थीनिका यीमा जी सिनिवन कर ताँ है कि बिहार की बकाया राश्चिष्ठ प्राप्ति श्री प्राप्ति जाएू तो किहमरे काथ मेरे संसदी येश्वा पालंग्ज के युवाओं को स्किल ब्हलपें म्ट ट्रे म किमाध्यम सेरो जगारे अवसर मिल सेंक।

श्री श्याम सिंह यादव (जौनपुर): माननी य सभाप ति महौंमदश्राक े माध्यम से सर कार से अुनरो ध्वार ताँ हि कु पानीं श्रा यो जना को फिरेलागू िकयाजाए। एक ऐसा वर्गेह, जब से परानी पंशा यो जना लागू हईहै, सक े बाद रिटायर हुो केचजो सर कारी कैंमी हिस कि, कर्माची, अहि कारी अदि है, चको बुहत कम माम्नमें पंशा मिल रहीं, हिजसेसच की गु जर-बसर समव नहीं हो रही सोहच को बहुत दिकतों का सामना कर ना पड़ा है। ह

ैंम बुह्त संक्षेपे म **फा**स े अनुनरो ध्कार ना **क्ह**ता हूं कि **प**ानीं श्वा यो जना को फिरेश्व हाल की जाए।

ध्यवाद ।

HON. CHAIRPERSON: Dr. Sanjeev Kumar Singari – Not Present

Shri Balashowry Vallabhaneni.

SHRI BALASHOWRY VALLABHANENI (MACHILIPATNAM): Sir, this year, we are celebrating 'Azadi ka Amrit Mahotsav'.

Sir, whenever our Tricolour flutters in the world, a name appears before us, and it is none other than that of Shri Pingali Venkayya Garu, the architect of the Indian Flag and a staunch follower of Mahatma Gandhi*ji*.

This day, that is, 2nd August, also marks as the birth anniversary of Shri Pingali Venkayya Garu. I am proud that I represent the constituency where Shri Pingali Venkayya was born, that is, Bhatlapenumarru village in Krishna district of Andhra Pradesh.

Sir, two days ago, the hon. Prime Minister, in his Mann ki Baat, has appealed the countrymen to keep our National Flag as our social media profile pictures from 2nd August to 15th August, 2022. Not only this, the hon. PM also urged the people to hoist our National Flag at their homes as well.

Sir, the Government of India has constructed a new AIIMS at Mangalagiri, near Vijayawada, which takes care of the healthcare needs of this region. On this special occasion, I request the hon. Prime Minister to consider renaming the AIIMS, Mangalagiri as Shri Pingali Venkayya All India Institute of Medical Sciences, Mangalagiri, as a tribute to this great son of India.

Thank you.

SHRI T. R. BAALU (SRIPERUMBUDUR): Sir, the Graduate Aptitude Test in Engineering is being conducted for the past 39 years by the Indian Institute of

Science, Bengaluru and also the seven other IITs in India, including the IIT, Chennai. The aptitude test is intended only to select the Graduates to enter into the PG courses, and not for their job appointments. For the past 39 years, this system has been going on which intends to select the graduates to enter into the PG courses, be it, Masters of Engineering, Masters of Technology, PhD and so on. But yesterday, in Neyveli Lignite Corporation, about 299 people have been selected, and their certificates have already been verified.

Sir, of late, the Government of India has advised the Public Sector Undertakings to select the people for employment from GATE. How can this be done?.. (*Interruptions*)

Sir, the employment opportunities should be taken care of by keeping in view the social justice policy and the reservation policy which intends to give reservation to SC/ST/OBC and Adivasi segments of the country.

But what has happened is this. This Government is not interested to follow the social justice policy. ... (Interruptions) That is why they have circumvented this policy. ... (Interruptions) This is not correct. ... (Interruptions) श्री सौमित्र खान (बिष्णुपुर): सर, आहम लो ग इस सबसे बीड़ पंच्यत में "ह। ... (व्यवाझा) प्रा जानते हैं कि हमार एय पिश्रमं बालें म आ 500 दिन क्रॉस हो गए. (व्यवाझा) जो टूव्हेंट्स हो "तेंह, चकी एक सो वहो ती" हुए क भावना हो "ती कि धूर य में वेटी रा बेंना ... (व्यवाझा) पिश्रम बंगालें म आ 500 डेज्क्रॉस हो गए। ... (व्यवाझा) वे लो ग आर स्ते परें के हैंह। ... (व्यवाझा) आवहां के श्विता मीत्र अरेस्टुहर्" इ लेकिन फि भी बो ल रे हि कि यह हमारे सामनहीं हा ... (व्यवाझा) 50 करो उरुपए मिंहा। ... (व्यवाझा) इसके पी छकोन है?.. (व्यवाझा)

माननीय सभापति: प्राका विषय कु छ्राहि ै।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय सभापति: जो विषेय,ह्याक वल सी पर बो लिए

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

श्री सौमित्र खान: वे कैह, सर। मं अपने विषय पर बातं कारता... (व्यवासा)

महो द्यि बुष्पर कौ सी ज सिटी बनेनकी मेरी शिवस्ट ह।... (व्यव ध्रा)

माननीय सभापति : बालू जी, धना े अपनी बात कह दी धहाब े ठजाएं।

... (व्यव **ध्रा**)

श्री सौमित्र खान: सभाप ति ज़ी बुष्णर राजा वी रंहि बी सिटी। ह. (व्यवाझा) बिष्णपर सबसे प्रीचन ऋरों मं से एकै हसीमाँ श्ररदा का जन्म स्थलें ह। इसे नेश्नाल है री खि सिटी बनकेनिलए प्राक्ते माध्यम सैंम निवन कर तां ह... (व्यवाझा)

HON. CHAIRPERSON: Baalu ji, please sit down.

....(Interruptions)

श्री भोलानाथ 'बी. पी. सरोज' (मछलीशहर): सभापित ज़ी मेरे क्षेत्रमछी ऋर में मं विन्ध्यवासिनी भिर्माजुमर जो माननी य प्राक्षंभिर्मजी केलो क सभा भ्रवाराणसी विश्वाश्रम को अयो ध्यो स्क्रो हो वाले महत्वू पी राष्ट्री य राजमापरियो जना 135(A) जौनुपर से बदहो ईक निम्मा की प्रक्रिया प्रगति पर.ह (व्यवाधा) मिजुमर जिसकों हर भी किया ज़क्कीह। साथ ही वाराणसी को मछी ऋरं ध्र्मुं रुदर्गांज को जो हे वाले राजमांग 730 (B) के लिए भी लगभग 700 करो इफपये की पहले ही स्वृीवित प्रदान की ज़ावि है।... (व्यवाधा) दो नों परियो जनं हिमो प्रस्ताव राज्य सरकार एं ख़नए चिनभाग द्वारा बबचर खंखि मंग्न्स्तय के अधिन फरेस्ट विभाग को भेजा जा रही हले किन खंखि अ क्कारियों के "गर जिम्झारानों रखे के कारण च्रस्त मामल को कई मही नों सजान-बूक्कर लटकाया जा रही ह।... (व्यवाधा) इस प्रस्ताव को कई बार लौटाया जा रही ह... (व्यवाधा)

अतः म सदन केमाध्यम सेमाननी यीम्नाजी से मांग कर ताूं हि क स्हो नों मामलों में श्रा घ्र ही फ्रोस्ट स्नी येंरस दिलोन्की कृपा केंर, जिससमाननी य प्राझा में जी के विकास का विजन व्यापक रूप लेसके।... (व्यवाझा)

SHRI T. R. BAALU: Sir, please give me a chance to complete my speech.(Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: Sit down, please.

....(Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: Okay, please conclude it immediately.

....(Interruptions)

SHRI T. R. BAALU: I would conclude it in a sentence. Sir, any appointment done this way is not correct. They should consider the existing policy of the Government of India. They have to consider the reservation policy. They have to consider the social justice policy. I want to know whether the Government of India is going against the social justice policy of the reservation policy.(Interruptions) HON. CHAIRPERSON: No.

....(Interruptions)

SHRI T. R. BAALU: Sir, let them react on it.(Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: No, I cannot direct them.

....(Interruptions)

माननीय सभापति : स्नाब वजाएं । स्नकी बात पूरी हो वा क्रि

... (व्यव 🖼)

श्री उदय प्रताप सिंह (होशंगाबाद): सभाप ति ज़ींम स्मक े माध्यम समाननी य प्राक्षा में जी के नेतृत्व मस्वास्थ्य में श्री मनुस्ता ंड विया जी द्वार किन्सेहतर निस्प्रस्वास्थ्य में स्वर

गएँ हुआप रे देशमें जो एम्सं स्नित हैं, चक माध्यम सेगरी बों स्क्राय के लिए स्नोस्थानी य स्तर परे ह्वतर प्राच्य के लिएं स्निय अस्टकाम कर रहा है।

महो द्रेंषा प्राक े माध्यम सेभो पाल एम्से कुक कि वष्य सर कार के ध्याने मलाना हतता हूं।
"मं भो पाल एम्स की गर्वा बॉडी का सदस्य भी स्मेह्य हां लगातार फ्लिंकुक कि दनों से संग्नित कर नेवाले जो हमे। स्डाहर्स थे, ज के द्वारा कि स्वस्त तर ह की गति विध्या हीं जिने सिक मरी जों को परेशा नियों का सामना कर ना पड़ हि वे ए श्ली ब्लंड का े सा स्रीस े दूसरे व्यक्तिर चून े का मामला हो, किसी ब्लंड प्राय लिव्यक्ति दूसरा ब्लंड ग्रंप का खून दे दिया गया हो सतर ह की अनियमितंत कर गातार सामे निमाही हैं। कर्म ग्रंप यों के स्थिप्य हां जो केस्टी ज बनी, स्वके निया भी कि स्रीयों स्रीडाहर के खाण्याह ैं।

आतम में ने माननी योम जी सेच की है स्रोम मि जी नेश्वस्त किया है कि इस तर ह की अनियमिततां क्को संज्ञान लेंगे स्रोच पर कार वाईभी केंसे। में अपनी बात कों सिप्त करे दुहए स्मक माध्यम से ग्रम्ह कर ना महता हूं कि एम्सें म्बेहतर व्यवस्था हो, यह माननी य प्राम्न मि जी का बहा हाई स्ट लेवल का लक्ष है। इसका पालन कियाजाए स्रोसाथ ही एम्स का काम करेन का जो सिस्टैम, ह्यामें डाव्हर्स ही डायेक्टर हो तैंह स्रोडाव्हर्स को ही स्वका प्रानी हु बनाया जाता है।

मं स्मक मध्यम सेसर कार सम्मह कर ना महता हूं कि एडि मि स्मिस्ट्रक अलग विष्ये ह । एडि मि निस्मट्रएक द्वामी की क्षमता पर निष्प कर तो हा यह स्मश्यक नहीं है कि एक डाव्हर अछएडि मि निस्ट्रेटर भी साबित, इसे लिए एम्स कएडि मि निस्मट्रिसस्टम का प्रशासनिक अधिकारी भारत सर कार स्मौस्वास्थ्यं समय सामी समय में निस्कर गा, यह व्यवस्था लूग करेगा।

HON. CHAIRPERSON: Shri Tapir Gao – not present.

SHRI N. K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Hon. Chairperson, Sir, I thank you for allowing me to speak.

Sir, I would like to raise a very serious matter concerning beads and minerals. The Mines Ministry, Government of India has issued a notification by which eight out of twelve atomic minerals which were in Schedule B of the MMDR Act, 1957, are taken away from the Schedule and a new schedule is incorporated by name Schedule D and thereby, both private sector and public sector can undertake mining of minerals which are included in Schedule D of the MMDR Act, 1957. This is indirectly permitting the private sector in mining of atomic minerals. It is against the principles of our national security. The NDA Government led by BJP during the year 2019 has issued a notification. It is very clear that monazite, ilmenite, zircon and sillimanite are all atomic minerals. Monazite is having thorium and uranium. It is a raw material for making nuclear bombs and it is very essential for nuclear power also. It is guite unfortunate that all these eight minerals are being taken away from the Schedule, incorporating a new schedule by which the private sector is being allowed to mine these minerals. It is against the national interest and national security of the country.

Hon. Chairperson, please also see that it is allowed only for the public sector undertakings like IREL, TTP and Kerala Minerals and Metals Limited, and it is confined to the public sector as per the Government of India's policy.

These orders are given by the same Government. Even the marketing of monazite, ilmenite and all these rare earth minerals and also export thereof, can only be done through IREL in the public sector. Unfortunately, one fine morning the Ministry of Mines is coming with a notification that they are going to amend

the MMDR Act, 1957 by which the private sector is allowed to get mining lease. That cannot be allowed.

Sir, there is one more point. As per the existing law, only the State Government is empowered to give the mining lease. By the new proposed amendment, even the Central Government is also given the permission or authority to giving mining lease. This is against the federal character of our country. The right of the States is being taken away by the Centre.

For these two reasons, we strongly oppose this amendment. I would like to urge upon the Government of India, through you Sir, to withdraw all the notifications and go back from the proposed amendment since it is against the national interest and against the public sector undertakings.

Thank you very much for giving me the time to speak.

MANICKAM TAGORE (VIRUDHUNAGAR): Hon Chairman Sir, Vanakkam. Sivakasi is called as Kutty Japan or the Mini Japan. Crackers industry, matchbox industry and printing industry have their production in international standards in my Sivakasi constituency. But after the Modi Ji led Government came to power, Sivakasi has been neglected. In a sense, it is true. How I will explain? Chennai Egmore -Kollam Express (Train No 6101) had a stoppage in Sivakasi till the year 2016. But this Modi led Government came to power there is no stoppage for this train at Sivakasi. There is no new train service in this route. In this scenario, if the stoppage of a particular train is also stopped. It is utter negligence shown by Modi Government. Condemning the non-stoppage of this Train No 6101 in Sivakasi, I met the then Hon Minister of Railways Shri Pisyush Goyal on 21 September 2021 and requested for stoppage of Chennai Egmore-Kollam Express Train in Sivakasi. It is almost one year since then. During April 2022, I met Hon Union Minister of Railways Shri Vaishnaw and requested him to fulfill the same demand. There is no relief. I am once again placing the same demand in this august House. Kollam Express should have a stoppage in Sivakasi. Otherwise, on 22 September 2022, I myself will lead a fail roko'agitation obstructing the passage of trains in this route. There is no other solution. Sivakasi is being neglected. Modi Government is continuously neglecting Sivakasi. This should be stopped. Thank you. Vanakkam.

^{*}English translation of the Speech originally delivered in Tamil.

श्री सुदीप बन्दोपाध्याय (कोलकाता उत्तर): सर, म चर -पूर्व भार त कबारेंम बो लना ऋता है। कृपया ुम्झे दो मिनट का समय दिया जिस् is about inclusion of Garo and Khasi languages in the Eighth Schedule of the Constitution. These languages belong to Meghalaya. Article 29 of the Constitution provides that a section of citizens having a distinct language, script or culture have the right to conserve the same. Under the Meghalaya State Language Act, 2005, Garo and Khasi have been declared as associate official languages of the State. Khasi is an Austro-Asiatic language spoken primarily in Meghalaya and in the hill districts of Assam. Garo is a Tibeto-Burman language of the Bodo-Konyak-Jingpho group, closely related to Bodo.

It is primarily spoken in Meghalaya, Assam, Tripura, and Nagaland. According to the Census 2011, there are over 13 lakh, 46.5 per cent, Khasi speakers and over 9 lakh, 31.5 per cent, Garo speakers. The issues in inclusion of these two languages have been the lack of their own original scripts.

On 27th September, 2018, the Meghalaya Legislative Assembly adopted a resolution to petition the Central Government to include Khasi and Garo language in the Eighth Schedule of the Constitution. We urge the Union Government to take cognisance of the State's demand to include Garo and Khasi in the Eighth Schedule.

SHRI SU. THIRUNAVUKKARASAR (TIRUCHIRAPPALLI): Thank you very much, Sir, for giving me this opportunity to raise a very important issue connected with Tamil Nadu, which is pending for so many years. The Indian Institutes of Science Education and Research, IISERs are a group of premier public research institutions in India. These Institutes were established to provide collegiate

education in basic sciences coupled with research at the undergraduate level. Seven IISERs have been established across the country in the States of West Bengal, Maharashtra, Punjab, Madhya Pradesh, Kerala, Andhra Pradesh, and Odisha. All IISERs were declared as Institutes of National Importance in order to promote them as leading institutions in the country.

However, no such institute is set up in Tamil Nadu and there has been a long pending demand to set up an IISER in my constituency, Tiruchirappalli. Tiruchirappalli is an important educational and tourism hub in Tamil Nadu and it lacks such an institution. I shall, therefore, humbly urge upon the hon. Minister of Education to take necessary steps to set up an IISER in Tiruchirappalli, Tamil Nadu at the earliest.

श्री गोपाल शेट्टी (मुम्बई उत्तर): महो द्ख्यवाद ।

महो द्रेंम एक बुह्त ही महूर्व्यापुनद्दा प्रकार सामने लाना महता हूँ। गत 2.5 वर्षें से देश ही नहीं दिनिया भरें को रो ना महामोर्पूर पुनदिन यो हान परेशन हो गई और के वादू योजन सी रिश्चा का वारु का होगया। इन कार णों से बुह्त सारे बचे विक्रस देश में आए, ले किन अभी जब वापस जोनकी नौबत सी है तो यह पता न रहा हिक विक्रकी सारी ए में बी जंब हुई सी वी जा मिलें मबिड़ कि नाई हो रही। हा नाड़ा का तो ऐसा पता न हिका लाख 27 ह जार रेमी ज्यादा आँ लाइन वी जा लो गों अप्लाई किया है सी की इंट लाब वहा से नहीं हो रेही बुह्त सारे ऐसे बचे हैं सी इन हों ने 10 लाख, 15 लाख, 20-20 लाख पय कि वहाँ पर भरें ी, खे किन इन का को ईलाइन अप नहीं हो रेहा ह

साथ ही साथें म्म्राको यह भी बताना मूहँगा कि भार त ए कु ब ह्याड़स ंस्कृति प्राम्न देश ैह। 'दयार गुेगजर ति का सब स्म्राड़ए क सां स्कृतिक गोनका कार्यक्रम है, स्राप्रो ग्राम को करेनके लिए हमोरदेशस बुह्त सारे लो ग असिका जाते हैं, लेकिन चेंह्र भी वी जा नहीं मिलै र हैंग इस दो नों

ुमद्वों की तर पद्मका ध्यान खाषि 'त कर नाहरूँ गा। म सम्माननी यीमाजी सिनेवन कर ना हूँ गा। म सम्माननी यीमाजी सिनेवन कर ना हूँ गा। म सम्माननी यीमाजी सिनेवन कर ना हूँ हा। हमारे यहाँ से बुह्त बीड़ प्रॉब्लम नहीं हा यह प्रॉब्लम किसकी है, लेकिन लो गों को इसकारें म पता लाना हिए। लो गरो ज हे मीरेछा ड़े 'ह कि प्राइस म मि को बो किस में को बो किस में जी से हम एकदो, ती नाम , पँ लक्के सबो ल सकतें हा। अगर वी जा की लोख, प्ली क्का पे निखें हतो इसका जल्दी सेजल्दी निपटार, पहिंचों मध्यक में मध्यम सेअपेक्षा कर ताँ हा

महो द,यझना ेुमझे बो लेन्का समय दिय़ाइसके लिए प्राक्का बुहत-बुह्त ध्यावाद ।

*DR. SANJEEV KUMAR SINGARI (KURNOOL): Thank you, hon. Chairperson,
Sir. Please allow me to speak in Telugu.

Handlooms signify our culture and heritage. Britishers in their early days of ruling India had targeted handloom sector. Later on we remained their slaves for 200 years. At that point of time Mahatma Gandhi used charka during independence movement and expressed support for handlooms in our country. Sir in my parliamentary constituency Kurnool there are 2 lakh handloom weavers in Emmiganuru Adoni and Kodumuru. As spinning Mills were shutdown and prices of raw materials have gone up, many handloom weavers lost their livelihood. They became bankrupt and are committing suicides. Taking note of hardships of weavers, our Chief Minister YS Jagan Mohan Reddy is providing financial assistance of Rs 24000 per annum under 'Netanna Nestam' (weaver's friend) scheme. In this manne Rs 200 crores are being spent for the welfare of weavers in the state of Andhra Pradesh, whereas Union Government is providing only Rs 350 crores for the welfare of weavers in 28 states and 8 union territories.

^{*} English translation of Speech originally delivered in Tamil.

On one hand one State is providing Rs 200 crores whereas Union Government is providing only Rs 350 crores for the whole country.

This clearly indicates that the Union Government is neglecting the welfare of handloom workers. Sir we do not have separate handloom ministry. The situation is like tying a tiger and a goat in one room, in such a scenario, how long goat survives we don't know.

Therefore I request Union Government to form a separate Ministry for handlooms. I also make following suggestions for the welfare of handloom workers. I request the Union Government to set up Textile Park in Kurnool for handloom workers. Through value addition you may kindly provide international market facility for handloom production. The way Indian government made Yoga popular throughout the world, in similar manner I request the Government to popularize handloom products which are eco friendly and protect environment. I also request the Union Government to take steps to make handloom products popular.

Thank you, sir.

श्री राहुल करवां (चुरू): सभाप ति महो, द्रयाजस्थानें मखां दिन हो रही धारा कि घटनां की वजह से साजन में राजस्थान सर कार की अर्कम्पाता को किर भारी री ष हा जस्थानें मखां दिनु धार कु छरेसा कार्य हो रहें। ही जसकी वजह रेस्लगातार ब खंख्यक वर्ग की भावनाओं को जान-बूक्कर झात करन े का कार्य किया जा रही ह हह द्यपु र मकन्हियालाल जी की दिल दहलोनवाली घटना यों नहों, हह अवध्यक्षन पर रोक लगाने हेत स्वामी विजय दास जी की खादाह के बाद मुख सी हह े नो हरे खंदर विश्व हिम्दि घर के कार्यकर्ता पर जाने लाहमला यों निकया गया हो। सभाप ति महो, बोबे लोक सभा क्षमें भादरोक अंदर विश्व हो गीं घ गांवे ह।

सांव के अंदर गो कि कुहमा उ । एक महिलो सुबह 4 ब जुक छो गों को गो कि के कु सुर देख शोलों गों में क्कों शहु आ। लो गों न्याना - प्रदर्शन किया यना - प्रदर्शन कर ने के बादुपिल सें म केस र जिस्टुंड उसीए फसएल की जा ंकार ने की बात कही गाई अचंभे की बात यह है हि क जो सम्पल्स जिस ने दिएसारे सम्पल्स फल हुए सौप्राझ दे लो गों कहार। गंघ के लो गों कहारा सम्पल दिया गृयस से म्पलों मयह उपिष्टुंडिक यह गो कि कु कु है है। लो गों नअपना यना-प्रदर्शन शंति विक तरी को किया सौसक े प्ररांत हर से पंक्यि सों को गिर सार भी किया गया। लेकिन जो स्था सो पी था सको गिर सार नहीं किया गया। जस्थान के अंदर उपिलस की ऐसी हालते है के शंति विक सना देने वाले व्यक्ति के जुपिलस ने पकड़ पकड़ कर मारा सौच को मारा ही न सींके उसर झू वे मकद में दर्ज कर ए गए इसमें एक बचे का हाथ टूट गेंड सौद सरे बचे का कान का पर्दाभी का है। साथ ही महिलं स्की वि डियो वायर लहीं रिखाह की तारी खाक भी जो स्था सो पीं ह जो की फरमालों से गंघ के अंदर ऐसी घटना पहे स्थी कर ते स्थाह , सको गिर सार नहीं किया गया है

मेरा एमको मिफत सर कार सिनेवने हि क भाद रें। स्मो घटना घटी होसी घटनाएं पहले भी घटती रेंही। इसकी सी बी ईस्की जा ंच्हों नी मिहिए पुलिस कद्वारा 40 से उफर बेंच को पकड़ गया है सौच के भिवष्य को खाब करे का काम राजस्थान सर कार कुी फिलस करे नजा रही हमेरा भारत सर कार सिनेवन रेहा कि सी बी ईस्की जांचकर के सामुख्य स्मोपी को पकड़ जाए सौजो ऐसी भावनाओं को फलाने वाले लो में इस पर सख्त से सख्त करिवाई की जाए।

माननीय सभापति: माननी य सदस्य अगर ध्माविषय को सम्बद्ध करना विध्ततोृ वाया स्लिप भेज दी जिए

... (व्यव **ध्रा**)

माननीय सभापति: जो भी माननीय सदस्य विषय को समस्बनद्ध महते हैं, वे कृपया स्लिपे अ दी जिए

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय सभापति : ऐसे नहीं आ स्लिप भेज दी जिए

... (व्यव **ध्रा**)

माननीय सभापति : श्रीृ बोन्द्रि संह।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

श्री रमेश बिधूड़ी (दक्षिण दिल्ली): सर, प्रान े बालूजी को त्वाया था।... (व्यव ह्वा) माननीय सभापति : ब्रिड्म जी, प्राब े ठजाझ्ये।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

श्री बृजेन्द्र सिंह (हिसार): सभाप ति महो, बंद्या 9 जुलाईकी एक बीड़ दु ख घटना की सोंक्रका सौसर कार का ध्यान खा वि त कर ना इहता हूँ। 19 तारी खो ंह के इलाके में एक सी नियर पुण्लिस अंक्रिंस सुंरंद्र संह, डी एसप्रेह रियाणा की बीड़ िसांस हत्या माई म मा िका द्वारा कर दी गई। में अपनी प्रेक्सर कार का खारी हूँ, जिन्होंन्स परिवार को कॉम्पने स्ता दिया सौझ मामालेपर एक व्रूच डिक्स इंकॉयरी भी उद्धेंर कर दी इले किनें मझक माध्यम सेयहां भार त सर कार कसंज्ञान में लाना इहूं गा कियह न तो इस तर ह का पहला व कियस है ही खी हैं। न यह इकलौती हिरयाणा की समस्या, ह्यह जहां भी माई मिंह इह वह स की हो इह वह पत्थर की हो, इह वह किसी भेंट लासों मिनर ल्स की हो, जहां भी ई ल्लगल मां इंग्हिं हु वह ापर यह एक बुहा ब इस्करा पूरे देशमें ब नु चका है सोइसका असर न सिर्फ अर्थव्यव स्था पर ब लिक पंचार ण पर सौजो इको लॉजी इसक फर भी है। इसिलए इसके माध्यम से कंद्रसर कार से अनुनरो है कि किस को पि एक राष्ट्री य समस्या मान कर सौजिस प्रकोस सईमाका ग उस दिमा कवाद के केसों से डी ल करे के लिए कियायाँ ह यह माई म भी किसी एकेश वि सी पित नहीं। हूरे देशमें इसका संक्रान है। मेरा अन्हरों है कि केंद्रसर कार इस पर संक्रान ले सो किसी प्रकार की

एक टास्क फ़िर्स ब नाईजाए। "म समझा हूँ कि पिलस सेट्ट का मद्दा" ह, लेकिन ए न ई्झाकी तर्ज़ पर यि द को ईस्प्रक फ़िर्स ब नाईजाए तो इस इ लिलगल माईगिनको कू ब्रक्कर नेके लिए वह की फ़िकार गर साबित हो सकैती ह

माननीय सभापति: श्री दिश्लाल यादव 'निरआः' जी।

संसद मिमाननी य सदस्य का यह पहला सिसीह।

श्री दिनेश लाल यादव 'निरहुआ' (आज़मगढ़): माननी य सभाप ति, 'सीआपह ली बार सदेंमा बोल र हूँ।।हअग रु स्माेको ई। लती हो ज़ारो स्नासब लोगु स्नोक्षमा की जिएगा

सभाप ति ज़ीकहा जाता है कि भाष हमोरअ स्तित्व का सिंह। हम अपनी भाषें म बेहतर तरी खेनसो च समझ्झौअ भिव्यक्तनर पात ेंह। महात्मा गीधा जी नभी मृश्माष के प्रति ृकतज्ञ हो की बात कही हं इसी भावना कसाथ पिछो पंच्द क्षा से करो हिंभो ज़ु जा भी भाषे एक खालगाए बें ठेंह कि भो जर्प को क्सीनिक दर्जा मिलस से विष्ना की 8वीं अनसूचि में शामिल किया जाए ले किन भो जप कां द्वार सा नहीं हो रहा। हकभी तो भाषे भेद का पाठपढ़ कर तो कभी नियमों की अस्पष्टता का हवे। बात हवे। बात हवे। बात भाषे भी भाषे भेद का पाठपढ़ कर

सभाप ति ज़ीभार त संअलग मॉरिश्स की पहल परू बेस्को 'नभो ज़ुपी 'स्कृति' कगी त गवनी को स्कृतिक विरासत का दिज्याया ह लेकिन पहे लि कंद्रकी सर कारों नेकभी को हुई स प्रयास नहीं किया मो दी जी की सर कासकार ात्मक पहल करे हुए, 'केंद्र य संस्कृतिमंग्न्य न' भो ज़ुपी किम समारो ह का खो। जन किग्रीजसेकि लए मो दी सर कार का कम्गो ज़ुड़्गी भाषे हृह्य से ध्यावाद कर तें ह।

सभी जानेतेंह िक भो जरपी भाष की यह लाई सन ् 1967 से जारी है सन् 1960 में पहली बार ईसकीलए बिल लाया गाया व से अब तक संसद में इसे ले कर 18 प्राझें ट में बर बिल्स भी आया के हैं। कई आंदों ल भी ए हैंह। 16 देशों में बो ली जेब्बाली भाष जिसकी जेंड़लग भगह जार साल पर ानी , ही जसको भार ते बसहर कई देशस्वी कार कर् के हैं। जिसको ने सम्मान देर हा है, या इस भाष को अपन देशमें सैवासीन कद जी का हक नहीं है

वर्ष 2012 में हें मस्मी द जगी थ्रीजब एक प्रस्ताव पर भाषणेतेद्वहए ृग्ह मैत्र श्री पी. चिम्बरम जी भो जुपीं माहा था 'हम र उसाब के भावना कसमझानी ' सौमानसून सेशा में भो जुपी को मान्यतेनों के लिए हम बिलं सेताएले किन तत्काली न सर को रहमारीस्मी दों पर पानी 'फ दिया तत्काली नृ हा मैत्र सदन में श्रमान द कर अपनी बाते भी 'छहट गए सौ भो जुपी काम्मान के लिए उहीं नुकछा हीं किया।

अब मो दी जी की सरें काज़ो हअंस्मव को भीं भरब कर नेके लिए जानी जौती। मुस्हों पूरा विश्वसे हि कअब तक जो ंस्मव नहीं हो प्राखाह मो दी जी की सरें काज़रूल संभव हो गा हमारी भो स्जीप भाष को बस्चि नक दर्जा मो दी सर केंग्स स्था।

सभाप ति ज़ीहें मपूरा भरो 'साहिक सदन' सी बातों पं सीगर तो सिव घर करेगा। धाना े ुमझे इत्तना समय दिया स्नौसम्मानित सदस्य साथियों रुन्ता, इसके लिएँ मसभी काबु हत-बु हत श्वार व्यक्तार ता ह ूँ।

जय भार त जय भो जुनि।

माननीय सभापति : जिन्ह्सम्बद्ध कर नौ हवे रिलप भिजें**व**॥

... (व्यवा**धा**)

श्री सुदीप बन्दोपाध्याय: सर।... (व्यव ह्रा)

माननीय सभापति : दादा प्रातो बोलुक्के हैं। प्रासम्बद्ध की जिए । प्रादो बार नहीं बोल सकते।

... (व्यवा**धा**)

श्री तापिर गाव (अरुणाचल पूर्व): ऑर बल चेयरै मा सर, पूर्वोत्तर राखों मछ: मही मॉन्सून हो ता ैह, स्पेश्यिली हमे। अरुणाखा प्रदेशमें मार्च मही सो लेकर सितम्बर मेहतिका बुह्त बारिशहो ती है। इसकी वहा से हमोरअरुणाखा प्रदेशमें इस बार रिकॉर्ड 19 लो गों की मौतें खरूलाइड में हुई है। इसि लए मेने जल श्री किम निस्टर रे इसा विसेट अहं हिया सिवरेस्ट किया हमोरअरुणाखा

प्रदेशमें जब बारिशहो ती तहो सेंक खिक जाती "ह, पुल बह जातैंह। वहां उफर से लिंडस्लाइड हो करु बहलो गों की मौत हो ।गई

इस लिए मिग विनाट आहं डिया स्यह मंग कंला। कि गविंमर आहंमरणाला प्रद शने रिस्टो आहं सी सी साह के लिए जो स्कीम्स यह की है, इस पर ध्यान दिया जाए असम में इस बार साड में 195 लो गों की मौत ईह। ए सु अली, इसे नुचर ले कले मिटी ज़ाशा मिल किया जाना सि हए था। पूर्वोत्तर राज्यों मबारिशके छ: मही में बुह्त कि साईहो ती। हिस्सि लिए इस कि साईपर केन्द्रसर कार ध्यान दे।

श्री रमेश बिधूड़ी: सभाप ति महो, वांस्यअप ने देशकी अस्मिता के साथ खिवाड़कर ने वाले लो गों के मामलें मुकछकह ना ऋता हूं।

सर, हमोरदेशमें वर्ष 2014 से पहलेका इतिहास खण तो लोगों को पॉलिटिकले लोगों क कार ण भ्रष्टाचर के नाम से नफत हो गईथी। टी.वी. घो टाला, जूता घो टाला, स्पेक्ट्रम घो टाला, द्मार्श सो सायटी घो टालको यला घो टालाइन सब के कार ण पेश्वन हो कर े द्या के लोगों निवेश रूप से, देशकी राजाझी दिल्ली को गौं नए क चूक कर दी स्मीए क विषयाणी को लाकर दिल्ली में बिठ दिया

सर, मं आनाम नहीं ले रह, इस लिए अब को ईबो ल नहीं सकत्त्वे विश्वप्राणी जी बो लत "हं िक जो श्रष्टाम्पी" हवह ब्रेह्म ही "ह। ये खद च्होंन े यूज िक एँ हर सा विशेषप्राणी जी को तत्वें म ही ं आब के अन्दर अभी म्हप् हम ही ने की सर कारों मही च का मीत्र श्रष्टाम्य में पकड़गया, तो बड़ेबड़े कसी देप दे िक हम इसको ि छा सके खो, दबा सक तेथे। ऐसे कसी देप देग ए ले िकन च्हीं के एक मीत्र अब जेल में है। यह स्नोप लगाया गया िक सर कारों ि एस बों का कर प्रांच कर ब्रह्म काम िकया जा रहा ह

सभापित महो, क्रियें टिक अन्दर मामलौ हा क्होंने बड़े से बड़े वकील खा किए होंग अदालतों ने भी यह पाया अदालत ने खें जेल में डाल राख्रें । वह व्यक्तिमाभी खपद के अर विराजमान हस्रके बाद वह जो किस्सागी ह जो यह कहे हैं कि जो ऋगासी हवह

देश्कर ही 'ह, च विशेषप्राणी जी क्रागे साढ़ को परिडब्ल्यू डी. घोटालें में स्माहत्या कर नी पीड़। चक साढ़ के लक्क को जेन जाना पड़। वह जेन में रह, ाले किन वह षिष्राणी कहतौहिक श्राचरी, देश्कर ही 'ह।

सर, अब म सा महता हूं कि दिल्ली अकदर र्वष्2021 में सी सर कार के माध्यम से एक स्वकारी नी ति बनाईगई दिल्ली सर कार की जो स्वकारी नी तिसाबों नी नियमों की धिज्जयां स्कर , नियमों को दर किनारे इसर करों हिरूप यका जो ऋगांतर हुआ , सा ऋगांतर को कर ने वाला राज्य का प्रमुख्य में ने है। सा ऋगांतर में दिल्ली कुग्स्य में ने शामिल था। स्वकी प्रस्थितों में निया हुआ। जब बादें म्यता लगा कि नियम छे सुनसार हम नियाणकर ने जा रहें हतो यह कहा कि प्राप्य प्रमुख - मिनर्स्टिश्वनाम से एक मीं गुड़िलाइए। दूसरी मींगि स्कहा कु प्र-अंग - मिनर्स्टिश्वनाइए सोप्रास्थम हिर्मिय कर दी जिए

सभाप ति ज़ीजो पहली पॉ ज़िक्की 21 बनाईगईथी, समें यह कहा गया था कि जो बैलक लिस्ब्ड ठेकेदारें इसको हम किसी भी प्रकोस्लाइसें सनहीं वो। दूसर 1 यह कहा गया कि जो कीं क्ष ठेकेदारें इ जो एक ज़न सदूसरी ज़नें मझस में मिलकर केंद्र हम स्हें मौका नहीं देंगे।... (व्यव ध्वा)

सभाप ति ज़ीअब येबतां एों कि क्से हा खा जा 'ग! अब ये प्राको िश्सा दें गी।... (व्यव मा) ती सर सका जो अधिकार था, खा अधिकार में , जो विश्वीद शाब 'ह, खामें 50 रुप येकी छूट देदी गई।... (व्यव मा)

माननीय सभापति: स्नाअपनी मांगर एवं कि स्नाया ऋत ेंह?

... (व्यव 🖼)

श्री रमेश बिधूड़ी: सर, म पहलीच जंतो बतूं, व्हेशको जानकारी तो ह्योह वेलो ग बो लें हह जो भ्रष्टाम्हर में जेल मेर हकर एसींह । येतो बेंगेल्ही। इनकी तो िक्तर तही यहा. ह. (व्यवाधा) माननीय सभापति: माननी य सद स्याअपना विष्यर एष्ट्रा।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

श्री रमेश बिधूड़ी: सभाप ति ज़ीव्होंने कहा कि इस प्रकार की जों फ्रनी ,हम्राम्स की संलिप्तता मं, ग्रप ऑक मिनस्टर के माध्यम से बैलक लिसेव्ह कंपनी कॉटल कंपनी सीच कंपनियों क अलावा, जो के दिए गृष्हांजो तीसी ट्यादक कानी हो, पहिं म्यूंफिक्स ंग कंपनी ,हस कंपनी को भी लिका लाइसें सनहीं वो। यह टहीं की बनायी इंपॉलिसी थीले किन टहोंने कॉटल कंपनी को के केंद्रदिया। स भ्राम्सी कंपनी बैलक लिसेव्ह कंपनी का 40 करो इरुपये माफ्कर दिया।... (व्यवाझा) एक कंपनी जिसए यर पी खाथाँर टी आई डिया सए नस्त्री नहीं मिली से एनस्त्री नहीं मिलेको कार ण, स कंपनी को केंद्रद्वे दिया... (व्यवाझा)

अधिर रंजन जी, प्राक्त े नेता भी ेला गए था प्राक्ता या पर ेशानी ेह? प्राा 30 सैंकड के लिए रुक जाइए। प्राप्ता ेभी ेद्या को ूल्टा।... (व्यव ध्वा)

सर, 30 सैंकड में अपनी बात खा कर रहूँ। हज लो गों ने 140 करो क्रणयेमाफिकए। एयर पी अध्यारिटी आहं डिया न, नश्जी नहीं दी, लेकिन सको कॉन्ट्रिट दे दिया जब वह नहीं ब्लापाया तो सके 30,030 करो कुपयेकंपनी को वापस कर िद्ध (स्थव) झा)

सर, मेरा एमको माध्यम से निवने हि क ऐसे जो ऋषाकरी लोगें ,हन्तको खिषापर जों सी जांचकरे। ऐसे लोगों पर दबाव ब्रनीएनको करो औं इबों रुपे यहाँ में मिल रैंह।... (व्यवाहा) श्री अधीर रंजन चौधरी (बहरामपुर): सर, सदन के बाहरे सी एक फिली ईब्रु बन के कारण, पिछी 28 तारी ख़ुगरुवार को सदने कंदर हमे। एक में के नेतृत्व व अुग्राईमं जिस तरीं की को हराम मह्मथा... (व्यवाहा)

माननीय सभापति: वह विषय होकचेह।

... (व्यवा**धा**)

श्री अधीर रंजन चौधरी: स्र को हराम किलात े, हमारी भिनैमडम सो नियाधा जी कि खाफ बुंबि नियाद्रैगर-जिम्द्रार स्रोधाही न टिप्पणी की गईथी।... (व्यवधा) म धास े दर ख्वास्त कर ताँ हि क सदन की की याही े स्रो नाम हटाए जाए.. (व्यवधा)

HON. CHAIRPERSON: Shrimati Vanga Geetha Viswanath – Not present.

... (interruptions)

संसदीय कार्य मंत्रालय में राज्य मंत्री तथा संस्कृति मंत्रालय में राज्य मंत्री (श्री अर्जुन राम मेघवाल): यह विषयहो गैया इसे सायों उरह ेंह?.. (व्यवधा)

HON. CHAIRPERSON: Shri Bhagirath Choudhary – Not present.

... (interruptions)

माननीय सभापति: वह विषय हुोकचेह।

... (व्यव ध्रा

माननीय सभापति: प्रथाप न जी अब स्नाबो िलए।

... (व्यव **ध्रा**)

माननीय सभापति: प्ली ज़ासाब ठजाइए ।

... (व्यव **ध्रा**)

माननीय सभापति: प्ली ज़ साधिइ को खटा मत घु माझ्। Do not move the clock anticlockwise.

... (interruptions)

SHRI T. N. PRATHAPAN (THRISSUR): Sir, there is an alarming situation in Kerala due to the heavy rainfall for the past few days. Around 13 people have lost their lives and many more people are missing. Rain is still continuing.

All the districts have been alerted on the dangerous situation. Especially, the coastal and hilly regions are shivering with the horror of floods. Schools and colleges are closed. Roads are destroyed. Landslides and floods have been reported in many parts of Kerala.

The coastal area of the State is completely devastated. The houses, shelters, fishing boats and equipment of fishermen have been destroyed in a

heavy sea attack. Three fishermen have been killed in the heavy rain and sea high tides.

I request the Central Government to send a taskforce to coordinate with the disaster management in the State of Kerala. I also request the Government to allocate a special financial package for relief to the State and to rehabilitate the fishermen, farmers and others living in flood affected areas.

HON. CHAIRPERSON: Shri Gyaneshwar Patil – Not present.

Shri V. K. Sreekandan.

SHRI V. K. SREEKANDAN (PALAKKAD): Sir, a total of 236 acres of land had been acquired for a rail coach factory at Kanjikode in Palakkad district more than a decade ago. This project appears in the pink book of railways and even a token amount of Rs. 1000 has been earmarked every year.

But the acquired land is still lying unutilised even today. Therefore, it is urged that the Railways put up any other project on the said land which would create not only employment to people but also will meet the requirements of the Railways.

माननीय सभापति : श्री मतीं ग्वागी ता विश्वाथ- परिस्थत नहीं

श्री भागीरथोस्त्री - परस्थित नहीं

श्री ज्ञोस्रवर पाटिल - परस्थित नहीं

SHRIMATI SUMALATHA AMBAREESH (MANDYA): Thank you, Sir, for giving me the opportunity to raise this important issue. Karnataka is one of the largest jaggery producing States.

...(Interruptions)

माननीय सभापति: स्नाब वजाइर । स्नका विषय हो ुचका है।

... (<u>व्यव **द्या**</u>)

माननीय सभापति: बि्री इं जी, प्ली जै हाजाइए ।

... (<u>व्यव**ध्रा**</u>)

माननीय सभापति: स्नाअप ना विषय र िख्र।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

SHRIMATI SUMALATHA AMBAREESH: Sir, Karnataka is one of the largest jaggery producing States. ... (আব লা)

LIST OF MEMBERS WHO HAVE ASSOCIATED THEMSELVES WITH THE ISSUES RAISED UNDER MATTERS OF URGENT PUBLIC IMPORTANCE

सदस्य, जिनके द्वारा अविलम्बनीय लोक	सदस्य, जिन्होंने उठाए गए विषयों के साथ
महत्व के विषय उठाये गये।	स्वयं को सम्बद्ध किया।
Shri Gopal Shetty	Shri Devaji Patel
	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Uday Pratap Singh	Shri Rodmal Nagar
	Shri Devaji Patel
	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Shyam Singh Yadav	Shri Devaji Patel
	Shri Saptagiri Sankar Ulaka

Dr. Alok Kumar Suman	Shri Sunil Kumar Pintu
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Balashowry Vallabhaneni	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Saumitra Khan	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Bholanath B.P. Saroj'	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Dinesh Lal Yadav Nirahua'	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Shrimati Sangeeta Azad
	Shrimati Kavita Singh
	Shri Manoj Tiwari
	Shri C. P. Joshi
	Shri Sunil Kumar
	Shrimati Rama Devi
	Shri Ramcharan Bohra
	Shri Ram Kripal Yadav
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Tapir Gao	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri T. N. Prathapan	Shri Kuldeep Rai Sharma
Shri V. K. Sreekandan,	Shri Kuldeep Rai Sharma

Shri Ramesh Bidhuri	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Shri Manoj Tiwari
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Rahul Kaswan	Shri Sumedhanand Saraswati
	Shri C. P. Joshi
	Shri Devaji Patel
	Shri Ramcharan Bohra
	Shri Nihal Chand Chouhan
	Shri Uday Pratap Singh
	Shri Arjunlal Meena
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Sudip Bandyopadhyay	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri Brijendra Singh	Shri Kuldeep Rai Sharma
	Shri Uday Pratap Singh
	Kunwar Pushpendra Singh Chandel
Shri N.K. Premachandran	Shri Kuldeep Rai Sharma
Shri Su. Thirunavukkarasar	Shri Kuldeep Rai Sharma

... (व्यव 🖼)

माननीय सभापति: सभा की कार्यवाही दो पहर देते का बेब्र लिए स्थिगित की जीती ह
... (व्यवाब्र)

12.51 hrs

The Lok Sabha then adjourned till Fourteen of the Clock.

14.02 hrs

The Lok Sabha re-assembled at Two Minutes past Fourteen of the Clock.

(Shri P.V. Midhun Reddy in the Chair)

MATTERS UNDER RULE 377*

HON. CHAIRPERSON: Hon. Members, the matters under Rule 377 shall be laid on the Table of the House. Members who have been permitted to raise matters under Rule 377 today and are desirous of laying them may personally hand over text of the matter at the Table of the House within twenty minutes. Only those matters shall be treated as laid for which text of the matter has been received at the Table. The rest will be treated as lapsed.

-

^{*} Treated as laid on the Table.

(i) Regarding tourism related plans concerning Gupta period Surya Temple and Dev Taal in Deoria Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh

डॉ. रमापति राम त्रिपाठी (देवरिया): चर प्रदेशके ुकशी नगर जनपदे केरे संसदी ये क्ष (देवरिया) तहसी ल तुमझी राजे क्याम मुह्अवा बुर्ज़ग स्थितु सकाली न ूर्सं मंदिर एवेव दताल धिर्मक, ऐतिहा सिकं एप्प्रिंटन केमहत्व का प्रीचन केन्द्रै । महान इतिहासकार देशको प्रथम् परातत्व विद ए. सी. एल कार्लाई ने अपने कशी नगर प्रवासे क्यौरानु प्रकाली नूर्स मंदिर पर्रिकी पहान भारी गों। ेक्टी लग्न पश्चिमे स्थित बेज़ालाब को दिताल करूप मे चिन्हत कर अपेमो रुखर ग जे टियरे इसका छल ेखिकया । इस स्थान की सामान्य ख़दाईमें 2 सूर्य प्रतिमाआ साथ बडी संख्या मे पर विश्वाभी प्राप्त हर है। जिसेन्तर प्रदेशराज्य पुरातत्व सं क के तत्काली न सिवा एस के. रिंह, भार ती यरपातत्व रें साण के एक नारायण सहित गो र एवि व द्वालय क्रीचन इतिहास विभाग अक्रोक इतिहासकार व स्पातत्व विदेशिका प्रतिमाआको काल निर्धरण चर ुगप्ता* काल के रूप मे किया। ुतर पट्टी ु म्हस्या सूर्य मंदिरे कि त्रे देवताल का महत्वूर्ण स्थाने ह यों कि यह सूर्य मंदिरेक्ताल केदिशणी तट पर रिश्यतपूर्वी चर प्रदेशका यह एक मात्र सूर्यंमं दिरेशको सब से प्रीचनतम सूर्य प्रतिमा आयोला सूर्य मंदिरे ह41 वर्षे के अंतराल मशसन ने सूर्य मंदिर वेवद्वाल के पर्यटन विकास की को ईयो जना नहीं बैनाई हा कि द ताल का सौंदर्यिकर ण, नौकायन, तराकी व जलक्रीडा को प्रोत्साहित देकर ताल पर महोत्सवं मेख्नें का स्रो। जन कर बडी ंसख्या में स्थानी यही नहीं बल्की पड़ों सी बिहार वासियों 'क्टोन भेकी यहां पय लिए आधित कर सकतेह। अत: मेराग्रम हैं कि भार त सर कार की महत्वेशीकायो जनाभार त स्वदेशदर्शन से सूर्य मंदिर की अवस्थापन सिध्य ऐतिहा सिकुपर ाता त्विक व हिर्मिद संस्कृति पर श्लीत पुस्तकालस व संग्रहालय व द्वाताल कसमिन्वत प्रथम विकासे तह साश्यक कदम **उ**ए जायें ।

(ii) Regarding development of Infrastructural facilities at Kalaburagi Airport DR. UMESH G. JADAV (GULBARGA): The operation of Kalaburagi Airport has ushered a new era of development in this region and the Traders and Industrialists are utilising the Airport to further their cause of Trade and Commerce. But, the absence of Night Landing facility is hampering their free movement as they cannot return back to Kalaburagi City after visiting the nearby Cities of Bengaluru, Hyderabad and even Mumbai. Provision for Night Landing work has been started almost 2 Years back but its moving at a very low pace. I request to expedite the work and complete it at the earliest.

Establishment of Cargo operations -

In the absence of the much-needed Cargo Terminal at Kalaburagi Airport, the farmers, floriculturists and Traders are unable to export their produce to different destinations in India and also abroad. The starting of Cargo Terminal at Kalaburagi Airport will go a long way in promoting floriculture, agriculture and horticulture of this region besides helping the industrial entrepreneurs to export their products within a short time and thus further their Business. I request that permission be granted for Domestic Air Cargo by the BCAS.

I would also like to request to operate Flights to New Sectors like Mangaluru, Mumbai, Ahmedabad, Chennai, Varanasi, Kishangarh from Kalaburagi.

(iii) Regarding stoppage of trains at Haidargarh railway station in Barabanki Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh

श्री उपेन्द्र सिंह रावत (बाराबंकी): मेरे संसदी ये क्कार गंबेकी के अंतर्गत ह्दर गढ़ेस्तवे स्टेश पर कईवर्षें से ए सप्रेस ट्रेनों के व्हर गंव ना हो के कार गं क्षेप्रय जनता को जूम्म हिर द्वार वार गणसी को लकाता व अन्य जग हों पर जेके लिए मूज्कान लख्ड उस े ट्रेनों को पकड़ा पड़ा है जिसेंम 'हदर गढ़ेस्तव खंड जिसेंग वर्ष हैं दर गढ़ेस्तवे स्टेश की प्रमुख्य राना स्ट वहंच से ह जारों या बों का प्रतिदिन झाग मन रहेता हिक्का हदर गढ़ेस्तवे स्टेश पर स्मर फट ट्रेनों के व्हर गंव ना हो के कार गंवा बोंकों की फिअसु विध्व सामना कर ना पड़ा है। इस विषय में मेरे द्वारा पूर्व में भी लो कसभें। प्रश्नकाल के दौर नि द्वों के व्हर गंव कसंबंधों प्रश्नभी किया जा चुंच है पंतु रेल मंक्तय की द्वासी नता के कार गंकों ईसकार त्मक जवाब नहीं मिला

अतः, मं माननी येला मीन्न जी सेजनहितं म्ह्राह कर ता हूं कि ह्र र गढ़े स्वयं स्टेश पर ुमख्यता जिसे सद्भावना ए स्वप्नेस, हिम गिरी ऐस्स्वप्रभमजी वी ए सेख्रा, अकाल तख्त ए स्वप्नेस, प्रासना ए स्वप्ने प्रेस, सल्तानुपर ए स्वप्नेस तथा वरुणा ए स्वप्नेस का व्हराव कर वाए जो का कष्ट केंर जिसेस्क्षेत्रिय जनता स्नौस्वापास क े लो गों को इसका लाभ मिले सक

(iv) Regarding Construction of service lane on NH-52 in Hisar Parliamentary Constituency, Haryana

श्री बृजेन्द्र सिंह (हिसार): मेरे संसदी येश्व हिसार सेनेश्नल हाई 52 गुजर तो हजो ि कंजाब, हिर यागा, राजस्थान मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र स्नौकर्नाटक राज्यों को जो ख़ौ ह। यह हाई मेरे संसदी येश्व हिसार केगं व तलंबडी राणाबी र बबर, जागलान, क्रका व अन्य गांवों से गुजर तौ ह स्नौएंट्री—ए जिट सिंख लेन ना हो के कारण यहां के लो गो को साजाने में 6 किलो मी टूम घ कर स्ना पढ़ा हे । एनए च52 हाई पर बनु। ख झ गांवों के दिनक या स्नों कि लए एक बीड़ समस्यौ ह। अतः मेरा माननीं यीक्त सक्ष परिवहन स्नौराजमार्ग मीत्र जी से अनुरो श्वर कि ग्रमी णों के दिनक स्नाजाही को होन स र ख े हए NH-52 हाई पर झ गंवों के नजदी कं ही — ए जिट सिंब लेन बनोनका प्रावास किया जाए।

(v) Regarding setting up of a Medical College in Ballia district in Uttar Pradesh

श्री रविन्दर कुशवाहा (सलेमपुर): म माननी य स्वास्थ्यंभ्रमजी को अवगत कराना ऋ तूँ। हिक अत्यन्त िष्क्रे इलाकों में चस्तरी य स्वास्थ्य संवा प्रलब्धकराने हेत प्राम्नाम के स्वार्ष्यान भार त स्वास्थ्य अवरं**मा** मिश्ना के तहत वित्ती र्य **१७०२ १-२२** से वित्ती र्य विषयत्ती र्य व**२००२ १-२६** तक 5 लाखा े अधिक जनसंख्या वाले सभी जिलों 50 से 100 एवं 150 बिस्तर वे स्कारे ुसपर रेपि श्वालिटी अरूपताल रूथापित किएकाजप्रमावाम किया गर्यो ह। मझे यह अवगत कराना ैह कि भेर संसदी ये अप्तले मुपर (चार प्रदेश) के अन्तर्गत ब लिया जिला आराभी स्वास्थ्ये आरा से पूरी तर हे वंसी चे है। जहां जिला अस्पताल जिला मख्यालय के साथ अन्ति। छेर परै हुमख्यालय के बाद ंगा नदीं कार बिहार प्रान्त पेंड़ा, खहां प्राथि म कु सिवधभी फलब्धनहीं है , जब कि ब लिया स्वार ाणसी की स्वी लगभग80 किमी0 ह तथा गोरु खा की दरी 160 किमी0 ह। भौगो लिक दृष्टिपूर्यी उ०प्र० के अत्यन्त पिष्ठं इलाके में च स्तरी य स्वास्थ्र्यसिप्रध्नारी ब जनता को प्राप्त हो सङ्ग्रके लिए आश्यक है कि च्छो टी के सपर स्पिश्चा लिटी अस्प ताल की स्थापना सलेमुपर रंसदी ये क्का सिकन्दुरस्प तह सी ले कूर ग्रामें मकी जाये। मेरे संसदी ये क्काले मुपर के सिकन्दुरस्प तह सी ले कांर्तगत ग्रम सभा पर मेउ०प्र० स्पों स कालेज सो सायट्री अम्बा लस्क्र के नाम संस्था क्षित भू मि106.59 एकड़ों से 40 एकड़मू मि अस्पताल की स्थाप ने तहर लब्ध ै, इसके अतिरिक्ताहां कईसौ एकड़म ूमि प्रलब्धहै। "म माननी य स्वास्थ्यीत्रमजी सेमंग कर ताूं ह कि में संसदी यक्षेत्रको ब लिया जिले सिकन्दु रस्प तह सी ले क्रूर ग्राम सभों मप्डलब्ध्न ू मि पर मे िडकल काल्जा की स्थाप ना हुत अप नी स्वीि ब्हा प्रदान करे हुत, केन्द्रसर कार को प्रस्ताव ब्रान का कष्ट केरं, जिसरेअत्यन्त पि छं इलाके में च्यान एथ्य स ुविधामिल सेका

(vi) Regarding making urea available in adequate quantity to farmers in Bihar

श्रीमती रमा देवी (शिवहर): म सर कारका ध्यान मेरे क्षेत्रअं तर्गत िश्च हरसी ताम के ं एपूर्की स्पार ण जिलस हित बिहोरिकसानों को हो रूहिया खा की कमी की सोक्षा ृष्ट कराना ऋती ूँहा हम सभी जानें हा कि खी पत्नी जन में किसानों को संबद्धा कि बाश्यकताय ूरिया ख की हो ती ैह। पर्नुत्विहारे क्रिकसान अभी खाएं व्यूरिया की किल्लत स्जूझ हें "हतथा उहें सर कार द्वारा र्निष्टित दर पर ख़ नहीं मिल पौर हसार कार द्वारा किसाने किलए डी एपीरेक 266 रूपये 50 पसे प्रति बो री की दिरिन्धित किया गया हार्न्तयह किसानों के 00 से लेकर 600 रूप य तक बीड़्मिश्कल सिमल पा रेही। इसका एक कार ण थो क विक्रओ द्वारा ये या खंकी कि थत रूप सेजमाखरी सौकालाबाजारी हा जो ूर्बिया ख़दर् गुकानदार केंगे 251 से 255 रूप येम दकान तक पुंक्कर मिलना चिहए वह उंहभी कहीं ज्यादा मँसे दामों पर मिल रैहताश्वा जो ुखरा ुदकानदार सरकार द्वारा सितायदर परूरिया खीदना ऋते ह उनको थो कुदकनदारों द्वारा ष्मा ितनहीं की जाती ह इसके अलावा भार तेषाल बर्डिर केकई स्ताकों से खि की तस्करी का मामला भी सामे सा। रहता है सो इन सब में कि थत रूप रिकारियों की भी मिली भगत रहती ैह। इन सब कार णों सेख़दर गुकानों मया तो ख़ फलब्धाहीं है औजहाँ है भी तो वह किसानों को में है दामों पर मिल रे हा इस खी पक्क लों की खेती प्रभावित हो राह्मीर कार किसानों के हितं फईफल्याणकारी यो जनं। ह्या रही हिजसंसिक उके दशाएवं दिशों मुसाध हो सेक।

अतः मेर ासर कार रेस्अनरो धहो गा कि इस विषय को 'अपंज़्नान' म लेते हुये बिहार राज्ये क किसानों कि हतें मार्याप्त मान्न में यूरिया खा खलब्धकरायी जाय े साथ ही इसेक वितरण व्यवस्था में भी सन की जाये जिससे कि किसानों द्वारा कियर हैखी फ्लालों की ब ुईमाभावित न हो ।

(vii) Need to restore the operation of Mussoorie Express and Garhwal Express

श्री तीरथ सिंह रावत (गढ़वाल): में अपने संसदी ये श्वाद्धाल के को टद्वारे लखे स्टेश्न से दिल्ली के लिए को रो ना कोल्पूर्वसंम ब्वान वाली ए बाप्रेस ट्रेन गढ़्धाल ए बाप्रेस व मूसरी ए बोप्रेस के संबलन एवं को टद्वारे लखे स्टेश्न के चिकरण एवं सौन्दर्यीकरण स्वौद शके प्रुमख्क रों से रेल यातायात से जो ड़े के संबंध्नों सर कार को अवगत कराना चहुता ह

को टद्वार प्रिचन ऐतिहासिक कण्वनेषाकी खारत नाम देवाले क्रावर्ती सम्राट भरत जी की जन्मस्थली है मेरे संसदी ये क्षकी पांचि व इन सभा क्षे में की लगभग 10-15 लाख की खादी को को टद्धारेल वे स्टेश्न सी धेतौर पर प्रभावित कर तस्त्री हह क्षे न्द्रहे एवं सिनकों को शक्ती यह रेल वे स्टेश्न लैं सडाच इन से ना के खागमन का प्रमुख के नद्रहे एवं सिनकों को शक्ती सी माओत क सा -जाने हुत बेहतर ल याम्र एल ब्ध कर वाता आहा है। को रो ना काले पूर्व यहां से दो ए क्रेस ट्रेन गढ़ाल ए क्रेस एवं मूसरी ए क्रेप्स दिल्ली खाती थी। इन ट्रेनों का समय गढ़ाल के दूर दराजे स्त्रा जाने वाले लो गाँ कसमय के अनुनरूप था ले किन अब सिफ्क ए बाग्ने स्ट्रेन सिद्धवली जनश्चाब्दी ए बाप्रका संक्रान किया जा रही हि जाका समय गढ़ाल के क्षत्र समय गढ़ाल के क्षा जन श्वाबदी ए बाप्रका संक्रान किया जा रही हि जाका समय गढ़ाल के स्त्रम साथ जाने वाले लो गाँ कि लए समुयक्त नहीं हा

पूर्व में को टद्वार `सिदल्ली मितलत हो `न्वाली मूसी एक्सेप्रस में दो डिब्बस्क्रऊ -बनार स हो `तुहए हाव ड़प श्चिम ब्बाल के लगते थे जिससस्थानी य लो गों काथ साथ 'सिनकों को भी ब्मागमन की सिवधहो ती थीं किन अब यहं व्हाकर दिए 'गए ह

माननी येलर मेंग्न, भार तसर कार स्वाह के साथ जन हिंत मांग कर ताूं हि क इस स्लवे स्टेश्न से सी धुजड़े स्थानी यलोगों सहित गढ़ा ब्रिकीक्ष 15 लाखानी के हितें मूर्व में संवितत मसूरी एखासे एवंग ढ़वाल एखा प्रेस को जा: संवितत किया जाए।

(viii) Regarding setting up of a hospital for treatment of Silicosis in Dausa district Rajasthan and an Industrial Park for conservation and promotion of stone carving in the district

श्रीमती जसकौर मीना (दौसा): आहमार ेगौर वश्राली राष्ट्र कीं सद भवन लाल किला, भगवान राम का बनेन्वाला भव्य भवन रामं मिद्र रेमसंसदी ये क्षक े कारी ग,रश्रें मिकों की कलाकारी व हस्ति श्रम्प की अद्भा देन है। करो लीक्षिपुर का यह पत्थर रेमक्षेत्र सिकन्दराव माजुष व स्ना पास केगं वों का हस्तकौश्रम आविद ेशों में भी अपना नाम कर रैहा। जियुपर सेस्मरान श्राल हाई के दो नों तरफ्री लों को ऋसक े प्रदर्शन का केन्द्रहै ।

दूसरी तर पढ़ ह जारों श्रिमकों वस्वास्थ्य की स्थिति चिताजनैक।हम तथर किकाम से धूल चके फोइंम ं भर जाती, इझके कारण कम प्रमें संकोंड़कारी गर काल कग्रास बन जातेंह। सिली को सिस नामक इस घतक बी मे पिकीं वह ुत सिकन्दर जिला दौसों मझ बी मारी क प्राप्त हुत अलग से चिकत्सालय स्थापित किया जाएनाथ ही, इस अद्भुत कलाकारी केंसर क्षण हुत दौसा जिलेंन खो ग पिक अलग से स्थापित करे की खाश्यकता है । आतर जिस्थान सर कार इस क्षेत्रकी अनद खे कर रहीं हमेरा इस है कि श्रिम क्रोंरी गरों कल्याण व संर क्षण की श्री घ्र व्यवस्था की जाये।

(ix) Regarding setting up of an Airport in Dhanbad, Jharkhand

श्री पशुपति नाथ सिंह (धनबाद): झ खंड राज्य का सवाद जिला सब से अिक राजस्व देने वाला जिलों ह। साबाद को देशके को यला राजाझी कहा जाता हा यहां देशके को यला कं महियां के प्रो विद्धां प्रे का मुख्यालय है। डायरे हर जनर ल ऑफ माइस से 'ही का मुख्यालय है। यहाँ देश के संट्रल ह ति सर्च स्टेश, माइस रिसर्च जिस सम्फर कहा जाता, हो मुख्यालय स्थित ह। भारत को गिक को ल का सुयालय तथा को लियरि सें ह। इंडियन रूक ऑमाइस झीं ०ई । विद्या के जिले के हो मिंड कल के लें, इंजी नियरि कॉले जे है। सिंहरीं मुख कार खा , डी०वी०सी० के दो प्रौ ह । हवाईसेवा नहीं हो के कारण स्वाद के जिलों कलो गों को कई मुकार की दिकतें आही है।

अतः नागर विमानीम सो ग्रम हो गा कि यहं हवाईअड्डा बनोनकी कृपा केंर।

(x) Regarding restoration of concession on Railway ticket fare to senior citizens

श्री रामदास तडस (वर्धा): माननी येलर मेंग्न जी का ध्यान खार्षित कर तेहए कहनों ही क को विड 19 के पूर्व काल की तर ह वारिष्ठ नागरिकों कोलरिवभाग द्वारा दीने जााली रेल याम्न की छूट को जारी र सेवका झार कर ता हूँ। मझे समाम्नर के माध्यम से जानकारी मिले कि स्म मंम्लय द्वारा जो विरिष्ठ नागरिकों कोल साम्नके लिए रियायत मिलती, स्थ्रीते हमेशा के लिए ब कर दिया गया है जो खाभर के लगभग20 करो झिरिष्ठ नामिकों के साथ न्यायो चि व्यवहार नैही इस अवस्था में यह रियायत जरूरी | इसतः माननी येलर मेंग्न जी सम्झार कर ता हूँ कि को विस्छ के पूर्वकाल की भाँति वारिष्ठागरिकों को लेम याम्नकर ने हेत रियायत देने का कष्ट करें जिससे कि वारिष्ठ नागरिकों को लेवि विभाग द्वारा ए कुल्बा हा इसहयो ग जी वन अंकि तम पड़ों मिल सेका

(xi) Regarding six-laning of bridges in Vadodara Parliamentary Constituency

श्रीमती रंजनबेन भट्ट (वडोदरा): मं सक् परिवहन एवर जिर्मागमित्र जी का अभिन्नन कर ना महती हूं यों कि च्होंन मेरे बोड़दरा लो कसभां सादी ये आके दुमाड जेमा पर जो दे कि की समस्या थी, सक निवार णुतहवहां ब्रिज बनोन्की मंजूरी दी जिसका माननीत्र यश्रीम गडकरी जी न श्रिमान्यास किया जिसेक लिएं माननी यीमा जी का अभिन्नन स्रोधार प्रकट कर ना महती हूं।

माननी यीमा जी को बताना महती ूंहि को में संसदी ये क्षा ड़िंदरा में नेश्नाल हाई े नं०-48 के पर नि ब्रिजे कसंकीर्ण हो नेकी वजह सेयातायात कर रेह्या ि ब्रों को की मित्र रेशनी का सामना करना पढ़ा है। अहमदाबाद सि जन याि ब्रों को होईसे भक्तच, सूरत याुं माईजाना पढ़ा है , वो महे ूट-व्ही लर होों र-व्ही लर ह्रोंसिप डियातायात हो उसभी को बोड़दरो सुजरना पढ़ा है।

अहमदाबाद 'स्वाहेदरा सूर त स्वीमुं बईकी स्वोजान े वाला हाई 6 लेन का है किन्त बोहेदरा सभरूच्यान के बी च्यांबवा स्वीविश्विमित्र एंवपो ,रबाम्नगाम स्वीनाना फ़िफ़्स्या व स्वांबिज स्व (4) लेन केंह, स्वकी वजह से बोहेदरा सभरूच्या बी च्यूटिक की गंभी र समस्याह वहांकरी बन एक्क घंटे तक या ियों को 'ट्रीक जाम की समस्या का सामना करना पढ़ा है स्वी सबसे स्वादा दे िक की समस्या एवं अकस्मातु दर्घटनएं मेरे संसदी ये स्वाहेदरा के जांबवा बिज पर हो ती।ह

माननी य सक्क परिवहन एं राजर्मागमीत्र जी से अनुरोधकर ना महती ूंहि क यातायाते क समक्त प्रवाह के लिए से संसदी ये आक्षा इंदरा के जांुबवा, विश्विमित्र एं बामनगामपौर स्नौनाना फेक्रिय़ा क मेजूदा मर (4) लेन ब्रिज को इंदि) लेन ब्रिजें मारिव लिए एं विनितिमकर नेकी श्री घ्र कार्यवाही करें की पहल केंरता कि से संसदी ये आस जाने वाले या ि आयों को 10 किमी. के लंबे देहिक जाम की समस्या से मिक्तिमल सके।

(xii) Regarding land erosion caused by Ganga and Pulhar river in Malda district, West Bengal

श्री खगेन मुर्मु (माल्दहा उत्तर): पिश्वमं म्हाल के मालदा जिल्का अिष्कां शभाग गंगा स्नौफु लहर नदी काट पर बसाउहा प्रतिविष्मा वाली बाढ़एं काटान के कारण तमाम मा जसे महान्दा टो लाभिलाईमारी कहला, देवी स, खर, दिक्षणमुकरिया गंघ इत्यादि गंगा को बाढ़एं काटान के दौरानु बद्ध ही क्षिति का सामना करना पैड़ा हा हान्दा टो लाभिलाईमारीव गंगा नदी सात्र 1.50 मी टर कीरवे पर स्थित ब्हा इंकि वं जो नदी मिग्नली नुहके हैं बे जंजाली टो लुकाली दियार हरेंसनुपर, चा बाजार, दर्गराम टो लेक्सी पड़, अनूप नगर इत्यादि गंव है।

म सर कार सिनेदन कर ना महता है कि गा सीफुल्हर नदी क्वरा हो रिकटान की रो कथामे किलए स्थाईकाययो जना बनाकर इस समस्या का समाम्न िकया जाए तथा अभी तक जो लो ग कटाने स्नभावित हो कर सक्कों पर जिल्लो मजूबें हिन्दको पुनर्वस एवरो जगार की व्यवस्था की जाए तथा कटान ककारण नको हुईक्षित का मूल्यांकन कर ते हुए मुझाना प्रलब्धकर ाया जाए।

(xiii) Regarding setting up of an Ayurvedic Hospital in Banaskantha Parliamentary Constituency, Gujarat

श्री परबतभाई सवाभाई पटेल (बनासकांठा): हम सभी यह भलीं श्रा जानेतेह की दिनियाभरें म या वद को कीमऊं घरथान दिया गयौ हा या वद पं ऋ जार साल परानी चिकत्सा प द्धै जित्रहे हमारी आधिनक जी वैनलींग को सही दिसेंग स्थीरवास्थ्य के लिए लाभकारी देंगति वकसित कर नेंम सहायक हो तै। इसमें जीड़ बूटि सहित अन्यू प्रीव्यक चिजों सेट्याद , दवा और रे जर्मरा के जी वनें म्ह्स्तेमाल हों चालेपदार्थितयार किए जोंहा। साथ ही स्र्योवदेंम किसी भी तरह की स्वास्थ्य समस्या कमूल कार ण का पतालगाकर स्रो जङ्मे स्मा कर ने पर काम िकया जाता ह यही कार ण हिक भार ते कालावा आविश्वभर के लो ग खुर्गेवद कित्सा पद्धति की सीखा वि त हो 'रेंह। हमनेयह भी 'खिक को रो ना कालें मिकस प्रकार भारत की अर्धिव दिक दवाइयों सी चिकत्सा ने विश्वको आधित कियासीपूरे संसार ने आपूर्वद की महिमा को पहामा लिया महो द्यमेरे संसदी ये आवनासकां त के निवासी भी विकत्सा पद्धति का अधि स अधिक इस्ते माल कर ना ऋते है, पर्न्तबनासकंष्ठ में को ईभी खुर्गिदक दवाखा अथवा अस्प ताल नहीं हौ की व जह से ज को क्षेत्रसे बाहर जाकर इलाज एं द वा झों की व्यवस्था कर नी पड़ी 'ह, इसके लिए 'स्नासी ुमझ ' निंतर मंग कर तर हे तैंह कि बनासंख्या में भी एक स्नॉविटिक अस्प ताल ख़िला जाना वहिए। इस लिए माननी खबा षमं त्र जी सेमंग कर ताँ हि कमेरे संसदी य क्षेत्र नासकां त म जल्द से जल्द एक स्पाविद अस्पताल खनवाने की कपा केर जिसरेमेरे संसदी य क्षेत्रके निवासियों कोलभाषमः मिल सके।

(xiv) Regarding inclusion of some tribal communities in the Scheduled Tribes Order under Article 342 of the Constitution

SHRIMATI APARAJITA SARANGI (BHUBANESWAR): The tribal community comprises 22.85% population in Odisha. There are 62 different tribes in the state. The majority of their concentration is found in 13 districts. I would like to draw the attention of the Government towards the need for the inclusion of the following 3 tribes in the Scheduled Tribes Order under Article 342 of the Constitution:

- SA-A-RA/ SARA community as a synonym of the notified community Saora, Savar, Sahara. These are notified tribes for Odisha state at SI.NO. 59. There are 5,34,751 people (2011 census) who belong to this community. The matter has been placed before the Centre a couple of times since 1985. The latest recommendation of the task force was sent to the Centre for positive consideration in May 2014.
- Recognition of KANDHA KUMBHAR is pertinent in the ST Order for Odisha.
 The population of the entire community is 16,27,486 (2011 census) in Odisha.
- DHARUA, DHURUBA, DHURVA tribe must also be included. The population of this community is 18,151 (2011 census) in Odisha.

It is unfortunate that all the three cases mentioned above duly recommended by the State Government have been pending with the Government of India for a very long period. I request the Honble Minister to take appropriate action in this regard.

(xv) Regarding construction of a railway underpass or level crossing at level crossing no. 41 in Shahjahanpur Parliamentary Constituency, Uttar Pradesh

श्री अरूण कुमार सागर (शाहजहाँपुर): मेरे संसदी ये क्षजनपद शहजहां पर (उ.प्र.) के विकास खड निगो ही ग्राक कस्मोक्षा हाल्ट के निकट मानवर हित्तंनग़41 सी व िकी. नं. 44/89 था, जिस रेलवे विभाग द्वारू शीखा: बंद किया जा रहा।ह

इस संबंध्यों, "मं सर कारको अवगत कराना च्रिहा कि जनपद शह जुंहर व जनपद पी ली भी त के दर्जनों गंग्न के ग्रामी णों को किन्नकार्य हुत पंश्वि सेट, बग्गी, 'ट्रक्ट र अब्द इसी मांग से हो कर' ल जाना पड़ा है। अतः ऐसी स्थितिका रेलवे म्हक बंद हो सो किसानों व राहगी रों को लगभग 06 किमी. की अत्यिष्क दूरी तय केर क्षूम कर स्ना -जाना हो ग़ा जिसेस्झ के 'दिन क क्रियाकलाप प्रभावित होंग

इस संबंध्यों, "मने माननी येलर मंत्रि जी को दिक्त 26 जुलाई, 2021 को पत्र लिख सी दिन्सा 21.10.2021 में पूर्वोत्तर 'सर्व के महाप्रंबक से 'भेट के माध्यम से निवेदन कियों हि कि दिकतों को ध्या 'मर खें ुहए खा तालगं व्य-र हि नियसम्पर्क मांग के रेलवे गेट पर 'सद के लिए अंडर पाइसेलवे क्रा सिंग बनवोन्हें त सुमि च कार्यवाही की जाए

मेर गुप्तः अनुरो क्षः कि भे संसदी ये क्षां स्था ग्राम तालगंव-रो ह निरम्भपर्क मांग के रेलवे गेट पर ं अडर पास्रोलव क्रासि बनवोन्हेुत सकार ात्मक कार्यवाही अबित्की जाए।

(xvi) Regarding need to ban PFI

श्री रमेश बिधूड़ी (दक्षिण दिल्ली): मं सर कारका ध्यान आहि ष त कर ना ऋ ता हं व निदाने हि क हम एक्ट्रसरे की कि मयों को 'परस्ता' हुए, देशकी अस्मिता व देशासियों के लो कंत्रमें अपनी आपदी संजी नेके अधिकार के साथ स्वस्थ वातावर ण सुप्री से रह संकतथा अपनेराजनी तिक स्वार्थों के हितों को अलग रे खुए सदन कसभी सम्मानित सदस्योंएक मत कसाथ समधन महता हूं। जैसा कि कि दिनों से देश विरोधि लोगों क्कारा हमो स्देशको तालिबानीं फ़ब्हर पंथी प्रवृति कसाथ क्रर मानि सकतो देशमें अराजकतौ फ्लाने का कार्य कर रेहिं। ऐसी भाष "सर तन से जदा व पा किस्तानी जहादीमा कवा दियों क्साथ मिलकर माको उजाम देर हैंह व देशमें ही पी ए ईसा ै से संगठन का समर्थन कर उहें मदद कर रैंहा। तथा क्रूर जन्मय ज़र्म के सहयो गी बन र हैंह। जके स्नांकवादियों स्नार् जह के कार ण हमो स्रेशकी पुलिस व एं जिसयों नेसबूतों सहित पकड़है। ऐसे घृणित क्रिमिनल मान सिकताव्याखा की प्रवृत्ति कलो गों को तय समय सी मा के अंतर्गत फ़रट ट्रै क को टिके माध्यम से अिक से अिक 3 माहें मचके ज़र्म के खाफिनण य दिया जाना महिए जैसा कि मध्य प्रेष्यके मंद सौरें मनाबा लिगे खलात्कार कबाद हत्या क्रेक्स का फसला 55 दिनें मिदया गया था जिसंसह मोरदेशके वो नौजवान जी की आ ें नुगमराह हो र हैह, रहें इस प्रकार से घृणित अपर शिंमप ड़ें से रो का जाए सर कार द्वारा सदन की भाव नं हिना मद्देन जर पी ए ईमा रे संग तो पर अविबलपांबरी लगाईजाए।

(xvii) Regarding price rise of cooking gas and petroleum products

श्री दीपक बेज (बस्तर): देशमें महंगाई ग्रम पर हं, केन्द्रसर कार द्वारा विभिन्न कर बे क्रियों से महंगाई श्रीबढ़र ही है। अत्यिष्क महंगी छेलू रसो ईग्रस के कारण साद्यामी गे स सिंत्हर भरवानां ब कर तजा रहें ह स्वीसर कार स्मादिन घर ेलू रसो ईग्रस के दामों मृविद्ध करती जा रही है। सर कार केअव्यवहारिक नी तियों क्कारण देशमें बेतहाश्रा क्काश्यक ख्वा पदार्थ के दाम बढ़गए हैं । महंगाई के कारण लोग भेट पभो जन नहीं कर पों हर हमेरी मौहिक सर कार अविलम्बेलू र सो ईग्रस, डी जलपेट्रो लेकदाम कर केंचि जस्समहंगाई कम हो स्वीसाद्यामी भरप दे भो जन कर सेंक।

(xviii) Regarding revision of wages of Accredited Social Health Activists (ASHA) workers

ADV. ADOOR PRAKASH (ATTINGAL): More than ten lakh Accredited Social Health Activists (ASHA) are working as frontline rural healthcare volunteers in the country. They are the first point of contact in connecting millions of rural people with health system. Recently, WHO honoured them as Global Health Leaders'for their outstanding contributions. It is unfortunate that ASHA workers are getting very less payment for their selfless service. In Kerala, they are getting monthly pay of Rs.6000 only. ASHA workers in many states including Kerala are protesting for their various demands including revision of minimum wages to Rs.21,000. For Pulse Polio works ASHA workers are still being paid Rs.75 only which was fixed 10 years ago. I request the Government to consider their genuine demands.

(xix) Regarding internet connectivity through undersea Optical Fibre Cable (OFC) from Puri in Odisha to Diglipur (North and Middle Andaman)

SHRI KULDEEP RAI SHARMA (ANDAMAN & NICOBAR ISLANDS): Chennai and Andaman and Nicobar Islands (ANI) Optical Fibre Cable system between Chennai and Port Blair started on 10th August 2020 which facilitated seamless net connectivity in seven different Islands. Aspiring industrialists in IT and ITeS sector are concerned over any sudden breakdown or failure of the existing CANI OFC network which will paralyze the IT and ITeS industries besides other digital services like banking, trading, procurement and education. Even a single day of outage over breakdown of CANI OFC would prove costly for the industry as feared by the industry veterans. As such, additional connectivity would insulate the industry against temporary outages and connectivity failure and boost the investors' sentiment. A second OFC Cable will also cater to the employment requirements of thousands of local educated unemployed youths who migrate to mainland cities like Chennai, Kolkata, Hyderabad and Bangalore for IT and related jobs. I request the Government to provide a parallel internet connectivity through undersea OFC cable to A&N Islands from Puri in Odisha to Diglipur (North and Middle Andaman), a shortest route in addition to the existing CANI OFC cable which will ensure uninterrupted connectivity even if the other grids have failed due to any an unforeseen reason. Further, this will lead to economic growth of the region.

(xx) Regarding approval and grant of funds for the Integrated Textile Park Project in Salem district

SHRI S.R. PARTHIBAN (SALEM): Salem is the Second largest textile production Centre in Tamil Nadu. The textile manufacturers and public of the Salem district are looking forward for one Integrated textile Park at Salem district (Wet Processing and Weaving Park).

State Government of Tamil Nadu has been allotted financial assistance after the grants allotted from the Union government for SITP and IPDS scheme. The State Government of Tamil Nadu has already announced the project of Integrated textile Park in Salem and Salem District Administration has identified 119 acres of land for establishment of the Textile Park. With this land allotment, we proposed 100 acres of land for SITP scheme towards Infrastructure development and 20 acres for IPDS scheme towards common effluent treatment plant.

I request the Hon'ble Union Minister of Textiles to give necessary approval and grant funds for the Integrated Textile Park Project under Scheme for Integrating Textile Park (SITP) and Integrated Power Development Scheme (IPDS) for Salem district in this financial year itself.

(xxi) Regarding List of beneficiaries of the PMAY (Rural) Scheme

SHRI C.N. ANNADURAI (TIRUVANNAMALAI): I draw the attention of the Honble Minister of Rural Development towards the long pending fresh list of beneficiaries who have been deprived of the PM-Awas Yojna (Rural) in Tamil Nadu. The previous list is fixed and the portal of the Scheme is closed since long. Left over entitled beneficiaries are awaiting their turn. I request the Honble Minister to take necessary action for preparation of fresh list of beneficiaries of the scheme. In order to meet the target of the scheme i.e. "Housing for all by 2022". It is imperative to include all entitled beneficiaries in fresh list and allocate requisite funds without delay. Immediate opening of the portal of the scheme is very much necessary for transparent execution and its success. I strongly believe that for effective implementation of the scheme, the Ministry should ensure that the portal must remain open round the clock and without any technical glitches and hassles.

(xxii) Regarding social security of gig and platform workers

SHRI LAVU SRIKRISHNA DEVARAYALU (NARSARAOPET): I want to draw the attention of the Government towards the security of gig and platform workers in India. Recently, some leaked documents titled Uber Files'were accessed by a national news daily. The documents revealed shocking facts about how the platform industries like Uber get around labour laws.

The Social Security Code, 2020 is missing with vital definitions such as establishments' and contractors.' Uber changed its employer status to fent -a-cab' operator. Since the definition of employer is not clearly specified, it is not clear whether Uber and car owners can be deemed as contractors. This lets them get around labour laws. Additionally, the Code itself does not provide any permanent social security. It also does not address any minimum mandatory entitlement'to be uniform across state bor ders.

I request the Honble Minister of Labour and Employment to look into the matter on an urgent basis to provide greater security to gig and platform workers.

(xxiii) Regarding generation of employment opportunities in the country

PROF. SOUGATA RAY (DUM DUM): The COVID-19 pandemic in India has very severely impacted, rather negatively, the employment figures of India since early 2020. The most intriguing scene which gave me unspeakable pain is that while crossing over hundreds of kilometres on feet along the national highways, labourers lost their nationality. These Indian nationals did not get any help from the Government on the way. Further, the unemployment rate will be around 12% in May 2022 which translates into a loss of job by 1 crore people during the period due to the 2nd wave of corona pandemic. The unemployment rate stands at 12.4%, urban 15.1% and rural 11.2% in June 2022. The manufacturing and engineering sectors have largely been affected by the lockdown during the 2nd wave. Studies have found that nearly half of the formal salaried workers moved into informal work, either as self-employed (30 per cent), casual wage (10 per cent) or informal salaried (9 per cent) workers, between late 2019 and late 2022 and there was a decline in their income level as well. The government totally failed to tackle the serious issue. I request the Government to take immediate suitable measures to generate more employment opportunities in the country.

(xxiv) Regarding inclusion of Penganga river in the Wainganga-Nalganga river linking Survey

श्री प्रतापराव जाधव (बुलढाणा): नदी जो ड़ि पश्यो जेन अंस गित देशके जिन खेंकी नदियों म अहिक पानी हर जो जिन में कम पानी हर को जो हो का कार्य विगत की फ़लंबे समय से हा रहा है। जलशक्ति स्वयं भारत सर कार कमाध्यम से नदी जो ड़ि प्रकल्प का सेंक्सण हा रहा है। समें वन गा सेनल गा के सेंवक्षण की भी सूरी दी गईह

यह बात बतोतुहए ुम्झे अत्यंत खेद है कि महाराष्ट्र राखें मिवर्द भक्षेत्रके ुबलदना, यवतमाल वाश्मि, अमरावती अको ला, वर्ष इयादि जिल किसानों की ख्माहत्या 'से ग्रस्त हों के नाम सेपूरे देश खोद ुनियों मजाने जातें हैं। यह जिले सूखे से बरी तर ह प्रभावितें हैं, इस्ते सारी खेती की खज पूरी तर ह बारिशपर हीं रेहिम खों सिर्ह्म को ई ूसरा साम्रा खलब्झा हीं हें। जिस कारण किसान जिनकी जी ृिष्ठ कम्मात हैं, फ़ल की बर बादी किकारणुबरी तर हे स अर्थ क जंजाल में फंस जातें हैं तथा चके द्वारा की जानेवाली ख्माहत्या का प्रमुखारण भी यहीं ह स्रोसर कार के सेंवक्षण में भी इसी बात की पिष्ट की गईह।

मेर गुस्झा है कि किसानों किहर्ताध्वान गंगा से नल गंगा को जो ख़्वाले इस सर्वे क्षण में अगर "पन गंगा को भी जो इदिया जैतिता है स्वसंुबलढणा, वाश्मियवतमाल स्वौवर्ध के किसानों को भी फ़्वदा हो गा। महाराष्ट्रें मिवर्द के कईसू ख़ुस्त जिलों में सूखे की समस्या से मिलिगी।

(xxv) Regarding release of funds for the promotion of Odia language

SHRI ANUBHAV MOHANTY (KENDRAPARA): Despite the Union Government conferring classical language status to Odia in 2014, nothing substantial appears to have been achieved in the past 8 years. Odia is the first language from the Indo Aryan linguistic group. The oldest known work in Odia dates back to the 1st century BC, predating the literature of most modern languages by at least 1000 years. Acknowledging this, the Union Cabinet gave its nod for classifying Odia, the official language of Odisha, as a classical language to give impetus to scholarships in the language.

Once a language is declared as a classical language, it gets financial assistance for setting up a centre for excellence for the study of the language Although, the government sanctioned Rs. 300 crore for promotion of Classical languages in the country but only a total amount of Rs 29 crore has been spent on the five classical Indian languages – Tamil, Telugu, Kannada, Malayalam and Odia which is too meagre to carry out the task of promoting a classical language. Odia and its rich ancient heritage being one of the primary independent sources of modern Indian culture and tradition, I request the Government to urgently release the funds for the promotion of Odia language and its scholarships.

(xxvi) Regarding setting up of an Agro Processing Cluster in Arwal district of Bihar

श्री चन्देश्वर प्रसाद (जहानाबाद): मेरे संसदी ये खाजहानाबाद अंतर्गत बिहार राखे क्रम वल जिल में प्राह्म में क्रिसान स्वादा यो जनो काहत कि ष प्रसंस्कर ण क्रस्टर स्थापित करें की कीफ जरूर तै हा अर वल जिल्की अर्थव्यवस्था परी तर हे क्री प्रक्रीत ह े सौझ क्ष में किसी भी खो ग की खिस्थित नहीं हाझा, गेहूं सौमका यहां की प्रमुख्कल ें हा हालंकि जिल्का अधिकां शक्षे ऋषिक तर ह स े सिचेंह, ले किनृ के षप्रसंस्कर ण क्रस्टर की कमी किसानों को छिच लाभ नहीं मिल रहा हि कार, कर पी अर वलु कर्था, कलेर एं क्सूर्युपर खी सौसक े मेहनती किसानों खाद को बेहतर खार ण मोंकि ख एं विबक्री को ख़ानिक तकनी क का झतेमाल कर तुहए अव स्व चा निर्मण के लियु कि ष प्रसंस्कर ण क्रस्टर की स्थापना निता खाश्यक हैं। इसमें के क्रसर कार की पहल सौयो जना के लिए आश्यक राशिका अति श्री घ्रप्रबंध हो ना चिह ए इस काम को कर नेंग आही बाधको दूर कर तुहए हर हाल क्रस्टर स्थापित हो न

मेरा माननी 'येक्क्ष्य ख्रा प्रसंस्करण खोग मेत्र जी सेक्क्स है कि जल्द स्जल्द अरवल जिलेंम कि षप्रसंस्करण क्रास्टर स्थापित करवेक्की व्यवस्था केंर।

(xxvii) Need to issue notification enhancing ceiling of gratuity to workers during the intervening period between January 2016 and March, 2018 from Rs. 10 Lakh to Rs. 20 Lakh

SHRI P.R.NATARAJAN (COIMBATORE): The 7th Central Pay Commission has enhanced ceiling of gratuity to Rs.20 lakhs from 1.1.2016 for the Government servants. However, on persistent demand from the workers for payment of gratuity at par with Government employees, the Payment of Gratuity Act was modified by issuing the Notification only on 29th March, 2018 that the amount of gratuity shall not exceed Rs.20 lakhs but it is done prospectively, instead of from 1.1.2016. Hence, for the workers who retired during this intervening period of 27 months, and whose eligibility of gratuity is more than Rs 10 L, their gratuity is restricted to Rs.10 lakh, For earning a gratuity of Rs.10 lakh, the worker should be at least drawing salary of Rs,57,777 and for getting up to Rs.20 lakh, his salary should be above Rs. 1,15,550 per month, Therefore, there will be very few workers or employees who would be entitled for the gratuity ranging between Rs. 10 lakh and 20 lakh. Therefore, I demand that the ceiling limit of gratuity should be enhanced to Rs.20,00,000 during the intervening period between January, 2016 and March, 2018. It would also not impinge on the finance of the companies, since there will be very few people. Even some employers are also ready to pay enhanced gratuity as they will get tax relief but since the ceiling has been fixed, they are not able to do so.

Hence, I request the Honble Minister of Labour to take the initiative by notifying the provision for the intervening period also.

(xxviii) Regarding inclusion of Ostomy patients in the permanent disability category

SHRI SYED IMTIAZ JALEEL (AURANGABAD): Ostomy is a type of surgery required when a person has lost the normal functions of the bowel or bladder due to Cancer, birth defect, Ulcerative Colitis etc.

The Department of Social Justice, in the committee meeting of 2019 had rejected the request for Disability status of Ostomy on the grounds that it's a Medical condition and not a Permanent Disability.

GST council has reduced GST on Ostomy appliances from 12% to 5%.

Ministry of Social Justice, Maharashtra has a recommendation to declare Ostomy as a disability.

Ostomy is a Disability in Canada, USA, UK, Australia, New Zealand, then why Government of India is not considering it as disability. I request the Honorable Minister to include ostomy patients in permanent disability (Divyangan) category with severe disability so that they will also get benefits at par with other differently abled persons.

(xxix) Regarding CGHS dispensary at Kollam

SHRI N.K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Central Government servants and their family members in the CGHS scheme both in service and retired are availing the services of CGHS dispensaries. CGHS dispensary in Kerala is located at Thiruvananthapuram and the same is not sufficient for rendering service to the large number of beneficiaries. The number of beneficiaries under the scheme in Kollam is high and they are facing much difficulty due to the lack of CGHS dispensary at Kollam. The CGHS card holders in Kollam and their family members are in trouble due to the lack of CGHS dispensary at Kollam. The demand for CGHS dispensary at Kollam is pending since long time.

Hence, I urge upon the Honble Minister of Health, Family Welfare to initiate immediate steps to set up CGHS dispensary at Kollam.

(xxx) Regarding condition of Jawahar Navodaya Vidyalaya, Kendrikona, Meghalaya and inclusion of employees of school under CCS Pension Scheme (1972)

KUMARI AGATHA K. SANGMA (TURA): I would like to draw the immediate kind attention of the Union Government towards the condition of Jawahar Navodaya Vidyalaya, Kendrikona, Mahendraganj, Meghalaya. The school is facing lots of problems and shortage of basic amenities like power and infrastructure. There is no availability of proper electricity which affects the distribution of water inside the campus as well as the administration of the school. The incomplete boundary wall of the campus threatens the safety and security of the students and staff inside the campus. Boundary walls of some parts of the campus need to be constructed immediately. Water Pipelines inside the campus need to be replaced as it is quite old and is having leakages at several points. Playground is the most important part of the school and the school authority had requested many times for the construction of a playground inside the campus. Here, proper space or area is available for the same inside the campus.

I also would like to request Government to consider the CCS Pension scheme (1972) for Navodaya Vidyalaya School employees who joined services prior to 01/01/2004.

14.03 hrs

WILD LIFE (PROTECTION) AMENDMENT BILL, 2021

HON. CHAIRPERSON: Now, Item No. 24; hon. Minister.

THE MINISTER OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE, AND MINISTER OF LABOUR AND EMPLOYMENT (SHRI BHUPENDER YADAV):

Respected Sir, I beg to move*:

"That the Bill further to amend the Wild Life (Protection) Act, 1972 be taken into consideration."

सभापित महो, बंख कि इस लाइक्रों टे ब्ह्ना एक , 1972 को खो खों के साथ इस सदनें म लेकर खाह ूं। हम सब इस बात समली भीत परि चिं है कि भार त सर कार मान ख़ीक्राय कि जी के नेतृत्व मदेशके वन्य जी वों क्संर क्षण सके साथ-साथ देशकी वन सम्पदा स्त्रीज व विश्विष्य के संर क्षण के लिए सतरी क्से प्रतिबद्ध ह इस बिल को लोन्का मुख्य मंतव्य यह है हिक भार त Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora जिसको CITES के नाम से जानतें है। भार त 1977 के दक्क से सका सिम्नेटरी ह साई दिस में इस बात का प्रावास किया गया था कु दिनया क्सभी खों को अपने वाइल्ड लाइक एक में एक ऐसा मिन ज बनाना इहिए जो स्पेतरी क्से CITES के ली गल मिन ज अनुकूल हो। हमारे देशमें वाइल्फ्लाइक्काइन ब्य ूरो स्नोकस्टम के द्वारा इसका संक्रमन किया जाता है। लेकिन अंतर्र इट्री य से धके हिसाब स्क्रस एक के अंतर्गत एक विष्श्वे प्टर को जो इहस्री CITES के प्रावासों को पूरे तरी क्से अंतर्र इट्री य से धके नियमों क्अनुकूल बनाते हुए बिल म सम्मिलितिकयों हा इसके साथ ही साथहम यह जाने के कि खाके समयों म जो किक्शक प से

^{*} Moved with the recommendation of the President.

का क्षेत्रहो या ए निमल हं खबी को ऋहो । डिक्रें आ अईको सिस्टम सिव 'सेज का विषय हो या स्वास्थ्य के संबंध्यों हिस्क का विषय हो, इस संबंध्यों इस प्रकार के इन्वे सिव ए लाइड स्पी िंश्क्रहम इस बिल के अंदर च के रो कथाम का प्रावध्य किर एमहें । महो द खेशमें बुहत जग हों प रे श्याल सियु री स्प्रोनेश्वाल पार्क विक सित किए 'खाता इस सर कार की मान्यता स्प्रोप्रतिब द्धतों इस्प्रो सर कार माननी य प्रक्षां भा जी के नेतृत्व मगरी ब कल्याणे कार्यों के लिए समितियह। हमने इस लिए इस बार बिंलप्रावध्या किया है किजन जाती य समाजे करो ग़ जो पंपर गत रूप खनों मरहें तहेंह, अगर स्थाल पार्क के लिए जगह को खती किया जीत जहा तक च का विस्थापनू प्रं रूप से नहीं हो है हो, तब च के राइट्स, विश्वारूप से पी निका पानी पुश्ओं के घर गाह पूरे तरी को प्रर कितें रोहता कियं स्थान समाजे कही गों को किसी प्रकेषको रही कली पत्र एमा ।

महो द्रुहम जानेतेंह किदेशकी वन सम्पदा का संर क्षण स्नोदे शके वन्य जनुतओं के संर क्षण में स्थानी य सम्ज की बीड़ भूमिका रहीं, इहा लिए स्थानी य लो गों की जेंगट कमेटी को भी यह बिलू से तरी क्से अपने संश्रे सों के साथ स्वी कार कर ता। हिंम बुहत जगह पर बक्शर वाइल्ड लाइक कि निकल दे स्वों में सा में ह। इस बिल कमाध्यम सेहमनेवाइल्ड एनी मल्स की खें खें स्थी चको सेंरंडर कर नेका प्रो जिल्ल बनायों ह। इसके साथ ही साथ हमें बेशकी सा स्कृतिक सामा जिंक पंपर ाओं में हाथी का बिश्वहत्व रहीं हुन के ट्रांसफ का अछ तरी को प्रावाह हो, इसे बिलें मेरिम लित किया ह

महो द्रेंग महता हूं किसदनें मजब इस बिल पर घं हो तौ शकी वन्य जी व जुन्तओं की सम्पदा के संर क्षण के लिए अन्ने सकार त्मकु सम्म स्मां। में घं के लिए इस बिल को प्रतस्त कर ता हं स्मां किए के सार्थक बहस द्वारां श्री सा भार त सर कार तेकर ईसा , उ

HON. CHAIRPERSON: Motion moved:

"That the Bill further to amend the Wild Life (Protection) Act, 1972, be taken into consideration."

02.08.2022

SHRI PRADYUT BORDOLOI (NOWGONG): Mr. Chairman, Sir, as I rise to speak on the amendments of the Bill, I would like to put on record my appreciation to the hon. Speaker of the Lok Sabha, because this is one of the rare Bills that has been referred to the Standing Committee. Consultation is a very important part of democracy. In the UPA regime, about 71 per cent Bills were referred to the Standing Committees for discussion. But unfortunately, that figure has now come down to 11 per cent. This Bill is one of the rare 11 per cent Bills that were referred to the Standing Committee. The Standing Committee also has very decisively recommended a lot of amendments. It is up to the House to accept those amendments. Having said that, Sir, we very firmly remember one of our former Prime Ministers who really ushered in the era of conservation of nature in this country. I would like to remind the House that in 1966, when Shrimati Indira Gandhi took over as the Prime Minister, she immediately expressed her concern about the conservation of nature, because immediately after Independence a number of prime forests were destroyed and cleared for settling the refugees of partition. Similarly, natural habitats and prime forests, were recklessly destroyed for making ways for mines, dams, roads, and real estate. That was very worrisome. Wild animals were killed by anybody having a gun. It was like we were following the Western culture here. Trade in tiger skin was rampant. So much so, even in the Chanakya market of Delhi, tiger skins were readily available for purchase. All these matters made her more worried. Eventually, India hosted the first IUCN, the International Union for Conservation of Nature, Conference in 1969. IUCN expressed its concern over the plight of tigers, elephants, etc.

That was the time when Mrs. Indira Gandhi very famously said it in the conference and I quote:

"We do need foreign exchange but not at the cost of life and liberty of some of the most beautiful inhabitants of this continent."

That got the ball rolling and eventually, a taskforce was constituted and that paved the way for the Wild Life Protection Act, 1972. Maybe, today, this Act is a little imperfect in many ways but is essentially a very progressive law because this is the law that actually banned hunting of wild animals and has created and protected wild life habitats.

It has allowed our wild treasures to grow, survive, and flourish. This is the very Act that created parks, sanctuaries, and reserves. This is the Act that set up the National Board for Wild Life. Subsequently, Project Tiger and Project Elephant were launched and several rules with regard to different wild life protected areas were issued. So, this is a very important law and I am very happy that these particular amendments are brought in. Some of the amendments are, of course, very necessary. The prominent among them is the prohibition of renewal of arms licences within a ten-kilometre radius. That is very much needed. It also seeks to implement CITES. That is very important. I think, it is a welcome step. It also includes the surrender of wild animals and products, regulation of invasive plants, and reorganization of Schedules. Those are very important things.

But having said all these things, I would like to point out the fallacies and anomalies even in CITES. We all know that CITES actually regulates all the rules

among the member countries with regard to about 38,700 species of wild animals and plants. But there are also fallacies. I would like to point out that in Assam we have a plant called Agarwood. The botanical name of this plant is Aguilaria Malaccensis.' Due to the climatic condition and due to the very conducive soil condition, the Assam Agarwood' has got a huge brand equity world over especially in the Arab and the Middle East countries. But CITES has included Assam Agarwood in the list. You will be surprised to know that Agarwood is growing abundantly in the homestead lands. It is not available in the reserve forests and wild life areas. But Assam Agarwood is grown at the backyard of the houses and the homestead lands. It is grown all over the place. But the people and the State are not getting the legitimate and legal remuneration because of that. You will be surprised to know that Assam Agarwood is being smuggled out hoodwinking the system because of the CITES embargo. So, it is very important that these kinds of fallacies should be removed from CITES. I would like to request the hon. Minister to look into this matter and arrange to remove the Assam Agarwood from the list of CITES.

Similarly, there are other things like regulation of invasive species, which is very important because we have to protect the habitats. Take the example of Kaziranga National Park. This National Park is known world over. The rhinoceros and other herbivorous animals are dependent on the grasslands.

But the tea industry, near Kaziranga National Park, at one point of time had introduced the Mimosa'plant because Mimosa has got antibacterial qualities. But Mimosa is very prolific and Mimosa's invasion is almost on the verge of killing the

grasslands. That is why, the regulation of invasive plants is very important. If necessary, those invasive plants or weeds should be culled, eradicated, and removed to protect our wild life.

We are coming to a very sensitive subject called elephants. The Standing Committee has also asked for a very careful balance between the traditions of our society and conservation.

Sir, there are about sixteen States in our country which actually have habitat of elephants and as per the Wildlife Institute of India data, we have probably 28000-31000 elephants. But, latest data is not available. That data is as old as 2012. I also know that your Ministry asked different State Governments to give the data because we have 30 elephant reserves. Unfortunately, that information is not available. So, this information should be updated. We have to know the exact number of elephants that we have in our country.

Sir, having said about tradition and all, elephants actually grow in a particular habitat. Elephants do not really grow in non-family environment. But we have record that about 320 elephants were taken out of Assam with permission on record but we do not know how many elephants have been taken out from Assam. We are told these elephants are transported to various places like some temples in South India and a large number of elephants have been taken to Jamnagar by a prominent industrialist of India.

What I am basically trying to say is that these elephants grow in a particular environment. A scientific study has to be done to see whether elephants can survive in a non-family atmosphere and that is very important. It is because we

have human-elephant conflict which is on the rise day by day. A large number of human, cattle, and crop-loss has been recorded. It is because of the shrinkage of the natural habitat of the elephants. It is because of the biotic pressure and it is because of the fragmentation of the reserve forest and shrinkage. But elephant habitat has to be protected and that is where traditional knowledge also has to be combined.

Sir, you would be very surprised to know that the domesticated elephant is a part of our tradition and that tradition was very good and that elephant command travelled to Thailand, Cambodia and South East Asia. In the 18th century, an elephant treatise was compiled in Assam.

It is called *Hasti Vidyarnava* by Shri Sukumar Barkaith in the 18th century and it precisely gives how elephants should be preserved, how elephants'habitat should be protected but in that entire thing, we also have two domesticated elephants like *Mela Shikhar* and *Khedda Shikhar*. *Shikhar* is a misnomer. *Shikhar* does not mean that elephant hunting takes place but it actually creates a data. It also tries to minimise the human-elephant conflict but that has been eradicated, that has been uplifted. So, that is why, it is very important that traditional knowledge should be combined to have present day managerial practices of wildlife.

Thank you, Sir.

SHRI KIRTI VARDHAN SINGH (GONDA): Sir, I would like to express my gratitude for allowing me to speak in support of this very important Bill.

Sir, it is a matter of grave concern that environment has been deteriorating at a very alarming rate and we have been experiencing in the past decades a spate of natural disasters which are due to the climate change that is being caused.

Sir, it is also a matter of pride for us that under the effective leadership of our Prime Minister, our Government has undertaken a wide range of mitigation and adaptation measures and India is now leading the world in this fight to save the environment.

Sir, we are also learning that along with the reduction of greenhouses and other pollutants, it is the conservation of our precious wildlife of flora and fauna and the health of our ecosystem which play a vital role in the preservation of environment. Sir, it is a fact that nature does not have any political boundaries. महो दयाब ब्राजी लें मॅक 'स्ट जलाए जोतेंह, तो खका क्रो ट हमारे साथ -वेस्ट मानूसा पर पढ़ा है । So, it is the collective responsibility of all Governments to take preventive measures for the protection of the ecosystem. It is the existing interdependence of the species for the mutual survival and the continuity of the chain which is vital for our environment and it is important to maintain these linkages. There are various examples of how the destruction of just one species has disturbed the ecological balance of the entire region.

Sir, it has taken millions and millions of years for nature to achieve this perfect balance. But sad to say, our humankind, our human history, which is only

two hundred thousand to three hundred thousand years old, has emerged as the prime disrupter of this balance. We are paying a very heavy price for it. But it is also a matter of great concern that हम लो गौं ब्रो धूच जनरेश्न होंगे, उनको िकतनौ विधिष्ठ प्राइस पे कर नीहो गृह्मिको हम अभी विदी प्रिन्तहों कर सकते हैं। It runs into billions and billions of dollars. Nobody knows what will happen in the future.

It is with a great deal of foresight that our Parliament had passed the Wildlife Protection Act, 1972 which basically provides the legal framework for the protection of various species of wild life, wild animals and management of the habitat and regulation and control of trade of wild life and wild life products.

The Forty-second Constitutional Amendment, 1976 further shifted the subject of protection of wildlife and birds from the State List to the Seventh Schedule in the Concurrent List. Today one of the major threats to wild life is illegal trade about which the former speaker mentioned. This illegal trade is mainly due to many superstitious beliefs. हमारेयहां के टाज़ा से की हड़ डिया आच्छा स्भौन 'पाल'म बीच जाती" ह। आहमार `हिमालयनेयह का पुरस्टरी" म्ल्ड बुक्त डिम्हां में ह। मस्क डी यर क्रास्क गैलन्ड्स डिम्हां में ह। There are many other forest products. In the greater Himalayan region, there are a variety of mushrooms which are smuggled out of the country illegally.

The CITES – the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora is in force since 1975 and it actually regulates the trade in over 38700 species of wild animals and plants. One of the requirements of this Convention is this that all member-countries take appropriate measures to enforce its provisions and prohibit trade in violation of its provisions.

We became a party to this Convention in 1976 and as our hon. Minister informed us India has been implementing the various provisions of CITES through the Customs Act of 1962, the Foreign Trade Act, The EXIM policy and the Wild Life Protection Act of 1972. But, however, the Standing Committee of CITES found certain gaps in the implementation of these provisions. One of the serious repercussions of this is that a recommendation was passed with respect to India to prohibit trade in the CITES listed species.

Sir, India has considerable exports of such species, such as Agarwood, Red Sanders, medicinal and aromatic plants, wood and other wood products. This recommendation would have an adverse impact on our exports and also on the livelihood of lakhs of people who are engaged in such agro-forestry and similar activities. Of course, a majority of people engaged in such activities are generally the tribal people, the village communities which also constitute a large percentage of economically and socially marginalised sections of our population. It was the main concern of our Government which has prompted this Wild Life Protection Bill of 2021. This proposes to amend the Wild Life Protection Act, 1972 so as to incorporate these necessary changes for effective implementation of the CITES provision.

With this, there are many other relevant amendments that also have been added. The first is the amendment to the Preamble. Today the question of protection of wild life has acquired a much wider spectrum. Apart from hunting and killing, we also have to focus on protecting the habitats, ensuring of natural fodder, management of forest, and curbing of illegal trade and wildlife. These

broader actions are required today to ensure the ecological and environmental security of our country. Therefore, the Preamble of the Act is proposed to be amended and the words, 'protection of wild animals, birds and plants'have been substituted by the words 'conservation, protection, and management and Protection of wild life.'

Another important proposal in this amendment is that till now the endangered and the protected species which are placed in the Sixth Schedule was not very clear in the principal Act. The list of protected and endangered species now have been placed in four Schedules -- Schedules I and II are for the protected and endangered animal species; Schedule III includes the specified plants; and Schedule IV lists all the species specified by the CITES. The Government has also added a new Chapter VB in the Act for the regulation of trade of endangered species of wild fauna and flora. As per this proposal, an Additional Director General of Forest will be appointed as the management authority who will be responsible for the issuance of all permits and certificates for trade in the Scheduled specimen.

Sir, it is proposed that the Central Government shall designate one or more institutes as scientific authority engaged in research on species. These bodies with experts in various species shall advise the management authority in matters referred to it and also help to monitor the export permits granted for species listed in Appendix-II of Schedule IV.

Today, when we talk about invasive species, there are two prime examples which I want to place before the House. One is the water hyacinth. This was a

plant brought into India in the 18th century from South America by Lady Hastings. Its purple flowers are beautiful and that was the reason that plant was introduced in India. आहमारी जितनी भी खादाते **स** हैं , जो छेटी रिविकें, they are being choked by his plant and it is destroying our fresh water eco-system.

Similarly, the lantana weed which was also brought in by the British is overrunning all our forests and almost 40 per cent of our tiger reserves are being covered by this weed. It is destroying the natural fodder and also affecting agriculture in the Deccan area. आहमारी डियर स्पी शैं जहाँभी हिंबाो र सं, ही जनको ने्चर ल फ़िर मिलता थाअब वहें त्याना नेस्स कर दियाँ है।

Sir, the National Biodiversity Authority has identified 117 invasive species in India which are posing as a major threat to biological diversity in seven out of the ten bio-geographic zones of our country. So, it is very important that these invasive species are curbed and this amendment will go a long way in helping us to manage these weeds.

The new Section 62A in the Bill proposes to empower the Central Government to regulate or prohibit import, trade, possession or proliferation of invasive alien species which are not native to India and whose introduction may pose a threat to wild life or habitat in India.

Sir, along with this, attention has also to be paid that, India being such a large country, we have very differentiated ecological zones with different climates and geography. We have to be careful about introducing species which are native to our country but can be alien to the different bio zones of our own country. One of the recent examples is, spotted deer, the Asiatic lion and even

02.08.2022

elephants that have been introduced in the islands of Andamans and Nicobar and now, they are proven to be destroying the ecology of those islands. So, attention has to be paid and only with careful study, we can transport one species from one part of the country to the other part.

Sir, there have always been village communities and forest tribes living either in the forests or around the forests and they are always dependent on the forest produce and other activities for their livelihood. गाय, बकरियां चा नी होंअगर चको सहर महिए, ख बनोनके लिए लकीड़ या पानी महिए forests are the only place where they could go.

Section 29 of the Act amends the earlier provisions and now ensures that such bonafide use of forest resources by the local communities shall not attract any penal action. This is a very welcome step which will prevent undue harassment of such forest communities from local authorities and I want to thank the hon. Minister for bringing this amendment.

Simultaneously, to discourage any breaking of rules and violation of the provisions of the Act, monetary penalties are also being proposed to be increased. Certain other important amendments have been proposed for better management of the protected areas. In particular, the requirement of a management plan for sanctuaries and national parks has been prepared in accordance with the guidelines issued by the Central Government.

Sir, management of forests is another very important aspect of wild life conservation. It includes population census of animals, eradication of alien

plants, adequate presence of green fodder for herbivores, and required foliage density as well as conditions of water bodies and streams.

Sir, the Wildlife Institute of India is one of the premier institutes specially in regard to tiger conservation and such bodies will now have an increasing role to play in the proper and effective management of our forests and wild life.

A new Section 62B has also been inserted and this proposes to empower the Central Government to call for any information or report from a State Government or any such other agency and also issue directions for the effective implementation of the provisions of this Act. This will help to effectively manage and monitor all such conservation activities that will be going on in our country.

Sir, the concept of conservation of forests has always been a part of our ancient culture and heritage. Sustainability was ingrained in the thought process of early Indians since the time of Vedas. Forest at that time was divided into three categories, namely *Mahavan*, which was the great forest reserve and today, we have more than 100 such reserves in our country. *Srivan* was forest produce essential for the livelihood of human beings and livestock. Today, our country produces an exhaustive range of forest produce such as, timber, sandalwood, plywood, kendu leaves, bamboo, sal seed, honey, medicinal plants, rubber, cashew and spices.

Sir, the third category in the ancient times was *Tapovan*, where the sages resided and no animals or trees could be harmed. Today, these are our natural sanctuaries.

Sir, I am proud to say that under the able leadership of our hon. Prime Minister, we are gradually reviving our glorious past and culture. This Bill will prove to be another important step in that direction.

I mentioned earlier that we are leading the world in fighting to protect the environment and the enactment of this Bill will put in the forefront of the battle to save the ecosystem of our planet. I would like to congratulate the hon. Minister for the introduction of this Bill which not only fulfils the provisions of the CITES but also covers all aspects of conservation, protection and management of wild life in our country. Thank you.

SHRI A. RAJA (NILGIRIS): Thank you, hon. Chairman, Sir for giving me this opportunity to comment on the Bill, namely, the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

Sir, way back in 1972, the parent Act, Wild Life Protection Act, came into existence for three comprehensive reasons, namely, for protection of wild life, management of habitats and the regulation of trade of animals.

In the year 1973 and 1979, by virtue of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, party countries like India were pushed to enact some amendments in the respective laws. Accordingly, the hon. Minister is bringing in this law before the Parliament.

Sir, the attempt that has been made by the hon. Minister is honest, commendable and laudable. I know that he is a learned man. His prowess cannot be questioned. The measure is still putting so many question marks on whether the deliverance is going to happen or not.

Sir, let us holistically weigh the attempt that has been made by the Government irrespective of the measures individually taken by the hon. Minister by piloting this Bill. I want to address a few things on legal issues and the role of the States.

The hon. Minister is solely relying on the Conventions which were held in 1973 and 1979. As a signatory to the Convention, you want to bring this law. But forest is maintained by the State. You are brining in a major amendment. A new chapter VB has been brought in. Through this chapter, you want to give two new measures. One is structural changes in the system and the other measure is regulatory mechanism.

Coming to the structural issue, by inserting new Sections, 49D, 49E, 49F and 49G, two authorities are going to be constituted. There will be National Board of Wildlife, headed by the Prime Minister. The Vice Chairman of this Board is the hon. Minister. Similarly, you constitute the State Board. During my tenure, we created the Wildlife Crime Control Bureau.

During my tenure, we created the Wildlife Crime Control Bureau where my leader, Shri T.R. Baalu was the Minister, he initiated the National Forest Policy which was completed during my tenure.

These two measures are very significant for the Department to address all the issues irrespective of this piece of legislation

Sir, coming to the Act, when you are injecting a new provision in the name of a new Chapter, there will be a Management Authority in addition to the National Board and in addition to the State Board, where the Prime Minister and

Chief Ministers are all Members there. It is working properly. But you want to create a Management Authority. Then, under the Management Authority, who is the Additional DG of the Forest?

Then, you are creating a new body called the Scientific Authority. What is the role of the Scientific Authority? The Scientific Authority involves private people, may be NGOs or experts. I do agree with the intention of the hon. Minister. But this Scientific Advisory will advise the Management Authority. In turn, the Management Authority and everything will be working under the statutory body, namely, the National Wildlife Board and State Board.

Sir, here they are creating two new authorities. Since the forest is being maintained by the States, is it not your duty to bring the role of the State Governments, at least, in the name of the District Forest Officers? There is no such role at all. You just want to satisfy the Convention of the International Trade. But where is your Range Officer? Where is your DFO? You may ignore the Ministry. Some of the Ministers may not be in line with the political colour, but the Government is Government. Now, you are creating two segregations. There is Schedule I, II, III and IV. Now, animals are separate. Among the animals, you have divided them into two categories. Then, there is grass, and vegetables as a group. I thank, it is not in line of religion. At last, I am satisfied here as there is no saffron colour for this Bill! But in spite of that, it has been divided.

Please apprise me: what is the role of the Management Authority and the Scientific Authority?

I want to mention one more thing. When you are creating two bodies under this Act in order to satisfy the International Community, let me say -- it is as per my sources --that after 2014, the National Board for Wildlife which is headed by the Prime Minister, where you, Mr. Minister, are sitting as a Vice-Chairman, has not been convened. Ever since 2014, it has not been convened. In 2014, the last meeting was convened. But it has to be convened every year. From 2014, we are now, in 2022.

For almost eight years, you did not bother about the wildlife at all. Now, suddenly you are bringing this Bill saying that you want two more Committees.

The numerical strength of the Committees will not give you any remedy when you are sitting without any action, I mean, inaction. So, what is the role of the State Governments?

Sir, coming to the classification of the animals, to protect them, there are penal provisions.

As regards regulatory measures, the existing Act says that the Central Government can issue notification declaring a species as vermin so long as that species is not listed in Schedule I or Part II of Schedule II.' Now, you have shifted to Scheduled II. It can be declared as vermin.

A major decision is going to be taken by the Government by virtue of this Bill. So, you are classifying that this is vermin and this is not vermin. I would like to know whether this decision was taken after the due consultation with the State Governments. How can you say that it is vermin or not unless and until the State Governments' comments are taken into consideration? Even in the Objects and

Reasons of the Bill, this point is completely silent. It will be very dangerous. When you are declaring a species as vermin without the consultation of the State Governments, what would be the proliferations of one species or destruction of another species? It is a very dangerous provision, which you have to reconsider.

Sir, let me come to Section 62A and 62B.

Section 62A(1) says:

"The Central Government may, by notification, regulate or prohibit the import, trade, possession or proliferation of invasive alien species which pose a threat to the wild life or habitat in India."

So, you are having the right to give direction. You have the right to regulate, prohibit, import, trade, possession, proliferation with regard to invasive alien species. I would like to know whether there is any clause with regard to domestic invasive species or alien invasive species. Is there any study being conducted or not?

Without any valid and scientific biological study, how can omnipotent powers be conferred on the Central Government through this Act without consulting the State Government?

Now, I am coming to 62(b) which says: "Notwithstanding any other provision of this Act, the Central Government may call for any information or report from a State Government or any such other agency or body or issue any direction to a State Government..." So, you are making the law yourselves without consulting the States but thereafter, having enacted, you are going to

receive the information from the States. What is this?Before tying the cattle, you have to do everything. Without cattle, you are doing everything and you want to bring the cattle. It will not work. So, what I am telling you is this. With due respect to the Government and the hon. Minister, your attempt is honest but this attempt will not give any legislative productivity. It is going to fail. That is why, I am telling you that if the Government really wants to fulfil the commitments, they should pay attention to fill up these gaps when they are making rules or delegating powers to the States. They should find out the ways by which it can be coordinated with this Act. Unless and until this was done, this Bill is going to be failed. I respect you and your knowledge. In spite of that, very poor exercise has been done by the Government. It cannot be accepted. Please revisit this Bill.

Thank you.

SHRIMATI APARUPA PODDAR (ARAMBAGH): Thank you, Sir, for allowing me to speak on the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021. I also thank my party for giving me this opportunity.

The Act also lists schedules of plants and animals that are afforded various degrees of protection and monitoring by the Government. Today, through this Bill, this Act will be amended after 16 years. I welcome this step. The most important reason given by the Environment Ministry for introducing the Bill was the urgent need to provide legislative backing to commitments made by India over the past many years to the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, a multilateral treaty to protect endangered plants and animals that came into force in 1975.

Now, I would like to discuss about the provisions of the Bill. The Bill seeks to implement provisions of Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. The Bill provides powers to the Central Government to designate a Management Authority, which grants export or import permits for trade of specimens. The Bill prohibits any person from modifying or removing the identification mark of the specimen. Currently, the Act has six schedules for specially protected plants, specially protected animals, and vermin species. The Bill reduces the total number of schedules to four.

The Bill empowers the Central Government to regulate or prohibit the import, trade, possession or proliferation of invasive alien species. Invasive alien species refers to plant or animal species which are not native to India and whose introduction may adversely impact wildlife or its habitat. The Central Government may authorize an officer to seize and dispose the invasive species.

Sir, through you, I would like to draw the attention of the Minister that our State of West Bengal has border areas of dense forest with our neighbouring country Bangladesh. We have witnessed rising case of smuggling of Kangaroo a few days ago in Jalpaiguri forest. The Forest Department has seized it. The Kangaroos are the exotic species to India and they do not natively belong here. They struggle to adopt to this new eco-system and are mostly unsuccessful. They also carry the risk of disease that the native species might not have resistance. It is a very serious and alarming concern. The Central Government should take a note of it and such border areas should be freezed.

The Act entrusts the Chief Wild Life Warden to control, manage and maintain all the sanctuaries in a State. The Chief Wild Life Warden is appointed by the State Government. The Bill specifies that the actions of the Chief Warden must be in accordance with the management plans for the sanctuary. For sanctuaries falling under special areas, the management plan must be prepared after due consultation with the Gram Sabha concerned.

Sir, West Bengal has six national parks and sixteen wild life sanctuaries.

The latest notified sanctuary of West Bengal is the Pakhibitan Wild Life Sanctuary located in Jalpaiguri district which is of 14.09 square kilometres.

Sir, in West Bengal, our Government has also successfully done the sustained efforts to build awareness among the people which led to drop in ritualistic hunting by 95 per cent.

The Bill provides for any person to voluntarily surrender any captive animals or animal products to the Chief Wild Life Warden. No compensation will be paid to the person for surrendering such items. The surrendered items become the property of the State Government.

Sir, through you, I would like to give some observations and suggestions to the hon. Minister, and I hope, he will answer to my queries on this Bill.

The Parliamentary Committee recommended the deletion of this exemption clause for elephants and argued that a careful balance between traditions and conservation was needed. The Bill empowers the Government to have arbitrary powers to declare species as 'vermin'. Moreover, the Bill moots a reduction in the role of the State Wild Life Boards. These are the bodies which are crucial in

determining the fate of large projects involving forests or protected areas in the States. Finally, the Bill loses the provisions of transporting the elephants which is likely to encourage illegal trade in wild elephants.

Sir, the Bill fails to address the human-animal conflict. There is a need to constitute Human-Animal Conflict Advisory Committee, headed by the Chief Wild Life Warden to suggest mitigation strategies such as changing of cropping patterns and drawing up site-specific plans.

Sir, the Wild Life Protection Act, 1972 specially prohibits trade in wild animals including captive and wild elephants. Under Sections 40 and 43 of the law, transfer, acquiring and receiving of a live captive elephant is permissible only with the prior approval of the Chief Wild Life Warden. However, such transfer, acquisition, and receiving of the elephants should not involve any commercial transaction.

Sir, the Bill introduces a new sub-section 4 to Section 43 that takes away the protection from trade in them. The House Panel Report has recommended the deletion of the clause and provided an explanation of provisions for transport of captive elephants. It underlined that the Bill also has the provisions of excessive delegation and unrestricted power of the Central Government. I repeat, the Bill also has the provisions of excessive delegation and unrestricted power of the Central Government.

सभाप ति ज़ीयदि सोस्अध्विगर संंट्रल गर्वनंगट के हाथें महोगतो राज्य सरकार का या मतलब रह जाए? Bo, I would request the hon. Minister to take note of my

suggestions as well as the suggestions given by the environmental experts and the Parliamentary Standing Committee. With these words, I conclude. Thank you. **HON. CHAIRPERSON:** Hon. Members, kindly avoid talking loudly because it might disturb the Members who are delivering their speeches. ... (*Interruptions*)

Now, Shri Kuruva Gorantla Madhav.

SHRI KURUVA GORANTLA MADHAV (HINDUPUR): Thank you, Chairman, Sir, for giving me the opportunity to address this House today and speak on such an important Bill.

It is our collective responsibility to protect the environment which is essential for the very survival of flora and fauna. This environment has been passed on to us by hundreds and thousands of our earlier generations, and we have to pass on the same to the next generations. In this light, the Bill intends to protect the wildlife and balance the ecosystem. The proposed Bill seeks to amend the Wildlife Protection Act, 1972 and is needed more now than ever with the environmental change world is undergoing. I commend the Government for its insight in helping us move forward and protect our natural habitats and species in the best possible manner. With regard to the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), I would like to begin by stating that India has a rich natural heritage, both in species and fauna, that has been exploited in the past. The provisions within the Bill to implement CITES, an international commitment to ensure that the trade of endangered species is fair and does not harm them, is a much-needed step to preserve our heritage. The

Bill lays out a detailed methodology as to how to implement CITES, and this will ensure that the implementation is smooth and effective without unnecessary hurdles and middlemen.

Secondly, the Bill also proposes for creation of a Management Committee to ensure that registration certificates are provided to those dealing with endangered specimens. This is an important mechanism to prevent harmful elements from abusing our natural wealth. Such a step will ensure that whoever deals with a scheduled specimen reports the details of the same to the Committee.

Sir, the third point is with regard to the appointment of a Chief Wildlife Warden. The appointment of the Chief Wildlife Warden will help preserve our sanctuaries better. The warden will serve as the voice of authority and make a single office responsible for efficient conservation allowing the disposal of outdated administrative obstacles. Additionally, allowing the appointment to be decided by States is an important step that respects the principles of federalism this country was built on.

That being said, I have a few reservations about the Bill that I would like to bring to your notice. First is with regard to the invasive alien species. The Bill introduces the concept of invasive alien species, which is commendable. But the definition of species, as per the Bill, which is not native to India'is not the correct scientific definition.

Sir, the Bill also enables the bona fide use of drinking and household water by local communities. However, the bona fide use of this water should be

recorded within the management plan of the sanctuary as it is also used by wild animals and forms a habitat for fish. To ensure that the environmental ecosystem works in harmony, the record of the bona fide rights should be a legal necessity.

Sir, traditionally, the declaration of a wild animal as vermin, has been done without any scientific assessment or study, and in the case of the Bill, it would now mean that species such as Striped Hyena, Indian Fox, Bengal Fox etc., could be declared as vermin very easily. This would have far-reaching consequences for the environmental ecosystem, and may result in an imbalance. It could also affect other endangered species, who would be harmed due to the traps set out for hunting and sale of vermin. I would, therefore, request the Government to consider both these suggestions.

Sir, having laid out these points, I come to the conclusion of the Bill. The overall sentiment and direction of the Bill is something that no well-wisher of India can deny. I hope that the Centre is able to bring greater clarity on the points I mentioned so that we may have a strong legal framework for protection of our wildlife. Thank you.

श्री राहुल रमेश शेवाले (मुम्बई दक्षिण-मध्य): महो दुख्यवाद ।

महो द्येंन अपनी तथा अपनी पर्टिकारेना की तर पसे वन्य जी वनं रूक्षण अधिनयम (संशो धा) विधाक 2021 का समर्थन कर ताँ हा पाम साल पहले वजूदें म एमावन्य जी व संर क्षण कानून, 1972 में अब तक कई र संशो धा हु एँ ह। यह खा। ँ संशो धा इस कानू ने म प्रस्ता वित ह 'वन्य जी वों एबान स्पितयों की सम्राय प्रजाितयों कथंतर्र षट्टीय व्यापार पर विश्वा आं इंटर साल ट्रेड इन इनडें जर्ड स्पी सिज ऑग्नाइल्ड फ्रेना एंड स्रो रासी झी ईस) का एक पक्षकार हो के नाते इसके बेहतर क्रियान्वयन केराजा सरकार का होश्ये ह। यह विख्या वन्य जी वों सौवनस्प तियोंकी लप्तप्राय प्रजातियों कअंतर्रष्ट्री य व्यापार पर किसाव (CITES) के प्रावाभीं को लाग कर नेका प्रयास कर तौ ह। यह एक सर हि नी य केह्या छल ेस्त्री य है िक1972 के मूल कानून में जहां सामान्य अपराध्वास्त्रलं घा के लिए जंहुजार्माने की रकम 25 हाज रुपए थी उसे बढ़कर अब एक लाखनपए तक कर दिया गया हवहीं विषक्तिप से संर क्षित वन्य जी वों क खापहु ए अपराध्या छलं घा के लिए पहेलाहाँ जुर्माने की रकम 10,000 रुपए थी से भी ब ढ़कर अब 25,000 रुप ये कर दिया गया ह्रसंकट ग्रस्त प्रजातियों का अध्यापार अंतर्रष्ट्रीय स्तर पर व्यापेकमपनेपर हो रैहा। इस तकनी को कजमाने में इन्टर नेट ऐसे व्यापार को आपन बना र हो हा इन नए माध्यमों क्झ्तेमाल मसलन इन्टरेन्ड को 'साझ्चर अपर ब्रिकी श्रेणीं मर खें हए' इस अधिनयमें मप्रावाझ कर ना चिहए। साझ र क्राइन को भी इंस श्वामिल कर ना चिहए, यह मेरी ਤਿੰਸ**ਤ**ੇ ह।

महो द्यसंकट ग्रस्त स्मौलु प्तप्राय प्रजाितयों को ेक्स डायेस्टो रेट ऑस ेवेन्यू इंटे लिंज (DRI) की वर्ष 2019-20 की रिपॉ टेंम भी इस ब दो अवधकारो बार पर तिचजताई गयी है। इस रिपॉ टेंम भी ब तलाया गयाहिक भार ते सह सब तेन से ब दूर हो हस्सीख े कंट्रो ल कर ना हि ए

महो द्रयूसरा हु श्य इस कानू न के तहत रंग िक्षत वन्य जी, या क्षियों स्नौपाद पों कि लए निर्धात अनसू यों को सरल बनोका है। इस लिए इस संशोध का मुख्य जिर इन अनुसू यों को बदलनेप रैं हा मूल कानून में स्नौवर्ष 2013 में हुए संशोध में अब तक अनसूचि 1 स्नौअनु सूचि 2

के भाग 1 मंदी गयी प्रजातियों बस्क्षिन।, II, III व IV मंशा मिल प्रजातियों कि लएं सक्षण स्रो चके हनने कि लए अलम्अलग दंड विष्टा मौजूद थे, जिन्हअब केवल दो असूचों में तब्दी ल किया जा रहा हयह बुह्त ही सराह नी यञ्जुनसूचों में प्रस्तावित बदलावों को स्पष्ट स्रोपार दिश बनोनकी स्नरत है।

महो द्याहाथी रिर्ज़ाया हाथी को रिडोक्से ठे क वही ूक्तीं पि वित्ता योष्ठमा प्राप्त नहीं 'ह, 'जसे टाइगर रिर्ज़ा को' हा हाथी 'क्त्र र्यावासों के लिए कभी छक्त किया ही नहीं गया ह्वाथी-मानव द्वंद्व भी नहीं इलाकों में बढ़र हें ह, जहाँ जक 'नसिक रास्तों मस्त्रान' ख़द दी गयी स्ना जक 'नसिक पर्यावास के साथ गंभी रे इक्क्ट ुई ।

"हाथी रिर्जा या हाथी को रिर्डाक्से के कवहीं क्रांसि प वित्ता योख्या देने की इज़र तहें, जैसे टाइगर रिर्जा को 'हा इसके लिए सर कार को इंख्रोल्या में प्रावाझा कर ने की इज़र तहें। वन्य जी व 'सक्षण सौसामु दायिक अि क्कारों कि वह मेशा गहरा तनाव रहें। हवना िकार मान्यता कानून, 2006 को जाती 'दे वालों मवन्य जी व सक्षणवादी ूसमें ने अहम भूभिका निभाईथी वे आभी वना िकार के तहत मान्य किए जो उस्हें क्कारों को वन्य जी वो सौजाल के लिए बड़ सकरा मानते 'ह। इस संश्रेष में वना िकार मान्यता कून, 2006 की अहिमयत को स्वी कारे कर त ुहए अभ्यार एय क्षेत्र में 'केंद्र य दिश्व निष्ठों के अनसार प्रंक्ष यो जना बनात समय वन अिकार मान्यता कून का सम्मान करे तुहए संबंधि ग्राम सभा से पर मिश्लिया जाना अनिवश्यमाया गया 'ह। हालंकि यह प्रावाझा विष2013 में हुए संब्रो मा में भी श्री मल थाले किन इसका असर दिखाई नहीं दियाइस प्रावाझा का स्वागत किया जाना महिए।

महो द्यान अधिकार मान्यता कूना की धरा 4 राष्ट्री य पीका अभ्यारण्य की सी मों म निवासर तु अमि च जनजाति स्नौअन्य परंपरागतु सम्मायों के अधिकारों को मान्यता ते हुए धरा 4 (2) (ग) इस तथ्य को स्थापित करैं ति हिक मानवु सम्मायों व प्रयारणे कही च 'सह-अस्तित्वै सो उपिकु क्तिवकल्प फलब्धा हीं हैं'।

15.00 hrs

इसके साथ ही इन क्षेंने निवासर तु खम्मयों कुपनर्वास वु पनर्श्या ना कि लए प्रावाझा किए गएँ हा घरा 4(3) में दियाए प्रावाझा में यह भी रूप ष्ट किया गैया क्रिये क्षार केवल इस आर्पर दियाएँगे कि ऐसी जनजा तु समायों या अन्य पंसर गत वन निवा सिक्यों मिदं सर 2005 से पूर्व वन भि म अधि में स्ती हो यह इस कानून का एक महत्वूर्ण प्रावाझा है, जो इस गलत हमी को भी रदकर तौ इजिसेकतहत यह प्रावित किया जातौ ही कै स जनजा दि लेकिन पंसर गत समायों को ती न पी विराध समालों से वन भि पर का बिजे को प्रमाण देना हो गा

यह एक स्वागतयो ग्य कदैम महहो द्ख्यस स्वागत यो ग्य स्नौसर हिनी य पहेल खाथ-साथ इस संश्रेषि अधिनयमें मभूमि अभ्रिहणे कि लए स्नो निविक्षि कानून, 1984 को ूभीम अंजा, पुनर्वसन स्नौपु नर्व्यवस्थापनें मिडि प्रतिकर स्नौपार दिशा का अधिकार कानून, 2013 को भी बदला गयौ ह

महो दख्यार एक साथ वन अिष्कार मान्यता कूमत् 2006 सौभू मि अंजा, पनर्वसन सौ पनर्यव स्थाप नें मिं च प्रतिकर सौपार दिश्ता का अिष्कार कानून, 2013 को अभ्यार ण्य सौ राष्ट्री य पीक्से में लागू किया जातौ इतब सही मोयेंना यह पंश्वर गित रूप सौग लों मि निवासर त भिद्मवासी व अन्य पंश्वर गित सुस्तायों के हितें महो गा। इसके बारें में सर कार को सो चा मि हिए अब तक इन क्षे में बसे सुमदायों को कि लु पनर्वस सौ पुपनर्व्यव स्थाप न का पात्रही माना गैया ह सौ इसके े लिए भी 'स्वर कुमश्त नकदें फोज के रूप'म दिया जा रहा थास्हें उत्त प्रतिकर से विच र खाया था। लेकिन इस काूना को वन्य जी वर स्थाप काूना में स्थान दिखाने के बाद इन सुमदायों को भी अब इस दो संस्लाया जा सकता है।

महो द्रसाकदे फोज की व्यवस्था स्मा की जानी इहिए स्रौवर्ष 2013 में पारितु हर काूनन के ुमता बिक छित्त प्रतिकर का स्मालन कर के स्पष्ट व्यवस्था व दिशी निश्चबनाए जाने इहिए। कानून के तहत गि तहा राष्ट्री य वन्य जी विक्षी तिर्झापर राज्य वन्य जी विविक्षी इसर चाओं में सारू लचूल बदलाव इस अधिनयमें का सौदें में ुसहर गए हैं। अब तक यह व्यवस्था स्नी आही थी

कि इस बों के अध्यक्ष राज्य के नुमख्यमंत्र हो तथे, लेकिन इस स्त्री षा के जिर ये अब नुमख्यमंत्र को इस भू मिका स्त्राहर कर दिया गया ह

अब इस व्यवस्था में वन में को इसका अध्यक्ष बना दिया गया हिइसके साथ ही इसेक सदस्यों की संख्या को दस तक सी मित कर दिया गैंम्प्रामहननी येम्प्रिको शिंक स्ट कर ना महता हूं कि वन में को वन्य जी व बिक्राइअध्यक्ष बनाए जोनका में स्वागत कर तूँ, हले किन जो सदस्य संख्या दसें हु स संख्या को कम न करे हुए समें खादा संख्या कर नी मिहण् बीं डिकी बिकें जल्दी-जल्दी हो नी मिहण् डिका जो शिस्पोंसे हुआ इसक े बारेंम जो डिस जेनि का पॉलिसी, ह सका इिम्प्लमें टक्षा हो ना मिहण्में इस महत्वूर्ण विधान का फिए क बार समधा कर ता है। स्थवाद

श्री सुनील कुमार (वाल्मीकि नगर): सभापित महो, दाख्य जी वं सक्षण रंशे सि विध्यक, 2021 पर धाने ुमझे बो लेन्का मौका दियाइसके लिएँ म्झाका बहु त-बुह्त ध्यवाद कर ता हूं। महो द्य वन्य जी व श्रद का व्यापक रूपे रहायों ग अपनेप्राकृतिक पिखा। से मणाये जाने वाले िकसी वन्य पुश, पक्षी, जली यया स्थली यवनस्पे ति खार िकया जौता। ह

महो द्यमार ती य वन्य जी व क्सण अि धिनयम् 1972 में पारित किया गया थ्र जिससिक वन्य जी वों क्मैवधि क्कार तथा चके हाड-मंस स्नौख्न के व्यापार पर रो क लगाई जो सक्से सन् 2003 में संश्रे हिं किया गया स्नौ इसका नाम भार ती य वन्य जी वंर सण (संश्रे हिं।) अि धिनयम् 2002 र खाया । अन्य सुम्हों के अलावा, अि धिनयम स्र क्षित पें स्नौपशु प्रजातियों की अनुसूचों की स्थापना तथा इन प्रजातियों की कटाई विकार को मेति स्र पर सा काूनी कर तो ह। यह अि धिनयम स्र लि जानवर, पि क्षियों स्नौपीं ध्रेको संर क्षण प्रदान कर ता हमहो द्य वन्य जी व सक्षण स्रो हा अि धिनयम, 2022 की बात केर तो प्रश्न स्ना है कि किसकी सक्षा किसका स्र क्षण स्रौ किसका प्रबंध ?

महो द्याम्स साल पहले वजूदें म स्नावन्य जी व संर क्षण काून्त, 1972 में अब तक स्ना संश्री स इस कानू ने म प्रस्ता वित ह इससे पहलेविष 1982, 1986, 1991, 1993, 2002, 2006,

2013 स्नौ 2021 में संशो स्वाहो ुचके हैं स्नौअब इसमें पुपनः संशो स्वाकी स्वाश्यकता सापीड़ ह ै। मूल रूप से लप्त प्रायः प्रजाितयों कच्यापार पर एकं तर्भ ष्ट्रीय सम्म्लन को अनाना स्नौप्रजाितयों के लिए नईअनस् स्वों को त्यार कर ना स्थ्य मकसदे है। स्वों कि सन् 2019-20 में डायरेक अंते रेवेन्यू इंटे लिंज्स ने भी इस ब द्वों अविक्षारों बार पर तिम्रजताईथी।

यह विश्वक कानून के अंतर्गत संर क्षित प्रजातियों को विश्वमेग्न न्य जी वों तथा वनस्प तियों की संकट ग्रस्त प्रजातियों क्यं तर्र ष्ट्री य व्यापार परे किन्न कन्वंशंस को लूगकर नेका प्रयास कर ता 'ह। विश्वक की मुख्य विश्वाओं में एक साइट्स, सर कारों कन्नी चएक अंतर्र ष्ट्री य से श्वेह जो यह सुनिश्चित करें ती कि वन्य प्राणियों स्नौपों धेंके नूमनों के अंतर्र ष्ट्री य व्यापार 'स्त प्रजातियों के अस्तित्व पर को ईस्तरा नहीं हो। क्यान्वंश्च के तहत सभी 'श्वेंर यह अपि क्षित है कि वपर मिटे क जारी सभी किस द्व नूमनों के व्यापार को गुंखेट केंसो। नूमनों के व्यापार किलए नियाया स्नात पर मिटेनक्के लिएं किए क एक प्रबंध प्राण्ठित पहांचा नित कर सकती है बिल किसी भी व्यक्तिको प्रबंध प्राण्ठित लाएं के एक प्रवंध प्राण्ठित पहांचा निह को संग्री श्वि कर ने या हटोनसे रो कती ह स्नौअनु सूचि जानवरों केजी वितू नेमर स्वे वाले प्रत्येक व्यक्तिको पंजी कर ण प्रमाण पत्रप्राप्त कर ना हो। केन्न कु स्व वन्य जी वन वनाइकी नियक्तिर भार जो क्षेत्र मप्रजनन के लिए खोद नों को स्माधि कर तौ हया किसी अस्ति च नूमनों को किम्न रूप सेप्रवर्धित कर ता है। खल खा के मामलेंम स्मा देक के पंजी कर ण को अस्वी कार क्यार स्व कर ने क्षा श्वार सा 'है।

माननी य सभाप ति महोबद्धे स्वीभाग्य से मं वन्य जी वनं सक्षण स्त्री स्व विध्यक की च्च 'मं भाग लेर हाँ हा मेरे लो क सभा क्षियालमी किनगर क्षंत्रगत वालमी किनगर व्याघ्रअभ्यार ण ह बिहार राज्य का क्कलौता बाघअभ्यार ण 880 वर्ग किलो मी टेस्असिक क्षेत्रमें "फला ह। यह बिहार के ुकल वन्य क्षेत्रका सबसे बड़िहस्सा ह। वालमी किनगर व्याघ्रअभ्यार ण स्वान घरी, पक्षी, सर्धृ स, लताएं ए वंपोधिक प्रकार ह। बदलते मौसम स्वीजलवायु परिर्वता को ध्यानें मर खकर जानवरों को स्वेक अनुक्तप कलने के लिए भी स्वाय हो सिहर, जिससे कि जलवुायारिवता हो न पर भी खुबद को परिकत्ता के दौरें मजी वित रखेंसका जानवरों को दो सिक्क सा से संरक्षित

अनुसूचों में वर्गीकृत कर तुहए, बिल पुर ष्ठक्रापवादों को छिड़कर , किसी ब्रह्मारा भी चेक व्यापार को प्रतिश्व कर ता है। बिल विनिम्प्रजाितयोंक लिए विम्तान शेड्यूल नूमनों के लिए एक नया शेड्यूल सिम्मिलित कर ता है बिलें मअनुसूचि एक के तहत 131 स्तन हिंगे, 112 पक्षी, 43 सरी ए, 26 मछिलयों, 63 कीड़े, 338 मंगे स्नौअनु सूचि दो कतहत 41 स्तन हिंगे, 864 पक्षी, 12 सरी ए, 58 कीड़े मो लस्क को भी चिश्वसद्ध कियाग या है। पौंधक लिए एक अलग प्रकार की सूचिबद्ध है।

विध्वक कंद्रको भारत कमूल निवासी नृष्ट्यींमक विदेश प्रजातियों कथात , व्यापार कब्जे या प्रसार को िश्व कर नेया प्रतिष्विष्व कर नेका अधिकार देता है। राज्यों के अलावा, कंद्र भी एकं सक्षण रिर्ज़ को अधि व कर सकतौ ह- राष्ट्री य खानों सौअभ्यार ण्यों से सटे क्षेत्रमें। महो दुयध्यान देने वाली बात यह भी हिन्संर क्षित वन्य जी वों द्वारा अध्यार णेसंह्य झ्लाके मं मानव स्नौअन्य जी वों की सर क्षा की सख्त जरूर तै ह मेरे लो क सभा क्षा, वाल्मी किन मंस्रा दिन वन्य जी वों खा कर बाघंएं बुदओं द्वारा क्षेत्रा सियों पर हमला किया जौत हमें इस हमलें म ुकछ्लो गों की दुरुष्ठ मृतुय भी हो जौती। ऐहां कार्यों को ध्यानें मर खकर संशासा कर ने की जरूर त ैह। बाढ़के दिनों म्बन्य जी व नदी स्नौजले क्स्रो तो कर एते भी रिहायश्री इलाकों मञ्जात `ैंह सीलो गों द्वारा सर कार को सादे कर रहें सौंप दिया जाता हको ईमी व्यक्तिवेष्ठस े किसी भीं बी जानवरों या परधादों को मुख्य वन जी वन वनडको सौंप सकता हहालं कि इसके लिए व्यक्तिको को ईप्रोत्साहन रानिऋषीं दी जाती, पहरू क्क्रोत्साहन राशिमलनी म्नि, हिएजसंसलो ग प्रेरित हो कर वन्य जी वों को सेंगेंपा अपका कि आभासमर्पण की गईव स्तुएं राज्य सर कार की सम्पत्ति बन जाती ह बिले कतहत सामान्य छलं घा के लिएं ब का प्रावाधा उच्च है । महो द्य वाल्मी किनगर व्याभ्यारण मंबाघें की संख्या मं निंतर बढ़े त्तरी हीं राह्यीह ह्रासीर उस क लिए खी की बाते हा बिहार किप्राधा राज्य है। यहां वन की कमी भी, पहुंस्त राज्य सरकार द्वारा वाल्मी किनगर व्याघ्रअभ्यार णेय अक्रिति रिक्ति बहारे क्लालंदा जिल्के अंतर्गत राजगी मेर भी व्याघ्र एंववन्यजी वं सक्षण हुत विकास किया जा रें ह, जहां माननी यख्य मीत्र श्री नी ती शाक्तर जी की

दूर दिशासो चको दर्शाता है। में सदन के माध्यम से भारत सर कार सांग कर ता है कि इस परियो जनाओं र किश्क्ष्यान देने की जरूर ते है। वाल्मी किनगर व्यवस्थार एय एवर जिगी रे क विकास एं बांव धन के लिए भारत सर कार की प्राथि मि क्रीवा मेंसभी इसे र खा विह ए। में अंत में इस विध्याक का अपनी पार्टी की स्नोसे समर्थन कर ता है ध्यवाद।

HON. CHAIRPERSON: It was Shri Sunil Kumar's maiden speech. All the best for him.

The next speaker is hon. Minister, Dr. R.K. Ranjan Singh ji.

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF EXTERNAL AFFAIRS AND MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF EDUCATION (DR. R.K. RANJAN SINGH): Hon. Chairperson, I will speak in Manipuri.

PROF. SOUGATA RAY (DUM DUM): Is this a reply or an intervention?

HON. CHAIRPERSON: It is an intervention.

PROF. SOUGATA RAY: So, it is an intervention and not a reply. Okay. ... (*Interruptions*)

*DR. R.K. RANJAN SINGH: Thank you Chairman, Sir, I will speak in Manipuri. The Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021 which is brought for passing today is very timely. This will help in the speedy protection and conservation of rare species. In this regard, I am happy to share as a Manipuri and would like to recall the ponies of Manipur, which we call "Sagol" in our language. Ponies played a very significant role in the 3000 year-old civilizational history of Manipur. In fact, our civilization was created by riding on these horses. The world famous polo was started as "Sagol Kangjei" in our land by riding these ponies; this is the

^{*} English translation of Speech originally delivered in in Manipuri.

genesis of polo. But unfortunately because of the changing circumstances the habitat areas of pony mainly the water bodies, marshy land and grass land have been extremely reduced due to ever increasing human population and movement of civilization. Pony has been associated with and promoting our age old civilization, culture and heritage linking with the modern world and also presenting and sharing with the integrated culture of Bharat.

Now, the ponies with the limited space and changing circumstances, their population has gone down below five hundred. This is unique specie of Manipur pony. After passing this Amendment Bill and when it becomes an Act, it will have enough scope - and I feel - that the pony will be certainly protected and promoted and its population will also increase.

Thank you very much for introducing such Amendment Bill by the Ministry and Hon. Minister; as well as I thank the Hon Prime Minister of India for this Amendment. Thank you.

SHRIMATI SARMISTHA SETHI (JAJPUR): Thank you, Sir, for giving me the opportunity to speak on this important Bill that seeks to protect wild animals, birds, and plants to ensure ecological and environmental security of the country. On behalf of my Party, namely, Biju Janata Dal I rise to support this Bill.

As we all know, India is home to 16 per cent of the worlds population. At the same time, different species of mammals, birds, reptiles, amphibians, fishes, invertebrates, and over 50,000 plant species also call this subcontinent home. Encroachment on the wild life habitat have posed a serious threat to the very wild life, especially to the endemic species such as Asiatic Lion, Bengal Tiger, Indian

White-rumped Vulture, Nilgiri Leaf Monkey, etc. Nearly 172 wild life and endemic species of India are also included in the International Union for Conservation of Nature designated as threatened species of the world, which accounts for 2.9 per cent of the number of threatened species of the world.

At present, we have the Wild Life Protection Act, Customs Act, and Import-Export policies in India, but still illegal hunting, poaching activities, and trade is flourishing. Further, the Wild Life Protection Act does not cover the foreign endangered species of plants and animals. The concoction of inadequate legislative protection and uninformed enforcement officials often results in endangered species and indigenous wild life being passed off as foreign species, which are not regulated by any formal legislation. Further, some of the migratory species are not protected by the Wild Life Protection Act.

Similarly, conservation of fishes has never been adequately addressed in India due to lack of scientific data and perception about the criterion to be used for characterisation and designating conservation status of threatened fishes. For an effective approach to combat the illegal trade in wild life, the legislation for the protection of wild life needs joint enforcement and trans-national congruency for a uniform implementation.

Our State Government under the leadership of hon. Chief Minister Shri Naveen Patnaik *ji* has taken several steps for the protection of forests and wildlife. The State has 19 wildlife sanctuaries, National Parks, elephant reserves, tiger reserves, and identified elephant corridors for addressing in-situ conservation of wildlife in the state.

Sir, 11 zoos have been established in the State for the conservation of animals and 15 eco-sensitive zones around these protected areas have been proposed for declaration as per the direction of the Government of India. All the sanctuaries are guided by a wildlife management plan prepared for ten years. Similarly, all the zoos are operated as per the Zoo Management Plan approved by the Central Zoo Authority. As of now, 539 Eco-Development Committees have been formed, covering an area of 43,455.32 hectares of protected area.

In order to protect elephants and to ensure minimal human-elephant conflict, 25 hectares of rejuvenation corridor have been taken up during 2021-22. Vulnerable stretches of National &State Highways are being identified to take steps to check road accidents for animals. Sir, 586 anti-depredation/anti-poaching squads, an elephant squad, and 115 elephant trackers have been engaged to prevent depredation by wild animals. The Government have launched awareness campaigns with the help of VSS/Eco-Development Committee members, NGOs and school students. Further, 2785 Gaja Saathi have been engaged in 557 villages. TheNandankanan Zoological Park received the Pollution Control Appreciation Award.

Apart from that, people having exemplary contributions in the field of wildlife conservation are felicitated with the Biju Patnaik Award for Wildlife Conservation, which has been instituted since 2005. All this shows that we can safeguard them, protect them with strong legislation and implementation mechanisms.

This Bill has been examined by the Standing Committee on Science and Technology, Environment, Forests and Climate Change. The Committee while examining the Bill, has made certain important recommendations, and I think these recommendations deserve consideration. The Committee believes that this infrastructure needs to be mobilized more meaningfully in the cause of wild life conservation, protection, and management.

The Committee recommends insertion in Section 33 of the principal Act, for the words "manage and maintain all sanctuaries", the words "manage and protect all sanctuaries" shall be substituted. I think this is a good suggestion. After all, our intent is to protect them.

In Clause 2, the Committee recommends that after the word "protection" the word "research" may be inserted, and after the words "management of wildlife" the words "enabled by science" may be inserted. I think there should be a distinction between a criminal act and a possible erroneous breach of the law, especially regarding permissions granted for education, science, and research. The latter should attract fines, undoubtedly, but not imprisonment.

In Clause 6A (2), the Committee recommends that for the words "not more than ten members to be nominated by the Vice-Chairperson from amongst the members of the Board", the words "at least one-third of the non-official members of the State Board to be nominated by the Vice-Chairperson, at least three institutional members of the State Board to be nominated by the Vice-Chairperson and the Director of the Wildlife Institute of India or his/her nominee"

may be substituted. If implemented, this will make the Board more professional with domain experts.

The Committee also noted that several species were missing in all three schedules and that the Bill fails to address "human-animal conflict". To remedy this, the Committee has recommended a Human-Animal Conflict Advisory Committee headed by the Chief Wild Life Warden to suggest mitigation strategies such as changing cropping patterns and drawing up site-specific plans. I am hopeful that the House will deliberate in detail on all these suggestions and will draft a robust legislation.

The need for effective strategies and solutions for the protection of wildlife in India and conservation of wildlife is the need of the hour. The Government must work in accordance with the present needs and demands in a situation when these wildlife species are threatened and many of which have come to the verge of extinction. The State Governments and the Central Government are required to work together and implement all the relevant laws and conservation strategies in order to protect the wildlife and prevent illegal hunting and trade of these endangered species and wildlife as a whole.

Thank you, Sir.

श्री रामशिरोमणि वर्मा (श्रावस्ती): सभापितमहो द्यासन े मझे वन्य जी व(संरक्षण) संशेषा विध्यक पर बोलेका अवसर दिय़क्सके लिएँ म्ह्मको स्नौम ेरी पार्टी कुमी यह माननी य बहन ुकमारी मायावती जी का श्मार प्रकट करूं ता ह

महो द्यान्य जी व्संर क्षण) अधिनयम् 1972 म सम्र कर ने हेत इससे पहलविष 1982, 1986, 1991, 1993, 2002, 2006 स्मी 2013 में अब तक सात बार सा हो चके हैं। मौजूदा

अधिनयम वन्य जी वों ख़ब्ब स्पि खों के लुसप्राय प्रजाितयों कसंर क्षण सीस कट ग्रस्त प्रजाितयों क अविध्यापार सी शिकार पर रो क लगोनके लिए लाया गया थ़ाले किन प्रस्तािवत यिक खेंन िकए जा रहें संशे च स्पष्ट सीपार देश नहीं हैं , नहीं असूि चों में शिमल की जा रही प्रजाितयों के केरल को ईस्पष्टतीं हा विश्व रूप से अनसूचि 4 जो सी झी ईस को खाब नाकर जो हि गईहें , समें भी को ईस्पष्टता नहीं ह्यास्तािवत कूमां मवन्य जी व्रपि क्षों सीपाद पों के संर क्षण की मूल भाव ना म पि विता कर काल वन्य जी धेंम सी मित कर दियाँ ग्रयाोह इस प्रावान को सीअ कि कमजो र ब नाँ हा। प्रस्तािवत कूमां के तहत जी तिव्हािधयों को इस प्रावान से सहाहर कर दिया गयौं ह। इसका मतलब यह है कि अब हािधयों कांस्त्रप्ताें ट्रव्यापार या खी दफो खत की जा सकती है। प्रस्तािवत विकाकी मंशाहािधयों से ऐसे जंग लों को सकराना भी है, जहां अकूत खिन ज सी को यला दबा, ही जसरे इसका दो हन स्थानी से किया जा सेका साथ ही इसे मराखावन बीं को भी कमजो र कर प्रावान किया गयौं ह।

मौजूदा कानून के तहत राज्य वन्य जी व बिक्रेडअध्यक्ष मुख्य मेंग्न हो तेंह स्नौवन म नि स्वाध्यक्ष हो तेंह । इसके अलावा इसके सदस्यों म अिक्कारियों के साथ-साथ 10 पर्यवरण किस्ना श्विमल हो हैंह । ले िकन इस कानून म संशो स्व कर ते ुहए अन्स्वर्ण द 6a का प्रावाझ िकया गया ह जिसेकतहत राज्य वन्य जी व बिक्रेडए क स्थायी सिमित का गठा किकानप्रस्ताव है। इसकी अुगवाईचन मेंग्न करेंगे। सिमित स्वदस्यों की संख्या 10 से ज्यादा नहीं हो गी जिनेकाम मेंग्न द्वारा नामित किए सोए अगर मेंग्न सहें गे तो स्थायी सिमि सिक्किदो सदस्योंवन मेंग्न स्नौए क सदस्य, के साथ भी काम कर सकेंह्न । इससे राजनी तिकरण को बढ़वोगािमस्ताथ ही, राष्ट्री य वन्य जी व बीक्डिको ईंग्न उक्ष वर्ष 2014 से नहीं हुई । इसके अध्यक्ष माननी य प्राझ मेंग्न जी हो त

इस प्रस्ता वित काून के जिए लकहा गा, अंडमान जा ली ु खार, लो मीड़ जंग ली बिल्ली सियार को जानवरों को विनि स्नी बजुंत की श्रेणी, जो स्नल या अनाज को ुनकसान पुंच्या ''हं, में डालने का प्रस्ताव किया गया हझमें ऐसा को ईमी जानवर नहीं, ह्यो मुख्य को डायेस्ट रूप से

हानि ज़ंबहा है सौय े फाल भी बर्बाद नहीं करें तह । इस संशास द्वारा झकी स्नानी से हत्या की जा सकेगी सौझके सड़े के गर-कानूनी व्यापार को बढ़वा मिल सैकतसह कार को इस पर विष्टत विष्ट-विर्मश्कर नेकी साश्यकता है ।

संकट ग्रस्त स्नौलु प्तप्राय प्रजाितयों का अब्बयापार अंतर्र ष्ट्रीय स्तर पर व्यापेका में पर हो रहा। हातकनी की कजमाने में इंटर रे ऐसे व्यापार को स्नौअिष्क बढ़ रहाँ ह। ऐसी प्रजाितयों को लेकर डायेस्टर ट ऑप वेन्यू इंटेलिंजन की विष 2019-20 की रिपों टेंम भी इस बढ़ों अवध कारों बार परंति चाताईंगई। ऐसे में सर कार को इस्साइवर अपराधिकी श्रेणी मर खों हुए इस अधिनयमें म्प्रावाझ कर ना इहिए। वहीं विषक्षण से संरक्षित वन्य जी वे खिलाफ ए अपराध या खल जा के लिए जिने की रकम जो विस्तान में म25 हजार रुपे यह, इसे बढ़कर कम सेकम एक लाख्कपय किया जाए स्नौदंड प्रावाझ को अध्यक्ष किये र बनाया जाए। हाथी रिजव्या हाथी कॉरिडॉर को के कवही की में छता प्राप्त हो जिसे टाइगर रिजवकों हा इसके साथ ही वन्य जी वों क पनर्वस सौप्रब स्वापर जो रे दे की खाश्यकता हैं।

सभाप ति महो, को बी माननीं श्वा की से संगों हिक वने क्कारे अंदर जो ं बाब सैंह, ख गं मं सा '-जाने के लिए को ईर ास्ता ने हीं स्वीजनपद स्तर पर अिक्कारियों द्वारा रास्त्रे बनेन से भी रो क दिया जाता इस लिए मी सरकारे मांगे हिक काूना बनाकर रास्ता बने के लिए निश्चिदए जांए। मेरे क्षेत्रआवस्ती स्वीबलरामुपर मदो जनपद क्षे हि, जो माल बॉडर सेसटा हुआ क्षेत्रहै । अबार चिता स्वीअन्य जंगली जानवरु ष्यानके ब चें स्वीजानवरों को उदकर जंगलें मले जाते हैं स्वीहत्या कर देतें है।

ैंम सर कार रेममंग कर ता ूं ह़ श्राव स्ती स्नौब लर मुम् प्, स्नर प्रदेशका पि ख़्जनपद हैं। माननी यीम जी को विकाप से ध्यान देना है। स्नके किनोर्जानवरों स्ब्राम के लिए कम स कम विष्णालय से व्यवस्था केंर। स्मवाद ।

SHRI MOHAMMED FAIZAL P.P. (LAKSHADWEEP): Thank you, Mr. Chairman, for allowing me to participate in the Wildlife (Protection) Amendment Bill, 2021, and I am thankful to my party for reposing faith in me.

The Bill seeks to increase the species to be protected. I appreciate the kind of effort the hon. Minister and the team have taken to bring in this draft amendment by way of the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021. I am in support of the Bill. At the same time, I wish to seek a few clarifications from the hon. Minister on certain issues.

The first one is the whole ambit of the Bill. I feel that the emphasis is more on the management of the resources rather than on protection. Whilst wildlife management takes into consideration the ecological principles such as carrying capacity of the habitat, preservation and control of the habitat, reforestation, predator control, reintroduction of extinct species, capture and reallocation of abundant species, and management of desirable or undesirable species; protection of wildlife and management of resources should be addressed with the same importance. A shift from the protection aspect to the management of resources may weaken the protection strategies of the Scheduled fauna and flora.

Further, the proposed amendment must include a section to mandate the Central and State Governments to protect and conserve areas outside the protection areas which are recognised as wildlife habitats.

The Bill also misses an opportunity to recognise and protect corridors of important migratory routes and flyways. Most of the proposed amendments lack

the careful consideration, scientific rigour, and transparency that the exercise demands. The preamble itself is problematic. Earlier the emphasis was on the protection of wild animals, birds and plants. The amendment includes the term management. While seeming innocuous, this implies a shift in the mindset of the Government from the protection of wildlife to its management as a resource.

My second point is on the vermin species. On these, the criteria need to be adopted. In the present Act, the Central Government can declare any wild animal, which is not there in Schedule I and (ii) of Schedule II, as vermin under Section 62. The proposed amendment has proposed to reduce the list of wild animals appended to the Act from four Schedules to two Schedules.

In doing so, the Bill now proposes that any wild animal not listed in Schedule I can be declared as vermin. It means that all the animals listed in Schedule II cannot be declared as vermin. The list includes 41 mammals, 864 birds, 12 reptiles, five amphibians, 58 insects, 14 molluscs, and 10 sponges, which may be declared as vermin by the Central Government.

While most of the animals which can be declared as vermin in the present Act and the proposed Bill may not have significant differences in the composition of species covered, the Central Government must deliberate upon the justification for declaring a long list of wild animals. It is because the purpose of declaration of any animal as vermin has been to control the population of an animal which is beyond management. Such an exercise must be undertaken with utmost caution and respecting the constitutional duty under Article 48A of the Government to protect forests and wild life.

My third point is this. As far as elephant trade is concerned, the Bill allows that. But here we need a clarification. A newly inserted Section 43 (4) states: "This section shall not apply to the transfer or transport of any live elephant by a person having a certificate of ownership, where such person has obtained prior permission from the State Government on fulfilment of such conditions as may be prescribed by the Central Government." Here, the Section is unclear as to the meaning of prior permission; whether prior permission has to be obtained from the State Government. From which State Government has it to be taken? Is it from the Government where the origin of the transport is happening or from the State to which it is going? So, we need to have a clarification on such permission from where to where the animal is being transported. I must say that intimation of such transport must be brought to the notice of the Chief Wild Life Wardens or the authorised officials. It is necessary for the interest of elephant protection that any transfer or inter-State transport is to be notified to the Chief Wild Life Warden or the authorised official of the jurisdiction where the elephant has been transferred or transported from and the jurisdiction to which the elephant has been transferred or transported to. For that, such a record should also be maintained by the concerned authority.

Coming back to centralisation – this is the most important part which we always have been discussing on – the Bill renders the existing State Boards for Wild Life as defunct ones. The Bill weakens premier institutions like the State Board for Wild Life headed by the Chief Minister, for all their emphasis is on clearing projects within the protected areas. Some State Boards like in Karnataka

and Maharashtra have been proactive in expanding the protected area networks. It is now proposed to establish a Standing Committee of the SBWL to be headed by the Forest Minister thereby effectively rendering the SWBL defunct. This was the case with the National Board also. It dilutes the gravity of SBWL by reducing it to a body meeting with the sole purpose of allowing damaging products in the protected areas.

One more issue is that they are trying to include NITI Aayog in the NBWL Standing Committee. Most of the NITI Aayog projects are contrary to the conservation part. So, all these aspects are to be taken into consideration and I need a clarification from the hon. Minister.

Increasing the ambit of the legislation by using the term wild life' which includes any animal, aquatic, or land vegetation that forms part of any habitat. As far as my constituency, Lakshadweep is concerned, I urge that a more detailed discussion should be there by experts in the listing of individual species instead of groups. Listing of individual species instead of groups is a major deviation from the current Act and it will need further consideration. This can give rise to taxonomic ambiguity when identifying species and filing wild life offences in many cases. Additionally, many species from these groups have not been included in the current schedules. Also, new species are still getting described which is especially true for invertebrates, coral, sponges, and amphibians, and these newly reported would not get due protection as per the legislation if we go for listing individual species instead of groups.

As far as Lakshadweep is concerned, its marine wildlife is not completely known yet and research works are going on to enlist undiscovered aquatic fauna and flora which may contribute much more to the marine biodiversity of the Islands. If individual species are listed instead of groups, these individual species which should be protected for conserving the ecological balance of islands cannot be included in the schedules which may lead to large-scale destruction which is going to happen by constructing the lagoon villas.

Though their name is changed to water villas, the lagoon villa which is proposed to come in the Lakshadweep is in the lagoon area. The lagoon area is the only area for the preservation and conservation of corals which is the life of the island.

When the coral is destroyed, the existence of island is at stake. The Administration is saying that they have got permission from the Ministry. I am very doubtful about that and would like to get a note from the Ministry on that.

Finally, sea cucumber, which is listed under Schedule I of the Act, is a protected species. The problem is with regard to the awareness which is lacking with the people residing there. One kilogram of sea cucumber used to cost between Rs. 5,000 and Rs.12,000.

Recently, the Central Government has sanctioned a special scheme to protect sea cucumbers, and has appointed Lakshadweep Marine Wildlife Protection Watchers to man the anti-poaching camps. As a result of that, we could seize a large consignment of sea cucumber which was being smuggled out of the country.

A CBI case has been registered in this regard. After the new administration has come in, the entire class of Marine Wildlife Protection Watchers has been retrenched and now smuggling is going on. I have written a DO letter to you highlighting this aspect. It is a Centrally sponsored scheme. I do not know what is the problem of the administration in implementing it. A clarification is required on this aspect. With this, I support the Bill. Thank you.

SHRI JAYADEV GALLA (GUNTUR): Thank you, Sir. I am thankful to you for giving me this opportunity to speak on this important Bill. In this year of Azadi ka Amrit Mahotsav, where we are celebrating our human accomplishments, I feel the time has come not only to celebrate but also to resolve today that we will leave no stone unturned to protect, preserve, and enhance our natural heritage in this Amrit Kaal. I am sure, the Environment Ministry is doing something on this, and would be happy if the hon. Minister shares with this House what his Ministry is doing to protect, preserve, and enhance our natural heritage, biodiversity, and what plans it has for these in this Amrit Kaal.

The House should feel proud, rather the entire country should feel proud, that in spite of India having just 2.4 per cent of the worlds landmass, we are contributing more than eight per cent to the worlds biodiversity. India has more than 90,000 varieties of fauna, 45,500 varieties of flora and home to four out of 35 world biodiversity hotspots. But, at the same time, if we do not act or become blind to what is happening during the last 20-25 years, our advantage and our conservation story would become a sad story, indeed. I am saying this because we are one of the top 20 countries in wildlife trafficking as well. We have seen

nearly 25 species of fauna and flora becoming extinct and more than 100 species are currently endangered.

With these preliminary submissions, since time at my disposal is very limited, I wish to directly come to the Bill and share my views with a hope that the hon. Minister would peruse them and take remedial measures.

First, I come to Clause 3 of the Bill, which talks about Invasive alien species, whose introduction or spread may threaten or adversely impact wildlife or its habitat in our country. I welcome this. Here, I wish to bring to the notice of the hon. Minister one study which indicates that India is losing nearly 100 billion dollars every year due to invasive species. I will give one example from my home State of Andhra Pradesh, how introduction of an exotic alien plant species in 1980s in Seshachalam Hills – home of Lord Balaji – is now taking its toll. The plant species from Australia, Indonesia, and Papua New Guinea introduced in our Seshachalam Hills was Acacia Auriculiformis, commonly known as auri, earleaf acacia, or earpod wattle. It has disturbed ecological balance in Chittoor, Kadapa and Nellore districts of Andhra Pradesh.

Now, we have to replace it with native species. Otherwise, the entire biosphere of Seshachalam, which is home to several endemic plants like Red Sanders, Cycas, etc. would be destroyed. So, Clause 3, which deals with it is a good move. But, at the same time, this Clause is silent on native Indian species which have invasive qualities.

Hence, I suggest for constituting a taskforce to study this and to recommend to the Ministry for taking an appropriate action.

Secondly, if you look at Appendix 2 of Schedule IV, Item No. 444, you have mentioned Pterocarpus Santalinus. It is the scientific name for red sander tree which is available only in Seshachalam forest in Chittoor of Andhra Pradesh. It is smuggled out of the country by local smugglers. If you have seen the movie Pushpa recently, it depicted these types of scenes. It is smuggled out of the country and any action for smuggling of red sanders is under the Customs Act and not under the Wild Life Protection Act. It is because this tree is not a Scheduled species. So, I suggest for consideration of the hon. Minister to include red sanders under relevant Schedule which helps to take action under this legislation, thereby we can reduce smuggling and save red sanders from extinction.

The next point which I wish to make is about transfer of live elephants under Clause 27. Many hon. Members have spoken about it. I am with the Government when elephants are sold or given for performing some rituals at temples. But all I wish to say is that care should be taken against the unscientific management and pathetic treatment of elephants by administration, mahouts and others. I am worried because twenty-nine captive elephants died in 2021 and in six months of this year, three elephants have died in captivity. I suggest that the Government should issue strict guidelines and also create some inspection mechanism for regular checks and taking punitive action for any violation of those quidelines.

Now, I come to Clause 62 of the Bill which empowers the Government of India to declare any animal as 'vermin'. The hon. Member has mentioned about it

a while ago. We call vermin as nuisance animals as they destroy our crops, kill livestock, and spread diseases. It does not mean that we kill them left and right.

Nothing has been mentioned in the Clause on the process to be followed to identify which animals are vermin. No transparent and accountable process based on ecological and social evidence has been prescribed. The moment a wild animal is declared as vermin, it loses its legal protection and such wild animal becomes a domestic animal and can be killed, tamed or traded. I feel it will have ecological consequences which will lead to an imbalance. Even the hon. Supreme Court in Animal Welfare Board of India versus A. Nagaraja case in 2014 categorically held that every species has the right to life and security with some intrinsic worth, honour, and dignity. So, all I wish to submit to the hon. Minister is to have a scientific approach and transparency in declaring wild animals under Schedule II as vermin.

The Bill proposes to increase penalties for general violations from Rs. 25,000 to Rs. 1 lakh and violation against specially protected animals from Rs. 10,000 to Rs. 25,000. I feel that these are still very much on the lower side and the hon. Minister can consider revising it multiple times looking at the importance of ecology and protecting nature and wildlife.

Hon. Chairperson, Sir, the next point is the one on which this entire Bill is placed and it is the Convention on International Trade in Endangered Species. We joined this Convention in 1976, that is, forty-six years ago. This Convention mandates parties to take suitable steps to enforce its provisions. We are

implementing this in the year 2022. What are the reasons behind this enormous delay? This may kindly be explained to the House.

Sir, these are some of the points which I wish to bring to the notice of the hon. Minister.

HON. CHAIRPERSON: Please conclude.

SHRI JAYADEV GALLA: I hope that he would act on them accordingly.

Let us give a simple message to the country: Let every citizen of this country love and conserve our amazing wild life and biodiversity.'

Thank you very much, Sir.

ADV. DEAN KURIAKOSE (IDUKKI): Thank you, hon. Chairperson, Sir.

Sir, the Bill seeks to implement the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Flora and Fauna, that is, CITES. It is a protection for wild animals, birds, and plants. The main amendments have taken place in the areas of Schedules. Earlier, in the Act of 1972, there were six Schedules. Now, this Bill reduces the number of Schedules to four.

As per the new amendment, Schedule I specifies the animal species with the highest level of protection; Schedule II specifies the animal species with a lesser level of protection; Schedule III specifies the protected plant species; and Scheduled IV specifies the species listed in the Appendices to the Convention.

Sir, Schedule V is going to be deleted after the passing of this Amendment.

The entire content of this Act and the new Amendments are that whoever violates the Wild Life Protection Act, he will be punished. No doubt about that. But my concern is about human-animal conflict. We have to protect the wild life but we

have to protect the people whoever is living outside the forest. That is my concern. I have come from that area which has more than 350 kilometres of boundary with forest. We are facing the issues regularly. As per the Kerala Government statistics, 1233 people have died in the last ten years because of the animal attacks. More than 34,875 wild animal attacks have taken place in the State of Kerala. About 6,803 have been injured. In my Constituency, alone by an elephant attack, 40 people have died in the last ten years. Sir. SO many people have raised this matter here. What is the number of elephants that are there all over India? It has crossed 30,000. Now, it is above the carrying capacity of our forests. It means that we have to protect the wild life but we have to protect the life of the people whoever is living outside the forest also. Sir, as per the Supreme Court Judgement, buffer zone is going to be extended by one kilometre. That means there are some restrictions that have to be there. Constituency, there are eight National Parks and one Wildlife Sanctuary. They are nine in total if we include National Parks and Wildlife Sanctuary. In the surroundings, if one kilometre of buffer zone comes, it means the people have to evict automatically because we cannot live with the animals. So, we have to address that case specifically.

The Supreme Court has given permission. There are some relaxations. First, we have to approach CEC, then then Ministry of Environment and Forest and then, the Supreme Court of India. It will take more time. It is a time-consuming process. For avoiding that time-consuming process and to exclude the people inhabitated from the area of the buffer zones, we should have a

legislation. That is my request to the hon. Minister. We should have a legislation for protecting the people inhabitated in that area and plantation agriculture land from this buffer zone. The Union Government should intervene in this case and we should pass a new enactment for protecting people especially the farming community.

Sir, what about vermin list \$\colon \text{many people have raised this already. As per the new amendment, the vermin list is not there in the new Act. Schedule V is going to merge with Schedule II of the new Amendment Bill. That means we cannot call all the animals together as vermin. It is true but vermin should be there. We have the bitter experience of wild boar. We have a demand from the State of Kerala. The hon. Minister is very much aware about that. We cannot imagine about the wild boar attack. Thousands of wild boars are coming at one time and they are destroying the agricultural lands within a few minutes. If we are announcing it as vermin, we can give shoot at sight orders. That is correct. It is the survival crisis of our farmer community. So, I request on behalf of Kerala that wild boar should be announced as vermin. As per the new amendment, vermin means wild life as per the Section 62. Section 62 says that all the animals apart from Schedule V animals are vermin. It should be amended as all the animals including wild boar. That is my amendment. The Government may grant it.

Sir, we should have a Wildlife Management Policy which has to be adopted. Wild life must be considered as a renewable resource and their reproduction must be controlled accordingly. To do this in a scientific way, the existing Section 12 needs to be amended by incorporating sub-section 4.

Permission must be given for hunting those animals like wild boars that are reproducing at an alarming rate even beyond the capacity of forest area.

Sir, the farmers are not getting enough compensation. So, my humble demand is this. We should have a Tribunal like the Motor Vehicles Tribunal for providing enough compensation to our farmers who are victims of various wild life attacks. It is also imperative to establish a human sensitive zone which should be 500 metres inside the forest for protecting people from wild animal attacks in the forest.

HON. CHAIRPERSON: Please conclude. There are more speakers from your party.

ADV. DEAN KURIAKOSE: Sir, I am concluding in a minute. The punishment norms also have to be made. There is an amendment proposed in Section 54(iv). Presently, the compensation to be paid under sub-section (i) is Rs. 25,000. It is now being raised to Rs. 5 lakh.

I welcome this. But, at the same time, as per section 53, any official who has done anything in contravention of Section 50, that is illegal confinement or arrest or wrongful seizure, he may be punished by way of imprisonment for a period of six months or a fine of Rs. 500. This amount also has to be increased. Human life should also be protected. That is the main point I would like to highlight.

With these words, I conclude. Thank you.

SUSHRI DIYA KUMARI (RAJSAMAND): Hon. Chairperson, Sir, thank you for giving me this opportunity to speak on this Wild Life (Protection) Amendment Bill. I would like to begin by thanking our hon. Prime Minister, Shri Narendra Modi ji and our hon. Environment Minister for bringing an exemplary and comprehensive Bill that will protect native Indian species, improve enforcement of the law and will ensure that the Wild Life Protection Act, 1972 is compliant with the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES). Sir, our Government under the able leadership of the hon. Prime Minister has displayed great determination to make India a responsible and a climate resilient economy. At a time when global warming is increasing, forests are vanishing and various species of flora and fauna are disappearing, our visionary Prime Minister has taken strides in the right direction to lead the country towards a more sustainable future. India has been a signatory to the CITES for the last 46 years. Earlier Governments failed to consider even the implementation of the provisions of the Convention. So much so that in the year 2004, the CITES Secretariat had warned India that the Conference of Parties would suspend trade with India due to non-compliance with the provisions of the Convention. I would like to congratulate our Government for incorporating the provisions of the CITES in the Wild Life Protection Act as a separate Chapter VB which is titled, 'Regulation of International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora.

<u>15.53 hrs</u> (Shri A. Raja *in the Chair*)

What has also caught my attention is that the amendments under this Bill shift our focus on the conservation, protection and management of wild life. We

never had a streamlined process for trading in plants and animals which often led to rampant malpractices in the field. Now, the provisions of this Bill intend to regulate wild life trade as per the Convention. It is also a timely and necessary Bill as it seeks to empower the Centre to regulate or prohibit the trade or possession of invasive species. This will ensure that the balance in the native eco-system is maintained. The provisions of this Bill clearly specify that the actions of the Chief Wild Life Warden must be in accordance with the management plans of the sanctuary. This ensures that a consultative process is followed rather than an arbitrary process.

Sir, it is pertinent to highlight here that the sanctuaries falling in areas of Scheduled Tribes, the management plan will be prepared after due consultation with the Gram Sabhas.

The involvement of local communities and the concerned Gram Sabhas shows the commitment of our Government to uphold the federal structure of our country. This will also reduce incidence of man and animal conflict. I think, it is very important. As a former representative of a tiger sanctuary, I can say that the Government is very committed to involving local communities and this would go a long way in reducing the man and animal conflict that happens, and also the local people will feel more involved with the way the sanctuaries are run.

Another welcome move is empowering the State Boards for Wild Life to constitute a Standing Committee for exercising certain delegated functions. This decentralisation process will ensure more localised solutions and faster decision-making as it reduces the dependence on the Centre and on State level Board

meetings. By constituting a Standing Committee, a lot of workload will be reduced and there will be State Wild Life Board meetings more regularly. Many States like Rajasthan need to probably have more regular meetings which do not happen. By having a Standing Committee, the pendency will reduce and the workload on the State Wild Life Boards will also reduce hopefully.

Sir, the increase in penalties for violating the provisions of the Act will act as a deterrent to crime. This will also safeguard against any practices which may endanger the survival of wild life in the long run. I say this with pride that the hon. Prime Minister is leaving no stone unturned to punish those who try to hinder the wild life ecosystem. As a representative from the State of Rajasthan which has 25 wild life sanctuaries, five National Parks and is home to many endangered species, I say this with utmost confidence that the present amendments will go a long way to safeguard our endangered native species and preserve our natural heritage.

Sir, as someone who has a wild life sanctuary in my current parliamentary constituency, Rajsamand and has a National Park in my previous Vidhan Sabha constituency, Sawai Madhopur, I really appreciate the amendments proposed in this Bill. Sir, I would like to thank the Government on behalf of the people of Rajsamand, Rajasthan for this farsighted Bill. This Bill will put India at the forefront of preserving biodiversity and conserving the environment.

Hon. Chairperson Sir, I thank you for giving me the time to speak on the Bill. Once again, I would like to thank our hon. Prime Minister for this landmark Bill and congratulate the hon. Minister of Environment and Forests for the same.

Sir, I will conclude by saying that I support the Bill.

DR. M. P. ABDUSSAMAD SAMADANI (MALAPPURAM): Sir, I thank you for permitting me to take part in this very important discussion.

There is no disagreement on the well-recognised fact that wild life has to be protected. Forest conservation and environmental protection are very important subjects. This Bill primarily addresses the protection of wild life but it has a close link or it is directly linked with the safety of human beings. Though this Bill is addressing that issue, the provisions of the Bill are not sufficient enough to deal with the situation and to solve the serious problem that is challenging the safety of human beings and especially farmers.

This kind of a legislation must have necessary provisions to protect humans, and especially farmers among them, from the on-going dreadful attack of wild animals. I am not arguing for a human centric world order. I believe in the system which Albert Schweitzer stated. He has said that our world view must include even the butterflies that fly in our gardens. I do believe in it but along with that, everything has to be human-oriented. I think, the hon. Minister who has come with such a very important landmark amendment of this Bill will be considering these issues and suggestions again while giving a final shape to this legislative piece.

Every activity of ours has to be judged on its life-yielding capacity. I agree that every life is important but which is more important? Is it the life of the animal or the life of the human being? There is a famous poetic saying as:

न तूजमीं के लिए ,हन सामा ं के लिए जहां है तेरे लिए...।

Human being is most important and when we come to the dignity of human beings, the forest conservation and environment protection should be there and has to be given due importance. But Sir, it should not be at the cost of human life and human dignity. Every life is life but dignity of human beings has to be given due importance.

16.00 hrs

Sir, everybody is worried about missing species. But human beings are also missing. The wild life attack on human beings has assumed an alarming proportion especially in the State of Kerala.

According to the Forest Department of Kerala Government data, since 2011, 34,875 cases of wild life attack have been reported; 1,233 human beings have been killed and 6,803 human beings were injured. The State has paid Rs.29.39 crore in connection with compensation against these cases. A number of 27 human deaths in conflict with wild elephants took place only in the last year.

Sir, in the period between 2016 and 2020,17,116 incidents of crop raid by animals took place. A number of 1,214 cattle-lift cases have occurred. Along with that, now-a-days, there is a very serious problem of stray-dog attack on human beings in Kerala. I am not going into that because it does not come within the purview of this Bill. Similar cases of wild life attack on human beings are in other States also.

I would like to draw the attention of the hon. Minister that the Kerala Government had submitted a proposal to the Ministry to declare wild pig as vermin. But the Ministry turned down the proposal. I would like the hon. Minister to consider this request because it has a serious importance with regard to human lives.

Sir, in this on-going Session, in a written answer to my question given in the Lok Sabha, the hon. Minister of Environment, Forest and Climate Change has stated that the incidents of wild animal attacks and crop loss due to wild animals have been reported from various parts of the country including the State of Kerala. But nothing is concretely done to solve this problem.

Sir, ethics demand, culture demands, human values demand, human dignity and humanity demand that we should ponder over this serious issue and bring out strong provisions in our attempt instead of shedding tears. Everybody is shedding tears for the suffering persons attacked by wild animals. But nothing concrete is being done. I am reminded of a couplet.

"साहिले कामाश्रद्धर डूबनेवालों पर अफ्नोसतो करतेंह. झदाद नहीं करेता"

Everybody is shedding tears. Something has to be seriously done. I would like to request the hon. Minister to take into consideration these suggestions. Thank you.

ADV. A.M. ARIFF (ALAPPUZHA): Thank you, hon. Chairman, Sir. I stand here to express the views on behalf of CPI(M) Party on Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

At the outset, I support the intention of the Government for extending the scope of the Bill to include conservation, protection, and management of wild life through this amendment. At the same time, I wish to point out some of my objections to the various provisions of the Bill. I have already given the amendments to the provisions of the Bill in detail.

Sir, it is a fact that this Bill is not based on professional and public opinion but it is drafted as per the bureaucratic whims and fancies. The Standing Committee has also commented that this amendment will only help to complicate the current provisions for protection of wild life and the purpose of India's commitment to the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora would not be served fully. Instead, the Committee has recommended either to bring in a separate Bill for CITES or to restrict it to simple amendments. It is known that there are 50 amendments. Some of them bring some confusions also. But the Government is adamant that it will go ahead with these amendments.

Sir, in addition to the ambit of the Bill, I wish to highlight the important issues. Some other hon. Members from Kerala also have pointed out the issue regarding the forest and its protection. People in forest fringes across the country are living in fear of eviction following the Supreme Court order for setting up of buffer zone of minimum one kilometre from the boundaries of the protected

forests. In Kerala alone, one lakh families, 2.5 lakh acres of agricultural land, and two dozen townships will be affected by this verdict. But the Government has not shown its willingness to file an affidavit to avoid human settlements from the buffer zone. I know, the hon. Minister is lenient to requests of the people of Kerala. I hope, all the Members sitting here would agree that life and livelihood of citizens is equally or more important than wildlife.

So, I would request the hon. Minister to make clear the stand of the Government in the Supreme Court immediately.

Section 8 of the principal Act speaks about the duties of the State Wildlife Board which include advising the State Government on the selection and management of protection areas.

Sir, I would request the Government to include the declaration of the extent of buffer zone taking into consideration the density of population as also the duty of the State Board in each State. By doing this, the concerns of the common people could be addressed.

Another major issue is the human-animal conflict, about which some other hon. Members also spoke. It has increased manifold over the years. Not only the loss of life occurs due to protected animals like elephant, tigers and wild buffalos entering the human habitation but it results in huge agricultural loss as well. But this Amendment Bill is silent on providing assistance for the victims of animal attacks.

So, I would request the Government to include a national insurance scheme for payment of compensation for loss of life as well as crops and

property, and for injury, as suggested by the Government of Kerala as part of this Bill.

Sir, the loss of crops due to wild pigs is causing a big problem in many States including Kerala.

Now, the power to declare wild animals as vermin rests with the Union Government and it is causing difficulty in controlling them. Hence, I would request this Government to share the controlling power with the States also. It is necessary for the effective control of such animals.

Sir, there is a provision in this Act to declare the rescue and rehabilitation centres, and elephant camps owned by the Forest Department as zoos. This would result in practical difficulties, and will not be feasible as zoos serve a different purpose,

With these words, I conclude my speech. Thank you.

डॉ. एस. टी. हसन (मुरादाबाद): सर, म धाको ध्यावाद देना ऋता हूं कि धाने ुमझे समाजवादी पार्टी की तर फ्रांबो लेन्का मौका दिया

सर, वाइन्ड लाइम्ब्रो टेक्स एक अपन े प्राम ं बुह्त सक्षम ह जिसकी वजह रहम आ तक वाइन्ड लाइम्को प्रो टेक कर सके हैं। प्राअम ं डेंमट्स लेकर प्राहें, इन अमें डेंमट्स में हम प्राक सिक से साथ हैं। हम प्राक अमें डेंमट्स को एप्रिश्रिए ट केंह्र, तले किन चेयर मा सर, में प्राक माध्यम समाननी यीम के संज्ञान मुकखातें लाना करता हूं। एक प्रॉब्लम यह है किजब वाइन्ड एनिम लेमई रहो जाती। हस्ता तौर से जब टाइगर मई रहो जाती। हसे हो किन हमे। प्राक्र प्रो क्सा एक की ह्या -11 मं प्रो विजैन हिक सको स्ता कर दिया जाए। लेकिन हमे। प्राक्र काकल एनजी आ के बुह्त प्रेश्र में है। प्राक्रो मालू में हिक लो स्नप ने प्राको प्रॉ मिनंट दिखे के लिए ब्रह्म एनजी आ खाल लेतें ह, वाइन्ड लाइकवर बन जातें हसीम, खत लिप्रॉब्लम्स

क्रिएट करें हा। वे च टाइगर्स को किल करे का उड़ीं र नहीं दो, ब लिके ट्रमु लाइज कर ने का उड़ीं र देतें है। इस समय रामनगरं जर के अंदर मो हाने कास एक ट्यार मिर्हर हो गया हस टाइगर नेएक जवान क्षमी को करी 250 दिन पहे ही मारे। हिअग ले दिन जब स क्षमी की लाशको ढूं द गया, तो सिम्मके हाथ का थो इसा हिस्सा ही लो गों को, बिम्मकी, सकी पूरी लाश को वह टाइगर खाया स टाइगर को ट्रमु लाइज कर ने की को शिक्की जा रहीं ह

माननी यीमा जी सेकहना महता हूं कि कम सेकम जब 15-20 मी टर पर टाइहारे ग़ा तब ही वैह्म्युट्ट लाइज़ हो गा 15-20 मी टर कीरवे पर एका ईएर टाइगर केपास जाना खान बात नहीं हको ईसक पास नहीं पंचाता । खास रातें मैट्रन्यु लाइज नहीं कर सकते हैं। अगर खान से रातें मैट्रन्यु लाइज कर भी दि,यतो खा घंटे बाद वह स्त्रु लाइज हो ते। इसी तब वह ं चाल के अंदर कहं जाकर बेहो शहो जाए किसी को पता ना इसीं के खा घंटे बाद वह फि से हो शेंम अजाता है सौ उकर जा जाता है । सा टाइगर को शूट कर नेका उस्तें र यों नहीं दिया जाता कि का पता ना इसीं के हो हो हो सि किर यो नहीं विया जाता कि शारी लो गूटशकर तैंह, हमेशा से ऐसा हो ता जा खा खाह । किरारी 100 मी टर से लेकर 200 मी टर तक इस टाइगर को मार सिकत

महो द्रय क्षारी रांत भी इंहमार सकतेंह, लेकिनें ट्रिक्लाइज रातें मनहीं किया जा सकता है। मेरी दर ख्वारेतिह्म कम सकम इंसानी जानों की रक्षा को महूर्षवबानों के लिए खाश्यकता इस बात की हैं कि जानवर को जल्देजस्द मार दिया जाए

महो दुब्ह मोरए रियों मलेप 'डबुह्त ख्यादा हो गैंए हिंम पिश्वम खर प्रेथमु रादाबाद 'ख्या हूं। मरादाबाद्की तह सी ल ँका, तह सी ल उक्क द्वारों कि जलों मलेप 'डके हम लेकी घटनाएं सादिन हो ती रहें तीवे ह्वानवरों को मोसे 'इंड सोइंसानों को जख्मी के रेंह्ता इन्हें पकड़ि के लिए यों इन्हें इसके 'हि बट'म नहीं भेजा जाना चिहिए? मंत्रिजी के संज्ञान में एक बुह्त महत्वू पी बात लाना चहिता हुं।

हम बें।तबुह्त कर तैंह लेकिन जमी नी स्तर पर काम नहीं हो। सामा महारं सकोंड़बी घे का विनिज्ञोफ़रेस्ट काटा गया। वहां ऐसे-ऐसे बड़े पेड़थे जिसपं व्यवसी स्व हो कर स्व

सर कम्पेंग्रस भी कवर नहीं कर सेकोता ऐसे पेंड़को अधिकारियों की सां ठ-गं छसे काट दिया गया धाको इस विषय का संज्ञान लेना बुह्त जरूरी ह

महो द्रक्जानवर फालों को ुनकसान पुंक्कर हें है। मेरे ए रियों मबंदर ुब हा संख्या में है। बंदर के साथ स्म्या का भी सवाल है। बंदर फालों को नष्ट कर रें हुं। छिटा किसान मना नहीं बोरहा है।

महो द्यांगली ू खार बुह्ना ज्यादा है। नी लगाय भी बाह्नंख्या में है। मेरा निक्सने हि क इन्हें भी पकने या मारे नका खार्र हो ना चिहिए नी लगाय का नाम बदल कर यदि खंगाज्ञी घो इकर दें, तो ज्यादा अच्छहोगा। बुह्त-बुह्त शक्रिया।

SHRIMATI APARAJITA SARANGI (BHUBANESWAR): Thank you, Chairperson, Sir. It is both, a privilege and an opportunity, to speak on the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

I would start by saying that the term wildlife' was coined by William Hornaday in 1913 in his book Our Vanishing Wild Life.' All of us know what does wildlife imply. Wildlife implies all the biotic elements of the earth including plants, animals, birds, and microbes of the world excluding man, domestic animals and cultivated plants. This particular Bill is an example or an indication of the fact that our Government, hon. Prime Minister Modis Government, has always tried to seek opinion of all as regards amendments to be made.

The other Bill, I had spoken of, had also gone to the Parliamentary Standing Committee. This particular Bill had also been sent by the Ministry to the Parliamentary Standing Committee. Now, I must mention here that this Bill had been tabled in the Lok Sabha by the Ministry of Environment, Forests and Climate Change on December 17, 2021. It was sent to the Parliamentary

Standing Committee on December 25, 2021, and after careful examination, scrutiny, and with a set of recommendations, the Standing Committee sent it back to the Lok Sabha on April 21, 2022, and, as we know, it seeks to amend the Wild Life Protection Act, 1972.

Sir, wildlife conservation is the practice of protecting plants and animal species and their habitats. But, when we take up a Bill for amendment and we examine the contours of the Bill, it is extremely important to understand why the Bill has been brought or tabled and why there is a requirement for amendment in the Act. It is important to understand what does wildlife mean or what is the definition of wildlife. Sir, I will take you to a definition of wildlife given by the World Bank. The World Bank had said: "Wildlife is a crucial component of the ecosystem and it forms the livelihood of hundreds and millions of rural poor." That is why, we need to take this particular thing very seriously. At a time when wildlife all the world over is under threat because of habitat conversion, poaching and fragmentation, it is extremely important for all of us to sit with the policy makers, to work with the policy makers, and to safeguard wildlife protection in pursuit of poverty alleviation and inclusive growth.

Sir, I will also take you to the Constitution of India. Article 51-A (g) of the Constitution of India clearly states that it is the fundamental duty of every citizen to protect and improve the natural environment including forests and wild life, and that is why all the 140 crore citizens of this country must protect wild life. It is something which has been told to us by the Constitution of India which we of us uphold in high esteem.

Sir, as has been said by all the speakers to my right and also to my left, this Bill seeks to increase the number of species protected under the Act so far. The hon. Minister, when he started the whole discussion, said that this particular Bill intends to implement CITES that is the Convention on International Trade in Endangered Species of wild fauna and flora.

Sir, I will not take much time. I will just say that there are seven salient features which I will very briefly touch upon.

First, the Bill provides for the Central Government to designate a management authority which would look into the grant of export and import permits. It is very important. Every person engaging in the trade of a Scheduled specimen must report the details to the management authority. This is one extremely important point, and I would like the House to actually keep this particular thing in mind. The second point is regarding rationalising Schedules. Right now, the Act has six Schedules. This Bill will bring it down to 4 Schedules wherein Vermin'species is getting eliminated. I am very briefly touching upon the salient features. Thirdly, many of my friends on the right have mentioned this. At the cost of being repetitive. I would say that we also talk of invasive alien species. This refers to the plants and animals which are not native to India and whose introduction to the country would adversely impact our wild life and their habitat. So, we have to handle them very carefully. The Bill empowers the Central Government to regulate and prohibit the trade of these invasive alien species. Sir, the fourth is regarding control of sanctuaries. One of my friends to my left talked about the Ranthambore sanctuary. The Bill specifies that the actions of the Chief

Wild Life Warden should be in accordance with the management plans of the sanctuary. I want to touch upon these points very briefly. There are 565 wild life sanctuaries in our country, and we all need to protect them very well.

Sir, the fifth point is regarding the conservation reserves. Under the Act, the State Government may declare areas adjacent to the national parks or the sanctuaries as conservation reserves. Now, here the Bill is also including the Central Government. The Central Government, if it so desires, can actually declare a particular area adjacent to the national park or sanctuary as a conservation reserve. I would say, this is definitely a wonderful and a welcome addition to the Act.

Sir, the surrender of captive animals is a very important point. The Bill provides for any person to voluntarily surrender any captive animals or animal products to the Chief Wild Life Warden, for which there will be no compensation.

Sir, the last and of course, the most important point is regarding the fines. Fines have been increased. This reveals the fact that we are very much concerned about the protection and the conservation of wild life and the habitat. Fines have been increased from Rs. 25,000 to Rs. 1,00,000. For specially protected animals, fines have been increased from at least Rs. 10,000 to Rs. 25,000.

Sir, I remember, when the hon. Minister had taken over as the Minister of Environment, Forest and Climate Change, he had made a Statement. I had read it and really, I was impressed. ... (*Interruptions*) I appreciate it. He had said:

"The Environment Ministry is not an obstacle but a solution provider."

So, the second thing I would definitely like to mention here is this. I would like to quote Mahatma Gandhi*ji*. He had said:

"The greatness of a nation and its moral progress can be judged by the way its animals are treated."

Sir, of course, a couple of months back, all of us were listening to the "Mann ki Baat" on the last Sunday of the month.

Our hon. Prime Minister in that Man Ki Baat'had invoked a Tamil poet, and he wanted to convey a very important message to all of us. I would like to place that message before this esteemed august House, before my esteemed colleagues. He said, What we know is just a handful of sand. What we do not know is like the universe in itself. Similar is the case with the biodiversity of the country, that is, India.

HON. CHAIRPERSON: Please conclude.

SHRIMATI APARAJITA SARANGI: Sir, we need to know the biodiversity, we need to know the needs of wild life and the habitat, and we all need to work together. This is a very meticulously drafted Bill, and I would just make an appeal to all my esteemed colleagues to kindly support the Bill. Thank you very much, Sir.

SHRI N. K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Thank you very much, Mr. Chairman, Sir, for affording this opportunity to take part in the discussion on the Wild Life Protection (Amendment) Bill, 2021. The Wild Life Protection Act of 1972 is a landmark legislation in the legislative history of Indian Parliament. The Act was then amended in the year 1991, and I would like to appreciate the

Government and the Minister for taking the initiative to make appropriate changes at the appropriate times so as to update the Wild Life Protection Act of 1972, as amended in the year 1991.

Sir, it is an admitted fact that we cannot discuss the ecological and the environment security of the country in the Indian scenario. We have to discuss it in the global scenario. We have had a very detailed discussion about it in the Climate Change Conference which had recently taken place, and had a very good detailed discussion in this House. At the same time, I would like to state that the ecological security and environmental security means the protection and safety of the wild animals, birds, and plants as they are also part and parcel of the ecosystem. That is why it is the prime responsibility of each and every citizen as well as the entire society to see that wild life, especially wild animals, birds and plants are protected. Security and safety of these things have to be taken to be the prime consideration.

Sir, coming to this amendment Bill, even the first thing is regarding the amendment to the preamble itself. I think that it is having a wider perspective because in the original Bill, in the principal Bill, it is the protection of wild life.' Now we are amending it as conservation, protection and management of wild life' which gives it a wider perspective as far as wild life is concerned because management of wild life as well as conservation of wild life is the need of the hour. I fully support this concept by which wild life, animals and birds are protected. We have to conserve as well as manage the wild life. The human-animal conflict as well as buffer zone management will definitely come within the

purview of this management. I think that everything whether it is the environmental aspect or the ecological aspect, all will come under these two words, that is, management and conservation as well as protection. So, I fully support and agree with the Government on this amendment Bill.

I would also like to appreciate the hon. Minister in bringing such an amendment to the preamble of the Bill itself by which we are widening the scope of the protection and conservation of wild life. Coming to the point of conservation and management, I would like to express one apprehension that I have. I would like to know whether the NDA Government led by BJP since 2014 has been following or abiding by the principles of wild life protection, security and safety. This Government is always talking of the mantra of development. I can cite a series of examples which I am not doing because of the paucity of time. In the mantra of development, this Government is not taking into consideration the environmental aspects and the ecological aspects. Even the protection under the Wildlife Act is being ignored in almost all the cases. Even in the cases of mining and so many other cases, they are being ignored in the *mantra* of development. What does development mean? t should be a sustainable development based on the principles of ecological safety and environmental safety, but unfortunately, if we examine critically the eight years of experience of this Government in power, and if the hon. Minister does an introspection, it can very well be seen that most of the stringent rules and regulations, which are there for the protection of environment and the protection of wild life, are being diluted by means of a series of policy decisions as well as amendments to the existing Acts. With regard to this

Act, I fully agree with you. At the same time, mere enactment of a piece of legislation is not sufficient to protect the wild life; a strong political will is also required to protect the wild life as enunciated in this law.

I come to my last point regarding the protection of tamed elephants. Sir, you may kindly see that the Bill has a huge influence over it. In a State like Kerala, we are having our cultural and festive spirit associated with these elephants. The tamed elephants are an integral part of many festivals of the State of Kerala, such as the UNESCO recognised Thrissur Pooram Festival which showcases the cultural integrity that the State of Kerala stands for. In Kerala alone, there are 437 tamed elephants, out of which 39 elephants belong to the forest. Every year, an average of 30 elephants are dying. We know that an elephant is a must in our cultural festival and ritual festival.

Sir, there is a definition in clause 2(6). Prior to this amendment, there was a definition by which it was included in cattle. Subse quently, in 1991 amendment, it was omitted. At the same time, it is there in part I of the Schedule also. My submission is that these tamed elephants have to be protected. I am not going into the details. My amendment is there. My suggestion is that it is to be incorporated in the Schedule because Asiatic elephant is there. It includes the Asiatic elephant, but excludes the tamed elephant so that it can be protected. I fully agree that a new provision has been incorporated by which the ownership and transfer is well accepted. I again oppose the recommendation made by the Standing Committee headed by Shri Jairam Ramesh that it can only be owned by

the temple trusts because I think that individuals should also be given authority to own, transfer and transport these elephants.

With these words, I conclude. Thank you very much.

श्री गणेश सिंह (सतना): सभापति महो,दशका बहु त-बुह्त ध्यवाद कि धना े मझे इस महत्वूर्णा विध्वक पर बो लेका अवसर दियावन्य जी व्संरक्षण) विध्वक, 2021, वर्ष 1972 के अधिनयमें मसंशेष धा कर ने के लिए माननीं श्वासी कद्वारा यहं पर प्रस्ता किया गया हभारत के संविधा की सातवीं अन्सिच की सूचिती न समवर्ती सिके प्रविष्ठ 9 खके रे रूपेंमवन्य प्राणियों सौ पि क्षयों की सक्षा को ब्रिबद्ध किया गया था आएस े दिन पर घहो रही, उस्ब शेषनाग की पूजा हो रही। आहानाग पंची का त्यौहारे हा आवन्य जी वों की सुरक्षा स्नौसंरक्षा के लिए यंहा पर एक महूर्व्वापि विश्वक के माध्यम से चर्ही। ह्साइट्स (CITES) एक अंतर्राष्ट्री य समीमा है सीभार तदेशमें अभी तक इसको विकि मान्यता नहीं मिली हथीरमीप्र जी न प्राम्न मं त्रे जी कनेतृतवं मयह एक महत्वर्णा विध्वक आसदन मं प्रस्तत िकयौह। इसके पारित हों ने बाद अब साझ्स एक अंतर्ष्ट्री य समोक्षों को विकि मान्यता मिल जाए झीमें राज्यों को कईम हत्व पूर्ण अध्कार मिलेनवालें ह, जिसंमअब एक कम्टी का भी गठम हो। साज्य स्तर पर वन्य जी व बीक्डे बेंकें भी सहीसमय पर हों सकी भारत द्वारा विकिमान्यता न मिलेक्यान कार ण भार तें म्झंतर ष्ट्री य व्यापार को रे जाने की बात भी की गईथी सौसाइट्स को विका मान्यता न दिए जोक्ना कार ण मेहलय द्वारा कई बार प्रयास किए गए। लेकिन अब जाकर इसको एक सक्तताके मगिपर पंचागयाहै।

राज्य स्तर पर राज्य वन्यजी वर्न बिही 'खे ढेंकं, जो राज्यों कुमख्य मेन्न 'हं, सातौर पर देखाया है किन्न की व्यस्तता के कार णै बेंकं हो ती नहीं। श्रीह महत्वूर्ण विषय हे शा अछू ता रह जाता था। ले िकन इस विष्ट्रक के पारित हो के बादें ममेन्न जी को स्यवादूं सा िक वराज्यों के वन में मों को इसकी अध्यक्षता का अधिकार देर हैंह। अब इससे अपने-अपने राज्यों में वन्य जी वों के संरक्षण के लए जो भी काम ब्हरों में चको पूरा अधिकार मिल जाए गाइसी तर ह इन श्रे स्थां के सा से प्रत्येक राज्य में राज्य वन्य जी व सिम तिसहक्यों गुतह एक स्थायी सिमित का भी गठन हो गृजिसंमयह प्रस्तावें हा इससे राज्य स्तर पर वन्य जी वों संग्रह क्षण को इसक रूप से निधा लिए जोनका एक अधिकार चको मिल जाए गाइसी तर हे स्क्रीब हुत ब इहि निष्य इस विधाक के

माध्यम सहो ने ना रही हि कयदि किसी ने अस्तापार्क का निम्मा कर नी हतो सके क्षेत्रमें सा वाले जितन्मी गंवा थे, उक सारे अधिकार समाप्त कर दिए जिस्से। सास बहुत बीड़ पे आपनी वहां के रहेनवाले लो गों को हो ती। त्यें किन अब इस विश्वक के माध्यम से जब तक सका महाल नो टि कि नहीं हो जाए ग़ताब तक वसारे अधिकार उक पासु महया हो तरें हो, उको सुर क्षित किया जाए गाम एक दाहरण बता रहूँ। हिक हमे। यहां एक पन्ना साल पार्क सीबा बागढ़ ने आल पार्क है। मध्य प्रदेशमें इस तर ह से कई पार्क है। जो सा क्षेत्रमें सा वाले गंवा है, वे गंव पंचात के रूप में भी हले किन वंहमार विकास स्वारे काम बंद पड़जात है।

चको परिमश्चिली पड़ीं ,हअगर ंष्म्यत भवन भी बनाना पे, उस्कूल भी बनाना पे ड़ी वे नहीं बना सकेंत्र स्रोव े तमाम सारी दिंक्ह्यो ती। ह्यन्नों मतो डायंख की एक खान है और वह ने साल पार्क के भी तरे, इसी वजह रखंद हो जाती। खाके खा -पास के गंव के लो गों को बुह्त पंश्वानी हो रेही। महमाननी यीमाजी काध्यान इस तर पक्का ष्ट कराना महता हूँ कि कछ चिजं इसमं ऐसी ैं ह, राज्यों को जो अधिकार ध्मादे रहें ह, इनको भी इसंमशा मिल केंरगे तो ुझो लगतौ हिक जो कि जिं इस्सो गों को उनी पड़ ही, सास े उको मदद मिल पाए। इस बिलें म वन्य जी वों तथा वनस्प तियों कीट्सास्त प्रजातियों को तर्भ ष्ट्री य व्यापार पेंर क्रि कनेंक्स साइट्स को लागकर ने का इसमें प्रावाम किया गया है। भार त की देसी प्रजातियों का भीर साण इसमें है। इसमें कानून के प्रवर्तन मुसाध का प्रावाधा भी किया गयौं ह। सर क्षित सिके बेहतर प्रबंधा के लिए भी श्रेराधा है । यह अधिनयम वन्य जी वों कीर सा स्रौस रक्षण संसंबंधा है। इसमें वनस्पति सौजी ब्हो नेश्वामिलेंह। देखाया है किसूचि प्रजातियों के अवध्यापार सौ श्कार को प्रतिबाभी इस प्रावास के तहत किया जाए गाअ श्रिष्ठण किए गए जी वित प्राणियों की बेहतर खें खें किए झेंमसंशे ध है। बुह्त सी ऐसी प्रजा तिंह्या जो आभी दुर्लभ हो की है। ैंम अपने क्षेत्रकी बात कर ता हूँ। ैंम माननी यीमाजी का ध्याने जा-विविधा पीकार आहा ष्ट कराना महता हूँ कि हमारी ऐसी पहा ि झें इ जिने मुदर्लभ प्रजातियों कप्रौध, जी व जुंत, पि क्षंयसब ुकछ हैं, लेकिने विधरे-धिरे लुप्त हो रहीं। इसगर जाको रंग क्षित यिकाजाएगा तो शिवा तौर परेव

प्रजातियाबेंचगी। कंद्रसर कार द्वारा चिन्हत आर्गें क अनुसार स्वामित्व प्रमामकर खां वाले व्यक्तिं द्वारा जी वित प्राणियों अक्तर ण या परिवहन के खेला लिए खंब्यह विध्यक स्थापित कर रहीं हा नियामक प्रािष्कर ण स्थापित तकरें हैं से सर कारों को राष्ट्री य खानों, अध्यार णों, सामदायिक सारों सो सो रिक्षतें संकी घे प्रणा कर ने का अध्वार भी यह बिक्क देतां है। अधिनयमें मपौंध सौजानवरों के शेड्यूल को भी किसब द्व किया गयौ ह जिंन्हसर कार द्वारा विभिन्न प्रकार किर सा सौनिगरानी प्रदान कास चूं कि यह वन्य जी वे खंबर क्षण का मामली ह हमोरयहां द्विनया का सब स्थानो खत्रफे द बाघपहली बार हे मी कि की सती पर मिला ध्रसन् 1951 में री वो का जा ने खा दे के दौरान एक अध क को पकहर सौसकों संरक्षित किथ्सकों बाद ससे कई संतों ने पदा हुई। आदि निया कभी तर जितमी वाइट टाइगरें, खाकी जननी अगर को ईस्तो हमे रिबर के की जननी है। विष 2016 में हम लो गों सौंहर यर मवाइट टाइगर साम्ही बनाई सौ 25 हर यर मसको खुले तौर पर र खेडा अभी भी वहाइट टाइगर किती न शावक है। वहा 128 प्रजातियों ह सौलगभग 200 से खादा रेसे जी बजुत है, जिनका सक्षण हो रहा है।

HON. CHAIRPERSON: Please conclude.

श्री गणेश सिंह: में माननी येम्राजी का ध्यान इस स्रोदिलाना महता हूं कि उके संम्लन में थो ड़ि कि जिसाइयां स्री। हैं । उ कि सिह्यां को किसे दूर किया जाए हमने इको पिक भी बनाया है इको पिक बनाकर हमे उत्त जंगल की पूरी सक्षा कर नेका काम कियो हैं म महता हूं कि ऐसे जितेनमी पार्ख हों, महें वे मध्य प्रदेशमें हों या देशके किसी उत्तरे राज्यों में हों, उके संरक्षण के लिए अरा कुछ विशेषप्रावाम इस एक के माध्यम से हो सेक्या फिएक के बाद नियमों को बेन्ससय माननी येम्राजी अपनिविभाग का ध्यान ख़ाष्ट केरंगे तो स्रो लगती हिक इन वन्य जी वों संर क्षण स्रोस, रक्षों मबुहत बीड़ मदद हो सकैती। ह

महो द्रें अस बिल का परी तर हे समार्थन कर तां हा ध्यावाद।

श्री हनुमान बेनीवाल (नागौर): सभापति महो, दर्खद्रन मे आवन्य जीव (संरक्षण) संशेष ध विधक, 2021 पर र्घहो रही।. इ. (व्यवधा)

हमोरमें जी राजस्थान स्मा ेंह, यह हमोरि लए सौभाग्य की बात हवे राजस्थान क फर विश्वध्या न दो। राजस्थान कअंदर बहु संभावनां एंह। वन्य जी वंसिक्षते आह दुन े की संभावनां एंह। राजस्थान का भूभाग बहु बहुहै। इसकी सोम्राविश ेषध्यान दें।

महो द्यि वे धक के 'ह्व' श्यों स्नौकार णों के कथन' में लिखे अनुसार यह विश्वक वन्य जी व संर क्षण काूना, 1972 में संश्री धा के लिए लाया जा रहा हिंग बताना महता हूँ कि भार तु दिनयों क सब से बड़े जैव विविधा वे क्षिंभें में से एक है। में सर कार स्थिह कहना महता हूँ कि भार तु दिनयों क जी वो कि खापहु ए अपराध्या छल ं मा के मामलें में जुर्माना राशिब द्वेन से ब हु सुध प्रमा। , ले किन काून में कठे र तम स्क्रांग र तम सफ़्सों प्रकर ण में त्वरित की स्वाईमी जरूरी हैं म में भ्र जी का ध्यान खार्षि त कर ते हुए यह बताना महता ूँ हिंक ईमा.सी.यू.एन के अनुसार स्क्रट ग्रस्त प्रजातियों की लाल सूचि ' में भार तें मपाईजाने वाली 239 जी वो की प्रजातियां सुत्रास्प्रायें ह, जिने मस्तन भी यों की 45 प्रजातियां पि स्थां कि 23 प्रजातियां सरी ृ धा की 18 प्रजातिया ध्या की 39 प्रजातिया स्थां की 114 प्रजातिया सिंग है। मेरे र जिस्थान कर उस पक्षी गो डावण की प्रजाति भी सम्राय हो को तिम्राजन के ह।

मंत्र महो द,यझार जिस्थान के अन्दर यह े खां होंग। खाभी वहीं से खां ेंह, हम भी वहीं से खां ेंह। खास े 35-40 साल पहले की बातें हा हम बचे हु अगर त े थे, स्कूल में पद्धों थे। गंघ के अन्दर जब को ईप्र शारता था तो गिद्ध अखाखां ेथे खोंख मर े हुए पुशका में स वे खां ेथे खोंझस े किसी तर हु की न्खा हों फे लती थी पर खाद ु भीग्य इस बात का है कि पुश्मर त रहे तैंह खोंच्ह ें खन े वाला नहीं हो साइससे हाहाकार मच्चातों हु दर्गन्थ के ल जातीं हा गिद्ध भी धिरे-धिरे लुप्त हो त्या रहें हैं। में माननी यं भा जी का ध्यान इस खोदिलाना चहता हूं।

ेंम आस ुबह एक डिजिटल पिका पढ़र हा श्वाम े संकटग्रस्त सौलु प्तप्राय प्रजाितयों को त्कर डायेस्टो रेट ऑस ेवेन्यू इंटेलिंज्स (डी.सा.ईसा.) की वर्ष 2019-20 की एक रिपीं के

हवालसे यह लिखाया कि भार ते म्मी संकट ग्रस्त प्रजातियों का बढ़ा 'अब्बयापार चिताजनक 'ह। इसके लगातार बढ़ेंको किर भी गहरीतासिम' व्यक्ती गई । मैंग्न जी, वन्य जी वे म्मी स्मी ऐसे मामलों को 'कार लिखे वाले कईलो ग चिततें ह एक प्रतिनिंखिम ने मझे दिन्मा 18 दिसार 2021 को 'द टम्स अहं डियाकी एक खर के हवालसे बताया कि महाराष्ट्र कुछ इलाकों से हाथियों को रिलेम्प्र(अंबानी) द्वारा स्मिलत राधे कृष्णा टेपल ए लिक्क केल्फेयर ट्रस्ट क सुपर्द किया गया इसी खर में बताया गयौ हिक रिलांख्त ने जामनगर जारातें मस्थापित अपनी रिफ इनरी 'कन जदी व्र280 एक इस 'में एक चिझा घर बनायां ह, जहां वन्य जी वों की कई प्रजातियों का प्रबंध किया जा रहीं ह। इसलिए जी वित हा धियों खर्मों खन को 'वध्वानान' की पहल यह विध्वक कर रहीं ह

हाथियों कि वष्यें मझ्स प्रस्तावित कून के प्रावाध्व वन्य जी वो कसंर क्षण की दिशें मुहई प्रगति को मिन्दे जिस्सें है। इस सम्बन्ध्व े जब ध्वाजवाब दें तो स्थिति को जरूर रेंपष्टिकाको ई भी किसी भी हें लिकिसी तरह के ध्वाबिवहन न करे। यह ध्वाबताएं।

मीं जी, प्रमा े जो खो च इस विधेयक मे किएँ हसको लेकर कई तर ह की शंकाएँ ह। आपालों गों का कहना है कि के दूसर कार ने लुप्तप्राय प्रजातियों के व्यापार पर रो क लेंग्क्रेन अंतर राष्ट्री य प्रावध्यों को लूक्कर ने के नाम पर वन्य जी वर साण अधिनयम 1972 में कई मकार के संशे च प'शि कएँ हसी इसके े कार ण लाभ हो के ब जाय वन्य जी वों के लए ब इस्कर । उपन्न हो सकती ह विश्वां का कहना है कि इससे हाथियों का व्यापार खाहो सकती ह्यों मौजूदा कानून के तहत लक इन्धा, लो मीं स्थार के जानवरों को मिल्ली क्षसिष्ठिनी जा सकती ह नती जत, नइन जानवरों की हत्या करें चर को ईक्ष चाई नहीं हो गी सौ झो क्या हैंक े "गर कानूनी व्यापार मब दे तरी हे कि तथा करें चर को ईक्ष चाध ही के क्रिक्क प्रस्तावित श्री च के जात राज्य वन्य जी व बी केंद्र करी ब निष्क्रिय हो कि मिला जाता ईच्छे । यह कहा गयी हि कराज्य वन्य जी व बी केंद्र जगह छेटे देंज की सिमित बनका प्रावध्य किया गया है जिसे कपास न तो फैसले लेने की पर्याप्त शिक्तां होंगी सोन ही स्थाब के हो ग इस भी भी जी जवाब दे हुए स्पष्ट

केंर कि इस बिले क्सन्दर्भ में जो जन आयां काएँ ह, ज का किस प्रकार ख्यानिराकर ण केंरो कि इस बिले कप्रभावी होकेनबाद ऐसी को ई स्थिति नहीं बिन जसका क्रिने अभी किया ह

सभापित महो, वैस्यक्षक े माध्यम समाननी यीम्न जी सेयह जानना महता हूँ कि वन (संरक्षण) अधिनयम् 1980 के प्राविध्वां के अनुसार किसी भीटरको वनू भिन पर स्वन सिहैतर ग वन कियकलापों के लिए ब्ह्र की स्वीृ कित जरूरी। होसे में दिन्का 31 मार्च, 2022 तक विगत दस वर्षें में राजस्थानें म145.45 हेक यर सौद शके विभिन्न राज्यों 348,846.7 हेक यर वन हमें स्वन के लिए अमो दन किया गायका खारा जस्थान सिहत देशके सभी राज्यों मऐसी दी गई अनुमित का रूट्यकर वोनके लिए एक टी म गि का कर वाकर बाहर ब्हान का विचार र सो है कि कहीं इस प्रकार दी गई अनुमित की इमा वन के समस्त गितविधां पर पावल्की विचार कर काका या विचार है वह खाअपन जवाब मजरूर बतांप

HON. CHAIRPERSON: Please conclude.

श्री हनुमान बेनीवाल: सभाप ति महो, व्रयाजस्थान कभर तुष जिलेंग पहोंड़को बाम्ने के लिए सी अव अभादाह कर नड़ पवहां जि मृत्य हो गई औ ज के द्वारा किए गएं देशालने व्हीरान स्वंत्र हो सी बी ई जा ं कि माँ ग के । सि के सि कर निसं कि सि कर दियाले किन अभी भी बाई मी सी सी विष्याकों क के किश मी ने है। सक लिए सी बी ई मी बी ही वहां कर निसं कर सि वी किश कर किश मी भी विष्याकों क के सि ने हैं है। सि कर लिए सी बी ई मी बी ही वहां कर विष्याके विष्याकों क किश मी ने हैं। सि कर लिए सी बी ई मी बी ही वहां कर वहां कर वहां कर वहां कर सकती है।

मंत्र जी, में प्राकाध्यान क्षा ृष्ट कर ना महूँ गा। बाबा विजय दास जीव हाँ बितदान विया प्राजगह -जगह इही की कार्या ईकरार हैं है। इसि लिए, प्रावहाँ भी इही की कार्या ईकरवादी जिए राजस्थानें मकम से कम इही की कार्या ईकम हुई । हम महतें है कि जो स्वन माणि, स्रोम त्रि - विद्याक साक से ऋतें स्वा अर्जित किय़ सकें स्थापकार वाईहो।... (व्यवास)

 $\label{eq:hon.chairperson: Please wind up. The time is over.}$

... (Interruptions)

श्री हनुमान बेनीवाल: सभापित महो, बोबा लास्ट प्वां है। इको लॉजी सिस्टम के लिए वन्यनी वों व पेंड़की जो महत्ता है, स्रास सब पिरि हों है। राजस्थान के जो बार जिल्के खेज खी में माँ अमृता देवी बिश्रो इनितृत्व म363 लो गों नार्यवरण की रक्षो कि लए बलिदान , विद्याई तहास जानता है।

सर, अब "म अपनी बात समाप्त कर रूँहा हों में ग्रह रेट को बन्ना है लेकिन माई गिम मा िष्माओं स्मोहो टल व्यापारियों के दबावें मखावन क्ष 'ऋतं कट में है। मेरे प्रदेशके चुक्त जिलेंम स्थित तालाख र अभ्यार ण्यें मती न हजारे स्वादा काले हिर ण हव हाँ सुम्ना के स्थान पर स्ट गर्व माट ने झाका इको - संसे टिव जो न घटे नि एसला किया, जिस पर माननी य स्वयायालय ने संज्ञान लेकर स्टे किया। मंत्र जी इस पर भी ध्योंन। द

HON. CHAIRPERSON: The next speaker is Shri P. Ravindhranath.

... (Interruptions)

श्री हनुमान बेनीवाल: सर, मेरी श्रिखी बात हाँ म सिंफएक मिनट का समयूँ खा। राजस्थानें म संर क्षित गो च की भिम को सिक्षत करे की काश्यकता है । हमारी जितनी-च मो मि इस विक सित केरखों अंगो र की भिम को सिक्षत करे की जरुर तें ह। चहें गौशलाओं के लिए खां दित कर गौ अभ्यार ण्य बेनकी जरुर तें ह। जब टाइगर रिर्जवके लिए प्रावाम हो सकता हो गायों की लिए खों नहीं हो सकता।हअभी गायों मलम्पी स्किन बी मासी इहें । स पर निंधा जरूरी है। प्राक में प्रश्री खंजी व बालियान जी संज्ञान लियो ह सके लिए दी म भी राजस्थान कअंदर भी है। याय को स्त्रूमाता का दर्जा दिया जाए स्रोसको बच्चा जाए । मेंप्र जी, धाइसकी पहल राजस्थान से केर।

महो द्रुषोर । उन्ह का एक लास्ट मामला,हजो भे राजस्थान कौ हा राजस्थान किअंद र उन्ह पायेजाते हैं। ... (व्यव ध्रा)

HON. CHAIRPERSON: You already took seven minutes instead of five minutes. So many speakers are there, and the Minister has to reply.

श्री हनुमान बेनीवाल: सभापित महो, बंसयँऊट के बारेंम कह रहा था आऊँ ट ुवसाहो का रहे हैं। इसे राज्य पुश का दर्जा मिल गयाले िकन उठ को को बाब्या जाए, इस पर विषय कसा मिल गयाले िकन उठ को बाब्या जाए, इस पर विषय कसा मिल ए। हमोरनागौर पष्कर में ऊट के मेले लगतेथे। धाअजम रे सेपढ़कर धाहें। हें मऊँट को बाब्या है। धाम रे से राज्य पुश का दर्जा दे दियाले िकन आतो गों ने ऊँट पालना छेड़ि दया है। हें मऊँट को बाब्यो है।... (व्यव ध्वा)

HON. CHAIRPERSON: Now, nothing will go on record except Shri P. Ravindhranath.

SHRI P. RAVINDHRANATH (THENI): Thank you Chairperson Sir for allowing me to speak in support of the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

Wild life conservation is ingrained in our ethos and has always been an integral part of our tradition and culture. I belong to Theni in Tamil Nadu, a District with nearly 36 per cent forest cover, which is much higher than the State's average of 33 per cent. I am extremely delighted to support this Bill brought by our Government. I am a keen admirer of our hon. Minister of Environment, Forest and Climate Change, Shri Bhupender Yadav ji, who has always taken effort to promote futuristic, inclusive and sustainable development. I also wish to thank our hon. Prime Minister, Shri Narendra Modi ji, who always emphasised the principle of climate justice aimed at providing a level-playing field to all communities across the world. Under Clause 30 of this Bill the Central Government will designate Management Authority that will grant permit for export or import for trade of

^{*} Not recorded

specimens. This historic combination and coordination of administration and science by our NDA Government will certainly balance our wild life.

Clause 13 of this Bill provides that the management plans for a sanctuary shall be prepared after due consultation with the concerned Gram Sabha. This noble and democratic plan of involving the Gram Sabha again comes from the idea of an inclusive India as set forth by our hon. Prime Minister, Shri Narendra Modi ji. Before I conclude, I would like to make a few submissions which I wish to place before the Government and the hon. Minister of Environment. Around 25,000 peaceful forest dwellers and people have been living in the areas under the Kadamalai-Mayilal Union, mainly the panchayats of Meghamalai, Varasanadu, Mayiladumparai, Kumanantholu, Thangamalpuram and other areas under the Meghamalai forest region for generations which comes under my Parliamentary Constituency in Tamil Nadu. Sir, these 25,000 brothers and sisters have lost their homes and livelihoods as a consequence of the erroneous, arbitrary, improper, and faulty inclusion of their dwelling places under Meghamalai Wildlife Sanctuary in 2009 and Srivilliputhur-Megamalai Tiger Reserve in 2021 by different Government Orders. It has affected the right to life and livelihood of forest dwellers and the people of Meghamalai.

Sir, I sincerely support that wildlife should be preserved and protected, but at the same time, the fundamental right to life of forest dwellers and people living in forests must also be protected under Article 21 of the Indian Constitution.

Sir, the Wild Life (Protection) Act, 1972 empowers the National Board for Wild Life to recommend alteration or de-notification of the area declared as a

protected area. The Board is performing its duty very well, but due to the large size of the country and the population, it may not be possible for the Board to reach every affected person in the country. Hence, I request the Hon'ble Minister to allow every affected person to file complaints before the Board by extending its jurisdiction through this Bill, which would give the affected people, like my brothers and sisters of Meghamalai forest, an opportunity to receive justice from our Government that has always upheld justice for every section of the society.

Sir, in the public interest, I request you to kindly refer the Meghamalal forest subject to the National Board for Wild Life. The Board may consider recommending a detailed examination and appropriate scrutiny of the erroneous surveys that became the basis of notification of the concerned area of Meghamalai forest as a protected area. Sir, such an action will enhance the confidence and trust of the citizens in our Government. It will be an opportunity for the affected people to get back to their lost homes in the Meghamalai forest.

Sir, this Bill is a great step towards the protection and effective conservation of wildlife. So, I support this bill on behalf of my AIADMK party.

श्री जनार्दन मिश्र (रीवा): सभाप लिस हो द्रायमा े मुझे इस संश्री या विधेयक पर घं कर नेके लिए अनुमित्रादान की, इसके लिए मझको ध्यवाद दे ता हूं। वास्तवें मयह विख्यक इस बात का प्रमाण हि कि हमारी सर कंत्नर्र इस्ट्री य समोझों को लेकर स्रीअंतर्र ष्ट्री य सुम्दाय के समक्ष भार त की प्रतिष्ठा स्रोखका संकल्प परिलक्षित हो तो यह इस विख्यक के माध्यम सेपरिलक्षित हो ता है। इस विध्यक के माध्यम सेसी झीं ईस , जो वन्य वनस्प तियों की स्रजातियों स्रोखक अंतर्र ष्ट्री य व्यापार स्रोअ भिसमय कंजेंवश्रा एंड इंटर स्राल ट्रेडिंग इस डेजरस स्पी सी ज़र्फ़ों

स्रो रा एंड फेना, सर कारों कमध्य एक अंतर्र स्ट्रीय समक्क्षा है, जो ुर्स निश्चत करें ताहिक वन्य पुशओं एवं पौंधके नूमनों में अंतर्र स्ट्रीय व्यापार स्राजा तियों कअ स्तित्वे कप्रति स्कट द्यन्न न हो। इस स्थापर, इस विश्वाक में सी स्नी ईस के तह तपौंध स्त्रीपशुओं के नूमनों को उके विस्त हो के खरों के स्थापर श्रे णियों म्वर्गीकृत किया गया हु इस कन्वें श्रा से देशों को पर मिट के माध्यम से सभी ूरीब इद्व नूमनों के व्यापार को विनियमितकिक सम्बयकता हो ती। ह्यन्य जी वों एं वनस्प थितें की लुप्तप्राय प्रजातियों किंतर्र स्ट्रीय व्यापार पर किंस्विम जी वितु आहे के नूमनों के स्वामित्व को विनियमितकि सम्बयभी जी वितु आहे के नूमनों के स्वामित्व को विनियमितकि सम्बयभी जी वितु आहे के नूमनों के स्वामित्व को विनियमितकि सम्बयभी जी वितु आहे के

श्री हनुमान बेनीवाल: सभाप ति महो, द्वारो ईक बिट मिनिस्टर ैन हीं ह

HON. CHAIRPERSON: Please continue. The hon. Minister was sitting for more than three hours.

श्री जनार्दन मिश्र: महो द्ख्सके साथ ही ून्मों, व्यापार किश्चात - निया को परिमट प्रदान करता है। संलग्न प्रत्येक व्यक्ति लेन देन के विवरण ध्राबप्राध्रिकरण को रिपो टिकर ना चिहए। इसके अनुसार प्रंबध प्राध्यिरण को एक नूमों के लिए पहांचा चिह का प्रयोग कर सकता हवन्य जी व संरक्षण विश्वक किसी व्यक्तिकन्मने को पहांचा चिन्हत करे, नसंशे ध्रिय या हटानेंम निधित कर तौ हा

इस विश्वाक के माध्यम से क्रमामक विदेशी प्रजातियों किश्वात , व्यापार, स्वामित्व प्रसार ण विमिन्यन अथवा प्रतिबिध कर ने का अध्वार देता है। हमोरयहां एक गाजर घस नाम का एक विश्वार पौधहै । अभी गेशा सिंह जी कह रेश्वे कि हमो इलाके की तमाम छेटी छेटी जीड़-बूटिया बिसा हो गं,ईएक विश्वार पौधगाजर घस की वजह से बिसा हो गया इस तरह की क्रमामक विदेशी प्रजातियों है। इस विश्वाक के माध्यम से इस पर रो के लेगी सीहमारी जीड़ बूटिया सीस्थानी य पादप को सक्षण सौवृद्धि करें में सहायक होगा पर्यवास सौवन्य जी वों के जी वन पर को ईप्रू लिकाभाव नहीं पे सहा। किसी क्रमामक प्रजाति को जब्त करे लाथा सका निपटा स्कार ने के लिए क्रिसर कार को अधिकत कर ती ह

केन्द्रसर कार के दिशा निश्चें के अनुसार मुख्य वन्य जी वं सक्षक द्वारा अमा दने कानुसार तयार किया जाए ग्रह्स विश्वाक में सब से बीड़ बात की गईंह कि स्थानी यु स्हमयों के माध्यम से उन्ह क्षे में का विकास हो गाइसके साथ ही वं हराहे नवाले जो स्थानी यु स्हमय के लो गें हव हं पानी की सुसिवधका खेतीं मूरा प्रयोग कर संके।

इसके साथ हीं मिनेदान कर ना मूहंगा, वन्य जी वों ककार ण पुआत या मानव जी वन की हानि या किषकी हानि हों दीह महोरयहां रो जं साली अपर स्मौनी लगाय किसानों की सकल को नष्ट कर दें हैं, पंता वन विभागे कानून इसके मुम्माज े स्मौक्ष तिपू तिकी भर पाईके लिए खड़ो हए हैं ह। इस कानूनों की वजह संसुमि हा मुम्माजा नहीं मिल पाता ह। वह इतना अपर्या है कि जो नुकसान हो तै। बह िकसान को नहीं मिल पाता ह

मेरा केन्द्र सर कार सम्मह हैं कि ूपे देशमें एक समन्वित कूमनबनाया जाएएक स्पष्ट दिशा निष्यहो कि इन वन्युपश्चों से किसानों को जो क्षति होयतीमुन्ह्यों को हो ती, सहकी भरपाई श्री घ्रस्रे श्री घ्रहो।

HON. CHAIRPERSON: Please conclude.

श्री जनार्दन मिश्र: सभापिताहो द्यासके साथ ही री वाबकरें में गणेशि सिंह जी कह रेश्वे कि हमारा सी मावर्ती जिला व्हाइट टाइंगर सैम्हीजह्रां से व्हाइट टाइंगर जिस इलोक से शुरू हुउसी पूरी दिनयों मैकला। अभी ती न व्हाइट टाइंगर लेंडि कन चकी प्रजनन क्षमता केकार ण को ईनय श्रवक ने जन्म नहीं लिया ह सकी जा ंचकर ाईजाए कि या कार ण है कि नन्सादा हो के बावू जर भी नेयावक जन्म नहीं ले रहें हैं, इसका अनु संझा कर ाया जाए। इस तर ह की पारि स्थितिकी दी जाए, दो या नन्मादा व्हाइट टाइंगर री मुक्द पर टाइंगर सम्ही को प्रदान किया आस्कि संख्या में वृद्धि को हो इसका पर ार्मशंकर के संख्या वृद्धि का प्रयास किया जाए प्रमा े मझे बो लेन का अवसर दिख्र इस हम हम हम वाद।

श्री हसनैन मसूदी (अनन्तनाग): सभाप ति महो, द्वायङ्गड लाङ्ग्रो टे म्हा एक , 2021 की इस बहसें मिश्र कत करे ने लिए इजाजते हो के लिए बत्हुशि क्रया यह जो कून लाया जा रही हार is part of the Treaty obligation. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) के नाम सेजाना जाती ह अस्ती गेशा के हिस्स के तौर पर लाया जा रहा ह

एक ए फिशंट ली ग क्षेनमर्व कॉमार्क कर नेका प्रयास है ता कि वाइन्ड लाइमा ब मा िकया जाए, सिवाये श्वा 43 के, जिसंमए क स्को पर खायौ हता कि ए लीटफको ए सप्लाइट किया जाए, एक खा मू द्वत के बाद। में इंडी विश्वस्त प्राब्लम पर नहीं जाना ऋतामेरा यह रेंन्ड है कि महज़्रानू न बनोन्से कछहा सिल नहीं हो तै। ज्ञब तक प्राप्त े टिकली स्त्री नी सतह पुरक्राम न केंर। कानून स्रोचका मकसद पूरा हो ना चिहाएजनाब, मं जम्मू-कश्मी र की बातूं काहा। यहां दीवगाम नेसाल पार्क है, वाइल्ड लाइम्बार्क है। इसके पास छ के करी ब सिट मेम्नूडी ज़हें, जो हजरों टन पालेंखट्स हवों मडालतीं इयह नेशाल पार्क इससे मता सिर हो रे हा हि national park is home to an endemic species there. यह हुंगल के नाम सेजाना जाती है यह सिवाय दीव्रगामेश्वाल पार्क के सारी दिनयों मक्तहीं पाया नहीं जाते। ह अब खाकान ून तोबना र हैंह, लेकिन को ईप्रयास नहीं कर 'रेंह्ह को श्विनहीं कर रेंह, को ईसंजी दा को श्विनहीं कर 'रेंह कि सारा नहीं। ये करही बचेंह, इनकी ज्यादा तादाद नहीं हा पॉल्यूश औए मिश्रस जो सी मट 'फर्क्री ज़स े हो रहे। इहहें कंट्रो ल करेन्क्रे लिए, रुगलेट कर नेके लिए, सक्रीकया नहीं जा रही हा ष्माम् इस े इत्तफ़ाक करें गे, एक वाइल्ड लाइक्कन्जवर् श्रा ए रिया में लाइमस्टो न माईगिनकी इजाजत दी जार ही। इस मिषा हो नी विहयुह कर्न्जेक्सा आवा इल्ड लाइम्ह ै, जो किंडिजम्बेड ह, इसा ें टिफ्इं है। यह नो टिफ्इं कर्न्जक्सा एरिया है। साम् औखउड्लाक ें में माई ना हो रही ैह। महज़्कानू न बनोनसे या हासिल हो गृशझ्सके अलावा हें मजम्मू-कश्मी रें बाद्गो हुए एनी मल ैमन स्पौएनी मल कि निफ़्लद से सामना कर नौ व कईजानें स्त्री गई, बेंघकी जानें स्त्री गई, बुजाों की जोंन स्त्री गई, खाती नों की जांनस्त्री गई, पिखेदो, स्र , पंस्तर ही नेंम यों किस्मा े

चके हे बिट पर हमला किया सौकानवर स्नादी की तर फरकर रहें है। सनको इसके बारे में पॉलिसी बनानी होए की सौबात है। हमोर इलाके में अवंती पो रे एखस्तक कईस्टो न बाइजरी उसीं, जिंन्हबंद किया गया, हले किन चकी हि है बि लिस के लिए को ईकाम नहीं किया जा रहों हा अगर प्नाको ईकारो बार ब कर रे हैंह, किसी का रो सांस्ट कर रे हैंह तो इसे कि लिए हैं है बि लिस पे केज दी जिए साए क बें लेंस की जिए अगर वाइल्ड लाइको हिंसा के कन्सन्से में इंटर स्टै हु एक सौअकि बात है, अब हमारा फ़ेकस रे हा कि प्रो खना के साथ वाइल्ड लाइकान्जव सा पर रहा। एक हो लिस्टिक एप्रो वहो नी। इसि हेंस प्रका इंटर स्ट हो ना इदिए किक्को के लो गों को प्रेड की जिए। इसके साथ ही प्रापॉल्यू सा अद का अवेंडिट की जिए। प्राव के लिस्ड व्यू ली जिए साहर चिज का कन्सन (ए इस के साथ ही प्रापॉल्यू सा अन्सिक का कन्सन (ए इस केंर)।

इसके अलावा कईलो ग वाइल्ड लाइमको कन्मिलट में काम कर रेहेंह। चको वेजेज़ करी बन एक साले 'स्नि' हा। वे 'कसे काम केंगे? वे वाइल्ड लाइफको प्रो स्नि को लिएँ ह़ कन्जेंवश्न को लिएँ हा वे वाइल्ड लाइकिडपार्टि मेट का हिस्सीं, हुन्हें तनख्वाह नहीं दी जा 'रही ह जो कन्मिलट को रिजॉल्व कर नेके लिएँ ह़प्रो स्नि को लिएँ ह़चको वेतन, 'सलरी नहीं दी जा रही ह

मेरा ुम्तालबाँ हि कि रक्षा 43 पर नजर डाली जाए **यो खिक** बाद ही कन्सर्न्स पासिब ले ह

SHRI ANTO ANTONY (PATHANAMTHITTA): Mr. Chairman, first of all I would like to state in this august House that the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021 does not consider the ground realities and, therefore, it is against the interests of people residing adjacent to forests. We are all happy to protect our forests and wild life in its boundary, and I am sure nobody will oppose it.

Mr. Chairman, as you are aware, wild animals such as elephants, wild boars, poisonous snakes, tigers, and cheetahs, frequently come out from forests and cause harm to humans and domestic animals. Moreover, these wild animals destroy houses, properties, agricultural lands, and crops. Millions of people who live near forests are the victims of the attacks of these wild animals.

17.00 hrs

There is no mechanism to protect human beings, their livelihoods, and domestic animals from the attack of wild animals. This amendment also lacks a provision to protect people and domestic animals from wild animals. However, punishment is harsh for people who encounter wild animals, even as a part of self-defence. They have to undergo imprisonment for a period of seven years in such cases. In case of threat of a snake attack, the existing law gives us two options: get bitten and die poisonous and painful death, or we can kill the snake for self-defence and live the better half of our life in jail. This is the real situation right now.

Nowadays, the wild boars that come out of forests are entering the villages up to 40 kilometres and are not going back to forests. They destroy the agricultural crops and kill several farmers in my constituency itself. Kerala is a State that protects 100 per cent of its greenery. At the national level, the total area of forest land is 22 per cent, whereas in Kerala the forest land is around 30 per cent. Furthermore, plantations contribute to extending the green canopy. Kerala's forests and plantations cover 53 per cent of its total territory. Thus, the

farmers serve as the guardians of greenery in Kerala. However, this Bill does not seek to protect the people, especially the farmers in Kerala.

The recent order of the hon. Supreme Court has declared that a minimum distance of one kilometre of land shall be included as Ecologically Sensitive Zone (ESZ) around the National Parks, Wild life and Bird Sanctuaries in the country.

If this order is implemented, it will adversely affect the normal life of common man and farmers in the State of Kerala who are settled within the above limit of land since several decades. It is very sad to say that this judgment is there with the support of our Government of Kerala.

Wild animals should live in the forest. Do not allow them to come out of the forest. Protect them in the forest. They may not be allowed to enter the villages, which is a threat to human life. Developed countries like USA have taken measures to control wild animals and their growth to protect people from their attacks.

Hence, I request the Government to kindly withdraw this Bill and replace it with a comprehensive one that has provisions to protect human beings from the attack of wild animals. I also would like to take this opportunity to request the Government to initiate the necessary measures to avoid human-wildlife conflict. Preserving wild life does not mean that the law in itself should be wild which threatens human life.

Thank you, Sir.

KUMARI AGATHA K. SANGMA (TURA): Thank you hon. Chairman for giving me an opportunity to speak on this very important amendment Bill, namely the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021. The Centre has proposed an amendment to the Wild Life (Protection) Act, 1972 to enforce provisions of an international convention to prevent trade in endangered species. But the changes which it intends to introduce in the existing law may by default do more harm than good as certain experts have flagged how it would allow commercial trade in live elephants and even reduce the protection of certain species such Asiatic Jackal, Striped Hyena and Bengal Fox. The Bill, which was sent to the Parliamentary Standing Committee for further examination, seeks to amend the existing Act for better implementation of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES). It proposes to rationalize various Schedules of the law to fulfil India's international obligation for the sake of protection of wild animals, birds, and plants. On the positive side, it is intended to ensure that provisions with respect to the Convention are part of the domestic law. Besides, the Bill aims to also make the law simple by streamlining the Schedules. However, there are certain issues which need to be addressed. The existing Act specifically prohibits the trade in wild animals including captive and wild elephants. But an exception has been carved out in the Bill by excluding live elephants from the general prohibition contained in Section 43. The implication of the same is that the commercial sale and purchase is no longer prohibited under the Act.

Clause 27 proposes to permit the commercial trade of elephants, legalising the elephant trade for the first time in 50 years, which is a very dangerous and regressive move. It also permits the commercial display of trophies, and captive animals, and even permits the transfer or transportation of animals, trophies, and animal articles. Sir, I would humbly request the hon. Minister to reconsider this Clause, and not legalise the trade in live elephants.

Sir, the Bill also has provisions of excessive delegation and unrestricted power of the Central Government to declare species as vermin, unlike the existing law. Once a wild animal is declared as vermin, it enjoys no legal protection, and has the same status as a domestic animal. It can be killed, traded, and tamed.

Species such as Civets, Common Fox, Jackal, Martens, Andaman Wild Pig among others, cannot be declared as vermin under the Act, in view of the statutory protection. However, the Bill amends Section 62 by stating that only species listed in Schedule I cannot be declared as vermin, while species listed in Schedule II can be declared as vermin. Schedule II in the Bill includes the Striped Hyena, Andaman Wild Pig, Indian Fox, Bengal Fox, Jungle Cat, and Asiatic Jackal among other species, which if declared as vermin can pose serious threat to their existence in the wild.

We live in a time where we are threatened by climate change and ecological devastations. It is a time when more species must be included in Schedule I. Instead, the opposite might happen, which will endanger a number of

species. So, I would request the hon. Minister to reconsider this particular provision.

There are also apprehensions that the State Board for Wildlife would be rendered defunct by the proposed amendment. It is said that the Bill intends to replicate the model of the National Board for Wildlife, and its Standing Committee. It is pertinent to point out here that the National Board for Wildlife, headed by our hon. Prime Minister, has not met since 2014. At present, the State Boards, by virtue of their composition, are still able to speak in the interest of wildlife. This will no longer be the case once the Standing Committee of the Board is constituted.

On a positive note, I would like to say that there is one amendment which talks about better management of protected areas. This is a very welcome amendment. I hope that it includes the elephant corridors, because my State of Meghalaya has several elephant corridors which are not yet mapped. I hope, when you are saying that the amendment will improve the management of protected areas, it would include better mapping of corridors, and better management so that the human-wildlife conflicts that take place are also drastically reduced. With these few words, I would conclude my speech.

श्रीमती नवनित रिव राणा (अमरावती) : सभापित महो, ख्रम्मा े मझे वन्य जी व्(संर क्षण) संशेष ध विधक, 2021 पर बो लेमा मौका दियाइसके लिएँ म्ह्मको बहुत-बुह्त ध्यवाद देती ूं ह

सभाप ति ज़ींम धाको यह बताना महूंगी कि आगां व सोश्वर में आ जंगल क्षेत्रं को काटकर रिहाञ्चाब साईजा रही है जिसेककार ण जंगल प्रभावित हो रिहाज़ंहाली प्राणियों कोत्रक्ष का कम हो तजा रही हा महाराष्ट्र राज्यें ममेलघट सबसे बड़ाजा जंगल क्षेत्रहै, जो भे संसदी य

क्षेत्रअमरावती का एक भौग हाथा गढ़ि सौली, यवतमाल चंद्रु र, ये सभी टाइगर रिजष्रिया हैं। मेलघट परिसर मंजो टाइगर रिजष्रियों हु छेटे-छेटे गंद्रों मं अदिवासियों की एक बीड़ ब्रादी रहतीं ह्ये खेती बीड़ का काम करे कांगल मही अपे सरिवार क्साथ रहतेंह स्रोजका पालन -पोष्ण करे रेंह।

सभाप ति ज़ीमेरी आको माध्यम संसर कार स्थिह विनती हिक जल्द स्जल्द छिल्लि खि अदिवासी गंग जो किल्मियट टाइगर रिर्जवए रिया के अंदर खारेंह, चका पुनर्वस किया जाए तो वहां के वन्य प्राणियों को भीर खा मिल पाए गरीं हों के लो गों पर लगातोर, शालू खीं हित ेह मले कर तेर हेतेंह। कई बार दुर्घटना भी हो जौतीि खस्सेलो गों की जान भी खी जाती, खहपर भी रोक लेगी तथा, मध्य खीवन्य प्राणियों की सुरक्षा भी हो। गी

सभाप ति जीं में महें स्ट डिपींस्ट सेएक विनती स्नौकर ना महितीं । ह्ये पुनर्वस कर तेंह। ये पुनर्वस के लिए सावालों से अपी ल करें हि कि यह यह से हट जाना महिए कों कि यह टाइगर रिजर्व ए रियों में सा है । उसें सिफ 10 लाख्क पये दिए जें हि। आक समयें में अगर उसका 10 लाख्कपय में पुनर्वस किया जाती हतो कि सह रों में जाकर 10 लाख्कपय में का कर सकें गे? में महें स्ट डिपींस्ट से विनती कि कि साब क़ कर 20 लाख्कपय किए जांए जिससेवे अपने परिवार को एक सी सत जगह परेजाकर घर बना सेंक सी वहां पर कि साम से रह भी सिक

सभाप ति ज़ीवाइल्ड ए निमल्से केरिएंट्स भी कम हो "हिह्स यह चिना का विषये हा इस पर भी सर कार को ध्योना व्यक्ति हए। जंगल से लगे खेतों में किसान खेती बड़ि करे हैंह, वहें वाइल्ड ए निमल्से सामा के लिए भी सर कार को ध्योना व्यक्ति हए। में एक स्मौविनती कर ना महती है। हहम वाइल्ड लाइम्रो टेक्स के लिए यह जो बिल लैंह रुक्क का सितम्बर, 1972 में इप्ली मेटेक्स इंड्या । सके बाद इसेंम बुहत सारे अमें डेंमट्स लाए गए थ खावाइल्ड ए निमल्स के कार ण जंगली ए रियो क्या -पास जितेन्सी खेतें ह, च पूरे के पूरे खेतों को रातं बाइल्ड ए निमल्स नष्ट कर देतें ह स्मौस वजह से हमोरिक सान भाइयों को ज़ो कसान हो तै। हस्तके लिए चकी मदद कौन करेगा? हम माने तेंह कि वाइल्ड ए निमल्स को बामा मिहह म इस बिल को संप्रेकर तेंह,

ले िकनइसके साथ ही साथं गाल केए रिया के स्था -पास मेरे जो िकसान भाई हन रहें हा, जो रेख़ी कर तें ह, रहें बाम्नों का भी प्रायाम्न हमोरिड पींस्टट को लाना महिए में डिपींस्टट से यह मंग कर तीँ ह

HON. CHAIRPERSON: Please conclude.

श्रीमती नवनित रिव राणा: सभापित महो ,दैं सा माननी यं भ्रिम महो दय को बतानाूं मही िक अंजनगं म बार, गों दिवार, भानखेड़, वधीड़, मंदूदर रेलवे, सिवादरा, अंजनगं म दुसर जी, दिरियापर सौपर तवाड़, इन सभी क्षेम इस तरह की समस्यां एह मोरिक सान भाइयों को हो ती। ह

सभाप ति महो, बाब्हाराष्ट्र सिहते शक अन्दर सभी जगहों पं श तों सेरास्तेहो कुर जार ते हैं। रास्तों मभी दो नों साइडे फिल्ं कर वानी हि शों कि कई बार जंगली जानवर सक पर आ जाते हैं, जिसे सुद्धटना हो सकती। इसके अलावा में एक बात स्नौबताना हि ती ूँह किं मि जस क्षेत्रको बिला कर ती ूँ, ह्य हं। पर मिनि शास से 48 डिग्री तकूपधहो ती। ह्य हं। पर पानी की समस्या के कारण सभी वाइल्ड एनिमल्ंबो में मंट्री कर जोतेंह तथा रोड पर आतेंह, जिसेस ुद्धटना हो जाती सह जंगलों महमोरजो क्षेद्रवासी भाई बहन रहें हा, चकी जान को भी खरा रहतें। ह

इस लिए भी प्राप्त यह मंगे हि क च का पुनर्व स भी हो ना च हिए सौंगलों का संर क्षण भी हो ना च हिए आयह बिल जल, जंगल, जमी न सौजू के लिए लाया गया होंम प्राक्तो इत्तना बों ली िंकोम्प्यहांपर जो रिक्ट की ह, सके लिए डिपंगाद्ध को साथे वा च हिए।

SHRI SURESH PUJARI (BARGARH): Hon. Chairperson, Sir, thank you for giving me the permission to speak on the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

Hon. Chairperson, Sir, I will be speaking in support of the Bill. This is a much-awaited Bill as most of the provisions of the earlier Act have become ineffective and redundant under the premise that the crimes against wild animals

in India and particularly in Odisha, are on the rise. The crimes against wild animals are manifold in our society. Every now and then, the number of wild animals in our country is getting reduced primarily because of four reasons. The most shocking among all the reasons are poaching and poisoning, including deaths caused due to electrocution and run over by trains in India. Therefore, we need a comprehensive set of rules and regulations with biting teeth to protect the wild animals in India. In addition, we need to set up more national parks and wildlife sanctuaries across the country. In my constituency there is a wildlife sanctuary called Debrigarh Wildlife Sanctuary, which covers an area of 346 square kilometre. I request the hon. Minister to bring about improvement in the said sanctuary.

Sir, I am talking about crimes against animals. *The Times of India* recently reported that on 25th July, half-burnt bones of an elephant were recovered by the Special Task Force of Crime Branch of Odisha in Sambhalpur Forest Division's Dhama Forest Range.

As briefed to the media by the DIG, the big pieces of bones were recovered from the forest. Ashes were recovered from another area. Again, on June, 2021, an elephant died due to bullet injury in the Sambalpur division as reported again in *The Times of India* in which before its death, the Jumbo remained stuck in a pond in Samplahara village for five days. The post-mortem revealed that the animal had suffered from multiple organ failure, caused infection followed by the bullet injury.

Odisha has been witnessing steep rise in the instances of crime against

wild animals which is evident from the seizure of leopard skin by the State Task

Force at Bolagarh in Khordha district which is very near to Bhubaneswar, the

capital of Odisha.

On 18th January, 2022, *The Hindu* reported that the State Task Force had

seized four leopards'skin. So, the crime against the wild animal is also on the

rise. It is needless to mention here that in the special drive launched in 2020 by

the State Task Force, 25 leopards' skin were seized, 13 elephants' tusk were

seized, seven deers'skin was seized, and nine live p angolins were also seized.

So, the crime is increasing day by day.

In this connection, being a lawyer, I am very much concerned with this.

The crime rate is increasing and the conviction rate is decreasing day by day. It is

because of lack of training by the forest officials. It is because of lack of training

by the police officials. It is also because of lack of use of technology etc. as a

result of which the crime rate against the wild animals is decreasing day by day.

So, my appeal to the hon. Minister of Forest is that proper training should be

imparted to the police officials and to the forest officials. Technology should be

used as evidence because animals cannot give evidence against another animal

like human beings. So, they do not have witnesses unless technology is used. ...

(Interruptions)

HON. CHAIRPERSON: Please conclude now.

SHRI SURESH PUJARI : I am concluding now Sir.

Finally, can we not change the Evidence Act to the extent that in the event of possession of any skin or anybody part of wild animal from the house of a person? Can 't we not make provision to shift the onus of proof to the accused person instead of holding for the prosecution?

With this, I welcome the Bill. This is a landmark Bill and this will help in protection of wild life in the entire country.

Thank you, Sir.

SHRI THOMAS CHAZHIKADAN (KOTTAYAM): Thank you, Sir, for giving an opportunity to participate in the discussion on The Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

Sir, the Bill was introduced with many significant changes to which the Standing Committee has done a very good job by making it better. The Standing Committee lays down principles to implement the Convention on International Trade and Endangered Species of wild flora and fauna and also for the protection of the native Indian gene pool.

It has also rightly pointed out the issue of rationalising the Schedules which should be looked upon by the Government and should be thoroughly revised. The creation of a State Board for Wildlife is also a welcome step but the constitution of the Board should be balanced and concerned to the agenda of the Committee.

Sir, I have to mention a matter which has already been mentioned by many of the hon. Members here. The issue is regarding human-animal conflict in the State of Kerala. This problem is not just only in Kerala but in all parts of the

country. The suggested measures are not sufficient to settle the issue of humananimal conflict. This has to be settled because population of animals has
multiplied in such numbers that they cannot live within the forest limits. They
come out of the forests and attack the settlements; they attack the farmers; they
attack the farms. During the last 10 years, more than 1300 farmers have been
killed because of these attacks. It is all good that we should protect the animals,
especially, the wild animals. But article 21 of the Constitution guarantees Right to
Life for every Indian. The life of humans also needs to be protected. While
protecting the lives of the animals, we have to protect the lives of the human
beings also. My humble request to the hon. Minister is to come out with some
legislation in order that the life of humans and farmers are protected. The people
of Kerala have been demanding this for long. All the hon. Members from Kerala
who have spoken today has mentioned about this problem in our State. My
humble request is that the hon. Minister should look into this matter.

Sir, the Government of Kerala has requested the hon. Minister in person that wild boar should be declared as vermin. But no decision has yet been taken by the Government in this regard. The population of wild boar is multiplying in great numbers. This point has been mentioned earlier. They are coming up to 40 to 50 kilometres away from the forest limit and they are attacking the farmers and farms. So, wild boar should be declared as vermin.

HON. CHAIRPERSON: This point has been mentioned by so many hon. Members. Now, I will call the next hon. Member.

SHRI THOMAS CHAZHIKADAN: Sir, I will finish in just a minute. On the decision of the Supreme Court on buffer zone, the Government of Kerala has already requested the Government of India to put forward before the Supreme Court an affidavit stating that the settlements and farmlands will be excluded from the buffer zone. I would request the Government to take up that matter.

Thank you.

*DR. THOL THIRUMAAVALAVAN (CHIDAMBARAM): Hon. Chairman Sir, Vanakkam. This Bill has been amended and brought before this House for protecting wild life. Is this Government showing concern in protecting forests and the tribals living in forests? This is a big question mark.

There is a legislation to have 33 per cent of forest cover in the total land available with us. It is a matter of great concern that 33 per cent forest cover is not available in many of the States of our country. This is the reason for human-animal conflicts. We witness incidents of leopards, lions, elephants etc. entering into the human habitat. The reasons behind these are that the forest cover is not maintained at 33 per cent, besides encroachment being made by humans in the areas where animals are supposed to live. These are the reasons stated by experts.

The resolutions passed at the international Convention on International Trade in Endangered Species are included in this Bill as amendments. The amendments brought to this Bill give us a feeling of pain and suffering. Particularly the elephants have to be protected. But this amendment allows to sell

_

^{*} English translation of the speech originally delivered in Tamil.

and buy elephants commercially. If you are allowing through this Bill to buy and sell elephants on commercial basis, how will you protect the elephants?

As per the survey taken in the year 2012, 30,000 elephants were found to be in India at that time. This constituted almost 60 percent of the elephant population in Asia. In South India there is a sizeable population of elephants. But as per the survey taken in the year 2017, this number has gone down to 27000 elephants. We have just lost 3000 elephants.

Elephants are killed due to accidents of electrocution because of electric fencing and mowing down by running trains. Other than this, these elephants are also killed by hunters for taking away their tusks. As the killing of elephants has increased, this Government should be determined to protect the elephants. Whereas, through an amendment to this Bill, it is allowing to sell and buy elephants for commercial purposes. This is really shocking. I urge upon the Government that this particular section of the Bill should be removed.

Another amendment should be made to this Bill. Till now when the State-level Committees were set up, volunteers working with NGOs, wildlife activists were appointed as members of this Committee. But now this Bill has ensured appointment of only Government Officials to this Committee. The Standing Committee of Parliament has already recommended for appointing wildlife activists to be appointed as members of this Committee. The Bill has to be accordingly amended so as to remove the section granting permission to buy and sell elephants. Wild life activists should be included in the Committees.

Therefore, I urge upon the Government to take back this Bill and after making amendments it shall be submitted again in this House for its consideration and passing.

Thank you.

डॉ. मोहम्मद जावेद (किशनगंज): माननी य सभापित मह्योमझ्येयसब से पह लेयह कहनौ हि क जितनी भी रतो सह अंमडेंमट बिल लाना चिहिए अडिनी गंभी रतो सहीं लाया गयौ ह मेरे कुछ सुझ हैं, चूं कि धासे बताया कि सेपास दोती न मिनट ही बो लिलेए ह

मेरा ुस्झा है कि जो ए खें डिंड री चिड़िंला का मसलों ह सा े बिल्का बन्द किया जाए यों कि असम में ड्रिग्न ढ़का दाहरण है। वहाँ खॉल इंडिया लिंडिंग ए सप्लो र कर ती खोंडलो -स्नाम ेम की वजह सवहाँ का पूरा इको-सिस्टम बंबाहो गया ह्यू ड खॉल के स्पी लेस्बह अभी तक बर नहीं पाया ह

इसी प्रकार से, में कहना महता हूँ कि वाइल्ड लाइमों जो समु अरी जैं हि जिसेकतहत लगभग एक हजार प्रेष्टें व्ह एश्याजैं इवहां पर ग्रांख को पिलसे कस्तर पर पावेसीद मिह एक्हें इक् प्में ट्स देना महिए स्नोअन्य सुविष्णं भी दी महिए वहां ख़ल े से पो गिंचहो तैही स्नो फ़ स्टमिजितेनभी नुपरल शिसों स्नेंह, चकी भी चिश्याँ हो तीं। हस्सिलए मा सम्म चको रो केचेंक लिए ह

वाइल्ड लाइम्ट्रिश्न बुहत ही महूर्वापेह। आस े पँ व्यसाल पहले ग्लो बल जी डीं पी म स्वका कं ट्री ब्रुक्स लगभग 120 बि लियन डॉलर था स्नौलगभ्य2 मियिना लो ग स्वसे जॉब सी क कर तेथे। हमोरि हुन्द्धतानें मभी यहां 5 परें स्ट की र म्नार से हर साल बढ़ा। जा रहै। हझ्सि लए इसको बुह्न ही भी रता स्नोना महिए स्नौहर कमेटी मवहां के जानकार एन्वायरें स्मिलस्ट्र नेनुचर लिसेंट, होसे साइंटिस्ट्स को केस्टीं मरस्ना महिए। इसके अलावा, जो एनजी स्नोइस क्षेत्रों

काम कर तेंह, अगर कहीं पर हो टल्स्लोकग बिस्ननकर तेंह, तो उनको भी स्वकमेटीं मरस्वा मिहिए।

एक लॉ बनाया गया है क80 परें स्टॉफ स्ट बन्द रेग्ह। इसका नती जा यहु इहाँ िक कई जंग लों मन सालाइट इसफ स्टेड एरिया हो गैं एस्हेव हाँ जंग लों मह्मल से टाइगर्स की पो गिवहों रहीं हए क सर कारी काई के अनुसार लगभग सौ स्वादा टाइगर्स मिगिसेंह। मेरी रिकेस्ट हि क को ईसी एरियोरिस्ट्रिट नहीं हो ना हि इस लिके स्लेटेड ट्रिअन हो ना हि ए

सर, बिहोरं सबसे कम फ्रिं स्टैह। वहाँ सबसे कम मेरे संसदी ये क्षों फ्रिं स्टैह। वहाँ पर छिर । इस जंगलें हसीकु धिमल हैं, जिने म्क्युछदा, मारामंदी द्विमलें हैं म मीन्न जी से इस कर ना इहता हूँ कि इसको भी वस्तप किया जाए

बुह्त-बुह्त ध्यवाद ।

SARDAR SIMRANJIT SINGH MANN (SANGRUR): Sir, I want to bring to the notice of the hon. Minister and the Government that we are not doing anything to preserve certain species like the household sparrows, the vultures, and the bustards.

What are we going to do to preserve these common birds and species? Secondly, Sir, there is a conflict between man and forest. Our tribals live in the forests. But we are exploring mines and exploiting the jungles. With the result, the tribals are suffering and their way of life has been disturbed. They have been dubbed by the Government as Naxalites' or Maoists' and they have been shot dead in extra judicial murder.

The Maharaja of Bastar who was fighting for the tribals was also shot dead by the security forces. We want to know the cause as to why the tribals are being

dubbed as Naxalites or Maoists and are being shot. Will the Minister restrict mining of minerals in the forests? The tribals are worshippers of nature and they have been converted into certain other religions which is against the ethos of the religions in India.

Now, the Government is also bringing Cheetahs in the wildlife sanctuary of Madhya Pradesh. But the sanctuary which they have chosen, experts say, is too small for the Cheetahs to survive. We would like the hon. Minister to tell us something about this.

Sir, in this Parliament, I have observed both in Lok Sabha and Rajya Sabha that ... * Will the Government do something about that?

KUMARI GODDETI MADHAVI (ARAKU): Thank you, hon. Chairperson, Sir, for giving me this opportunity to speak on the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

On behalf of YSR Congress Party, I would like to appreciate the Government's efforts for the implementation of CITES. The Bill aims to implement the Convention on International Trade in Endangered Species of wild fauna and flora in order to prevent any threat to the extinction of the species. The Bill provides for the designation of a management authority which grants the export or import permits for trade of specimens and a scientific authority which gives advice on aspects related to the impact on the survival of the specimens being traded, thus bringing us under a global agreement, and is, therefore, a welcome provision.

-

^{*} Expunged as ordered by the Chair

Sir, I would like to take the opportunity to highlight some of the successful efforts undertaken by our State Government towards wild life conservation. The number of tigers in the State has seen a rise from 47 per cent in the year 2018 to 75 per cent in the year 2022 with 64 tigers in Nagarjunasagar Srisailam Tiger Reserve, 9 tigers in Seshachalam corridor and 2 tigers in Papikondalu. It has been done through the process of taking census with a more scientific method employing drones and cameras. We are all proud to have the country's largest tiger reserve NSTR in Andhra Pradesh, which is spread over 3,727 square kilometres.

We have also started the first blackbuck survey. The Andhra Pradesh State Wild Life Department has started the first-ever survey for blackbuck along a stretch of islands in the Godavari between Dowleswaram and Yanam with the goal of drawing up a conservation plan to protect the endangered species.

Sir, we also have a nodal officer for animals. In Vijayawada, to prevent cases pertaining to cruelty against animals, the NTR District police have appointed a Circle Inspector as a nodal officer to protect animals. People may contact the officer to register complaints pertaining to cruelty against animals or cases of smuggling

So, I would conclude my speech by expressing our party's support for this Bill. Thank you.

PROF. SOUGATA RAY (DUM DUM): Sir, I rise to speak on this Wild Life (Protection) Amendment Bill. The Bill had already gone to the Standing Committee, and the Report was submitted in April this year.

This is a very comprehensive omnibus Bill with almost 150 pages. I do not know but if this Bill could be subsumed into the Biodiversity Act, it would have been better because in one Bill, we could have covered the whole problems of biodiversity. Why two Bills are there, I am not sure.

The Bill seeks to create a Management Authority and a Scientific Authority. My fear is that two more top heavy organisations are being made. In our country, for anything, we make a new organisation and then, we appoint certain people. Certain people are favoured. But actually, the problem is not solved.

I would submit to the hon. Minister that this is not the way to protect wild life. We have the Arabari Model in West Bengal which is taught to the environment students all over the country where the ideal villages and forest officers' committee is formed. That has helped in preventing felling of trees, and also damage to the human habitation.

Now, Sir, I seek the protection of the hon. Minister because in our State, the problem is not that men are killing animals. In other States, yes, there are problems. There was one Sansar Chand, who made the whole Sariska Forest without any tiger. The whole tiger population was killed off. There are similar *Sansar Chands* like there was earlier Veerappan in Karnataka who killed off so many elephants for their tusks. We, in West Bengal, are under attack. Pratima

Mondal is here. In her Constituency, every year, 50 to 100 people are injured, and at least 10 people killed by man-eating tigers in the Sundarbans.

Previously also, I had mentioned about the Sundarbans, but the Government has not announced any comprehensive policy on the lost mangrove forest of this sanctuary. Destruction of mangroves will lead to storms, and will ultimately touch the city of Kolkata. One needs to read Amitav Gosh to understand what is happening in the Sundarbans Biosphere Reserve.

Sir, today, I must thank, in retrospect, late Shrimati Indira Gandhi. She was the first person, who conceived the Project Tiger, and because of her, the tigers got saved.

I must also remember Salim Ali, the ornithologist who gave Indian birds a definition. But saying all this, I want to ask the hon. Minister directly what is he doing to prevent people from being killed by man-eating tigers in the Sundarbans.

Mr. Chairman, Sir, you come from Ooty. You know, in Mudumalai, all these elephants are going around. If you go on the road from Ooty to Mysore, on the way, you would see so many elephants. But in your State, I do not know, how much damage they do. In West Bengal they descend from the Dalma Hills near Jamshedpur. Every year, they are entering the habitation areas. Once, they get some alcohol, that is, *mahua* which is kept by tribals, they go mad, and destroy property and kill human beings.

Similarly, in North Bengal, in Alipurduar region, every year, they invade the houses of tea-garden labourers. They also drink mahua and kill people. So,

what is the Minister's reply in this respect? How can the Government protect the human beings from wild animals in West Bengal? It is because elephants are also being killed by Railways.

There are two Ministries. Engines are running directly into the herd of elephants. The elephants also follow the same route year after year but the Government has not announced any comprehensive plan to deal with this Railway menace which kills the elephants.

With that, Sir, I conclude my speech. Thank you very much.

श्री जसबीर सिंह गिल (खडूर साहिब): सभाप ति ज़ीझन ेुमझे इस बिल पर बो क्लामौका दिया
इसके लिए स्मवाद।

जंगली जी व स्नौंजाल हमोस्देशकी ध्यो हर है। इनको समालना स्नौब द्वना हमारा कर्तव्य है। में इस बिल पर ज्यादा नहीं बूंगे ला मेरे कुछब हुत महत्वू पी सजेश्वस हैं, जो ममेंब्र जी को बताना इहता हूं। सुके बादें मैबठजाऊं गा।

सर, हमोरर ामसर साझ्याँह, जहां परु क्रेंस े वी ्ख स्वीपीध ेंह, जो हमोद्देशके ने टिव पीधनहीं हा जसे कि एक असिकन वी डे झोएक में खिन ग्रास है। पंजाब मको ईसा जल स्रोत नहीं बच्चेह, जिसको इन्हों स्त्रभावित न किया होतामु झे ऐसा लगता है कि चको साफ्कर ना नाममिकन हो जा रही हा ऐसे पीध, जो बाहरे खा ेंह, चको रो केन्क्रे लिए हें इकछन कु छ इंतजाम कर ना चिहिए

सर, सर कार ऐश्वॉल ब्लेंडिं का बुह्रा बिद्या काम कर रही। इस हेुत असम में पहली रिम्ह्नरी लग रहीं हस रिम्ह्नरी के लिए हिन्ने लाख्द्रन बांस की जरूरत पेड़ी, मगरे सा निवन है कि बसा के जितेनभी जालेंड, वे इस वजह से स्माही जाएंगे। कृपा कर कअभी स्थह काम शरू किया जाए ता किस्माकी पदावार को बढ़्या जाए

दूसर , सभी सेट्स या संटर्स के पास फंड्स का अभाव है। बुह्त कम फंड वाङ्ग्ड लाइक े लिए र खाया है। हमोरयहां गार्ड्स की कमीं है जिनेकसाथ को मिन्न हो ती। होरा मिन्न जी से निवन हि क हमो यहां यू निविधि ज़कॉलेजेज स्वीए नसी सीं हा मेरे जैसे बुह्त लो गें ,हजो वाङ्ग्ड लाइक े लिए आटें ह...... (व्यव धा)

डॉ. ढालसिंह बिसेन (बालाघाट): माननी य सभापित मह्रोमक्रमब ुहत-बुह्त ध्यवाद ।

मं आवन्य जी व संरक्षण रंशे। श्वा विध्यक, 2021 का समर्थन कर तुहए कहना महता हं िक मेरा राज्य मध्य प्रदेशगौर वशाली है कि वह टाइगर हिटकहलातौ ह। ... (व्यवाझा) पंच, कान्हा अदि टाइगर रिजर्व मध्य प्रदेशमें हैं।

HON. CHAIRPERSON: Be brief.

डॉ. ढालिसंह बिसेन: सर, अभी 29 तारी खो ही क्किन बाघत्सव मनाया गया है। मुझे इस बात का गविह कि मध्य प्रेश्वटा ज्ञार स्टेट है सीह मारे यहां बाघें की कीम्न किस ंख्या है।

महो द्रैंस यह भी बताना महतां हिक प्रकित स्रोवन्य जी वों का लो गों को ज्याझान हो, इस हुत अपने स्टेट मजब ममित्र था, तो में भो गली उसवस्यां भ किया थाता कि बेंचतथा वन्य जी वों एं प्रकृति के बी क्सामंजस्य हो स्रोचको ज्ञान मिला हम बेंचके लिए अध्ययन की क्रिज तथा 4-5 दिनों का उसव भी शाल पार्क, पंचमें कर तिंह।

महो द्रेंस प्रको बताना ऋता हूं कि साई टिसे क्संतर्गत हमोरदेशकी स्थिति की हा संिक्ष हो नेक कार ण अभी हमससे देंज परें हा इस नियम केन हीं पारित हो सोहमारेयहां निया नहीं हो पारे हा ऋम अभी केल 200 प्रजाितयों का नित्सासी 600 प्रजाितयों का स्थात कर ते हैं। लगभग38 हजार 700 से उफर प्रजाितयों हे, जो इसके अंतर्गत प्रांगी तथा जिसका भार त को लाभ मिसा। अभी जिस तर हे एसक माननी य सदस्य कहा कि शिद पौधे, जिनसुनकसान पुंच्ता है, यह नियम पारित हसे च पर भी रो क लगें मनमदद मिली। संर क्षित में सका ब हतर प्रबंधा हो गा स्थोइसक कार ण सेजो ने यक्षेत्र न्य जी वों क संर क्षण के लिए बनाए जोए स्थार वहां के लो गों को रो जगार भेंगा, जिसको अवसर मिस्ता।

महो द्रेंग दोन्ती नु **इव** देना इहता हूँ। मेरा बुह्म अखिमं नाम ख्वाहं , मेने बुह्त पहेल अपना नाम दिया श्राष्ट्रममं स्थायी सिमिति भीगीब साभी जँह प्रर नए अभ्यारण्य बनाए जैंहन, वहां पर हमोस्सी एम कोपी एमे बब जाय हमोरसभापित करूप मया अध्यक्ष के रूप म स्वी खाध्यक्ष के रूप महमोरवन में होंगे, जिसेककारण हें मनए अभ्यारण्य बानिया सुंचरी बनोंम प्रॉब्लम नहीं स्वारी।

महो द्रंम एक ुसम्म के रूप मिकहना महता हूँ कि अभी जिस तरे हह साने सद्भाव के अंतर्गत पुश्ओं की चाईओंग ृह बनोनके लिए याजल की सुविधदी हैंम माननी यीम जी काध्यान आप पित करना महता हूँ कि इसी घाके अंतर्गत हें मरेत की निकासी भी लो ग़ फेंक्रोह मोर बफ जो न के अंतर्गत हैं हैं स्वान के अंतर्गत हैं मरेत की निकासी भी लो ग़ फेंक्रोह मोर बफ जो न के अंतर्गत हैं हैं स्वान स्व

महो द्रंभ बस दोती नु **सा** दे रहाँ हा शिकार पर प्रिक्कानि के लिए क्ष्र ऐसी टास्क फिर्स बनायी जाएऐसा गुप्तच तंत्री यार किया जाए जिसेम्क्टें को ईजमानत न मिस्स्रोज ंगलेंम स्मां वालेलो गों को सख्ती स्क्रथ रो का जाए... (व्यवधा)... (अश्रव्य)

KUMARI RAMYA HARIDAS (ALATHUR): Hon. Chairperson Sir, thank you for giving me an opportunity to participate in this discussion.

We know that protection of the lives of wild animals and also the nature is inevitable to preserve human life on the Earth. Even the Bill aims to protect the wild life. The issue related to human beings should also be addressed. The conflicts between wild animals and humans are very common in my Constituency. It is unfortunate that several people lost their lives in wild animal attacks. I would point out here that when we introduce such amendments, the protection and measures for safety of human beings should also be discussed and included in it.

Here, I would like to put forward the plea of the farmers of Kerala which they have been making for several years. The wild boar should be declared as Vermin'.

Sir, the tigers and leopards are creating problems in several villages, including that of my Constituency. So, while we strengthen the law to protect wild life, we have to also consider the inhabitants of remote areas and implement measures to save human life in such villages.

When this Bill was introduced, the issue related to compensation of victims of wild animal attack was also discussed and included in it. Several people have died and some have been seriously wounded in wild animal attacks. Wild boars cause extensive damage to the crops of farmers in hillside. All these issues should be addressed. ... (*Interruptions*)

I request here to include such measures to address the conflicts between wild animals and humans. Also, the provision of compensation for wild animal attack should be included in this Amendment Bill. The clear-cut provisions should be made in this Bill to solve the conflicts between human beings and wild animals.

Thank you.

SHRI ADHIR RANJAN CHOWDHURY (BAHARAMPUR): Sir, I rise to subscribe the view enshrined in the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021.

Sir, verily, the legislative documents have defined six clear objectives in order to comply with the international agreement so that our domestic legislation could be complied with that commitment.

The first objective is to ensure that international trade in wild life is legal, sustainable and traceable by implementing the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES). The other objectives are, protection of native Indian gene pool, improved management of protected areas, improved care for seized and surrendered wild animals, ensuring deterrence by enhancing fines, and rationalising Schedules.

Sir, India is a treasure trove of wildlife species which include plants, animals, etc. India consists of 2.4 per cent of the world'area. But we are having 8.8 per cent of all the recorded species in our country. It includes 91,000 animal species, 45,000 plant species, four biodiversity hot spots, in addition to hundreds of natural parks and wildlife sanctuaries.

Sir, even our Constitution has recognized the sanctity of the animal life and it has suggested that all sorts of dignity should be provided to the wild life protection in our country.

Sir, in spite of all this, I would like to put a few suggestions and also a little criticism in so far as the legislation is concerned, as the environmentalists have raised some apprehension and concern on this legislation. First of all, the Bill should have been opened for more time in order to garner the public views and

criticisms which mean that these suggestions could have enriched the legislative document further. But this legislation has not given ample opportunity to the common people of our country, and specially the civil society. These kinds of concerns have been raised by the civil society itself.

Sir, there is another apprehension that has been depicted and the environmental community is perplexed as to why this reorganization is taking place, and on what basis the specific amendment has been introduced. Reorganization means lack of clarity over Schedule reorganization. The Government must clarify the criteria and protocols adopted.

The Government needs to adopt a transparent and scientific criterion such as the IUCN Red List which adopts criteria such as species distribution, population size, trends in population, habitat status and threat. Public consultations are also required to ensure scientific and transparent omission and inclusion in the new Schedule.

I do not know how much spending the Government has been doing on R&D for the wild life protection in our country. However, it is a very potential area that needs to be exploited by our talented population. I do not know how many meetings are being held by the National Board for Wildlife where our Prime Minister happens to be the Chairman.

Sir, in so far as animals being declared as vermin is concerned, to that point it has been suggested that the Bill may endanger 41 species of mammals, 864 birds, 17 reptiles and amphibians and 58 insects. This in turn may lead to ecological imbalance and impact local food chains. Experts have also

recommended the need for a well-established scientific process for listing and delisting species as well as the need to specify permitted management measures rather than just direct lethal control.

Sir, again, on the issue of alien species, they can not only threaten biological diversity of the ecosystem but also have a large impact on human health, food security and economic growth.

Sir, Section 29 of the Bill is with regard to the use of water in sanctuary. Here, I would like to highlight that the Bill proposes that bona fide use of drinking and household water by local communities until they are settled shall not be deemed to be an act prohibited under this Section. However, the definition of such bona fide use must be clearly laid down ideally by the management plan to the respective sanctuary.

Sir, so far as Sundarbans is concerned, our hon. colleague, Prof. Sougata Ray also highlighted certain issues with regard to that. Before that, I would also like to draw the attention of the hon. Minister towards a very important issue. देखि, हमोरदेशमें नहीं बल्कि सारुी वियों माहलेख्न, ख्रा के बाद ख्रा के बाद ख्रा के बाद द्यान देशिक सोसक े बाद इली गल वाइल्डलाइक्ट्रें किंका सबसबीड़ क्रिमनलंडइस्ट्री व इसमें ज्यादातर सुमक्रक रास्तेसे ये इली गल द्ध हो किंहा। इली गल द्ध को रो क्किन लिए प्राक्ते पास या जरिया है ? हों मयह थो छबताइये।

यों कि सारे दुहस्ता में, जितना बह्ह मारो शहें, यह जो खालै जिस्तेमा लाते हैं, मझे यह शंका है कियह हमोर लिए कीम्हों गा कि नहुंगिं en the magnitude and wider dimensions of this particular area. सर, जब तक संदरं बा का सवालें हें, मंग्रों व क्ली सिस्टमें किल्पुसंदरं बा सारी दिनयों मजाना जाता है। संदरं बा का दो तिहाई हिस्साल्बादेशमें है। यह सारीं म्रों व

ही सिस्टमें ह़झ्समें दो किस्म की हानि है। एकि तहे एग्री कल्चल ए केस्सा हो तेंह दूसरी तर फ रिसो 'सए काट्र क्मा हो तें है। प्रमक् वहां जो दो किस्मकानून है, मान ली जिए 'म्रो ह ए रियो ह सकी दें स्वाल कर ने के लिए ं सूल गर्वें म्ट है हमीजो इन है बिट हैं ह, जहां सालो गों की स्नादी है, वह क्मा के लिए को की सर कार का वंहदायित हमा इसमें को ईट कर वह हैं हा? प्रालो गों के बी चको अर्डिनेक्सा के से हो 'तेंह? दूसरी बात यह हिक्क लंडें हिर टेज संदर बा को इनें डजर बताया जाता है। इसमें International Union for Conservation of Nature (IUCN) ने प्रमको या निम्न दिएं हा यों कि सुंदर बा दो तिहां ईस्लादेशमें 'ह स्रोवहां राम का में एक को ल प्रमर प्लांट भी बन रहा। इस विषय को लेकर या बांग्लादेशसर कार से प्रालो गों की को ईम्रातीयत हो ती रह बंग्लादेशकी प्राम्न म 'में आही हैं, या चक े साथ इस विषय पर को ईम्रातीयत हो की संभावना 'ह?

सर, बंगाल के संदरं बा में भन ईर बाघके बात े संदरं बा विडो ज़्राँलो नी बुबी के । वहां हाजों की तादात में विडो ज़्रांपनी दिणी की सारी समस्याक्षी द्वेषती हैं हा सर कार किसी की देखाल नहीं कर ती है। इसके साथ-साथ हमोरबंगाल की हिल्सा मछी खरे की हालत मुगज़ रही हए मिनबियन प्टाइल तो अलग बात ,हले किन हिल्सा मछी जों दस्तिहान मही नहीं परी दिनियों मसब सेस्वा दिष्ट मछी इस पर भी संकट पदा हो ता जा रहा ह

सर, इस लिएुं खरंबा कारखरखा करने के लिए आको वेस कदम **उ**ने चहिए।... (व्यवाधा)

SHRIMATI SANGEETA KUMARI SINGH DEO (BOLANGIR): Sir, I rise in support of the Wild Life (Protection) Amendment Bill, 2021. It is an exhaustive Bill with many huge improvements. The scope of the Bill has been enhanced to have the penal provisions, which are welcome aspects of the Bill. Sir, I will just give a few points. For Odisha, I want to request the hon. Minister that we have to increase the number of national parks in Odisha. In my constituency, there are

Harishankar and Narsinghnath which are home to millions of species of flora. Specially today, when our Government and the hon. Prime Minister are promoting AYUSH and the alternative systems of medicines, this would be a very precious treasure trove for us.

17.58 hrs (Hon. Speaker in the Chair)

Another point which I want to mention here is that there is no mention of forest fires in this Wild Life Protection Bill. Forest fires are a great menace and a constant occurrence. Last year, Simlipal National Park was burning for days and days, and about 15,000 trees got burnt and a forest guard died. There was no way to control that fire which - I support what the hon. Member, Shri Suresh Pujariji said – was largely due to lack of staff training and lack of modern technology like drones etc. We really need to put this in. Under national parks, it is mentioned here that no human activity is allowed.

माननीय अध्यक्ष: माननी य ब्रस्यगण सभा की सहमति हो तो सदन की स्वर्ध झा बियक की समाप्ति तक ब द दी जाए

सभी माननीय सदस्य: जी ँहा

18.00 hrs

SHRIMATI SANGEETA KUMARI SINGH DEO: So, Sir, I was saying it is mentioned that no human activity is allowed in the National Parks. But the truth of the matter is that the villagers, especially the tribal populace which lives there sets fire to a limited area. Then, it is absolutely uncontrollable to limit the fire, and it is not possible to go there and collect the local forest produce.

माननीय अध्यक्ष : माननी य सद स्यगाण

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

SHRIMATI SANGEETA KUMARI SINGH DEO: Sir, I have a request for the Minister. In my constituency last year, the STF itself uncovered 28 leopard skins. Every year, there is leopard poaching in Odisha. I would like to draw the attention of the hon. Minister that this should also be taken into consideration. Thank you very much, Sir.

श्री भूपेन्द्र यादव: सम्माननी यअध्यक्ष महो द्यामक े माध्यम से सर्वप्रथम तौं स्तदन कसभी 41 सदस्यों को ध्यवाद देना ऋंगा, जिन्होंन्य 'मं भाग लिया ऋोंने न केवल भाग लिय़ हा लिक सभी नए कमत सङ्ग विध्यक के संशेषां का स्वागत भी किया लेकिन कभी-कभी र्घ कर त समय हम् बहुद्र तक हा जातें ह। केर ल कईंगा .यू.ए मए ल के हमारए क सदस्य कह रे ह्ये। भन एण्ड एनिमल कॉन्सिट'पर बोलेबोलेतो कह रोह्थे कि सबेस्प्रहलेह्यमन बिह्नको ही बन्ना म्निहए। जो खलपें म्ट हो ना महिष्ह्यमन बिष्ह् का ही हो ना म्निह्य निमल की को ईजरूर त नहीं ैह। में यह सो चरहा था कि अगर ऐसी कल्पना की जाए कि इस धती पेड्होंन, मार्पका हों, न नदी हमें पुशहों, न पक्षी हकैंवल मुन्त्य ही नुष्या हों, तो या यह धती, धती रेही? धती पर जितेनभी लिंगविंगईं ह उमें अगर खोदनौं ह उमें अगर सो चेह उमें अगर सब सब्यादा सजनात्मकतौ इ समें अगर सब सज्यादा भावनात्मक विषये हतो वहु मध्या में है। मुनष्य की जिम्दारी हिक यह धती सकी नहीं इयह 'वुसेधवु कुटम्ब कम्' ह। 'सब का साथ, सब का विकास - यह मुनश्य की ही कल्पना हयही हमारी कल्पनस्रोह्यही हमारी भारतीयता का भी ह इस लिए, 'वु सैधवु कुटम्ब कम्' स्रौ 'सब का साथ', इन दो नौं मको ईअन्तर नहीं हा यह सर कार जिस िक्कॉसो फिको लेकर काम कर रही तहे इस सरकार की क्विंसो फिही भारती येत उपकर्मूल विमरों को स्थापित करे निह्नासेक स्थापर नक वल धती हसीरी रेह्य लिक धतीं साभी लो ग सन्धा स्तित्वं काध्यम सेरें हा

माननी य अध्यक्ष महो, केंग्रांसक े माध्यम संयह भी कहना ऋतां ही क यह सक्ट िक दुदिनया को काल 2.4 प्रतिश्वा ही हमण्णस स्त्रीन का हिस्सा, ह्ले िकन हमारे शदु निया कर दुविनयां को काल 2.4 प्रतिश्वा ही हमण्णस स्त्रीन का हिस्सा, ह्ले िकन हमारे शदु निया कर दुविनन्दों श्रें में हे, जिसें मा 7 मेगा डायव िसीं ह स्रका मतलब िक सबे स्व्यादा बायो डायविसी जिने श्रें में हे, समें हमारे देशका जो प्रतिश्वां ह समें हमारे देशका 8 प्रतिश्वां कट्टी ब्रुक्ता हमारी बायो डायविसी मपर्यव्यर णी यं स्क्षण ह स्त्री को जिकते ह्यू अर्के है। इतनी रिचबायो डायविसी मपर्यव्यर णी यं स्क्षण ह स्त्री को लॉजिकले स्यू अर्के । इको लॉजिकले स्यू अर्का अथ 'ह िक हमो स्वन, हमोर ग्रांसेलण्ड, हमोर वेटेलण्ड, हमोर को स्टल स्त्रीमरीन एरिया, जहमोर रेगिस्तान का इको सिस्ट समोर वाइल्ड एनिम ल्खाईस, प्लांट्स, ये जो स्त्री क सिस्ट म हे स्रेंस्रका है, यह सर क्षित राह

राजा जी ूर्षा पर्यव्यरण भारहें है। जब राजा जी बोले थेहतो स्होंने कहा कि जब असॉर `डी नेश्नल वाइल्ड लाइम्बो ड `ह तो स्माएक नईमें नेजेंगट कमेटी यों लेकर स्मास्त्री साइंटि कि कमेटी का या अर्थ है? में सहें यह कहना महूंगा कि भार त वि1970 के दशक से साइंटिस के 'वन-अमें -द-महड़र म `म्बर्स रहीं हा आता दुनियों म अभी " त्येस्ट बॉनें मजो सम्मेलन हुआ ", बायो डायर्व टिंस किसस्टेनेबल यूक्को लेकर साईंटिस्ट की जो रिपी ईहा ", वह हम सब लो गों किलए "ओह्मलन `वाली" ह 50 हजार सम्यादा स्नो रा स्नौफना का ड ेटू डे के अपने जी वनें मूलड के लिए में डिसन्स किलए एनर्जी के लिए ऑसल के लिए नुम्ख लगातार इस्तेमाल कर रही। हसमें 'मिर्ग से लेकर सब स्नो रा स्नौफना हैं। इसका सस्ट नेबल यूक्को से हो, इसका सस्ट नेबल कंजम्प्श के से हो, इसलिए सेस्टोबल कंजम्प्श स्नौय ूज्मि हत जितनी भी विजं है, सको सब से बाइकर ने का जो संकल्प है, वह भार त कां सक्त्य है।

माननी य अध्यक्षाहो द्रैंस प्राक्त माध्यम संयह भी बताना स्वा िक जब पिछा कॉप इस्था , दिनयों मती न सबे खिड़ कन्वेन्श्रा खाती हैं । UNFCCC की दिनया कजलवाय व तापमान कि वष्य को किर, Desertification of land को त्कर, जिसका पिछा दिनों ईट अफ्रीका में जिस्झारी को स्टया को द्धवार कहें तह, सक अबेजान शहर मुहआ।

ती सरा विषय बायो डिक्कि है इन सब विषयों कमाध्यम सेमाननी य प्राक्ष मि जी ने पूरी दिनया को एक मिश्न लाइकि देया।ह्यह एन्वायरें स्टें फ्रड्ली लाइकटाइल हैं। एन्वायरें न्स फ्रें फ्रड्ली लाइकटाइल का अर्थ यह है कि जितनी भी बायो डिक्किवह मिन्नारा में हसीदु नियों मेंह, सका अगर हम प्रयोग करें है तो सके लिए नियमों की एक व्यवस्था हो नी। मिन्निस्टिएट से क साथ हमने जो ए ग्रेंटिम साइन कियौ ह सके लिए अगर इसका ए सपी हो तौ हो। सके प्रॉपर संम्लन के लिए सके प्रॉपर नित्वाको महत्वेनेदके लिए एक नेजेंमट कमेटी को बनाया जाना जरूरी ह

वास्तवें मुझ्ससे पहलहम जो काम करेशो, हमोरि डिपींस्ट असूँ ेड एंड प्रमो श्रा कद्वारा स्मौहमार कस्टम्स के द्वारा यसारे विषय हो श्रो। लेकिन साई टिस का जो दिसा में एक ली गल फ्रेमर्वक बनोन की बात है से ली गल फ्रेमर्वक के अंतर्गत स्होंने कहा कि स्मका जो पा किलर वाइन्ड लाइन ह े, सके अंतर्गत एक डिजोंन्टेड मने जेंमट कमेटी हो नी सी हिस्स के द्वारा यह प्रविवास जाना सहिए कि जो भी चिज स्माई पेयटए सपो टिकर रेंहें, वहू परे तरी को, सकी प्रमाणिकतों के लए एक अथॉरिटी की स्माश्यकता ह

हमारजम्मू-कश्मी रे का ड़ेसी नियर ली ठोंहबा वहांसे हमारा जो श्रांल जाती। हवहां बु हता भी ला जानवर रहेता। हितब्बत का जो जानवर रहे हाम है डिच गंव का भी खले खार रहेथे। भारते कसब से संदर जगहों सो एक डीच गंचे ह। वहां हमारा जो भी हत हंगलें ह वहु दिनया का सब से यूनिके ह सकी स्माचि ंता कर रहेथे। निश्चित रूपें मसभी डीच गंव हो कर समाथा। वह इत्तनी ुंखर जगहे हद्धानी बायो डार्यवदी सकी जगह भारें तहम्मारेपासे ह। कश्मी रे कां ही सों महमारेपास वूलरें जसी ुंखर तक है। वहां ला खिस े खादा हमारे मा झोटिव ब्रस्ह द्धा ें ह। ले किन चिका जो किकार हो तै। हसके किकार के कारण बाकी सारी चिजों स्मी प्रयोग ही तहस्के सिंटि के श्मा ए वं मने जमें ट के लिए हम अपकेश से किसी भी चिज का अगर तिनकों सो तो हम यह प्रमाणिकतों से कि हमे नह एन्डेन्जर्ड स्पी श्री ज्ञा अनावश्यक किकार नहीं किया हजो का ल

हमारअपने लाभ के लिए, अपने लग्ज़ी के लिए होस्सके लिए मेजेंमट कमेटी की खाश्यकता है। यह हमारा सुमिहक दायित्वा खहह हमोरभार तकी स्कल्पना का दायित्वाह

यह हमोखायो डायर्व टिश्ते कसाथ अपने जी बजुंतओं को, हम अपनेलग्जरी ऑल वैश हें म इस्तेमाल न केंर इसके लिए मेजेंमट कमेटी की बाशकता है। इसमें किसी भी प्रकाररसम्यों के अधिकारों को लो की बात नहीं हा हमारा स्मृपो ट व्यवस्थित तरी सेकहो, उनको संबल देने के लिए हमेमनेजेंमट कमेटी को बनौया ह

प्रांकह रहे थे कि अब सांहिट फि कमेटी की या अश्यकता है । म यह भी जानतूँ। क्षाई बार ऋतूस का जो शॅल वैगर ह सा है , अख झसको साइ टिफ तरों को, जब प्राख्का बाल या थ्रेड निकालेंह, तो डब्लू का े लेकर बाकी सोरह मोर जितेन्मी ऑनाइ मेश सेंह, समें निकाला जाती ह हमोर पास देशमें जेड ए सईमा, डब्लू यईमा े से बेह तरी नंगर की है। मझे यह बतांतु हए रुखी है कि हमोर जितेन्मी ऑनाइ मेश सेंह, विश्वक प से जेड ए सईमा, डब्लू यईमा , अधिर रंजन जी प्राक्त रहे थे कि यसब को लकातों में स्थतें ह ये सौ साल से खादा पर निंह। ज्याज ेड ए सईमा ेपास एक लाखार हजार से खादा स्पी श्री ज़का पूरा हिर्म वैह । हमोर बी ए सईमा ेपास भार ते किसो रा एंड फिना का लगभग 35000 से खादा का प्लांट का कले मा है । अभी माननी य प्राव्यक्ति जो नेमन की बातें मभी बॉटिन कल सेंक अई डिया का पर सों ही खले खिक्या है । सहोंने इसका ज्ञान हमारी किसो किलए सोरिव द्यायि मेंए देशकी जो विभव ज़ित विविधा सी संपदी ह इसका ज्ञान हमारी किसो किलए सोरिव द्यायि सेंए वलो गों को हि असि , यह जो प्रकित का दिया अकरी मित पहार है, इसको हमें पानहीं कर सकें हैं । इसको प्रकृति ही बना कर रखनकती हसका संरक्षण कर नेकी जिम्म्हारी हमारी दिस्तरीम ह इसके लिए साई टिस का प्री विजन हमें इसका संर क्षण कर नेकी जिम्म्हारी हमारी दिस्तरीम ह इसके लिए साई टिस का प्री विजन हमें इसका संत लेकर प्राहें ।

म प्राको यह कहना महूँ गा कि वाइल्ड लाइम्ब्रो टेक्स एट मं जो प्रायह कह रहें हि कि पहले के जो 6 शेड्यूल्स है, चको हमने 4 शेड्यूल्स में को किया है? यह बिलें स्टिंड कमेटी के सामने गया था। अधिर रंजन जी प्राका यह कहना मझे उच्च नहीं लगता है कि इसको जल्द बाजेंसे

कियों हा सैंट जि कमेटी कियेयरै मा श्री जयर ाम शाली ही था 150 से खादा सा नाइजेशंस सो इंडि जिस्मित के समें रिप्रेंजंटशंस है। झेन पहली बारें स्थि कमेटी ऐसी ,ही जसेंमित से खादा सांसदों ने जाकर अपनेब यान सौ विष्य र खें है। इसकी संवेद न श्री लगा ऐसी हि क सबेन्झ्समें भाग लिया। हमने भी रेस्ट क कमेटी को कहा कि इसकों ब्याझा क तरी को स्मकों सो चा महिए, खों कि यह देशके सा वाले समय में भविष्य को जो इका विष्ये हा इसलिए हमें साहिए, खों कि यह देशके सा वाले समय में भविष्य को जो इका विष्ये हा इसलिए हमें सहिल जो शेड्यूल्स थे, उपर न केवल सैंट जि कमेटी ने अलग ए अप ईस से राय ली सौझा क्षेत्रमें काम कर ने वाले लो गों स्राय ली साथ ही साथ हमें संसलय ने भी रेस्ट ज कमेटी को सहयों ग िकया हमने जेडए सईसा , वी ए सईसा , डब्ल्यूईसा , जो इसे लगती हि क खाके समय में भार त के सब से बड़े प्री मियमंस्डी खुट्स है, जिनेक्या से बज़ा निकों की ए क प्रसरों हा हमने सब को ए क क्रमबद्ध तरी को ख वा या सौक्रमबद्ध तरी को स श ड्यूल को बनो के बाद हमें सोड्यूल को इस प्रकार से सुसंगत किया है क समें किसी भी प्रकार का अवरों भा सुझर के साथ ही साथ जो साई टस का ऐ स्मा है , सको भी हमें लगाया हा

अभी हमे। स्वस्त के साथी कह रेश्वे कि अगर को ईसाई टिसे स्नाथ स्नौभारत के विष्यों के साथ किसी प्रकार का कनि सिंद हो गातों हि सि से म्प्रावास कियाँ है कि भारते व्हानाएं ह जो ऐम्हा हैं, वे समें प्री क्न केंरगे, क्यों कि हमारी प्रमुमता सब से उफर है। अपने वन्य जी वों की अपने बायों डाझ दिशे की रक्षा कर ना हम जैं सि सहस लिए हमारी जेंग्ने भसा, सम्पन्नता हमे। देश की ह, सॉवरे निटी, हा इसेंम कायम रहा।

मं यह भी कहना मूँ हा। कि हमे हिशमें प्रो ट्विड ए रिया का एकू पी तरी सेक्नेट विकेह, जो हम रे देशमें न केवल पूरे देशके 'हरी जा को स्मालता' ह, बिल्क वह हमे केश में सब से पहला जो प्रो ट्विड ए रिया नेट विकथा यूना इटेड प्रो सिंगेंम, जिसको कभी लीह स्माल पार्क कहा जाता था, जाकाब 'ट पिक के रूप महम सब से जानतें ह। इसके साथ ही साथ जाहमार देशमें 693 जो विष 2012 तक हमोरप्रो ट्विड ए रिया ज्या, पिछो 8 सालों में हमारी सरकार सके बाद सकी

संख्या ब क़ार 987 हो गैंईह। इस लिए हमें कल डेव लपें म्टेंम विश्वस नहीं करें हैं । हम डेव लपें म्ट के साथ एन्वार्यमाट प्रों श्वा को लेकर भी स्नोब क़ों का काम कर तैंह।

ुमझे यह बतोतुहए ुखी 'ह किई नि के आहर रामसरें मुद्दिनयों कसारे देशक्का हु 'हुए थे स्थी कहोंने रामसरें मकहा था कि हं स्थापनी जौ टवैंलंड्स हैं, उने बामा महिए । में अबार अपने मिं 'स्ट डिपींस्ट के लो गों को भी कहूं ता केंद्र लंड्स सारें में 'स्ट्स के अंतर्गत नहीं हो ती। हं हं, इता जरूर है कि अभी बीं का मारेमं मलय का बहु त आछ्य का आह हु आहें । मेरे को लगती हि क सभी संसादों को सो देखा महिए । हमारेजो 52 टा झार रिजर्ट्सेंह, समें देशके 200 से प्यादा स्व छा नी के स्रो त निकलेंहा। हमारेटा झार रिजर्ट्सकेवल टा झार के लए रिज़ंबा ही है। देशके अमूल्य जल का जो स्रो त, खाके लिए भी अख्यों ते कस्थानें हु झालिए भी हि खाका प्रो टे मा कर ना महिए सौहम प्रो का कर ने के लिए सी तरे सिम्प्रतिबद्ध रहें हो। इसके साथ ही साथ वेट लंड हमारेपूरे एन्वार्यमांट में बहुत बीड़ भूमिका निभें हा। में अपने अधिकारियों को कहता है फि 'स्ट तो हमको बामा महिए हमारा ही खाके 'स्ट हमार हिंह । महम्मा कहता हूं कि वेट लंड को भी बामा महिए हमारा ही खाके 'स्ट हतो 'ह लंड किडनी का का कर ती हवह ने स्व के प्यरिक्त आ का का कर ती हवह

म ुण श्वे कह मारे में प्र ने जो विषय कह म ुण शें मिनिश्चित रूपे लो कट के ज्सी बीड़ झिल 'ह। इसनी बीड़ झिल' ह, जितनी कश्मी रह म्मारी लग्नः 'जसी लेक' ह स्मौर जिस्थान में , हुनमान बेनिवाल जैठिवेंह, इसके यहां सांभर 'जसी लेक' ह। जो हमे हिशकी अपने स्मामें माझे ट्री ब्रें ख को लेकर सारी सम्पदा का काम करें त्री सिहलए सके प्रिजेंक्स के लिए हमूरेप्तरी को प्रतिबद्ध ह

केर ल के की फ़िलों गों ने, सर्वो क्यायालय का जो इको - संसे टिव जो न का विषय खेंगा ह स्व इको - संसे टिव जो ने किय षय को उदया। में प्रमके सामने एक विषय सबे कि लए र स्वाभी सहता हूं, खों कि केर ल के की फ़िसार ेलों गों न्झकों - संसे टिव जो ने किय षय को उदया। में प्रमकों यह कहना सहता हूं कि स्माल वाइल्ड लाइम्ह स्नाप्लान जो बना , साने श्वाल वाइल्ड लाइफ़ ए सान प्लान के अंतर्गत विष2002 में एक वाइल्ड लाइफ़ा जेंवश्वा स्ट्रेटिजी बनी

सा कं जेंवशा स्ट्रेटेजी को ऐसा नाया गयो ही के स्माल पार्क के ई. - गि देक 10 किलो मी टर तक की जो जमीं न, हा ह ऐसी हो नी मि हए भिक्का सार्क का इक्रो - सिस्टम खाब न केरा जब वह बना तोस पर कीक्रसार ेलो गों की ध्मित्त ईमा । ध्मित्त सा े के बाद दो बारे 11 मार्च, 2005 में एक मीं गिटुई, तब यह कहा गया कि इस्सोन्सेटिव जो न साइटे स्पित कि हो निहिए। केर ल की घमी ब्मादी है, स्वराखंड की घमी ब्मादी है, हिमा ब्रा प्रदेश स्पीगो वा की घमी ब्मादी है तो साइट स्पे सि कि हो ना मि हिएहम इक्रो लॉजी को ब म्कर अपडेम लपें मेंट प्लॉन को स्मोले जाना महत्तें ह, समें एक जसाँ पमाना कहीं पर भी नहीं हो सेकाता ह

साझ्ट स्पे सिष्कि मान्यता हम लो गें 2005 में दी, सके बाद फि म्क्लय ने एक कमेटी का गठा किया। स कम टी का ज में, Indian Institute of Remote Sensing, Ministry of Jal Shakti, Ministry of Rural Development, Forest Survey of India, Town and Country Planning Organisation, Government of India, National Tiger Conservation Authority, Wildlife Institute of India, Dehradun, GB Pant Institute of Environment, Indian Council for Forestry Research, World Wildlife Fund, Geological Survey of India, Botanical Survey of India, Salim Ali Centre for Natural History. इन सभी एक्सपर्ट की सलाह लेने के बाद हमेर्न्झ सजेड का निम्मा किया। देशमें जो इको स्सेटिय जो न नो टिम्झ्टएँ ह सको लेकर सर्वोक्यायालय का एक झा ेश्रमाह ै।

सर्वो क्यायालय न े अपने द्या ेशमें 'पराए स्लेकर' पराए चतक कुछ छायर क्षा दिए हैं। हम सा द्या ेशको सर्वो क्यायालय में वाप स सेरिकन्सी डेश्न के लिए जोन्चालें है। हम ऐसा लगता हि क इसेंम विश्वारूप से 'परा 44ए सौ 44ईमें का रिकिश्न की खाश्यकता हे ताकि साइट स्पे सिकई सजेड उसेंर ेडी डिक्कार हो के हैं, एक प्रक्रियो क्यंतर्गत डिक्नेयर किया जा उचका है, जहां पर ए कि विटी जू हिन वहां पर ए क नुसलन र स्वा चिहए। इस मामले पर भेटि पर कुछ हीं कहूं गा। बुह्त सारे सदस्यों ने इस विषय को ख्या है। में स्पष्टता के साथ कहना चहता हूं कि 44ईके का रिकिश्न के लिए सनय ने भी अपनी तर फेब्ल रिकिश्न को महत

कियों हा हमारा निश्चित रूप्कासनों हि क स कंटंट को देखजाना चिहए । सेम्बा 62 में बार बार किसी भी वन्य जी चिस्कोंMIN कर नेकी बातें हा यह निया कभी भी अंभेद नशा लता क साथ नहीं लिया जा सकता हमेरी स किसानों क्साथ पूरी सेद नौ ह विश्वरूप से जंग ली स्वार के सा। क से, जिससेखेती प्रभावित हों मुक्किष्का गह ऐसी हजहां पर जा ली स्वार सौटा द्वार संचरी दो नों नजेंदी किसह र साए कदम VERMIN केरेंगे तो टाइगर का जो एप्रियौं ह सको जो भो जन चिह्न ह नहीं मिला इसके लिए एकमात्र आवा में हि कि मिनिस्ट्रेफिक्सी, 2021 में गाइडलाइन निकाली सक्ते तुरंत बाद मिस्ट्री नेगाइडलाइन निकाली ह सा गाइडलाइन के अंतर्गत हम लो गौं मिप्साइन्ड लाइमाड 'न को यह अधिकार भी दियो का केहें तो अपेन्सेत्र विश्वको हि साब सिर्च सकतें है।

केर लें मदस से ज्यादा बार इस निष्य का प्रयोग भी किया गया महेरा कह नौ ही क जिस प्रकार से सुंति लित विकास बाश्यके हु स्वी प्रकार से अगर को ईजानवर फाल को क्षितिं म्मा है तो सके बारे में पूरे सेन्से टिव तरी सेकवाइल्ड लाइम्बार्ड न को आ क्कार दिया गया। हस्र अ क्कार का प्रयोग् सी ं सेदेन शालता केसाथ हो ना चिहिए

माननी य अध्यक्ष मह्नग्रे, इस बिल कद्वारा हम एक स्नौविष्य तेकर ख़ाहैं। "म धाको कहना महता हूं कि हमारी सर कूरेर तष्री क्से प्रह्म 'स्ट राइट एट को मान्यता प्रदान कर ती। ह हम महते "ह कि च के सारे अध्वारों का 'सटलेंमट हो यों कि हमे ब्रेशका जो प्रह्म 'स्ट 'हवह अन्य देशों के प्रह्म 'स्ट से अलग 'ह। हम रियहां प्रह्म 'स्ट िड खेंडट कम्यिनटी, हम रिकल्य में प्रह्म 'स्ट को प्रिजीक्कर नौ इहम रिकल्य में प्रह्म 'स्ट के लिए स्मी यता का भावै हा

हम टाइगर कर्नेजिश्वा का छल 'खनरत' है। महाभार ते ब्ह्यो ग पर्वमं ुवद्द जी 'ब्ह्यारा भी इस विषय का छल 'ख्वाह "। हमारदेशमें एकुपरानी 'पार रही लेह किन इस बिले बनाध्यम से एक स्मीविष्य तय कियौ ह जब हम स्माल पार्क डिक्नोयर कर तैंह तो 'ख्व 'मं ख्वा कि वहां पर रहेनवाली ट्राइग्नल कुम्पिनटी, बहांपर रहेनाला पंश्वरागत समाज, हुउ को ुतरंत से जाने को कहतें है। हमने इस बार एक प्रावाझ लगायौ हिक उनको ुतरंत विस्था पित नहीं किया ज़ास्त्वा।

तक चका विस्थापन षा नहीं हो जाए सक ग्रेजिंग राझ् हिंका राझ्ू पे तरी क्से सलामत रें हो, विस्थापन का अंश्व कि चको एक डिग निम्छ लाइसी जाए मुंकि दन पह लेता है बांम गया, अंदर ूषा गंव ख्वी हु उसीअभी सोभी गा ंवों मप्रिक्रिया जारी । इस प्रिक्रियों महम किसी प्रकार की जल्दबाजी नहीं करें हैं। वे लो ग हजारों साले बाहं रहें हैं, उहों ने स जंगल को बच्चा है, स जंगल के प्रित चकी संवेदनी हा साक भी गिंर जाइए, हमारेमालदारी भाइयों को छि। हम जिस जगह पर रह नहीं, स्क्रें के साथ रहे नका तार तम्य ही चका जी वैन। इसि स्काम जाइए । सि स्काम जितेनभी, पीर समाज सौमी णा समाज के गंवों हैं म च सब में घूमता हूं। विस्थाप ने हम चके पंसरागतर इस को की के साथ नहीं काट सकतें हैं। यह चकी जी वन शिली है। हम चको निश्चित रूपे स्समान पूर्वक जी वन दा इहते हैं। हमने चके छिंका सौ कर गाह के राइस को इस बिले सार कित रहेवता कि चका फेरे स्ट विभागे साथ किसी प्रकार का कन्किलढ़ न एता । यों ? यों कि यह सर कार माननी य प्रक्रिंममो दी जी किंश साम जाती है। हमारा सबे स्पहला कियगरी बे की हतों की रक्षारी सोदा यत्व सी सोदा यत्व ह

महो द्यकर्झा ननी य सदस्यों बुह्त विषयों को अपतरी को रखें का प्रयास कियो ह। इस चर्व को बो रदो लो ई जी रून किया था। वह यह बिठें हं। अन्य सदस्यों ने भी जाम नगर ट्रस्ट का विषय ख्या, में केवल इतनी ही जानकारेनी हर्द्धा कि किन्द्यक हाई को टिका एक जजें मट खा। है जिसे मन्हों ने रेुगले आ को मान्यता दी हबादें मुसप्री म की स्ट्रिभी एसएलपी पहलुई। सप्री म की खी एसएलपी भी किन्द्रक के जजें मट को अपहो लड़ किया ह

यह विषयें स्टिंख कमेटी किसामने भी गया था। विश्वारूप से हाथियों को किस विषयं गया था। में यहां बताना इसता हूं किस्त देशमें धिर्म क स्नौसा ं स्कृतिक पंपर रही हिक्क हमेन्हाथियों का पालन कियो हा। सम्माने क्साथ िकयौ हा केर ल से लेकर बाकी सब जगहों पर हे हा मिथयों को अपनी जी किसी शेकसाथ अपनायौ हा हमने इसि लए वाइल्ड लाइस ट में किसी भी प्रकोर कन्फ्रन्टेश्न को मना किया, ह्यह रुपलेश्न सें ट्रल बी उद्धारा किया जाए गाह मारी जों स्कृतिक

पंसरी इसमें हम हाथियों बार क्षण को सी प्रकार स्थाथावत जारी 'सेखे वल रेशलेशा रहेगा। यह हमेन निश्चित रूपे सिक्रयों हा ट्रांसपीं श्वा के विषय को भीकियों हा

महो द्रमाननी य सदस्य असमें हा। वह जानेतेंह िक हाथी सेबुब्स द्धिमान प्राणी। हान जो संख्या दी हुमझे लगती हिकबह संख्या कमें ह। अभी हमे से 2वं। एली फ का एक सौर जर्व डिक्नेयर िकया हुकल मिलाक 65,000 िकलो मी टर एरिया हारिक्ने स्किं। मझे यह बतातुहए खुशी हे कि कुदिनियों क75 परें स्ट टाइगर सौ 60 परें स्ट ए शिया टिक हाथी हिस्शामें हैं सौ 100 परें स्ट ए शिया टिक लॉयन भी हिस्शामें है। हम भार ती 1280 करो इही ते हुए भी इत्तेन्संवेदनश्री ल हैं दिक्दिनियों मसब से अच्छे तरी को वन संर क्षण सौवन्य जी वौ कसंर क्षण कब रिम जानतें है।

महो द्रेंस नितिश्वरूप सेमानता ंहि कि विकास स्नौपर्यावरण एक्टूसरे के विरोधि नैंहीं ह सुमि च विकास वहीं कहा जाएगा जीवसप्याको ध्यांन सस्ते ंहए हो गाविकास कमायने में टेको लॉजी का बड़महत्वू र्ण स्थान हो तैहा। हम भी वन्यं स्रक्षण कमामलें मं नईटेको लॉजी का इस्तेमाल कर रें हैंह। दूर दराजे क्क्षोंप्रमें प्रयोग क्लौर पर हम हिं हैंह कि अटि कि स्थाल इंटेली जिस से लेकर सब नईटेको लॉजी का इस्तेमाल किया जाए जो विकास को प्रभावितलें किन विकास के संवर्द्धन का काम करे।

महो दुग्सौगत राय जी ुसंदरवने कि लए कहै। हु संदरवन टाइगर रिंजखंर क्षण कि लिए प्रो जिट टाइगर के अंतर्गत किंद्रय सर कार द्वारा अर्थिक सहायता प्रदान की जाती हि अधिर जी प्रमा को इसकी चिंग कर नी चिंहए यों कि हां पूरी प्रसा खा नहीं हो रें ह, किंभी-कभी इस बात के समाम्य खा ें ह। सौगत राय जी को थुं। स्झालोगा स्मौअभी स्म भी हौंग प्रमको स्महो न की जरूरत नहीं ह प्रमाद रेंख कि इसका प्रयो गहम किस प्रकोस्केंस?

महो द्रखांग्लादेशके साथ भार त का ए म खूगे संदर व ने क्संर क्षण हुते है। इसमें द्रिप क्षी ब्यार्ता के ख्या पर संरक्षण के लिए प्रयास किया जा रैहा है कहना चहता हूं, सौगत राय जी चेह ब्या हों, अधिर जी हों यों मूहं, संदर व न इस बाका ही नहीं इसु व नया का सबे खूगी क प्ला है। दिनया में इससे ब ब्रिगों म्प्रो व का को ईस्थान नहीं हु इस सब का संरक्षण देशमें कर ना न काल हमारी

जिम्दारी औडायरेक्सा है बिल्क हमार कि सिनिक कर्तव्य भी खा हमें मिलकर ड्रेस स्मा है। यही संबं ने दि चिगाम जम्मकश्मी रे किलए कहै। हयह ऐसी ंस क्षण की जग है हि जेसब स्मा हम सब की जिम्हारी ह इसके साथ-साथ एक सौविष्य खा ैह, जो सांई टिक अथॉरिटी में पा दिन के सलोहों के लिए हमें सिक यहां यह स्पष्ट कर ना सूरंगा कि को ईप्राझेंट सांई टिक अथॉरिटी नहीं हो। गईसके लिए हमें संस्था में डब्ल्यूईंगा , बी एसई गुजेड एसई गा, स्भी ए सई शोई भिकी टी बी ज ैसे शस कीय संस्थान हैं। चहीं का ही संइटिक अथॉरिटी कि पा रहे चाला है। लक्षद्वी पें मरेंटि ख कमेटी अना कि वाइन्ड लाइ बो र्ड ने किसी प्रकार की को ईआ ति नहीं दी। सो हम्मेंद फल जी यह सका विषय था।

एक 'ख' संखर्स की बात हमोखां छ प्रदेश के लो गों न्क्डिंग । सका भी एक्सपो ट CITES की 'मनेजंमट अथॉरिटी' क्झारा ही किया जाए खुहत सारे लो गों ज़िव खरूप से हसेन्न मूस्दी जी खों अगाथा संगमा जी' नो विषय कए "ह, वे सारे संर क्षण संसंबंधि हैं। हमनेन सभी विषयों को इस एक के अंतर्गत पूरे तरी को समावे िक्सा कियों हमाननी य अध्यक्ष महो, बंब्यक्षक मध्यम से यह भी कहना महत्तां है कि हमारे हक्षू रे तरी को पर्यघरण खों विकास दो नों विषयों खुललन के साथ का रहा है। भारत की सब सब है खल बिद्धाहर ही है हि कि पिखेंदिनों जोट इस्माल में रूट्री कॉन्फ्रेंस हुईथी, समें पहली बुरिवयों नभी स्वी कार किया गिक्ल जेम्बल दूरि ज के लिए ही नहीं हब लिक खल मुन्च्य के मन की शंति किलए भी। हजो बात भारत अप नेस्क्रितों मकहता रहीं हवह बात खादु निया भी स्वी कार किसानी है इस लिए मझे सक्क सामने यह बताते हुए खुश्ची है कि हमोदेशमें प्रो के लायन, प्रो के टाइगर, प्रो के एलीं पट सोप्रो जे ह डॉलिफ जेसे प्रयोग माननी य प्रक्षिमाजी के दिश्ची निक्का सकतापू विक हमोरमेक्स द्वारा सा बढ़ए जा रहें है। हमारा खपूरे तरी क्से वन्य जी वों का पर खिला जो वों के संर क्षण के लिए हैं तरी को प्रति बहे हहम यह माने हैं कि वन्य जी वों का जो अपराध्वी सोहिवशेषरूप से जिस प्रकार से सन का इस्त भात किया जाती हमझे लगती हि के दोमें इस प्रकार की एक भावना को भी

जगानेकी जरूर तै हि क झन का प्रयोग कम रेक महमोरजो लग्जरी इस्राम्स, जिसे बॉल, कॉरमेटिस हैं, समें झन का प्रयोग नहीं हो ना चिह्नस्मका बहिष्कार किया जाना चिह्नास न्य जी वों को किल इसके लिए मारा जाण ह को ईभी औछ मुनष्यता की खल बिं महीं है। इस लिए, निश्चित रूपे स इसका विरोध को नाचिह ए माननी य अध्यक्ष महो, क्षा भग सभी सदस्यों झुद्धा अछे विच्नार खें है। मने केवल जो 41 सदस्यों ने इस बिल का सर्मश्चा कियो इसमें सरकार की भावना को स्नी माननी य प्राध्न मेंन्न जी केनेतृत्वें महमोरि व भागे खारा व न्य जी वों संतर क्षण के लिए जो कियिक जा रहें है, सको सामने र खें का प्रयास कियो हा महूं गा कि सदन रिक्नमित र इस बिल को पास करे, ता कि भार तिकारों महमा वाले समयों म जो व न्य जी वेरसाण के लिए की यकर र है। ह समें औछ श्विता के साथ कार्य कर सके। बुद्धा-बुद्धा स्थावाद।

माननीय अध्यक्ष: प्राकी किताब इतनी मोटी थी विदेखार माननीय सदस्यों को लगा कि इसमें बुह्त लंबा समय लगेन्वालों ह।

श्री मत्री स्प्रिया सदांवु सले जी।

श्रीमती सुप्रिया सदानंद सुले: सर, मेराएक छिटासा प्रश्नेह। प्राप्ता े कहा कि पी बार ण स्नी विकास का साथ र हा।। प्राप्ता े बुह्त अछजवाब दिया है। लेकिन आसा े का इश्यू जो महाराष्ट्रं सा रही हसके बारेंम प्राक्ता बा मत है ? बों कि, बुह्त सारे ऐसे लो गैं हजो की यशेड के बारेंम विरोधकर रैहिंह। महाराष्ट्रें मप्राकी सर कार के सां के बाद वह पहला सिंस हा इसके बारेंम थो इस रेशिक शा दे दी जिए

श्री भूपेन्द्र यादव: सारी स्वृीिक ंसिव ह्वा स्वौिनयम के अंतर्गत ही दी रंग ईहिनयम स्वाहर किसी भी प्रकार की अमित नहीं दी गाईह

श्री अधीर रंजन चौधरी: भूपेन्द्रयादव जी, प्राजयराम र मेशजी की बात कर रे ह्रो, मेने कहा था कि यह सिवल सो साझ्टी की र ज्याबहाम रेशजी की नहीं हा च्होंने सिवल सो साझ्टी ंक्क्रीश को प्रकट किया था कि इस पर सौविस्तो स्वर्स की जाए। एनवॉ येंर सिलस्ट की भी राय थी कि

स्नौज्यादा च ं की जाती तो अच्छहो ता म एक सवालू फ्रा महता हूं।... (व्यव ध्वा) ध्वा बेठ जाइए। में ने को ईसवाल नहीं किया ह

श्री भूपेन्द्र यादव : म सवाल का तो बांद जवाब ्रेंचा।

श्री अधीर रंजन चौधरी: अभीं मो अपनी बात खा नहीं की ह

श्री भूपेन्द्र यादव: मं प्राको बताना हता हूं िक सिट्ख कमेटी कसामने डब्ल्यूडब्ल्यूए फ, डायरेटर, बॉम्बेनुचर ल हिस्ट्रीमेश्नल इंस्ट्खिट बॉयो लॉजिकल स्साइ ये सारे साइंटिस्ट्रप्ता खुद सैंटि ख कमेटी की रिपी मेटदे खि, 150 से ज्यादा सो साइटी ज स्नौलो गंई डिक्सिन अपियर हुएँ ह।

सर कार तो रेपतरी को कंसल्टेश्न कर रही हहम कभी भी सकटेश्न को मना नहीं करे त है। ये व्यापक कंसल्टेश्न स्नौसहमित के साथ स्नाहु अनिल है। इस लिएँ मस्नक े इस तथ्य को नकार तां हि क को ईयाप कं क्सल्टेश्न नहीं हुआ । सभी पक्षों क्साथ व्यापक कंसल्टेश्न हुआ । श्री अधीर रंजन चौधरी: महो द्यहम लो गों भी इसका सर्माश्न िकयों हुले किन एन्वॉयंट्स सिवल सो साइटी का कैह निक्हेंह म्हांथों इमोका देना चिहए। हमारा काम सदन स्नौमित्र के सामने अपनी बात र स्नौ हु में एक सवालू एका चहता हूं कि जहं प्रो द्वेड एरियों हुतो समा कितेनसारे प्रो खेट्स को क्रियंस के लिए क्रमंड कियों हु प्रो द्वेड एरिया या जाल मिकतेन सारे प्रो खेट्स को क्रियंस मिल रहा हु स्नाअपन वता इए। वता इए। यह जानना जरूरी है, क्रों कि समा कुक दिन पहलए क नो ट एक्स जारी किया था

SHRI A. RAJA (NILGIRIS): Sir, the hon. Minister has replied to my questions. I want to submit before the House, through you, that I am not doubting the integrity of the ministerial action to incorporate the Management Authority and the Scientific Authority. The only thing is that you want to constitute these two Authorities to satisfy the international conventions.

You want to transport the provisions here. But what is lacking is regional eco requirements, State requirements, gram sabha requirements, panchayati raj institutional requirements. These are all to be properly reflected in the Act. That is why I am submitting before the Minister that some requirements should be considered. This is number one.

Number two, thanks to the Minister that he...

HON. SPEAKER: No humber two.' Nishikant Dubey ji.

... (Interruptions)

डॉ. निशिकांत दुबे (गोड्डा): अध्यक्ष महो द,यंंग जिस झ्लांक से खाह ूं, वहां इस देशकी सब से बीड़ धो हरें हा हमोरयहां 19 करो इसाल पराना फिसलें ह, लेकिनू घा का प्राजो गिट्टी माधिक 'ह, सने सफिसल को साहिबंग्ज जिलेंग खा कर ने का फसला कर र एक्टे। अभी हमे मंडरों म बनायौ हा...(व्यव धा)

दूसर । सा पूरे पहाड़को स्मा कर ने के बाद, में पूरे संथाल पर गना की बात कर रूं इ वहां प्रत्येक 15 दिनें महाथी स्नो हैं सीहमारे सामियों को मार कर स्नो जाते हैं। वहां पर एक भी प्रो टिंड नेश्नाल जंगल नहीं इन हम फिसल को ं क्योल कर पारे हैं सीन ही सको कर पारे ह

माननीय अध्यक्ष: दूसर। सवाल मतू पिछ। सिंफ्ए क सवालू पिछ।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: इंजी नियुस्माम हिस दामो र जी

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: अगर प्राप्ती धे बो लेल होततो ठी क था। नंबर दो बौ स्रीत रुक जातै। ह

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

इंजीनियर गुमान सिंह दामोर (रतलाम): अध्यक्ष महो द, येंग िवन कर ना महता है कि जनजाती य जंगल स्नौवन्य प्राणियों का सदियों का साथ र है। हिअभी माननी येंग मजी नेबो ली है कि ड्रिका वॉटर स्नौग्रे जिंग का अधिकार दियौ ह हमोर जंग लों मं जो जनजाति समय का पूजा स्थल है, चका भी संरक्षण हो ना मि हाए. (व्यव ध्वा) दूसर !.. (व्यव ध्वा)

माननीय अध्यक्ष : दूसर । सवाल म तू पिछ ।

... (व्यव **ध्रा**)

माननीय अध्यक्ष: मने सभी वरिष्ठ सदस्यों को इतनी बार समै ह्याले किन क्समझे नहीं।

... (व्यव **ध्रा**)

श्री सुनील कुमार सिंह (चतरा): माननी य अध्यक्ष ज़ीमेरे लो क सभा क्षको अंतर्गत ती न १ जिव फ्रॅं स्ट सा ेंह। एक तो पल्लामाञ्चार १ जिवैह, जो दाका सब से पराना टाज्ञार १ जिह्न। जहां सन् 1924 में पहली बाूसरीप दिनयों म्हाघों की गिनती ईसी ।

माननीय अध्यक्ष: प्राअपना प्रश्न पू िछ । अपनी ं मानत र िख्र

... (<u>व्यव**ध्रा**</u>)

श्री सुनील कुमार सिंह: महो द्यदूसरा लावालोंग वाक्र्डलाक्क्सें बुरी स्रौती सरा भे ि स्रा...(व्यवाम)

माननीय अध्यक्ष : प्ली जैबठजाइर ।

... (<u>व्यव**ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष : सभी `कसाथ न्याय हो ना च्री हए

... (व्यव ध्वा)

प्रो. सौगत राय: महो द्यांने एक सवालू प्रथा, लेकिन मि जी नेजवाब नहीं दिया कि पिश्वम बंगाल में बुह्तु नकसान हो रहा। हुस खंड राज्य से हाथी खो हैं सौपिश्वम बंगाल (मिद्नुस्प) में प्रस जातें है। जमशेदु पर केपास से हाथी खो हैं, वे एकद मखेती खाब कर दों है, लो गों को मोसे द हैं। खर बंगाल में भूटान से हाथी खो हैं। हें महाथी स्वाम के लिए सर कार था कदम छए गी? कुंवर दानिश अली (अमरोहा): महो द्याहां पर जिम केंद्र नेसाल पार्क का जिक्रु हुहा । अभी पिछो दिनों से क्षेत्रका एक लड़ा बाइक से जा रहा था लिप डिने खके पी छसे झाड़ा मारा सौ सको लेगया। सकी डेडबॉडी भी नहीं , मिलीफहाथ ही मिला

अध्यक्ष जी, मेरा धाक माध्यम समाननी यंभ्रा जी संयह सवाल हि क ऐसे जितेनभी टाइगर रिजर्व्सेंह, वहं ापर ऐसी घटना न होष्ठक लिएका धाको ई ंत जाम कर रें हि?

माननीय अध्यक्ष: धासभी अनुभवी लों गा हुआ बिल से संबंधि सवाल नहीं एक हें है। को ई यह कह रहा हि क जा लों महाथी धा गया, को ईकह रहा हि क किसी का हाथ खा गयामाननी य सदस्य, धाब उजाइए । अब एन के. प्रेमच्द्रा जी सवाल पूछेंगे।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

SHRI N. K. PREMACHANDRAN: Thank you very much, Speaker, Sir. My question is pertaining to elephants. In Schedule I, Part A: Mammals, the first item is Asiatic Elephants. I would like to seek a clarification from the hon. Minister. Will this be adversely affecting tamed elephants? I have already mentioned in my speech that Kerala celebrates Thrissur Pooram festival - UNESCO approved cultural programme – which is a part of the rituals of the people throughout the country, especially in Kerala. In such a situation, I would like to know whether tamed elephants or domestic elephants will be protected through the provisions of this Bill. Or, will it be applicable to Asiatic Elephants

excluding the tamed elephants? Such an amendment is required. I would like to seek a clarification in this regard from the hon. Minister.

SHRI PRADYUT BORDOLOI: I just wanted to draw the attention of the hon. Minister.

माननीय अध्यक्ष: मीत्र जी सक्षमै इ.स. लिएँ मसवाल प्रके की अनुमिति ब हाँ ह

SHRI PRADYUT BORDOLOI: Thank you very much. Sir, actually taking care of the connectivity is an integral part of wild life management. The Wild Life Protection Act, 1972, or even the amendments that have been brought by the Minister, fail to define the corridors. Corridors are an integral part. It would be very important to include corridors, maintenance and connectivity in the provisions of the Bill.

माननीय अध्यक्ष: माननी यीमाजी।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: प्राजब वन मं प्रे थे, तब कर दो। प्राबं ठ जाझ्।

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: मने प्राक्रो इजाजत नहीं दी हझािलए प्रादो नों प्राप्त में बात नहीं कर सकेत

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

SHRI BHUPENDER YADAV: There will be no inconsistency in the protection of our buffer zone. The matter is *sub judice*. As far as the direction of Section 44(a) and 44(e) is concerned, the matter is again before the Supreme Court. We have filed a review. A number of other States have also filed the review on the same lines. Since the matter is *sub judice*, I do not want to discuss it in detail.

अधिर रंजन जी `नजो ूब्सरा विषय कहै। हजहां तक हमोरदेशमें प्रो `क्ट `ड एश्या का सवाल `ह, I would like to repeat it. The number of protected areas in the country, which stood at 693 in the year 2012, has risen to 987. This accounts for 5.2 per cent of the country's total geographic area. हम खें बाम के लिए सी तर हे प्रश्चितबद्ध ह

यहां पर राजा जी एक विषय र ख़्था कि इस बिले क्संतर्गत जो मेजेंमट का विषये ह Participation of local people in Management Committee? The Bill has increased the maximum number of members from village Panchayat, Gram Sabha, who can be members of a Community Reserve Management Committee, thereby increasing greater participation of these bodies in the management of community reserve. हमनेइसे पूरी तरहेइस बिलके अंतर्गत करनेके लिए कहा ह

निश्चिल जी न्एक विषय ख्या है, जो कि हाथियों का विषयें महस्मको बताना महता हूँ कि यह पाएक कॉरिडो र बुन्झहाँहै, जो झा खंड से शुरू हो कर पश्चिमा बों म बुं क़ड़ि जले से हो तु। इस दिनुरि पसे क्षिष्ठेश की तर पजाता है । अभी डब्ल्यू. ईसा . ईसा . के साथ मिलकर एली प्रत्य के एक प्रों खापर काम बार हाँ है। सापर लगातार काम बार हाँ है। रेलवे के साथ भी हमोरमं सलय की लगातार बें बकें हो रही स्मेंडब्ल्यू .ईसा .ईसा . के साइंटिस्स ने कुछ ए विषयों पर भी इसा दिए है। हम आकर ते "ह कि इनकॉरिडो सको इसों टिम्ईकर के हम निश्चित रूप स इस बड़े कॉन्सिट को कम कर ने का प्रयास केंरगे। जिम कें ब्रिंग ए निमल कॉन्सिट का विषय है।

लेप डिकी जो संख्या है, स्राकी बढ़े तरी आहरी में म्लिंग साथ भी हतो स्राकी पूरे तरी क्से चिंचा की जा रही हह मरे वन विभागे आकि आकारियों को प्रशिक्षत भी किया जा रहा हा विभाग के अधिकारी उच्च समय पर पुंडकर साविषय को कर रहें है। यही कारण हिक श्री प्रख्य बोर दो लोगीई नजो ऐनिमल को री डोर की बौत, क्लंहिक है से-जेसे नेश्नाल पार्क घे षितु हुएं हु सके बी चेंम मानवीय बरितायी आईट , जहां स्वाभाविक रूपे सको री डोर की रिस्थिसत ह

परूपे तरी क्से हमोरविभागे व्हारा भी कीयि कया जा रहै।,हले किन हिम्दो नौं कबी चेंन जो सुंतलन बनोनका विषये ह साको लेकर साने का काम है। महो द स्था बनेनका लाभ यह रहता ैह कि कम रेकम जानवरों का जोू वेंमटे हैं, विश्वरूप से हमोरटा झार रिर्क़ी, ऐली फट रिर्ज़ी "है, वे इस तरी क्से चके स्वाभाविक चोम्जाने के रास्तेसे ज़ड़े है। लेकिन इसेंमहें मबीड़ संवेदनश्री लता के साथ निष्य राज्य सर कारों की अन्शंसा के श्वापर , स्थानी य समायों के सह भाग किश्वा पर सौजितनी परिस्थिति तथा जितनी जेगवहन हेस्मकीर रहतीं इसके हिसाबे सिर्निधा ले रहें है। ज्यादातर कने दिवटी, होम इस विषय की बात करें हैं। सनी लुक्तार हिस जी नेजो विषय पलूमका कहाँ हतो पलूमका जो टाइगर १ ब्रीह, खके साथ अभी खमें टाइगर की जो स्थि त, हाह औछ नहीं है, लेकिन हमे बन विभागे क्वारा विषयों को रेप्तरी को ध्याने मिलया जा रही हा नेश्नाल टाइगर कंर्जेवश्ना अथॉरिटी 'मभी हम लो गे प्रेंचा डाटोबा तयार कर नको कहा ैह, तािक हमेासो 52 टाइगर रिज़र्स ैंह स्नौमु झे यह बतोतुहएु ख्री ैह कि52 में से 16 टाइगर रिज़र्स को इंहर साल ए क्रि आह भी मिला हो। भार ते कीलए गौर व का विषा स्वके साथ ही साथ बाकी कतो जहं-जहां विषयें इ. चको पूरा केंरो। नील गाय का भी वही विषयासहर किसी स्थान पर यह विष्मोहित्ट के वाङ्ग्डलाझवार्ड न को अध्वारे हा सेश्ना का प्रयोग करे हुए पंजिल्लर क्षेत्रमें वे सका प्रयोग कर सकतें है। वह राज्य की स्थिति अनुसार किया जाए गाइसको केन्द्रिय स्तर पर करना किसी भी प्रेकिस सहीं हो गा स्नौन ही करना म्निहए। राख्यों के वाङ्कल्डलाङ्गबार्ड न के लिए हमे असॉर `डी फवरी, 2021 में गाइडलाङ्ग निकाली ैह, सा गाइडलाइन के हिसाबे सकर ना हो गायमा े केर ले कहाथी की बात कहीं, ह्हमनेर एव्हें स्रोए श्याटिक हाथी र ऐक्ट। स्मकी मन्दिरों वाली जों तीच्ह, वे सबुसर क्षितें राहे। स्माचिंता मत की जिए ... (व्यव ध्रा)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है

"िक वन्य जी (ब्संर क्षण) अधिनयम् 1972 का स्नोस ंशे सा कर ने वाले विधाक पर विचर किया जाए"

प्रस्ताव स्वी क्हुआ।

माननीय अध्यक्ष : अब सभा विश्वक पर एव्हवार विन्नर कोराी।

माननी य सदस्यगृणिवेधक पर एड्डवार भिर्म िकये जाने से पूर्व में प्राक्को सू चि कर ना महता हूं कि माननी के मजी ने दिन्सा 20 जलाई, 2022 के नो टिस द्वारा यूह स्मिकियौ हि क सरकार इस विधेक के एडड 5 को विशक से हटाना महती ह

संशा धा िकया गया:

ृपष्ठ 1, पंक्ति हैं "द्वाद े किया" के स्थान पर"दी धी र्ष रेख। (3) (श्री भोन्द्रगदव)

माननीय अध्यक्ष: श्री शिक्षपाण्डेय जी, या प्राप्त ंशे या संख्या 55 प्रस्तत कर ना ऋ तें हि? श्री रितेश पाण्डेय: अध्यक्ष महो द,यां यह संशो या संख्या इस लिएू या कर ना ऋ ता ूंह, यां िक इस बिलं मुकछोस ेए द्र्सेंह स्रोऐस े ब्रॉज ेजेंह, जो शिसंच्यर प ज़के लिए भी दिएँ गए ह माननीय अध्यक्ष: या प्राको मूव कर नै। ह्या नहीं कर नै। हर

श्री रितेश पाण्डेय: अध्यक्ष महो द,ऋं , मृव कर रहूं। ह

भंग प्रस्ताव कर ताूं ह

੍ਰਾ<u>ਬ</u> 2, ਧਂਿਗ9,-

"वन्य जी वे क क्षण, संर क्षण सौप्रबंध" के स्थान पर

"वन्य जी व का विज्ञान द्वारा सिमारिश्वाण संरक्षण, श्रेष्ठ ध्यापित केरं। (55)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री शिक्षापाण्डेय द्वारा खंड 2 म प्रस्तुतत संश्री सास खंख्या 55 को सभा क समक्ष मतदानके लिए र स्वाइं।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्राहुआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह ह

"िक रंग्रह 2, यथा संश्री श्वि, विध्वक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वी कहुआ।

खंड 2, यथा संशे िषा, विधकमं जो इदिया गया

Clause 3 Amendment of section 2

माननीय अध्यक्ष: श्री ए नके. प्रेमच्च जी, या प्राप्त ंशा चा संख्या 33 स्नौ 34 प्रस्तत कर ना चहतें ह?

SHRI N. K. PREMACHANDRAN: Hon. Speaker, Sir, this is an amendment to the definition of a person. My suggestion is, shall include any natural person or legal person. It is a positive amendment. Kindly accept it.

Sir, I beg to move:

Page 2, line 15,-

after "include"

insert "natural persons or legal persons or". (33)

Page 2, line 22,-

for "any"

substitute "wild boar and any other". (34)

माननीय अध्यक्ष: अब मशी ए नके. प्रेमच्च द्वारा खंड 3 म प्रस्तुतत संशोध सास ख्या 33 स्त्री 34 को सभा कसमक्ष मतदाने कि लए र खा हूं।

संशो धा मतदान के लिए रेखाए तथा अस्वृीत्कृहए।

माननीय अध्यक्ष: श्री शिक्षापाण्डेय जी, या प्राप्त ंशे चा संख्या 56 से 58 प्रस्तुतत कर ना ऋ ते "ह?

SHRI RITESH PANDEY: Sir, I beg to move:

"Page 2, line 3, -

for "Schedule I or Schedule II"

substitute "Schedule I or Schedule II or the Convention of International

Trade in Endangered Species of World Fauna and Flora

(CITES) Appendices". (56)

"Page 2, line 11, -

for "Schedules I, II and IV"

substitute "Schedule I or Schedule II or the Convention of International Trade in Endangered Species of World Fauna and Flora (CITES) Appendices". (57)

"Page 2, line 13, -

for "Schedules I, II and III"

substitute "Schedule I, II, III or the Convention of International Trade in Endangered Species of World Fauna and Flora (CITES)

Appendices". (58)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री शिक्षापाण्डेय जी द्वारां ख 3 म प्रस्तुतत संशोधास संख्या 56 से 58 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र खा ूंह।

संशो धा मतदान के लिए रेखाए तथा अस्वृीतकुहए।

माननीय अध्यक्ष : एडवो कडी न कियाको सजी, या प्रास ंश चा संख्या 59 प्रस्तुत कर ना कित्र ते "हं?

ADV. DEAN KURIAKOSE: Sir, I beg to move:

"Page 2, line 22, -

for "any"

substitute "wild boar and any other". (59)

माननीय अध्यक्ष: अब मएडवो कडी न कियाको सजी द्वारां ख 3 म प्रस्तुत संशो धा संख्या 59 को सभा कसमक्ष मतदाने कि लए र खा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वृी तकुहुआ।

माननीय अध्यक्ष : श्री शिक्षणाण्डेय जी, या प्राप्त ंश्री चा संख्या 60 प्रस्तुत कर ना ऋ ते हैं?

SHRI RITESH PANDEY: Sir, I beg to move:

"Page 2, line 22, -

for "wild animal"

substitute "wild animals specified in Schedule II and". (60)

माननीय अध्यक्ष : अब ें मश्री शिक्षापाण्डे य जी द्वारा खंड 3 म प्रस्तुतत संशोधा सा संख्या 60 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र सा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह ै ह

"िक रंक्र 3 विधक का अंग बेना"

<u>प्रस्ताव स्वृी क्तुहआ</u>।

खंड 3 विधक मं जो इदिया गया

Clause 4 Amendment of section 5A

माननीय अध्यक्ष : श्री ए.मके. राष्ट्रान जी, या प्राप्त ंश्री श्रा संख्या 74 प्रस्तुतत कर ना ऋ ते हि? SHRI M. K. RAGHAVAN (KOZHIKODE): Sir, I beg to move:

"Page 2, after line 23, -

insert "(e) Not more than thirty representatives from the Local

Self Government, residing at the gram panchayats

bordering the area of forests, to be nominated by the
representative States in rotation;". (74)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री ए.मके. राष्ट्रान जी द्वारां ख ४ म प्रस्तुतत संशोधा संख्या ७४ को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र खा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह े ह

"िक रंक्ड 4 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वी क्हुडआ।

खंड 4 विधकमं जो इदिया गया

Clause 5 Amendment of section 5B

माननीय अध्यक्ष : श्री एन के. प्रेमच्च जी , या प्राप्त ंशे चा संख्या 35 प्रस्तुत कर ना च्ह ते हि? SHRI N. K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Sir, I beg to move:

"Page 2, line 36, -

omit "proper". (35)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री एनके. प्रेमच्च द्वारा खंड 5 म प्रस्तृतत संश्री चा संख्या 35 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र साहूं।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्राहुआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह ह

"िक रंक्र 5 विधक का अंग बेना"

<u>प्रस्ताव अस्वी क्रृहआ</u>।

Clause 6 Insertion of new section 6A

माननीय अध्यक्ष : श्री शिक्षा पाण्डेय जी, या प्राप्त ंशे चा संख्या 61 प्रस्तुत कर ना ऋ ते ह?
SHRI RITESH PANDEY: Sir, I beg to move:

"Page 2, lines 43 and 44, -

for "not more than ten members, to be nominated by the Vice-Chairperson, from amongst the members of the Board"

substitute "not more than ten members, one-third of whom shall be non-official members of the State Board, to be nominated by the Vice-Chairperson, three institutional members of the State Board, to be nominated by the Vice Chairperson and the Director of the Wildlife Institute of India or his/her nominee". (61)

माननीय अध्यक्ष : अब मश्री शिक्षापाण्डेय जी द्वारां ख 6 म प्रसुतत संशेषा सा संख्या 61 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र सा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वृी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष : श्री एम के. राष्ट्रान जी, या प्राप्त ंश द्या संख्या 75 प्रस्तुतत कर ना ऋ ते हैं? SHRI M. K. RAGHAVAN (KOZHIKODE): Sir, I beg to move:

"Page 3, after line 3, -

insert "(4) The Standing Committee constituted shall periodically review the Eco Sensitive Zones for each State". (75)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री ए.मके. राष्ट्रान जी द्वारां ख 6 म प्रस्तुतत संशी धा संख्या 75 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र खा हूं।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह े ह

"िक रंद्ध 6 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी क्तुहआ।

खंड 6 विधक मं जो इदिया गया

खंड 7 से 10 विधक मं जो इदिए गए

Clause 11 Amendment of section 28

माननीय अध्यक्ष : श्री ए नके. प्रेमच्च जी , या प्राप्त ंश्री चा संख्या 36 प्रस्तुत कर ना च्ह ते हि? SHRI N. K. PREMACHANDRAN (KOLLAM): Sir, I beg to move:

"Page 3, line 28, -

for "change".

substitute "disturbance" (36)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री एनके. प्रेमच्च द्वाराखंड 11 म प्रस्तुतत संशोधास संख्या 36 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए रखा ूंह।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वृी क्कुहआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है

"िक खंड 11 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ।
खंड 11 विधकमं जो इदिया गया

Clause 12 Amendment of section 29

संशा धा िकये गए

ृपष्ठ 4, पंिक्त19 "या" के स्थान पर"िजस कअंतर्गत" र खा (4) ृपष्ठ 4, पंिक्त19 "स्थानी युस**रा**यों द्वार । अदों केपश्चात "जब तक वे स्थापित नहीं हो 'जांत्रसद अंत:स्थापित' कर (5)

(श्रीूभोन्द्र्यादव)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह ैह

"िक रंग्रह 12, यथा संश्री विष, विधक का अंग बेना"

प्रस्तावस्वी क्राहआ।

खंड 12, यथा संशे िषा, विधाक मं जो इदिया गया

Clause 13 Amendment of section 33

संशा धा िकये गए

ृपष्ठ 4, पंक्ति22 से 28 के स्थान पर निम्न लिखि र ख

(क) "सभी अभयार ण्यों का भ्रियकर ेग (सका प्रबंधकर ेग । स्नोल्ह ें बनाए रेखां' श्रदों के स्थान पर "सभी अभयार ण्यों का प्रबंधों से रक्षण सा के द्वारा ऐसी अमा दित प्रवंधा यो जनाओं के अनुसार, जो वेद्वय सर कार द्वारा जारी दिंश्वी किद अनरूप हों स्नौ ऐसी दशांम, जहां अभयार ण्य अनसूचि क्षेत्रया ऐस े क्षेत्रक अधिन द्या ेंह, जहां अनसूचि जनजाति स्नोअन्य पर म्पर गत वन निव्यस्ति अधिकारों की मान्यता अधिनयम् 2006 लागू है, संबंधि ग्राम सभा से पर मिशके पश्चात्, ऐसे अभयार ण्य के लिए सार की गईप्रबंध यो जनों क्रभुनसार करेग । श्रद रखे जाएंगे। (6)

हिन्दिपाठमें संशे धा की खाश्यकता नहीं है । (7)

(श्रीूभोन्द्र्यादव)

माननीय अध्यक्ष: प्रो. सौगत राय ज़ीया प्रास ंश च संख्या 46 प्रस्तत कर ना ऋ ते है?

PROF. SOUGATA RAY: Sir, I am not moving.

माननीय अध्यक्ष: माननी य सद र्श्वेवठे-विठे मत बो ्रिस्त्र् हो कर बो िलए

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

प्रो. सौगत राय: सर, बठे-बठे नहीं बो लना म्न हाए.. (व्यव म्ना)

माननीय अध्यक्ष : हं।, प्राप्ता ``बठें-बठे बो ली ह़झ्मिलए अब प्राष्ट्र `हो कर्फाot moving बो लिए

... (<u>व्यव **ध्रा**</u>)

PROF. SOUGATA RAY : Sir, I am not moving. प्राकृते हमें ये ए टिक्स सिखें चिहए। ... (व्यव ह्वा)

माननीय अध्यक्ष : नहीं आवर ष्ठ सदस्यें हुं मं आको सिखनहीं रहा हूं, लेकिन जो परांए परिपाटी, हुका पालन हो ना चिहिए

... (व्यव **धा**)

माननीय अध्यक्ष: श्री जसबी रंहि सिगल ज़ीका प्राप्त ंशे चा संख्या 62 प्रस्तुत कर ना ऋ ते हैं? SHRI JASBIR SINGH GILL: Sir, I beg to move:

Page 4, line 2,-

after "Government lodges"

insert "and homestays". (62)

माननीय अध्यक्ष : अब मश्री जसबी रंहि सिगल जी द्वारं इखा 3 म प्रस्तुतत संश्री सा संख्या 62 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र खा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है ह

"िक रंड्र 13, यथा संशे िषा, विधक का अंग बेना"

<u>प्रस्ताव स्वी क् हुआ</u>।

खंड 13, यथा संशे िषा, विधक मं जो इदिया गया

Clause 14 Amendment of section 34

माननीय अध्यक्ष: श्री ए.नके. प्रेमच्च जी , या प्राप्त ंशे च संख्या 37 प्रस्तुत कर ना च्ह ते हैं?

SHRI N. K. PREMACHANDRAN: Sir, my amendment is about non-renewal of any licence under the Arms Act shall be given without the written consent of the concerned authorities.

Sir, I beg to move:

Page 4, line 7,-

for "except under the intimation"

substitute "without the written consent of". (37)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री ए तके. प्रेमच्च जी द्वारा खंड 14 म प्रस्तत संशी सास ख्या 37 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र स्वा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी काहुआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रो. सौगत राय ज़ीया प्रास ंश्रा सा संख्या 47 प्रस्तत कर ना ऋ ते हैं?

PROF. SOUGATA RAY: Sir, I am not moving.

माननीय अध्यक्ष: श्री जसबी रंहि सिगल ज़ीया प्रास ंशा सा संख्या 63 प्रस्तत कर ना ऋ ते है?

SHRI JASBIR SINGH GILL: Sir, I beg to move:

Page 4, after line 8,-

insert "provided that there shall be no sale of ammunition without informing Chief Wild Life

Warden and used ammunition shall be deposited to his office". (63)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री जसबी रंहि सिगल जी द्वारं इखा 4 में प्रस्तुतत संशोध संख्या 63 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र खा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष: श्री को ुिन्सि लुसेशजी, या प्राप्त ंशे चा संख्या 76 प्रस्तुतत कर ना ऋते "ह?

SHRI KODIKUNNIL SURESH (MAVELIKKARA): Sir, my amendment is regarding making it from 10 kilometres to 15 kilometres. It is a very small amendment.

Sir, I beg to move:

Page 4, line 7,-

for "ten kilometres"

substitute "fifteen kilometres". (76)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री को ुिस्की लुसेशजी द्वारा खंड 14 में प्रस्तुतत संश्री धास खंख्या 76 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र साइं।

संशो धा मतदान के लिए र ख़ाया तथा अस्वृी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है ह

"िक रंक्र 14 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ। खंड 14 वि**ध**क में जो इदिया गया

Clause 15 Amendment of section 35

संशा धा िकया गया:

पष्ठ 5, पंक्ति से 3 के स्थान पर निम्न लिखिं र-ख

धा 35 का 15. मूल अधिनयम की धा 35 की खाधा (3) के पश्चात् निम्नि लिख संशोधा । खाधाएं अंतःस्थापित की जंगरी, अर्थात् :--

"(3क) जब राज्य सरकार खाझा (1) के अधिन किसी मिक्को राष्ट्रीय खान बनोनके अपने आया की घो षणा करती हैं तो ह्या 27 से ह्या 33क (दो नों ह्यांएसिम्मिलिको खबंधनु रंत लागू हो जांगे, जब तक कि खाझा (4) के अधिन राष्ट्रीय खान घो षित्त करेनकी अस्ति स्वा प्रकाश्चित नहीं की जाती ह

(3ख) जब तक प्रभावित व्यक्तिं क्का क्कारों का क्या 19 से क्या 26क [दो नों सिम्मि लित स्वाए प्रक्षा (2) के खंड (ग) के] के अधिन अंतिम रूप सिनपटारा नहीं कर दिया जातरा ह्या सरकार प्रभावित व्यक्तिं को सरकारी अधिनलके अनुसार च के अक्कारों के निंखों में ईखा, क्या सो अन्य वन द्यादों का प्रव ंधकर ने के लिए कि ल्पक इंतजाम करेगी।"।' (8)

(श्रीूभोन्द्र्यादव)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है ह

"िक रंग्रह 15, यथा संश्रो िषा, विधाक का अंग बना"

प्रस्ताव स्वृी क्हुडआ।

खंड 15, यथा संशे िषा, विधाक मं जो इदिया गया

Clause 16 Amendment of section 36D

माननीय अध्यक्ष : श्री ए नके. प्रेमच्च जी , या प्राप्त ंशे च संख्या 38 प्रस्तुत कर ना ऋ तें ह?

SHRI N. K. PREMACHANDRAN: The number of representatives is five to seven.

Let the two representatives be from the State Government.

Sir, I beg to move:

Page 4, lines 13 and 14,-

for "not less than five representatives"

substitute "seven representatives". (38)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री ए तके. प्रेमच्च जी द्वारा खंड 16 म प्रस्तुतत संशी सास ख्या 38 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र सा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्कृहआ।

माननीय अध्यक्ष: प्रो. सौगत राय ज़ीया प्रास ंश्रा सा संख्या 48 प्रस्तत कर ना ऋ ते हैं?

PROF. SOUGATA RAY: Sir, I am not moving.

HON. SPEAKER: Adv. A. M. Ariff --- Not present.

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है ह

"िक रंद्र 16 विधक का अंग बना"

प्रस्ताव स्वी क्हुडआ।

<u>खंड 16 वि**ध**क में जो इदिया गया</u>

खंड 17 विधक मं जो इदिया गया

नियम 80 (i) के निलंबन के बारे में प्रस्ताव

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री तथा श्रम और रोजगार मंत्री (श्री भूपेन्द्र यादव): म प्रस्ताव कर ताूं ह

"िक यह सभा लो क सभा क्रिक्रिया तथा कीयसंक्रित नियम के नियम80 के खंड (i) को, जहां तक समें यह अपेक्षा की गईंड िक स्ंश्री स्वा विध्यक की व्याप्ति कभी तर हो गा स्त्री जिस खंड से स्वका संबंध्हों, स्वके विषय सुससंगत हो ,गवान्य जी व (संरक्षण) संश्री स्वा विध्यक, 2021 के सर कारी श्रीस्वा संख्या 9 लागू कर ने के संबंधमें निकंबित केस्स्तीयह िक इस संश्री स्वा को प्रस्तुत कर नेकी अनुमित दी जाए।"

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह ह

"िक यह सभा त्को सभा के प्रिक्रिया तथा कीयसंक्रिन नियम के नियम के विषय सिकभी तर (i) को, जहां तक सामें यह अपेक्षा की गईंदि कि स्त्रों सा विध्यक की व्याप्ति कभी तर हो गा स्त्री जिस रे से सका संबंधहों, सके विषय सुससंगत हो ,गवान्य जी व (संर क्षण) संश्रो सा विध्यक, 2021 के सर कारी श्रेमसा संख्या 9* लागू कर ने के संबंधमें निंमिबत के स्त्रौयह कि इस संश्री सा को प्रस्तुत कर ने की अनुमित दी जाए।"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ

New Clause 17A Amendment of section 38I

संशे धा िकया गया:

ृपष्ठ 5, पंक्ति 31 के पश्चात् अंत:स्थाि पतें कर 18. मूल अिधनयम की सा 38झां,

> (क) **प्राप्त**ा (1) में, "स्मी 2" श्रद स्मी अंक का लोप किया जाए,गा

(ख) प्राप्ता (2) मिनम्निलि सिंपू पाक अंत:स्थापित

^{*} दे एवं 25.7.2022 को परिष्ठ ितत स्त्री स्वों की सूचि सं. 1.

िकया जाए गु अर्थात् :-

"पंतुत इस **प्राध**ा की को ईबात संरक्षण प्रजननें क्क्रो लागू नहीं हो गी॥ (9)

(श्री ूभोन्द्रगदव)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है ह

"िक नया रंड 17क विधक मं जो इजाए।"

प्रस्ताव स्वृी क्तुहआ नया खंड 17क विधक में जो इदिया गया खंड 18 से 25 विधक में जो इदिए गए

Clause 26 Insertion of new section 42A

माननीय अध्यक्ष: प्रो. सौगत राय ज़ीया प्रासंशी चा संख्या 49 स्रौ 50 प्रस्तुतत कर ना ऋते "ह?

PROF. SOUGATA RAY: Sir, I am not moving amendment No. 49 but I am moving amendment No. 50.

I beg to move:

"Page 5, for lines 35 to 37,-

substitute

"(2) Compensation shall be payable to such person for surrender of any such animal, article, trophy, meat or ivory to the Chief Wild Life Warden if he or she demands under sub-section(1)". (50)

माननीय अध्यक्ष: अब में मप्रो. सौगत राय जी द्वारं छि २६६ में प्रस्तुतत संशोध सास ख्या 50 को सभा क समक्ष मतदाने कि लए र सा है।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथाअस्वी बतु हुआ।

माननीय अध्यक्ष: श्री प्राम श्रिफ - प्रिस्थित नहीं।

ਸ਼ੁश्न यह े ह

"िक रंद्र 26 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी क्तुहआ खंड 26 विधक मं जो इदिया गया

Clause 27 Amendment of section 43

संशा धा िकया गया:

पृष्ठ 7, पंक्ति से 12 के स्थान पर निम्न लि सिंरख

27. मूल अधिनयम की घा 43 की प्रघा (2) म निम्न लि सिंपुंत्रक अंत:स्थापित किया जाए सार्थात्:-

"पंतुत किसी व्यक्तिद्वाराजिस केपास स्वामित्व कैाध्व प्रमाणप ऋ, किसी धिक या अन्य प्रयो जन कि लए किसीदीब हाथी का स्थानंतरण या परिवहन ऐसिनं खों स्नीक्षों के अधिन रहेतुहए हो गृजों वेद्रय सर कार द्वारा विहित की स्नाए (10)

(श्रीूभोन्द्र्यादव)

SHRI N. K. PREMACHANDRAN: Sir, I strongly oppose this proviso. What is the necessity of it? ... (*Interruptions*) It is very clear. Sir, kindly go through it.... (*Interruptions*)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है ह

"िक रंग्रह 27, यथा संशे िवा, विध्वक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वी क्तृहआ खंड 27, यथा संशे िषा, विधाक मं जो इदिया गया खंड 28 स्नौ 29 विधाक मं जो इदिए गए

Clause 30 Insertion of new section VB

संशा धा िकये गए

पष्ठ 8, पंक्तिर से 9 का लो प किया जाए गा (11)पष्ठ 10, पंक्ति16 के पश्चात् अंतः स्थापित कर "(5) किसी ुअसूचि नमूने मं व्यापार किलए अज्ञा पत्रया प्रमाणपत्रके लिए बां दन कर नेका प्ररूप सौरी तिसाक लिए स्वेयि में , वह शैंं , जिन क्शीधन रहतेहर अनज्ञा पत्रया प्रमाणपत्रअन् दत िकया जा सेका तथा ऐसे अनज्ञा पत्रया प्रमाणपत्रको अनदत या रद्द करे की प्रक्रिया वह हो, सीों की य सर कार द्वारा विहित की सा (12)पृष्ठ 13, पंक्ति18, र जिस्ट्री कर के स्थान पर "अनज्ञि सर ख। पष्ठ 13, पंकि21, "र जिस्ट्री कर ण प्रमाणेप ऋयान पर"अनज्ञ प्ति र ख। (14)पष्ठ 13, पंक्ति21 तथा 22, "र जिस्ट्री कर ण प्रमाणेप ऋगान पर अनज्ञि सिर ख। पष्ठ 13, पंक्ति32 स्मी 33, "र जिस्ट्री कर ण प्रमाणकेत्रस्थान पर 'अनज्ञि प्तर ख। (16)पष्ठ 13, पंक्ति37, "र जिस्ट्री कर णस्कान पर "अनज्ञि स रेंख। (17)पष्ठ 14, पंक्ति2. "र जिस्ट्री कर्प्रमाणप ऋके स्थान प र "अनज्ञि स र ख। (18)पष्ठ 14, पंक्ति, "र जिस्ट्री कर णख्यान पर 'अनज्ञि से र ख। (19)पष्ठ 14, पंक्ति27, "49द" के स्थान पर "49द(1)" र ख। (20)ृपष्ठ 14, पं िक29 के पश्चात् अंतः स्थाि प तं कर-

"(2) घरा 49ड, घर 49ढया घरा 49ण में अंति षि को ईबात अनसूचि 1 या अनसूचि 2 में सूचिबद्ध किन्हीं प्रजातियों को लाहीं हो गी यि दप्रवाहीतअनसूचि 4 में भी साबद्धें ह।

(3) इस अध्याय के **ए**बंधअध्याय 3, अध्याय 3क, अध्याय 4क, अध्याय 5, अध्याय 5क सौअध्याय 6क के **ए**बंधिके अधिन रहते हुए सौचमें अंति **ए** किसी बात पर प्रतित्रक्षाव डालेबिना होंग। (21)

(श्री भोन्द्र्यादव)

माननीय अध्यक्ष: श्री ए.को. प्रेमच्द्रा जी , या प्राप्त ंशा चा संख्या 39 स्रौ 40 प्रस्तुतत कर ना क्रात्तेंह?

SHRI N. K. PREMACHANDRAN: Sir, I beg to move:

"Page 8, line 2,-

for "limit"

substitute "stop". (39)

Page 10, line 8,-

for "for such period as it may deem fit"

substitute "for a period of six months from the date of

commencement of this Act". (40)

Sir, "limiting the grant of export permits" may be substituted with "stop the grant of export permits". This is my amendment.

माननीय अध्यक्ष: अब में भी एनके. प्रेमच्च्र जी द्वारा खंड 30 में प्रस्तुतत संशेष स्व संख्या 39 स्वी 40 को सभा कसमक्ष मतदाने कि लए र स्वाइं।

संशा धा मतदान के लिए रे खायेतथा अस्वी का हए।

माननीय अध्यक्ष: श्री सौगत राय ज़िका खास ंश्रा स संख्या 51 से 53 प्रस्तत कर ना ऋ ते हैं?

PROF. SOUGATA RAY: Sir, I am not moving amendment Nos. 51, 52 and 53.

माननीय अध्यक्ष: श्री प्रुप फ्रिफ - प्रिस्थित नहीं

श्री दीएन प्रथापन- प्रस्थित नहीं

प्रश्न यह ैह

"िक रंग्र 30, यथा संशे िवा, विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ

खंड 30, यथा संशे िषा, विधाक मं जो इदिया गया

Clause 31 Amendment of section 50

माननीय अध्यक्ष: श्री शिक्षणण्डेय जी, या प्राप्त ंशा स्वा संख्या 68 प्रस्तुतत कर ना ऋ ते हि? SHRI RITESH PANDEY: Sir, I beg to move:

" Page 12, line 6,-

after "coast guard"

substitute "or the central armed police forces". (68)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री शिक्षापाण्डेय जी द्वारां ख 31 म प्रस्तुतत संशोध सास ख्या 68 को सभा कसमक्ष मतदाने कि लए र खा ूंह।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वी क्राहुआ।

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है

"िक रंग्र 31 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ खंड 31 विधकमं जो ड दिया गया

19.00 hrs

Clause 32 Amendment of section 51

माननीय अध्यक्ष: श्री ए.के. प्रेमच्च जी, या प्राप्त शेश चा संख्या 41 से 44 प्रस्तुतत कर ना इहतेंंह?

SHRI N. K. PREMACHANDRAN: All the four amendments are to enhance the quantum of punishment. Sir, I beg to move:

Page 12, line 12,-

for "one lakh"

substitute "three lakh". (41)

Page 12, lines 19 and 20,-

for "twenty-five thousand"

substitute "one lakh". (42)

Page 12 lines 22,-

for "one lakh"

substitute "two lakh". (43)

Page 12, lines 23 and 24,-

for "twenty-five thousand"

substitute "one lakh". (44)

माननीय अध्यक्ष: अब में भी ए नके. प्रेम च्च द्वारा खंड 32 में प्रस्तुतत संशोध संख्या 41 से 44 को सभा कसमक्ष मतदाने कि लए र खा है।

संशो धा मतदान के लिए रेखाए तथा अस्वीतकहए।

माननीय अध्यक्ष: श्री क्षिफ्री ।

... (<u>व्यव**ध्रा**</u>)

माननीय अध्यक्ष: श्री को ुिङ्क्ती लु सेश जी, या प्राप्त ंश धा संख्या 77 प्रस्तुत कर ना ऋ ते हैं? SHRI KODIKUNNIL SURESH: Sir, I beg to move:

Page 12, line 12,-

for "one lakh"

substitute "five lakh". (77)

माननीय अध्यक्ष: अब मं श्री को ु डिन्की लु सेश द्वारा खंड 32 म प्रस्तुतत संशेष सास खंख्या 77 को सभा के समक्ष मतदाने कि लए र स्वाहं।

संशो धा मतदान के लिए र खाया तथा अस्वृी कुहुआ।

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न यह है ह

"िक रंक्र 32 विश्वक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ।

खंड 32 विधक मं जो इदिया गया

खंड 33 विधक मं जो इदिया गया

Clause 34 Amendment of section 54

माननीय अध्यक्ष: प्रो. सौगत राय ज़ीया आस ंशा सा संख्या 54 प्रस्तत कर ना ऋ ते हैं?

PROF. SOUGATA RAY: Sir, I am not moving.

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न यह है

"िक रंक्ड 34 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी क्तृहआ।

खंड 34 विधकमं जो इदियागया

खंड 35 विधकमं जो इदियागया

Clause 36 Amendment of section 57

संशा धा िकया गया:

पृष्ठ 15, पं ित्त30-31 के स्थान पर रें ख-

ध्रा 57 का

36. मूल अधिनयम की धा 57 म, --

संशाधा ।

(क) दो नरेंथानों परसा वाले "बन्दीप्राणी " अदों के स्थान

पर"वन्यजी वृबन्दीप्राणी " श्रद र खेजाएंगे;

(ख) दो नों स्थानों पर समाले "व्यत्पन्नी" श्रदों के पश्चात् "या

अुनसूचि नमूना" श्रद अंतःस्थापित किएं से।।ए(22)

(श्री भेन्द्रगदव)

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न यह है ह

"िक रंद्र 36, यथा संशेषि, विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ।

खंड 36, यथा संशे िष, विधक मं जो इदिया गया

खंड 37 विधाक मं जो इदिया गया

Clause 38 Amendment of section 62

संशा धा िकये गए

पृष्ठ 15, पंक्रि35 के स्थान पर रें ख-

(क) "अनसूचि 1 स्रोअनु सूचि 2 के भाग 2 में विनिष्ठ स्रि भिन्न अन्य स्रदों

सौ अं कों के स्थान पर "अनसीच 2ेंम विनिष्ठ";द (23)

ृपष्ठ 15, पंक्ति तथा ृपष्ठ 16, पंक्ति तथा 2 के स्थान रेंख:-(ख) "यह समझजाए गा कि वह ुअसूचि 5 में सिम्मिलित कर लियाँ ग'यह्ना हों
के स्थान पर "ऐसे क्षेत्रके लिए स्नौऐसी कालावि क्षिके लिए जो अस्मिन में विनिष्ठ दि
की जाए, यह समझजाए गा कि वह ुअसूचि 2 में सिम्मिलित नहीं िकएँ "गए। ह

(श्री ूभोन्द्रगदव)

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न यह है ह

"िक रंद्र 38, यथा संशे िषा, विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ।

खंड 38, यथा संशे िष, विधक मं जो इदिया गया

Clause 39 Insertion of new sections 62A and 62B

माननीय अध्यक्ष: श्री ए.को. राष्ट्रान जी, या प्राप्त ंशे सा संख्या 78 प्रस्तुत कर ना ऋ ते है?

SHRI M. K. RAGHAVAN: Sir, I beg to move:

Page 13, after line 8,-

Insert "Provided that the Central Government shall treat an animal to be vermin under sub-section (1) above, if an animal identified as such by the Local Self Government is supported by a resolution by the State Government.". (78)

माननीय अध्यक्ष: अब मश्री ए.को. राष्ट्रान द्वारा खंड 39 म प्रस्तुतत संश्री सास ख्या 78 को सभा क समक्ष मतदाने कि लए रस्ता है।

संशो **धा** मतदान के लिए र खाया तथा अस्वृी क्कुहआ।
... (व्यवधन)

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न यह है ह

"िक रंक्र 39 विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी क्तृहआ। खंड 39 विध्वक में जो इदिया गया

Clause 40 Amendment of section 63

संशा धा िकये गए

ृपष्ठ 16, पंक्ति 17 से 20 का लो प किया जाए गा (25) ृपष्ठ 16, पंक्ति 25 स्त्री 26 के स्थान पर रें ख-

"(छViii) किसी व्यक्ति (जिसे क्यास स्वामित्व के क्षिमाणप ऋ', किसी विमंक या अन्य प्रयो जन कि लए व्या ४३ की खवा (2) के पंतुत्तक के अधिन किसी बंदी हाथी का स्थंतनराण या परिवहन के स्क्रेन निंख स्रोक्षा "";'।
(26)

ृपष्ठ 16, पंक्रि36 के पश्चात् अंत:स्थापित केऱ-

"(ञांगंक) घर 49 ज की खांखरा (5) के अधिन खारेन का प्ररूप सीरी जित संदेयीका, श्रों सीअनु सरण की जानेवाली प्रक्रिया (27) ृपष्ठ 17, पंक्ति4, "र जिस्ट्री कर णप्रकाणप त्र के स्थान प र "अनज्ञि में रखें। (28) ृपष्ठ 17, पंक्ति4 सी 5, "र जिस्ट्री करण प्रमाणकेत्रस्थान प र "अनज्ञि में रखें। (29)

ृपष्ठ 17, पंक्ति, "र जिस्ट्री कर ण प्रमाणफ्कें स्थान पर "अनुज्ञि सरेंख। (30)

(श्री ूभोन्द्र्यादव)

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न यह है:

"िक रंड 40, यथा संशे िषा, विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी क्तृहआ। खंड 40, यथा संश्री िषा, विधाक मं जो इदिया गया

Clause 41 Amendment of Schedules

संशोधन किया गया:

पृष्ठ 18 से पृष्ठ 146 के स्थान पर रखें ।

	अनुसूची - 🛭	
(धारा ९), 11,,12, 38-I, 39, 40, 40ক, 41, 42, 42ক, 43, 48, 48ক,	, 50, 51, 51क, और 57 और अध्याय V-क
	देखें)	
	भाग कः स्तवपायी	
क्र-सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
	662954	वसालक बाब
	एंटीलोप	
1.	कृष्णसार हिरण	
2.	चिंकास/भारतीय कुरंग	एंटीलोप सर्विकैपरा
3.	चौसिंगा	गजेला बेनेट्टी
4.	चीरू	टेट्रासेरस क्वाड्रिकॉर्निस
5.	तिब्बती गजेल	पैथोलोप्स हॉग्सोनी
5.	ातब्बता गजल	प्रोकेपरा पिक्टिकोडाटा
	बैजर्स	
	वयस	
6.	ग्रेटर हॉग बैजर	
7.	उत्तरी होंग बैजर	आर्कटोनिक्स कोलारिस
8.	रैटल/हनी बैजर	आर्कटोनिक्स अल्बोगुलारिस
	CONT (INT. MOLE	मेलियोरा केपॅसिस
	चमगादड	
9.	अंडमान हॉर्सश् चमगादड	राइनोलोफस काग्नेटस
10.	ब्लैक-इअर्ड फ्लाइंग फॉक्स	देरोपस मेलानोटस
11.	लीफलेटेड लीफ-नोज्ड बैट / कोलर लीफ-नोज्ड बैट	हि <u>ण्योसि</u> डेरस हिप्पाफाइलस
12.	निकाबार फ्लाइंग फॉक्स	देरोपस फाउनुलस
13.	सलीम अली फूट बैट	नेटिडेंस सतिमती
14.	राउटन्स फ्री टेल्ड बैट	लाटंडस सातमता ओटोमोप्स राउटोनी
		आटामाप्स राउटाना

भालू

	·	
15.	एशियाई काला भालू	अर्सस थिबेटेनस
16.	भूरा भाल्	अर्सस आर्कटस
17.	सन बेयर	हिलार्कतस मलयानस
18.	रीछ	मेलर्सस असिनस
	बिं टुरांग ,	
19,	बिंदुरांग	आर्कटिक्टिस बिंदुरांग
	*	
	कैनिड्स	
20.	एशियाई जंगली कुट्ता/ढोल	क्युअन अल्पाइनस
21.	ये बुल्फ	केनिस सुपस
22.	शृगाल (गीदइ)	केनिस ऑरियस
	केप्राइन्स	
	·	•
23.	अरगली/नायन/ग्रेट तिब्बती भेड़	ओविस अमॉन
24.	भरल/नीला भेड़	स्थुडोडस नयौर
25.	चीनी गोरल	नीमोरिडस ग्रीसियस
26.	हिमालयी गोरल	नीमोरिङस गोरल
27.	हिमालयी सेरो	केप्रिकॉर्निस सुमाट्रेनिस
28.	मारखोर	कैपरा फाल्कनरी
29.	रैंड गोरल	नीमोरिडस बेलेई
30.	रेड सेरो	कैप्रिकॉर्निस रूबिडस
31.	साइबेरियन/एशियाई/हिमालयी आइबेक्स	कैपरा सिबिरिका
32.	टिकन	बडोर्कस टैक्सिकलर
33.	उ रियल	ओविस विग्नेई
		
	बिल्ली	
34.	एशियाई सुनहरी बिल्ली	कैटोपुमा टेमिंकी
35.	एशियाई शेर	पैथरा लीओ पर्सिका
36.	कराकल	केराकल केराकल
37.	चीता	एसिनोनिक्स जुबेटस
38.	मेघी तेंदुआ	नियोफेलिस नेबुलोसा
39.	मरु बिल्ली	फेलिस सिल्वेस्ट्रिस
40.	युरेशियन लिंक्स	लिंक्स लिंक्स

41.	मिछेयारी बिल्ली	प्रियोनेलुरस विवेरिनस
42.	जंगली बिल्ली	फेलिस चॉस
4 3.	तेंदुआ	पैंथरा पार्डस
44.	- तेंदुआ बिल्ली	प्रियोनेनुरस बैंगालेंसिस
45.	संगमरमरी बिल्ली	पार्डीफिलिस मर्मोरेटा
46.	पलास बिल्ली	औटोकोलोबस मेन्ल
47.	भूरी चितली बिल्ली	प्रियोनेतुरस रुबिजिनोसस
48.	हिम तेंदुआ	<i>पैंथरा अंसिया</i>
4 9.	बाघ	पैंथरा टाइग्रिस
	सिवेट्स	
50.	एशियाई पाम सिवेट	पैराडॉक्सुरस हर्माफ्रोडिटस
51.	जर्डन्स पाम सिवेट	<i>पैरोडॉक्सुरस जर्डानी</i>
52.	लार्ज इंडियन सिवेट	विवेरा जिबेथा
53.	मालाबार लार्ज स्पॉटिड सिवेट	विवेरा सिवेटिना
54.	मास्क्ड पाम सिवेट	पागुमा लार्वाटा
55.	स्मॉल इंडियन सिवेट	थिवेरिकुला इंडिका
56.	स्मॉल ट्रथ्ड पाम सिवेट	आर्क्टोगेलिडिया ट्रिविगैटा
	हिरन	
5 7.		मोस्टाम काट्येगीस्टर
57. 58	अल्पाइन कस्तूरी मृग	मोस्चस क्राइसेगैस्टर मोस्चम क्रस्कम
58.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग	मोस्चस फस्कस
58. 59.	अल्पाइन कस्तूरी मृग ब्लैक कस्तूरी मृग हिमालयी कस्तूरी मृग	मोरूचस फस्कस मोरूचस ल्युकोगैस्टर
58. 59. 60.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग श्कर हिरन	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगैस्टर एक्सिस पोर्सिनस
58. 59.	अल्पाइन कस्तूरी मृग ब्लैक कस्तूरी मृग हिमालयी कस्तूरी मृग शूकर हिरन इंडियन शेब्रोटेन/माञ्स डियर	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगैस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका
58. 59. 60. 61.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग श्कर हिरन इंडियन शेबोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस
58. 59. 60. 61. 62.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग शूकर हिरन इंडियन शेब्रोटेन/माञ्स डियर कश्मीर कस्त्री मृग कश्मीर लाल हिरन / हंगुल	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हंगलू
58. 59. 60. 61. 62. 63.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग श्कर हिरन इंडियन शेबोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हंगल् रूसेर्वस एल्डी एल्डी
58. 59. 60. 61. 62. 63.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग श्कर हिरन इडियन शेबोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग कश्मीर लाल हिरन / हंगुल मणिपुर भूशृंगी हिरन / थामिन	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हंगलू रूसेर्वस एल्डी एल्डी रूसा यूनिकलर
58. 59. 60. 61. 62. 63. 64.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग शूकर हिरन इंडियन शेबोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग कश्मीर लाल हिरन / हंगुल मणिपुर भूशृंगी हिरन / थामिन सांबर	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हंगल् रूसेर्वस एल्डी एल्डी रूसा यूनिकलर रूसेर्वस डुवॉसेली
58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग श्कर हिरन इंडियन शेब्रोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग कश्मीर लाल हिरन / हंगुल मणिपुर भूशृंगी हिरन / थामिन सांबर दलदली हिरन/बारासिंगा	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हगलू रूसेर्वस एल्डी एल्डी रूसा यूनिकलर रूसेर्वस डुवॉसेली मुंटियाकस वेजिनेलिस
58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग शूकर हिरन इंडियन शेबोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग कश्मीर लाल हिरन / हंगुल मणिपुर भूशृंगी हिरन / थामिन सांबर दलदली हिरन/बारासिंगा नॉर्दर्न रेड मुंटजाक	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हंगल् रूसेर्वस एल्डी एल्डी रूसा यूनिकलर रूसेर्वस डुवॉसेली
58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग शूकर हिरन इडियन शेबोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग कश्मीर लाल हिरन / हंगुल मणिपुर भूशृंगी हिरन / थामिन सांबर दलदली हिरन/बारासिंगा नॉर्दर्न रेड मुंटजाक लीफ मुंटजाक	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हंगल् रूसेर्वस एल्डी एल्डी रूसा यूनिकलर रूसेर्वस डुवॉसेली मुंटियाकस पुटाओएन्सिस
58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66.	अल्पाइन कस्त्री मृग ब्लैक कस्त्री मृग हिमालयी कस्त्री मृग शूकर हिरन इंडियन शेबोटेन/माठस डियर कश्मीर कस्त्री मृग कश्मीर लाल हिरन / हंगुल मणिपुर भूशृंगी हिरन / थामिन सांबर दलदली हिरन/बारासिंगा नॉर्दर्न रेड मुंटजाक लीफ मुंटजाक मालाबार रेड मुंटजाक	मोस्चस फस्कस मोस्चस ल्युकोगेस्टर एक्सिस पोर्सिनस मोस्चिओला इंडिका मोस्चस कप्रियस सर्वस हंगल् रूसेर्वस एल्डी एल्डी रूसा यूनिकलर रूसेर्वस डुवॉसेली मुंटियाकस पुटाओएन्सिस

02.08.2022 935

	इंडो-पैसिफिक बॉटलनोज डॉल्फिन	The state of the s
72. 73.	इंडो-पेसिफिक हम्प-बैक डॉल्फिन	तुर्सिओप्स एडुनकस सौसा चिनेसिस
74.	इंडान्पासामक स्कपन्यम आस्मान सिंधु नदी डॉल्फिन	सासा ग्यनासस प्लैटानिस्टा माइनर
75.	इरावदी डॉल्फिन	अोर्काएला ब्रेविरोस्ट्रिस
76.	पेंट्रोपिकल स्पिनर डॉलिफन	उत्तवगरका जायसास्ट्रस स्टेनेल्ला लॉगिरोस्ट्रिस
77.	पैट्रोपिकल स्पॉटेड डॉल्फिन	स्टेनेल्ला एटेनुआटा
78.	रिसोस डॉल्फिन	यैम्पस ग्रिसियस
79.	रफ-टूथ्ड डॉल्फिन	यन्परा ग्यासपरा स्टेनो ब्रेडानैसिस
79. 80.	राज्य कालका छोटी चोंच वाली सैडलबैक डॉल्फ़िन / सामान्य डॉल्फ़िन	स्टना प्रजनासस डेल्फीनस डेल्फिस
81.	धारीदार डॉल्फिन	स्टेनेल्ला कोएरलेओआल्बा
	पारादार जाल्पक	स्टनस्या पगरस्याजातचा
ŕ	डुगों ग	
82.	डुगोंग / समुद्री गाय	<i>डुगोंग डुगोन</i> -
	हाथी	
83.	एशियाई हाथी	एलिफस मैक्सिमस
	लोमडी	•
84.	बंगाल लोमड़ी	वल्प्स बेंगलेंसिस
85.	लाल लोमडी	वल्प्स वल्प्स
86.	तिब्बती सैंड फॉक्स	वल्प्स फेरिलटा
	खरगोश	
87.	लोमशश	कैप्रोलागुस हिस्पिडस
-	होंग	
88.	पिग्मी होंग	पोर्कुला साल्वेनिया
	लकड्बम्घा	
89.	धारीदार लकडबग्घा	हायना हायना
	तिं सांग	
90.	चितीदार लिंसांग 8	प्रियनोडोन पार्डीकलर

मर्मोट्स

पैंगोलिन

91.	हिमालयी शैल-मूषक	मरमोटा हिमालयाना
92.	लंबी पूंछवाला शैल-मूषक	मारमोटा कौंडाटा
	मार्टेस	
	VIICKI	
93.	नीलगिरी मार्टेन	मारटेस ग्वाटकिंसि
94.	स्टोन/बीच मार्टन	मारटेस फ़ोइना
95.	हिमालयन येलो-थ्रोटेड मार्टेन	मारटेस फ्लेथिगुला
	नेयता नेयता	
96.	छोटा भारतीय नेवला	उर्वा ऑरोपंक्टाटा
97.	ग्रे नेवला	उर्वा एडवार्डसी
98.	भूरा नेवला	उर्वा फस्कु
99.	जावन नेवला	उर्वा जायनिका
100.	रूडी नेवला	उर्वा स्मिथि
101.	केकड़ा खाने वाला नेवला	<i>उर्वा <u>उ</u>र्वा</i>
102.	धारीदार गर्दन वाला नेवला	उर्वा विटिकोला
	<u>जद</u> िबलाव	
103.	यूरेशियन ऊदबिलाव	<i>लुट्रा</i> लुट्रा
104.	ओरिएंटल स्मॉल-क्लाउड ऊदबिलाव	एनीक्स सिनेरिया
105.	स्मूथ-कोटिड ऊदबिलाव	तुट्रोगाले पर्सपिसिलाटा
	अन्य रोडेंट	
106.	बोनहोटे माउस	मस फेमुलस
107.	नीलगिरि वेंडेल्युरिया/नीलगिरि लोंग टैल्ड ट्री माउस	वदेलुरिया निलगिरिका
108.	लार्ज रॉक रैट / एलविरा रैट	क्रेमनोमीस एल्विरा
109.	ह्यूम हैड्रोमिस / ह्यूम रैट	्हैड्रोमिस ह्यूमी
110.	लार्ज मेटाङ / कोंडाना रैट	मिलार्डिया कोंडाना
111.	मिलर्स निकोबार रैट	रेटस ब्यूरस
112.	रंजिनी रैट	रेटस रंजिनी

- Company

113.	भारतीय पैंगोलिन	मेनिस क्रेसिकांडेटा
114.	चीनी पैंगोलिन	<i>मेनिस पेंटाडैक्टाइ</i> ला
	-	
	मुअर	
115.	अंडमान जंगली सुअर	सस स्क्रोफा अंडमानैसिस
	पिका	
116.	रॉयल्स पिका	ओचोटोना रॉयली
	- N	
	पोरपोंयस	
	फिनलेस पोरपॉयस	(C)
117.	ाजनलस पारपायस	निओफोकेना फोकेनोइड्स
	साही	
	दारा	
118.	एशियाई ब्रश-टेल्ड साही	एथेरुरस मैंक्रोरस
119.	हिमालयन क्रेस्टलेस साही	हिस्ट्रिक्स ब्रेक्युरा
120.	भारतीय साही	हिस्ट्रिक्स इंडिका
	प्राइमेट	
121.	अरुणाचल मकाक	मकाका मुंजाला
122.	असमिया मकाक	मकाका असामेंसिस
123.	बंगाल स्लो लोरिस	निक्टिसेबस बैंगलेंसिस
124.	ब्लैक-फुटिङ ग्रे लंगूर	सेमनोपिथेकस हाइपोल्यूकोस
125.	बोन्ट मकाक	मकाका रेडिएटा
126.	कैप्ड लंगूर	ट्रेकिपिथेकस पिलेटस
127.	गीस गोल्डन संगूर	ट्रेकिपिथेकस गी
128.	ग्रे स्लंडर लोरिस	लोरिस लिडेकेरियानस
129.	ह्लॉक गिब्बन	ह्लॉक ह्लॉक
130.	कश्मीर ग्रे लंगूर लॉयन-टेल्ड मकाक	सेमनोपिथेकस एजाक्स
131.		मकाका सिलेनस सेमनोपिथेकस स्किस्टेसियस
132.	नेपाल ग्रे लंग्र निकोबार लौंग टेल्ड मकाक	
133.	ानकाबार लाग टर्ल्ड मकाक नीलगिरि लंगूर	मकाका फेसिक्युलेरिस अम्ब्रोसस सेमनोपिथेकस जॉनी
134.	**	
135.	alca lun-cos Amo	सकाका विराधितर
136.	नॉर्दर्न पिग-टेल्ड मकाक फेयरे लीफ बंदर	मकाका लियोनिना ट्रेचीपिथेकस फेरी

137.	सेला मकाक	मकाका सेलाई
138.	स्टंप-टेल्ड मकाक	मकाका आर्कटोइड्स
139.	तराई ग्रे लंगूर	सेमनोपिथेकस हैक्टर
140.	टफ्टेड ग्रे लंगूर	सेमनोपिथेकस प्रियम
141.	व्हाइट चीक्ड मकाक	मकाका ल्यूकोजेनिस
	·	
	रेड पांडा	
142.	हिमालयी लाल पांडा	ऐनुरस फर्न्जेस
143.	चीनी लाल पांडा	ऐतुरस स्टायनि
	गैंडा ·	
144.	भारतीय/ग्रेटर वन हॉर्न्ड गैंडा	राइनोसरस यूनिकॉर्निस
-	गिलहरी	•
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 10 r 0 1 1 1
145.	हेयरी फुटिड उड़न गिलहरी	बेलोमिस पियरसोनी
146.	नमधापा उड़न गिलहरी	बिस्वामोयोप्टेरस बिस्वासी
147.	यूली उड़न गिलहरी	जीनस यूपेटॉरस की सभी प्रजातियां
148.	विशालकाय उड़न गिलहरी	जीनस <i>पेटौरिस्टा</i> की सभी प्रजातियां
149.	मालाबार/भारतीय विशालकाय गिलहरी	रतुफ़ा इंडिका
150.	मतय विशालकाय गिलहरी	रतुफा बाइकलर
1 51 .	्र ग्रीज़ल्ड जाइंट गिलहरी	रतुफा मैक्रोरा
152.	त्रावणकोर उड़न गिलहरी	पेटिनोमिस फुस्कोकेपिलस
•		
	छछंदर	
	ni a mar es	क्रोसिङ्गरा अंडमानैसिस
153.	अंडमान श्रू चेन ज	संकस डेई
154.	डेज़ श्र्	(147(1-55)
	तहर	
155.	हिमालयी तहर	हेमीट्रेगस जेमलेहिकस
156.	नीलगिरि तहर	नीलगिरिट्रेगस हिलोक्रियुस
150.	•	
	दी श्रू	
	•	
157.	निकोबार ट्रीश्र्	टुपाइया निकोबारिका

l.

टहेल

.158	कॉमन मिंके व्हेल	बालेनोप्टेरा एक्यूटोरोस्ट्रेटा
159.	सेइ व्हेल	बालेनोप्टेरा बोरियलिस
160.	ब्राइड्स व्हेल	बालेनोप्टेरा एडेनि
161.	ब्लू व्हेत	वालेनोप्टेरा मस्कुलस
162.	फिन ट्हेल	बालेनोप्टेरा फाइसेलस
163.	हम्पबैक व्हेल	मेगाप्टेरा नोविएंग्लीए
164.	पिगमी किलर व्हेल	फेरेसा एटेनुएटा
165.	शोर्ट-फिन्ड पायलट व्हेल	ग्लोबिसेफला भैक्रोरिकस
166.	किलर व्हेल	ओर्सिनस ओर्का
167.	मेलन हेडेड व्हेल	पेपोनोसेफाले इलेक्ट्रा
168.	फाल्स किलर व्हेल	स्युडोका क्रेसिडेंस
169.	स्पर्म व्हेल/ कैचालॉट	फिजीटर मैक्रोसेफलस
170.	पिग्मी स्पर्म व्हेल	कोगिया ब्रेविसेप्स
171.	ड्वार्फ स्पर्म व्हेल	कोगिया सीमा
172.	ब्लेन विलेस बीक्ड व्हेल	मेसोप्लोडन डेंसिरोस्ट्रिस
173.	जिन्कगो-ट्रथ्ड बीक्ड टहेल	मेसोप्लोडन जिन्कगोडेंस
174,	कुवियर्स बीक्ड व्हेल	जिफियस कैविरोस्ट्रिस
	वन्य सवेशी	
175.	गौर / भारतीय बाइसन	ं बोस गौरस
176.	वन्य याक	बोस म्यूटस
177.	जंगली भैंसा	ब्युबेलस अनी
	घोर खर	
178.	भारतीय घोर खर	इक्चस हैमिओनस
179.	तिब्बती घोर खर	इक्यस कियांग
170.	•	\$29 W. 121 21.1
	वीजल्स '	
180.	माउंटेन यीजल	मुस्टेला अल्ताइका
181.	साइबेरियम वीजल	मुस्टेला साइबिरिका
182.	येलो-बेलीड वीज़ल	मुस्टेला कैथिया
183.	एरमाइन या शॉर्ट-टेल्ड वीज़ल	मुस्टेला एमैनीआ
		भाग खः पक्षी
क्र.सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम

वार्न आउल

	बाने आउल	
1.	अंडमान बार्न आउल	टाइटो डेरोएप्स्टॉर्फ़ी
2.	कॉमन बार्न आउल	टाइटो अल्बा
	बिटर्न, हेरोन और इग्रेट	•
	सिनामन बिटर्न	इक्सोब्राइकस सिनामोमियस
3.	ासनामन ।षटन व्हाइट बेलीड हेरोन	इपसाम्राङ्गपरः ।समामानयस अर्डिया इनसिग्निस
4. 5.	व्हाइट बलाड हरान व्हाइट नाइट हेरोन	गार्सकियस मैग्निफिकस
ວ.	व्हाइट नाइट हरान	शासाबान्यरा शास्त्राचारा
٠	बंटिंग्स	
6.	यलो ब्रेस्टेड बंटिंग	एंबरिज़ा औरियोला
	बस्टर्स	
7.	बंगाल फ्लोरिकन	होंबारोप्तिस बेंगलेंसिस
8.	ग्रेट इंडियन बस्टर्ड	अडींओटिस निग्रिसेप्स
9.	नेसर फ्लोरिकन	साङ्गियोटाङ्ड्स इंडिकस
10.		टेट्राक्स टेट्राक्स
11.	. मैक्वीन का बस्टर्ड	क्लैमाइडोटिस मैक्वीनी
	सिस्टिकोला, प्रिनिया और संबद्घ प्रजाति	
12.	. ग्रे- क्राउन प्रिनिया	प्रिनिया सिनरेओकैपिला
13.		प्रिनिया ब्युकेननी
		_
	कोर्सर और प्रेटिनकोल	
14.	. इंडियन कोर्सर	कर्सोरियस कोरोमेंडेलिकस
15.	. जेर्डन्स कोर्सर	राइनोप्टिलस बिटोरक्याटस
	क्रेन	
16.	ं ब्लैक-नेक्ड क्रेन	ग्रस निग्रीकोलिस
17.		यस यस
18		ग्रस वर्गी
19		यस मोनाचा
, ,	The state of the s	•

20.	सारस क्रेन	एंटीगोन एंटीगोन
21.	साइबेरियन क्रेन	ल्यूकोगेरानस ल्यूकोगेरानस
	कौआ और संबंद्ध प्रजाति	
22.	अंडमान ट्रीपाइ	डेंड्रो <i>सिटा बायली</i>
	बतख, हंस, और राजहंस	
23.	अडमान टील	अनस एल्बोगुलरिस
24.	बेयर पोचार्ड	आइथिया बेइरी
25.	कॉमन पोचर्ड	आङ्थिया फेरिना
26.	कॉटन पिग्मी गूज	नेटेपस कोरोमेंडेलिएनस
27.	फल्क्स विस्लिंग इक	<i>डेंड्रोसाइना बाइकलर</i>
28.	मार्बल ट्रील	मार्मारोनेटा अंगुस्टिरोस्ट्रिस
29.	पिंक हेडेड इक	रोडोनेसा कार्योफिलेसिया
30.	व्हाइट हेडेड डक	ऑक्सीयूरा ल्यूकोर्सफला
31.	व्हाइट-विंग्ड वुड डक	असारकोर्निस स्कृतुलता
	फाल्कन	·
32.	अमूर फाल्कन	फाल्को अमुरेन्सिस
33 .	लैगर फाल्कन	फाल्को जग्गर
34.	पेरेग्रीन फाल्कन	फाल्को पेरेग्रीनस
35.	रेड नेक्ड फाल्कन	फाल्को चिक्केरा
36.	सकेर फाल्कन	फाल्को चेरुग
	फ़िनफ़्ट्स	
37.	मास्यङ फिलफुट	हिलियापेइस पर्सोनेटस
	फ्लाईकैचर, चैट और संबद्ध प्रजाति	
38.	चाइनीज रूबिथ्रोट	, कैलीओप शेबएवी
39.	होंगसन्स बुशचैट	सैक्सिकोला इनसिग्निस
40.	कश्मीर फ्लाईकैचर	ृफिसेंडुला सुब्रुब्रा
41.	लार्ज ब्लू फ्लाईकैचर	'सियोर्निस मैग्निरोस्ट्रिस
42.	नीलगिरि शोलाकिलि	शोलिकोला मेजर
43.	व्हाइट-बेलीड शोलाकिलि	शोलिकोला अल्बिवेंट्रिस

_		
ाप्रक	ಗಿ೭ಕ	15स

अंडमान सर्पेट ईगल

62.

फ्रेगाटा एंड्यूसी क्रिसमस आइलैंड फ्रिगेटबर्ड 44. मेंढकमाउथ बद्मकोस्टोमुस हॉग्सोनी हॉजसन का मेंढकमाउथ 45. बत्राकोस्टोमुस मोनिलिगर श्रीलंका मेंदकमाउथ 46. गल्स और टर्न्स स्टर्ना एक्यूटिकांडा ब्लैक-बेलीड दर्न 47. गिलोकेलिडोन निलोटिका गल-बिल टर्न 48. रिंकोप्स अल्बीकोलिस इंडियन स्किमर 49. स्टर्ना औरंतिया रिवर टर्न 50. हॉर्नबिल्स एनोरिहिनुस औस्टेनी ऑस्टेन का ब्राउन हॉर्नबिल 51. बुसेरोस बिकोर्निस ग्रेट हॉर्नबिल 52. ओसीसेरोस ग्रिसियस मालाबार ये हॉर्नबिल 53. एन्थ्राकोसेरो कोरोनेटस मालांबार पाइड हॉर्नबिल 54. राइटिसेरस नार्कोन्डेमी नारकोंडम हॉर्नबिल 55. एन्थ्राकोसेरस अल्बिरोस्ट्रिस ओरिएंटल पाइड हॉर्नबिल 56. एसीरस निपार्लेसिस रूफस -नेक्ड हॉर्नबिल 57. राइटिसेरस अन्डयुलेटस रीथ्ड हॉर्नबिल 58. इबिसबिल प्लेटेलिया ल्युकोरोडिया यूरेशियन स्पूनबिल 59. इबिडोरिका स्ट्रथेर्सी इबिसबिल 60. किंगफिशर अलसीडो हरक्यूलिस ब्लिथ्स किंगफिशर 61. चील, हॉक, गरूड़ और गिद्ध

स्पिलोर्निस एल्जिनी

63.	दाढ़ी वाले गिद्ध
64.	बेसरा
65.	ब्लैक बाजा
66.	ब्लैक ईगल
67.	बोनेली ईगल
68.	बूटेड ईगल
69.	ब्राह्मिनी चील
70.	चेंजेबल हॉक ईगल
71.	चाइनीज स्पैरोहॉक
72.	सिनेरियस गिद्ध
73.	कॉमन बर्जर्ड
74.	क्रेस्टेड गोशहॉक
75.	क्रेस्टेड सर्पेट ईगल
76.	ईस्टर्न इम्पीरियल ईंगल
77.	ईस्टर्न मार्श हैरियर
78.	इजिप्शियन गिद्ध
79.	यूरेशियन स्पैरोहॉक
80.	गोल्डन ईगल
81.	ग्रेटर स्पॉटेड ईगल
82.	ग्रे-फेस्ड बजर्ड
83.	ग्रे-हेडेड फिश ईगल
84.	ग्रिफॉन गिद्ध
85.	हेन हैरियर
86.	हिमालयी बज़र्ड
87.	हिमालयी गिद्ध
88.	इंडियन स्पॉटिड ईगल
89.	इंडियन गिद्ध
90.	जापानी स्पैरोहॉक
91.	जेर्डन बजा
92.	लेसर फिश ईगल
93.	लोंग-लेग्ड बजर्ड
94.	मोंटागुस हैरियर
	माउंटेन हॉक ईगल
	निकोबार सपैंट ईगल
	निकोबार स् पेरोहॉक
	नॉदर्न गोशहोंक
	पलासस फिश ईंगल
100.	पलिड हैरियर
	2C

101.

102.

पाइड हैरियर

रेड काइट

जिपेटस बरबेटस एसीपीटर विर्गेटस एविसिडा ल्युफोटिस इक्टिनेटस मलेएंसिस एक्विला फासिआटा हिराइटस पेनाटस हेलिएस्तर इंडस निसीटस सिरहेटस एसिपिटर सोलोनेंसिस एजिपियस मोनाचुस ब्युटियो ब्युटियो एसिपिटर द्रिविर्गेटस स्पिलोर्निस चीला एक्विंगा हैलिएका सर्कस स्पिलोनोटस नियोफोर्न पर्नोप्टेरस एसिपिटर निसस अक्विता क्राइसेटोस क्लेंगा क्लेंगा बुटास्तुर इंडिकस हेलिएइटस इक्थिएइटस जिप्स फुलवस सर्कस साइनियस ब्यूटियो रेफेक्टस जिप्स हिमालयनसिस क्लेंगा हेस्टेटा जिप्स इंडिकस एसिपिटर गुलेरिस एविसेडा जेरडोनी इक्थियोफेगा हमिलिस ब्यूटियो रूफिनस सर्कस पाइगारगस निसीटस निपेलेंसिस स्पिलोर्निस क्लोसी एसिपिटर बटलेरी एसिपिटर जेंटिलिस हेलिटस ल्यूकोरिफस सर्कस मैक्रोरुस सर्कस मेलेनोल्युकस मिल्यस मिल्यस

सरकोजिप्स केलवस रेड-हेडिड वल्चर 103. लोफोट्रिओर्किस किनेरिआई रूफस -बेलिड ईगल 104. एसिपिटर बेडियस शिकारा 105. सिर्सिटस गेलिकस शोर्ट-टोङ सृपईगल 106. जिप्स टेन्यूरोस्ट्रिस स्तंडर-बिल्ड वल्चर 107. अविवला निपलेंसिस स्टेपी ईगल 108. अक्विता रेपेक्स 109. टोनी ईगल 110. अपलैंड बज़र्ड ब्युटियो हैमिलासियस 111. वेस्टर्न मार्श हैरियर सर्कसं एरुगिनोसस हेलिएईटस ल्यूकोगैस्टर 112. व्हाइट-बेलीड सी ईगल बटस्टर टीसा 113. व्हाइट-आइड बजर्ड जिप्स बेंगलेंसिस 114. व्हाइट-रम्प्ड वल्चर हेलिएईटस अल्बिसिला व्हाइट-टेल्ड सी ईगल 115. लाफिंगथ्रश और बड़े बब्बलर्स मोंटेसिंक्ले मेरिडियोनेलिस अशंब् लाफिंगथ्रश 116. मोंटेसिंक्ले जेरडोनी बनासुर लाफिंगश्रश 117. स्पीलेओर्निस ट्रोग्लोडाइटोइइस 118. बार-विंग्ड रेन बैबलर ट्रोचलोपटेरोन ऑस्टेनी ब्राउन-कैप्ड लाफिंगथ्रश 119. तियोसिक्ला बुगुनोरम ब्गुन तियोसिक्ता 120. टेरोराइनस न्यूकेलिस चेरूटनट-बैक्ड लाफिंगथ्रश 121. टेरोराइनस सीरूलेटस ग्रे साइडेड लाफिंगश्रश 122. क्रिसोमा अल्टीरोस्ट्रे जर्डन्स बेबलर 123. एथोसिनक्ला सिनेरेसिया भूस्टच्ड लाफिंगथश 124. मॉन्टेसिंक्ला काचिनन्स नीलगिरि लाफिंगथश 125. स्टैचिरिश हमेई सिक्किम वेज-बिल्ड बैबलर 126. अर्जिया लोंगिरोस्ट्रिस 127. स्लेंडर-बिल्ड बैबलर स्टेकिरिस ओग्लिआई स्नोड्-थ्रोटिड बैबलर 128. स्पेलेओर्निस लॉन्गिकॉडेटस टॉनी-ब्रेस्टिड रेन बैबलर 129. लोकस्टेला वार्बलर और संबद्ध प्रजाति स्कोएनिकोला स्ट्रिएटस बिसल्ड ग्रासबर्ड : 130. स्कोएनिकोला प्लेट्युरस ब्रॉड-टेल्ड ग्रासबर्ड 131. वेस्ट हिमालयन बुश वार्बलर लोकस्टेला कश्मीरेंसिस 132. मेगापोड्स

निकोबार मेगापोड

133.

मेगापोडियस निकोबारिएन्सिस

मिनिवेट्स और कुक्कूश्राइकस

134.	स्मॉल मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस सिनामोमियस
	मुनियास	
135.	गीन मुनिया	अमेंडवा फॉर्मॉसा
	नटहैंच	
136.	ब्युटिफुल नटहैच	सिट्टा फॉर्मोसा
	ओस्प्रे	
137.	ओस्प्र <u>े</u>	पांडियन हलियेटस
	<u> उल्ल</u> ्	
138.	ब्राउन फिश आउल	केटुपा जेलोनॅसिस
139.	ब्राउन युड आउल	स्ट्रिक्स लेप्टोग्रेमिका
140.	बफी फिश आउल	केटुपा केटुपा
141.	यूरेशियन ईगल आउल	बूबो बूबो
142.	फॉरेस्ट आउलेट	एथनी ब्लेविटी
143.	इंडियन ईगल आउल	बूबो बेंगालेंसिस
144.	मोटल्ड वुड आउल	स्ट्रिक्स ओसिलेटा
145.	नॉर्दर्न लोंग-ईअर्ड आउल	एसियो ओटस
146.	शॉर्ट-इअर्ड आउल	एसिओं फ्लैमियस
147.	स्पॉट-बेलीड ईगल आउल	बूबो निपर्लेसिस
148.	टॉनी फिश आउल	केतुपा फ्लेवाइप्स
	पैरटबिल और संबद्ध प्रजाति	
149.	ब्लैक ब्रेस्टेड पैरटबिल	पेराडोक्सोर्निस फ्लेविरोस्ट्रिस
	तोता और पैराकीट	
150.	लॉई डर्बी का पैराकीट	सिटाकुला डेरबियाना
151.	रेड-ब्रेस्टिड पैराकीट	सिटाकृता एलेक्जेंड्री

तीतर, बटेर और चकोर

152.	रुधिर चकोर	इथागिनिस क्र्एंटस
153.	ब्लिथ का ट्रैगोपान	त्रगोपन बेलीथी
154.	चीड़ चकोर .	केट्रेयस वालिची
155.	चेस्टनट-ब्रेस्टेड तीतर	अर्बोरोफिला मंडेली
156.	हरा मयूर	पावो म्युटिकस
157.	स्त्रेटी जंगली मुर्गी	गैलस सोनारति
158.	स्लेटी मयूर चकोर	पॉलीपेलेक्ट्रोन बाइकेलकेरेटम
159.	हिमालयी मोनाल	लोफोफोरुस इमपेजेनस
160.	हिमालयी बटेर	ओफ्रीसिया सुपरसिलिओसा
161.	भारतीय मयूर	पावो क्रिस्टेटस
162.	कलिज चकोर	लोफुरा ल्यूकोमेलानोस
163.	मणिपुर बुश बटेर	पर्डीकुला मेनिपुरेंसिस
164.	पहाड़ी बांस तीतर	बम्यूसिकोला फ्य्ची
165.	श्रीमती ह्यूम की चकोर	ं सिरामेटिकस ह्यूमइ
166.	सतीर त्रगोपन	त्रगोपन सेटिरा
167.	स्क्लेटर का मोनाल	लोफोफोरस स्यलेटेरी
168.	दलदली फ्रेंकोलिन	फ्रेंकोलिनस गुलरिस
169.	टेन्निक्स त्रगोपन	बगोपन टेम्मिकी
170.	तिब्बती कान चकोर	क्रॉसोप्टीलोन हरमनी
171.	तिब्बती तीतर	पेर्डिक्स हॉगसोनि
172.	तिब्बती स्नोकॉक	टेट्राओगेलस तिब्बटेनस
173.	पश्चिमी ट्रैगोपन	त्रगोपन मेलेनोसेफलस
	कबूतर और कपोत	

174.	अंडमान हरा कबूतर	ट्रेरोन क्लोरोप्टेरस
175.	निकोबार कबूतर	कैलोएनास निकोबारिका
176.	नीलगिरि जंगल कबूतर	कोलंबा एल्फिस्टनी
177.	पेल-कैप्ड कब्तर	कोलंबा पुनीसिया
178.	पीली आंखों वाला कब्तर	कोलंबा एवर्समैनी

पिपिट और खंजन

179.	वन खिजन	
180.	नीलगिरि चिल्लू	

प्लोवर्स और लैपविंग्स

डेंड्रोनेंथस इंडिकस एंथस नीलघिरिएंसिस

181.	प्रशांत सुनहरा प्लोवर	<i>प्लुवियलिस फुलवा</i>
182.	मिलनसार लैपविंग	वैनेतस ग्रेगेरियस
	सैंडपाइपर्स	
183.	सामान्य ग्रीनशैंक	C'- >- C-
184.	सामान्य ग्रामसम् ग्रेट नॉट	त्रिंगा नेबुलरिया
185.	ब्रुट नाट स्पून-बिल सैंडपाइपर	कैलिड्रिस टेन्यूरोस्ट्रिस
		कैलिड्रिस पाइग्मिया
186.	वुड स्निप	गैलिनागो नेमोरिकोला
	स्किमिटर, धेब्बलर और सहयोगी	*
187.	मिश्मी प्रेन बेब्बलर	स्पेलेओर्निस बडेइगुलरिस
188.	नागा द्रेन बेब्बलर	स्पेलेओर्निस चोकोलेटिनस
		(419511101(1 GIGMAICE)
	छोटे बब्बलर्स, फुलवेट्स और सहयोगी	
189.	मार्श बेडबलर	पैलोर्नियम पालस्ट्रे
190.	रूफस -वेंटेड ग्रास बेब्बलर	लैटिसिला बर्नेसी
191.	दलदली घास बेब्बलर	लैटिसिला सिनेरेसँस
	. •	
	स्टार्लिंग्स और मैना	
	-	
1 9 2.	सामान्य पहाड़ी मैना	ग्रेकुला रेलिजिओसी
193.	दक्षिणी पहाड़ी मैना	ग्रेकुला इंडिका
	क्रोंच पक्षी	
404		
194.	हरगिला	लेपटॉपतिलोस इबियस
195.	चिनजारा	लेपटॉपतिलोस जवानीकस
196.	सफेद क्रोंच	सिकोनिया सिकोनिया
	स्विफ्ट	
197.	क्रेस्टेड ट्री स्विफ्ट	हेमीप्रोक्ने कोरोनाटा
198.	डार्क- रम्प्ड स्विफ्ट	एपस एक्यूटिकौडा
199.	ग्लेसी स्विफटलेट	कोलोकेलिया एस्कुलेंटा
200.	भारतीय स्विफ्टलेट	एरोड्रामस युनिकलर
	थ्रश और सहयोगी	

201.	नीलगिरि थ्रश	ज्र्थेरा नेइलघेरिएन्सिस
	ट्रोगोन	
202.	वार्ड का ट्रोगोन	हार्पेक्ट्स वर्डी
	टिट	
203.	व्हाइट-नेप्ड टिट	मैक्लोलोफस न्युकेलिस
	वीवर	
204.	फिन्सं वीचर	प्लोसियस मेगारिकस
	कठफोडवा और सहयोगी	
205.	अंडमानी कठफोड्य	ड्रायोकोपस होडगेई
	ग्रेट स्त्रेटी कठफोड़वा	मुल्लेरीपिकस पलवेरुलेंटस
206.	•	नुस्तर्भायकस्य वस्तवस्याः हेमीसर्कस् कैनेंट
	हार्ट स्पॉटेड कठफोड़वा	रुमासपास पाण्ट नियोपिकस माहराटेंसिस
208.	पीले मुकुट वाला कठफोड़वा	लियापिकस माहराटासरा
-	भाग गः सरीसृप	
क्र.सं.	**************************************	
	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
	बोआ	वैज्ञानिक नाम
1	बो आ	यैज्ञानिक नाम एरीक्स जॉनी
1.	बोआ लाल रेत बोआ	एरीक्स जॉनी
1. 2.	बोआ लाल रेत बोआ व्हिटेकर का बोआ	
	बोआ लाल रेत बोआ	एरीक्स जॉनी
2.	बोआ लाल रेत बोआ व्हिटेकर का बोआ मगरमच्छ	एरीक्स जॉनी
 3. 	बोआ लाल रेत बोआ व्हिटेकर का बोआ मगरमच्छ घड़ियाल	एरीक्स जॉनी एरीक्स विटेकेरी गेवियलिस गैंगेटिकस
 3. 4. 	बोआ लाल रेत बोआ व्हिटेकर का बोआ मगरमच्छ घड़ियाल भार्श मगरमच्छ	एरीक्स जॉनी एरीक्स विटेकेरी गेवियलिस गैंगेटिकस क्रोकोडिलस पलुस्ट्रिस
 3. 	बोआ लाल रेत बोआ व्हिटेकर का बोआ मगरमच्छ घड़ियाल	एरीक्स जॉनी एरीक्स विटेकेरी गैवियलिस गैंगेटिकस
 3. 4. 	बोआ लाल रेत बोआ व्हिटेकर का बोआ मगरमच्छ घड़ियाल भार्श मगरमच्छ	एरीक्स जॉनी एरीक्स विटेकेरी गेवियलिस गैंगेटिकस क्रोकोडिलस पलुस्ट्रिस

गेको

7.	अंडमान विशालकाय गेको	गेको वररेविंस
8.	बैंगलोर गेंकोएला	सिटींडेक्टाइलस श्रीलेखे
9.	हॉर्सफ़ील्ड का ग्लाइडिंग गेको	गेको होर्सफ़ील्डि
10.	भारतीय सुनहरा गेको	कैलोडैक्टाइलोइस ऑरियस
11.	जेपोर ग्राउंड गेको	सिटॉंडेक्टाइलस जेपोरेंसिस
12.	तेंदुआ छिपकली / पलक छिपकली	यूबलफेरिस जीनस की सभी प्रजातियां
13.	निकोबार ग्लाइडिंग गेको	गेको निकोबारेसिस
14.	ऋषि घाटी गेकोएला	सिटींडैक्टाइलस ऋशिवाल्येनसिस
15.	स्मिथ की हरी आंखीं वाला गेको	गेको स्मिथि
16.	चिकना-बैक्ड ग्लाइडिंग गेको	गेको लियोनोटम
17.	टोके गेको	गेको गेको
	नागराज	
18,	भारतीय कोबरा	<i>नाजा</i> जीनस की सभी प्रजातियां
19.	नागराज	<i>ओफियोफेगस</i> जीनस की सभी प्रजातियां
	छिपकलियां	
20.	भारतीय काँटेदार पूछ वाली छिपकली	सारा हार्डविकी
	मॉनिटर	
21.	बंगाल मॉनिटर	वरानस बेंगलेंसिस
22.	डेजर्ट मॉनिटर	वरानस ग्रिसियस
23.	वाटर मॉनिटर	वरानस साल्वेटर
24.	पीता मॉनिटर	वरानस फ्लेवेसेंस
	अन्य सर्प	
25.	चेकर्ड कीलबैक	फाउलिया पिस्केटर
26.	धामन या इंडियन रैट सर्प	टीयस म्यूकोसा
27.	थानमुखी जलसर्प	सर्वेरस रिंकोप्स
28.	भारतीय अंडा खाने वाला सर्प	बोङ्गा वेस्तरमनि
29.	ओतिव कीलबैक जलसर्प	अट्रेट्रियम स्चिस्टोसम
30.	रसेल का वाइपर	दबोइया रसेली

अजगर

31.	अजगर	<i>पायथन</i> जीनस की सभी प्रजातियां
32.	जालीदार अजगर	मलयोपाइथन रेटिकुलेट्स
		• •
	कूर्म और कछुए	
	, -	
33.	अंबोइना बॉक्स कूर्म	कुओरा एंबोइनेंसिस
34.	एशियाई विशालकाय सोफ्टशेल कूर्म	पेलोकेलिस केंटोरि
35.	एशियाई विशालकाय कछुआ	मनोरिया एमिस
36.	एशियाई सोफ्टशेल कूर्म	एमीडा कार्टिलाजिनिया
37.	असम रूपड कूर्म	पंगशुरा सिलेटॅसिस
38.	काला सोफ्टशेल कूर्म	निल्सोनिया निगरिकन्स
39	कोचीन वन केन कूर्म	विजयकेसिस सिल्वाटिका
40.	मुकुटधारी नदी कूर्म	हार्डेला थुरजी
41.	हरा सागर कूर्म	किलोनिया मिडास
42.	हॉक्सबिल कूर्म	एरेत्मोर्केलिस इम्ब्रिकाटा
43.	भारतीय आंखों वाला कूर्म	मोरेनिया पेटर्सि
44.	भारतीय प्रालंब शैल कूर्म	निसेमिस पंक्टाटा
45.	भारतीय संकीर्ण सिर वाला सोफ्टशेल कूर्म	चित्रा इंडिका
46.	भारतीय रूफ्ड कूर्म	पंगशुरा टेक्टा
47.	भारतीय सोफ्टशेल कूर्म	निल्सोनिया गंगाटिका
48.	भारतीय सितारा कछुआ	जियोचेलोन एलिगेंस
49.	भारतीय टेंट कूर्म	पंगशुरा टैंटोरिया
50.	कील्ड बॉक्स कूर्म	कुओरा मोहोटी
51.	चर्मल कूर्म	डर्मोकेलिस कोरियासिया
52.	तीश्स सोफ्टशेल कूर्म	निल्सोनिया तिथि
53.	लॉगरहेड कूर्म	कैरेटा कैरेटा
54.	उत्तरी नदी टेरापिन	बतागुर बास्का
5 5.	ओलिव रिडले समुद्री कूर्म	नेपिडोकेलिस ओनिवेसिया
56.	मयूर सोफ्टशेल कूर्म	निल्सोनिया हुरुम
57.	लाल मुकुट वाला रूफ्ड कूर्म	बतागुर काचुगा
58.	साल वन कछुआ	इंडोटेस्टुडो इलोंगटा
59.	चित्तीदार तालाब कूर्म	जियोक्लेमिस हैमिलटौनि
60.	तीन धारीदार रूफ्ड कूर्म	बतागुर धौंगोका
6 1.	त्रावणकोर कछुआ	इंडोटेस्टुडो ट्रावनकोरिका
62.	ट्रिकेरिनेट पहाड़ी कूर्म	मेलानोकेलिस ट्राइकारिनाटा

भाग घः उभयचर

क्र.सं. सामान्य नाम

वैज्ञानिक नाम

02.08.2022 951

1. 2. 3. 4.	मगरमच्छ न्यूट हिमालय सलमन्दर कोयना टॉंड बैंगनी मेंढक		टायलोटोट्रिटन वेरूकोसस टायलोटोट्रिटोन हिमालयनुस जैंथोफ़ीन कोयनेएंसिस नासिकबत्राकस जीनस की सभी प्रजातियां
	,	भाग इ.: मछलियां	
क्र.सं.	सामान्य नाम		वैज्ञानिक नाम
	गूपर		
1.	जाङ्ट ग्रूपर		एपिनेफेलस वैसियोलाटस
	समुद्री घोड़े		
2.	सीहाँसं और पाइपफिश		सिंगनेथाइडी वर्ग में सभी प्रजातियां
	रेज		
3.	बॉटलमोज़ वेजफ़िश		रिंकोबेटस आस्ट्रेलिएई
4.	बोमाउथ गिटारफिश		राइना एन्सीलोस्टोमा
5.	क्लबनोज़ गिटारफ़िश		<i>ग्लौकोस्टेगस</i> थौविन
6.	गंगा स्टिंगरे		हिमंतुरा फ्लुवियाटिलिस
7.	विशाल मीठे पानी का व्हिप्रे		युरोजिम्नस पोलिलेपिस
8.	विशालकाय गिटारिफश		रिंकोबेटस जिडेंसिस
9.	विशालकाय मंटा		मोबुला बिरोस्ट्रिस
10.	साही व्हिप्रे		युरोजिम्नस स्पर्रिमस
11.	रीफ मंटा		मोबुला एल्फ़ेडि
12.	स्म्थनोज वेजिफश		रिंकोबेटस लिविस
13.	वाइडनोज़ गिटारिफश		ग्लीकोस्टेगुस बदुसस
	सॉफिश		
14.	सामान्य सॉफिश		ग्रिस्टिस ग्रिस्टिस
15.	बौना सॉफ़िश		<i>प्रिस्टिस क्लावाटा</i>
16.	हरी सॉफिश		ग्रिस्टिस ज़िज्सरोन
17.	नैरो सॉफिश		एनोक्सीग्रिस्टिस कसपिडाटा

शार्क

02.08.2022

ग्लाइफ़िस गैंगेटिकस गंगा शार्क 18. कारखार्हिनस रक्तवाहिनी पांडिचेरी शार्क 19. रिंकोडॉन टायपस व्हेल शार्क 20. भाग च: इकाइनोडर्मेटा वैज्ञानिक नाम क्र.सं. सामान्य नाम होलोथुरोइडिया वर्ग की सभी प्रजातियां समुद्री खीरा 1. भाग छः मोलस्का वैज्ञानिक नाम क्र.सं. सामान्य नाम क्लैम फ्लुटेड जाइंट क्लैम त्रिदकना स्क्वैमोसा 1. हिप्पोपस हिप्पोपस हॉर्स हुफ क्लैम 2. त्रिदकना मैक्सिमा छोटा जाइंट क्लैम 3. शंकु कोनस मिलनीडवर्डसी ग्लोरी ऑफ इंडिया 4. हेलमेट शेल हॉर्नड हेलमेट शेल / किंग शेल कैसिस कॉर्नुटा 5. नॉटिलस नॉटिलस पोम्पिलियस एम्पेरर नॉटिलस/चैम्बर्ड नॉटिलस 6. शेल साइप्रैकैसिस रूफा बुल माउथ हेलमेट / क्वीनशेल 7. ट्रंपेट कैरोनिया ट्रिटोनिस 8. ट्राइटन का ट्रंपेट शेल स्पाइरल

क्र.सं.

स्पाइरल टुडिक्ला

टुडिक्ला स्पिरिलस

वैज्ञानिक नाम

भाग जः आर्थ्रोपोड्स (कीडों के अलावा)

सामान्य नाम

	(11411- 3 +1141	44110147 01101
1.	नारियल या डाकू केकड़ा	बिरगुस लैंट्रो
	भाग झ : तितलियाँ (लेपिडोप्टेरा)	
क्र.सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
	वर्ग	लाइकेनिडाई
1.	अंडमान टेललेस ओकब्लू	अहाँपाला जीटा
2.	ब्लू पॉसी	द्रपडिया स्केवा
3.	ब्रॉड-बैंडेड ब्रिलियट	उ सिमिस्किना फलेना
4.	कछार मंदारिन नीला	चरन सेफिस
5.	चैपमैन का हेज ब्ल्	नोटार्थरिनुस विघमी
6.	चेस्टनट और काला रॉयल	ताजुरिया यजना
7.	चीनी हेयरस्ट्रीक	अब्लोपाला विडिएना
8.	चॉकलेट बुशब्लू	अहौँपाला एरियल
9.	कॉमिक ओकब्लू	अहींपाला कोमिका
10.	फेरार का सेरुलियन	जैमाइड्स फेरारी
11.	फेरजिनस हेयरस्ट्रीक	अहलबर्गिया लीची
12.	ग्रेट ब्राउनी 🕐	गेरीडुसिमेथस
13.	ग्रेट डार्की	एलोटिनस दुमिला
14.	हाइब्रिड नीलम	हेलिओफ़ोरनस हाइब्रिडा
15.	कनारा ओकब्लू	अहींपाता एतिया
16.	मैकवुड की हेयर स्ट्रीक	स्ट्रीमोन मैकवुडी
17.	कीट तितली	लिफाइरा ब्रासोलिस
18.	नागा हेज ब्लू	ओरिओलिस डोहर्टी
19.	ओपल ओकब्लू	अर्होपाला ओपालिनाः.
20.	पाओना हेयरस्ट्रीक	शिरोजुओज़ेफिरस पोना
21.	मय्र हेयरस्ट्रीक	यूस्पा पायो
22.	प्लेन टेललेस ओकब्लू	अर्होपाला एसोपिया
23.	बैंगनी-भूरा टेललेस ओकब्ल्	अहींपाला अरवीना
24.	टाइटलर का डल ओकब्लू	अर्होपाला ऐस
25.	वाटसन का हेयरस्ट्रीक	थेक्ला लेथा
26.	वाटसन का मोटल	लोगानिया वत्सोनियाना

निम्फालिडे

02.08.2022

अंडमान किंग क्रो यूप्लोए मिडामुस रोएपस्टोर्फी 27. बैंब् ट्री ब्राउन लेथे यूरोपा 28. डिस्कोफोरा डियो 29. बैंडेड डफ़र अथिमा जिना भूटान सार्जेंट 30. लेथे मार्जरीटाई भूटान ट्री ब्राउन 31. ब्लू बैरन यूथैलिया टेलचिनिया 32. ब्लू बेगम प्रोथो फ्रॅंक रीगैलिस 33. युथेलिया दुर्गा ब्लू इ्यूक 34. पॉलीयूरा श्रेइबर 35. नीला नवाब 36. ब्रांडेड योमन अल्जीआ फसिआटा निम्फलिस एंटीओपा यदानुला 37. कैम्बरवेल ब्यूटी चरक्सेस डर्नफ़ोर्डी 38. चेस्टनट राजाह इिस्कोफोरा सोंडाइका 39. सामान्य डफ़र लसिओम्मटा मेनावा 40. डार्क वॉल लेथे ओसेलटा डिस्मल मिस्टिक 41. डल फॉरेस्टर लेथे गुलनिहाल 42. ईस्टर्न कोर्टियर सोफिसा चंद्र 43. एम्प्रेस सासाकिया फुनेब्रिस 44. फ्रीक कैलिनागा बुद्धा 45. फ्यूलिजिनस सेलर नेप्टिस एबुसा एबुसा 46. स्वर्ण सम्राट डिलपा मोर्गियाना 47. महा नवाब य्थेलिया इवा 48. हॉकीस्टिक सेलर नेप्टिस निक्टियस 49. फ़ैदिमा स्पासिया 50. हॉकीस्टिक सेलर अथिमे रेटा मुरी 51. मलय स्टाफ सार्जेंट पॉल्यूरा मूरी संदाकाना 52. मलय नवाब यसिमा पर्सिमिलिस मणिपुर फाइवरिंग 53. लोक्सरेबिया नरसिंह धब्बेदार आर्गस 54. युथेलिया कर्विफेसिया 55. नागा इ्यूक उत्तरी जंगल रानी स्टिकोफथाल्म कामादेव 56. क्लियोरिया ओथोना आर्किड टिट 57. लेथे सत्यवती पलिड फारेस्टर 58. पील की पामफ्लाई एलिम्निआस पीलि 59. नुकीला पामफ्लाई एलिम्निआस पैनगा 60. बैंगनी बुशब्राउन मायकेलिस औरसिस 61. तिरुमाला गौतमः दुर्लभ नीला बाघ 62. कोइलाइट्स नोथिस दुर्लभ कैटसेई 63. सिम्ब्रंथिया सिलाना 64. दुर्लभ जस्टर दुर्तभ तिलाकफोर्क लेथे दरा 65. लेथे डिस्टन्स दुर्तभ लाल वनपाल 66.

67.	दुर्लभ सायरन	हेस्टिना निसविली
68.	दुर्लभ सफेद कमोडोर	सुमालिया जुलेमा
69.	ु सिंगल सिल्वरस्ट्रिप ,	लेथे <i>रामदेव</i>
70.	चितीदार काला कौआ	यूप्लोए क्रैमरी
71.	टोंनी समाट	चिटोरिया उलुपि
72.	टाइटलर का समाट	एउलेसुरा मणिपुरेंसिस
73.	टाइटलर का ट्रीब्राउन	तेथे <i>जेमिना</i>
74.	सफेद समाट	हेल्सीरा हेमिना
75.	व्हाइट स्पॉट फ्रिटिलिएरी	अर्जिनस हेजमोन
	वर्ग	पैपितियोनिडे
76.	बैंडेड अपोलो	परनासियस डेलफियस
77.	काली विंडमिल	ब्यास क्रैसिपेस
78.	चीनी विंडमिल	ब्यासा प्लूटोनियस
79.	सामान्य क्लबटेल	लोसारिया कून
80.	डे नाइसविल्स विंडमिल	ब्यासा पोला
81.	हैनिंग्टन अपोलो	परनासियस हैनिंग्टनी
82.	हिमालयी भूटान ग्लोरी	भूटानीटिस लिडरडालि
83.	इंपीरियत अपोलो	परनासियस इम्पीरेटर
84.	कैसर - ए -हिन्द	टीनोपालपस इम्पेरियलिस
85.	कृष्ण मय्र	पापिलियो कृष्णा
86.	लहाख बैंडेड अपोलो	परनासियस स्टोलिज़कानुस
87.	मालाबार बैंडेड स्वॉलोटेल	पैपिलिओ लिओमेडोन
88.	मिस्टिकल भूटान ग्लोरी	भ्टानीटिस लुङलोवि
89.	नेविल्स विंडमिल	<i>ब्यासा नेविली</i> -
90.	वार्निश अपोस्रो	पारनासियस एको
91.	येलो-क्रेस्टेड स्पैंगल	पैपिलियो एलेफेनोर
	वर्ग	पियरिडे
92.	बटलर्स इवार्फ	बाल्टिया बटलरी
93.	इवार्फ क्लाउडेड यलो	कोलिया स्दुबिया
94.	ग्रीन बैंडेड व्हाइट	पियरिस क्रूपेरी
95.	तेमन क्लाउडेड यलो	कोतिआस थेसिबुलस
96.	पेल जिजाबेस	डेलियास सानाका
	भाग ञ : ओडोनेटा (व्याध-पतंग)	
क्र.सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1.	हिमालयन रेलिक्ट व्याध-पतंग	एपिओफ्लेबिया तैंडलवी

भाग ट : प्रवाल

क्र.सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
1.	काले प्रवाल	एंटिपाथरिया आईर की सभी प्रजातियां
2.	नीते प्रवाल	हेलीओपोरेसिया ऑर्डर में निम्नलिखित वर्गी की सभी प्रजातियां : औलोप्सममिडी, हेलियोपोरिडे और लिथोटेलेस्टिडे
3 .	फाल्स प्रवाल	कोलेरिमोर्फेरिया ऑर्डर की सभी प्रजातियां
4.	अग्नि प्रवाल	जीनस <i>मिलेपोरा</i> की सभी प्रजातियां
5.	अंग पाइप प्रवाल	टुबिपोरा म्यूजिका
6.	सी एनीमोन	एक्टिनियारिया ऑर्डर में निम्नलिखित वर्गों की सभी प्रजातियां : एक्टिनर्निडे, हल्कुरिडी, और एडवर्डिसेंडे
7.	सी पेन्स	पेनाटुतैसिया के क्रम में निम्निलिखित वर्ग की सभी प्रजातियां : एथोप्टिलिडे, घुनैलिडे, इचिनोप्टिलिडे, फनिकुलिनिडे, कोफोबेलेमिनडे, प्रोटोप्टिलिडे, स्यूडुम्बेलुलिडे, रेनिलिडे, स्क्लेरोप्टिलिडे, स्टैचिप्टिलिडे, अम्बेलुलिडे, वेरेटिलिडे, बल्टिसिनिडे, पेनेटुलिडे वर्गुलैरिडे
8.	तरम प्रवाल	ऑर्डर अलसीओनेशिया में निम्नित्खित वर्गी की सभी प्रजातिया : एकेंथोअक्सिडें, चेलिडोनिसिडिडें, पैरास्फेरैंसक्लेरिडें, नेफ्थीडें, एल्सीओनिडें, क्लायुलरिडें, जेनिइडें, कॉर्नुलरिडें, सुबर्गॉर्गीडें, प्लीक्सॉरिडें, एलिसेलिडें, मेलिथेइडें और ब्रियरिडे
9.	पथरीले प्रवाल	ऑर्डर <i>स्क्लेरैक्टिनिया</i> की सभी प्रजातियां
10.	ट्यूब में रहने वाले एनीमोन्स	पेनिसिलेरिया के निम्नलिखित वर्गी की सभी प्रजातियां : पेनाटुलिडे, एंथोप्टिलिडे, स्क्लेरोप्टिलिडे, हैलिप्टेरिडे और प्रोटोप्टिलिडे
11.	ट्यूब में रहने वाले एनीमोन्स	ऑर्डर स्पिरुलरिया की सभी प्रजातियां
12.	जोएंथिङ्स	ऑर्डर <i>ज्रंथरिया</i> की सभी प्रजातियां

अनुसूची -II (धारा 9, 11, 12, 38-1, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 48क, 49, 50, 51, 54 और 57 देखें) भाग क : स्तनपायी

क्र.सं.

सामान्य नाम

वैज्ञानिक नाम

एंटिलोप

1. नीलगाय बोसेलाफस ट्रागोर्कमेलस बेजर बर्मी/बड़े दांतेदार फेर्रेट बेजर मैलोगेल पर्सनटा 2. 3. चीनी/ छोटे दांतों वाला फेरेट बेजर मेलोगेल मोस्काटा चमगाद्इ 4. दुर्गा दास की एल-नोज्ड बैट हिप्पोसाइडरोस दुर्गदासी इंडियन फ्लाइंग फॉक्स 5. टीरोपस जाइजेंटियस 6. मिट्रेड हॉर्स शू बैट राइनोलोफस मित्राटस 7. पीटर्स ट्यूबनोज्ड बैट हार्पियोला ग्रिसिया रेनफॉरेस्ट ट्यूबनोज्ड बैट 8. मुरीना प्लुवियतिस 9. सोम्बर बैट इप्टेसिकस टेटी केटासियन अनुसूची-। में सूचीबद्ध प्रजातियों के अलावा इन्फ्राऑर्डर सेटेसिया की सभी 10. केटासियन प्रजाति प्रजातियां हिरन 11. चितीदार हिरण/चीतल एक्सिस एक्सिस खरगोश मरुस्थली खरगोश 12. नेपस टिबेटैनस 13. भारतीय खरगोश लेपस निग्रीकोलिस वूली खरगोश 14. लेपस ओयोस्टोलस जाहक 15. बेयर- बेलिड जाहक पेराऐकिनस नुडिवेंट्रिस भारतीय जाहक 16. पेराऐकिनस माइक्रोपस 17. भारतीय लॉन्ग इयर्ड जाहक हैमीकाइनस कोलारिस अन्य रोइंट

अंडमान रेट

रैटस पाल्मारम कार निकोबार रैट 19. क्रेमनोमिस कच्छिकस कच्छ सँक रैट 20. अल्टिकोला रोयली रॉयल्स माउंटेन वोले 21. सह्याद्विस फोरेस्टर रैट रेटस सटेरे 22. सुअर सस स्क्रोफा जंगली सूअर 23. प्राइमेट्स नॉर्थन प्लेन ग्रे/हनुमान लंगूर सेमनोपिथेकस एंटेलस श्रू (छछंदर) क्रोकिदुरा हिस्पिडा अंडमान स्पाइनी श्र् 25. एनोरोसोरेक्स असामेंसिस 26. असम मोल श्रू इंडियन हाईलैंड श्रू सनकस निगर 27. क्रोकिदुरा जैनकिंसि जेनकिन्स श्रू 28. अनाथाना एतियोटी 29. मद्रास ट्रीश्रू नारकोंडम श्रू क्रोकिद्रा नारकोंडामिका 30. क्रोकिदुरा निकोबारिका निकोबार श्र् 31. गिलहरी फनमबुलस द्रिस्ट्रिएटस 32. जंगल पाम गिलहरी नारंगी पेट वाली हिमालयी गिलहरी ड्रेमोमिस लोक्रियाः 33. ट्री माउस स्पाइनी ट्री माउस प्लैटाकैंथोमाइस लासियुरस भागख: पक्षी वैज्ञानिक नाम सामान्य नाम एक्सेंटर्स 31

रैटस स्टोइकस

1.	अल्पाइन एक्सेंटर	पुनेला कोलारिस
2.	अल्ताई एक्सेंटर	पुनेला हिमालयाना
3.	ब्लैक-थ्रोटेड एक्सेंटर	घुनेला एट्रोगुलारिस
4.	ब्राउन एक्सेंटर	पुनेला फुलवेसेंस
5.	मैरूप-बैक्ड एक्सेंटर	घुनेला इमैकुलाटा
6.	रॉबिन एक्सेंटर	पुनेता रुबेकुलोइइस
7.	रूफस-ब्रेस्टेड एक्सेंटर	पुनेला स्ट्रोफियाटा
	बारबेट्स	
8.	ब्लू-ईयर बारबेट	साइलोपोगोन डुवाउसिली
9.	ब्लू-थ्रोटेङ बारबेट	साइलोपोगोन एशियाटिकस
10.	ब्राउन-हेडेड बारबेट	साइलोपोगोन ज़ेलेनिकस
11.	कॉपरस्मिथ बारबेट	साइलोपोगोन हेमासेफालस
12.	गोल्डन थ्रोटेड बारबेट	साइलोपोगोन फ्रैंकलिनी
13.	ग्रेट बारबेट	साइलोपोगोन विरेन्स
14.	लिनैटेड बारबेट	साइलोपोगोन लिनैटस
15.	मालाबार बारबेट	साइलोपोगोन मालाबेरिकस
16.	वाइट चीक्डबारबेट	साइलोपोगोन विरिडिस
	वार्न आउल	
	યાન ગાંગલ	
17	धन जाउल ईस्टन ग्रास आउल	टाइटो लॉन्गिमेम्ब्रिस
17 18.		टाइटो लॉन्गिमेम्ब्रिस फोडिलस बैडियस
	ईस्टन ग्रास आउल	
18.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल बे आउल	फोडिलस बैडियस
18.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल वे आउल श्रीलंका वे आउल	फोडिलस बैडियस
18. 19.	ईस्टन ग्रास आठल ओरिएंटल वे आठल श्रीलंका वे आठल बी- ईटर्स	फोडिलस बैंडियस फोडिलस एसिमिलिस
18. 19. 20.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएटल वे आउल श्रीलंका वे आउल वी- ईटर्स ब्लू-बियर्डेड बी ईंटर	फोडिलस बैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी
18. 19. 20. 21.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल वे आउल श्रीलंका वे आउल वी- ईटर्स ब्लू-बियर्डेड बी ईटर ब्लू-चीक्ड बी-ईटर	फोडिलस बैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी मेरोप्स पर्सिकस
18. 19. 20. 21. 22.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल वे आउल श्रीलंका वे आउल वी- ईटर्स ब्लू-वियर्डंड बी ईटर ब्लू-चीक्ड बी-ईटर ब्लू-टेल्ड बी-ईटर	फोडिलस बैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी मेरोप्स पर्सिकस मेरोप्स फिलिपिनस
18. 19. 20. 21. 22. 23.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएटल बे आउल श्रीलंका बे आउल बी- ईटर्स ब्लू-बियर्डेड बी ईटर ब्लू-चीक्ड बी-ईटर ब्लू-टेल्ड बी-ईटर ब्लू-थोटेड बी-ईटर	फोडिलस बैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी मेरोप्स पर्सिकस मेरोप्स फिलिपिनस मेरोप्स विरिडिस
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल वे आउल श्रीलंका वे आउल वी- ईटर्स ब्लू-बियर्डेड बी ईटर ब्लू-चीक्ड बी-ईटर ब्लू-टेल्ड बी-ईटर ब्लू-थ्रोटेड बी-ईटर चेस्टनट-हेडेड बी-ईटर	फोडिलस बैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी मेरोप्स पर्सिकस मेरोप्स फिलिपिनस मेरोप्स विरिडिस मेरोप्स लेसचेनॉल्टी
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल वे आउल श्रीलंका वे आउल वी- ईटर्स ब्लू-बियर्डेड वी ईटर ब्लू-चीक्ड वी-ईटर ब्लू-टोक्ड वी-ईटर ब्लू-थोटेड वी-ईटर यूरोपीय वी-ईटर यूरोपीय वी-ईटर	फोडिलस बैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी मेरोप्स पर्सिकस मेरोप्स फिलिपिनस मेरोप्स विरिडिस मेरोप्स लेसचेनॉल्टी मेरोप्स एपिएस्टर
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल वे आउल श्रीलंका वे आउल वी- ईटर्स ब्लू-वियर्डेड वी ईटर ब्लू-चीक्ड वी-ईटर ब्लू-टेल्ड वी-ईटर ब्लू-थोटेड वी-ईटर यूरोपीय बी-ईटर यूरोपीय वी-ईटर	फोडिलस बैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी मेरोप्स पर्सिकस मेरोप्स फिलिपिनस मेरोप्स विरिडिस मेरोप्स लेसचेनॉल्टी मेरोप्स एपिएस्टर
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	ईस्टन ग्रास आउल ओरिएंटल वे आउल श्रीलंका वे आउल वी- ईटर्स ब्लू-वियर्डेड बी ईटर ब्लू-चीक्ड बी-ईटर ब्लू-टेल्ड बी-ईटर ब्लू-थोटेड बी-ईटर चेस्टनट-हेडेड बी-ईटर यूरोपीय बी-ईटर ग्रीन बी-ईटर	फोडिलस वैडियस फोडिलस एसिमिलिस निक्ट्योर्निस एथेरटोनी मेरोप्स पर्सिकस मेरोप्स फिलिपिनस मेरोप्स विरिडिस मेरोप्स लेसचेनौल्टी मेरोप्स एपिएस्टर मेरोप्स ओरिअंटेलिस

30.	चाइनीज इग्रेट	एग्रेटेयूलोफोट्स
31.	चाइनीज पोंड हेरोन	अर्देओला बैकस
32.	गोलियथ हेरोन	अरडिया गोलियत
33.	ग्रेट बिटर्न	बोटौरस तारकीय
34.	गेट इगेट	अर्डिया अल्बा
35.	ग्रे हेरोन	अर्डिया सिनेरिया
36.	इंडियन पोंड हेरोन	अर्देओलाग्रेयि
37.	इंटरमीडिएट इग्रेट	अर्डिया इंटरमीडिया
38.	जावन पोंड हेरोन	अर्देओला स्पेशोसा
39.	लिटिल बिटर्न	ईक्सोब्रायखसमिन्टस
40.	लिटिल इग्रेट	एग्रेटा गरजेट्टा
41.	मलय नाइट हेरोन	गोरसचियस मेलानोलोफस
42.	पैसिफिक रीफ इग्रेट	एग्रेटा सैका
43.	पर्पल हेरोन	अरडिया पुरपुरिया
44.	स्ट्राइएटेड हेरोन	ब्यूटोराइड्स स्ट्रायटा
45.	वेस्टर्न रीफ इग्रेट	एग्रेटा गुलरिस
46.	यलो बिटर्न	ईक्सोब्रायखस सायनेनसिस
		•
	नॉर्दर्न स्टार्म- पेट्रेल	
47.	स्विन्होयस स्टॉर्म -पेट्रेल	ओशीएनोड्रोमा मोनोरिस
47.	स्विन्होयस स्टॉमें -पेट्रेल ब्रॉडबिल्स	औशीएनोड्डोमा मोनीरिस
48.	ब्रॉडिबेल्स	और्शीएनोड्डोमा मोनोरिस सैरिसोमस इनहाँजिए
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
48.	ब्रॉडिबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडिबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडिबल	
48.	ब्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल	
48.	ब्रॉडिबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडिबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडिबल	
48. 4 9.	ब्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल	र्सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस
48. 49. 50.	ब्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल अंडमान बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस अंचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस
48. 49. 50. 51.	ब्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल अडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस ब्रैचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लागला
48. 49. 50. 51. 52.	ब्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्वर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल अंडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल ब्लैक बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस श्रैचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लावाला हाइप्सिपेट्स ल्यूकोसेफालस
48. 49. 50. 51. 52. 53.	ब्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल अंडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल ब्लैक बुलबुल काली कलगी वाली बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस श्रैचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लावाला हाइप्सिपेट्स ल्युकोसेफालस रुविगुला फ्लेविवेंट्रिस
48. 49. 50. 51. 52. 53. 54.	ब्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्वर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल अंडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल ब्लैक बुलबुल काली कलगी वाली बुलबुल काले सिर वाली बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस ब्रैचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लागला हाइप्सिपेट्स ल्यूकोसेफालस रुबिगुला फ्लेविवेंद्रिस ब्रैचीपोडियस मेलानोसेफलोस
48. 49. 50. 51. 52. 53. 54.	ब्रॉडिबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडिबिल सिल्वर ब्रेस्टेड ब्रॉडिबिल बुलबुल अंडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल ब्लैक बुलबुल काली कलगी वाली बुलबुल काले सिर वाली बुलबुल कछार बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस श्रैचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लावाला हाइप्सिपेट्स ल्यूकोसेफालस रुबिगुला फ्लेविवेंट्रिस श्रैचीपोडियस मेलानोसेफलोस इयोले कचारेंसिस
48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	ब्रॉडिबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडिबिल सिल्वर ब्रेस्टेड ब्रॉडिबल बुलबुल अंडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल ब्लैक बुलबुल काली कलगी वाली बुलबुल काले सिर वाली बुलबुल कछार बुलबुल केस्टेड फिंचबिल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस श्रैचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लागला हाइप्सिपेट्स ल्यूकोसेफालस रुग्निण फ्लेविवेंट्रिस श्रैचीपोडियस मेलानोसेफलोस इयोले कचारेंसिस स्पिज़िक्सोस कैलीफ्रोन्स
48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	ग्रांडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल अंडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल ब्लैक बुलबुल काली कलगी वाली बुलबुल काले सिर वाली बुलबुल कछार बुलबुल केस्टेड फिंचबिल फ्लेम-श्रीटेड बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस श्रैचीपोडियस फुस्कोफ्लेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लागला हाइप्सिपेट्स ल्यूकोसेफालस रुबिगुला फ्लेविवेंट्रिस श्रैचीपोडियस मेलानोसेफलोस इयोले कचारेंसिस स्पिजिक्सोस कैलीफ्रोल्स रुबिगुला गुलरिस
48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	ग्रॉडबिल्स लंबी पूंछ वाली ब्रॉडबिल सिल्चर ब्रेस्टेड ब्रॉडबिल बुलबुल अंडमान बुलबुल ऐशी बुलबुल ब्लैक बुलबुल काली कलगी वाली बुलबुल काले सिर वाली बुलबुल कछार बुलबुल केस्टेड फिंचबिल फ्लेम-थ्रोटेड बुलबुल	सैरिसोमस इलहाँजिए सेरिलोफस लुनाटस श्रैचीपोडियस फुस्कोमलेवेसेंस हेमिक्सोस फ्लावाला हाइप्सिपेट्स ल्यूकोसेफालस रुबिगुला फ्लेविवेंट्रिस श्रैचीपोडियस मेलानोसेफलोस इयोले कचारेंसिस स्पिजिक्सोस कैलीफ्रोन्स रुबिगुला गुलिरस पाइकोनोटस फ्लेवेसेंस

62.	निकोबार बुलबुल	इक्सोस निकोबारेंसिस
63.	रेड-वेंटेड बुलबुल	पाइकोनोटस केफ़ेर
64.	लाल-मूंछ वाली बुलबुल	पाइकोनोटस जोकोसस
65 .	चौकोर पूंछ वाली बुलबुल	हिप्सिपेट्स गनीसा
66.	स्ट्राइएटेड बुलबुल	अलकुरुस स्ट्रिएटस
67.	सफेद-भौंह वाली बुलबुल	- पाइकोनोटस ल्यूटीओलस
68.	सफेद कान वाली बुलबुल	पाइकोनोटस ल्यूकोटिस
69.	सफेद गले वाली बुलबुल	अलोफोइक्ससफ्लेवोलुस
70.	पीले-भौंह वाली बुलबुल	आक्रितिल्लस इंडिका
71 .	पीले गले वाली बुलबुल	पाइकोनोटस वसैंथोलेमस
	बंटिंग्स	
72.	ब्लेक फेस्ड बंटिंग	एम्बरिजा स्पोडोसेफला
73.	ब्लैक हेडेड बंटिंग	एम्बरिजा मेलानोसेफला
74.	चेस्टनट बंटिंग	एम्बरिजा रुटिला
75.	चेस्टनट इअर्ड बंटिंग	एम्बरिजा फुकाटा
76.	क्रेस्टेड बंटिंग	एम्बरिज़ा तथामी
77.	यूरेशियन रीड बंटिंग	एम्बरिजा स्कोएनिक्लस
78.	गोडलेटस्की बंटिंग	एम्बरिजा गोडलेटस्की
79.	ग्रे-नेक्ड बंटिंग	एम्बरिज़ा बुचानानी
80.	लिटिल बंटिंग	एम्बरिजा पुसिला
81.	ओर्टीलन बंटिंग	एम्बरिजा होर्टुलाना
82.	पाइन बंटिंग	एम्बरिजा लुकोसेफालोस
83.	लाल सिर वाला बंटिंग	एम्बरिज़ा ब्रुनिसेप्स
84.	रॉक बंटिंग	एम्बरिज़ा सिया
85.	ग्राम्य बंटिंग	एम्बरिज़ा रस्टिका
86.	धारीदार बंटिंग	एम्बरिजा स्ट्रियोलाटा
87.	ट्रिस्ट्राम की बंटिंग	एम्बरिजा द्रिस्ट्रामी
88.	सफेद टोपी वाला बंटिंग	एम्बरिजा स्तेवर्ती
89.	पीले-भूरे रंग की बंटिंग	एम्बरिजाः क्राइसोफ्रिस
90.	येतोहैमर	एम्बरिजा सिद्रिनेला
	बटनक्वेल्स	
91.	बार्ड बटनक्चेल	-6
92.	बाड बटनक्यल छोटा बटनक्येल	टर्निक्स सुसिटेटर टर्निक्स सिल्वेटिकस
93.	छाटा बटनक्वल पीले पैरों वाला बटनक्वेल	टानक्स ।सल्वाटकस टर्निक्स टंकी
00,	पाल परा वाला बटनक्यल	टानक्स ८का

कैनरी-फ्लाईकैचर्स और संबद्ध प्रजातियां

94.	ग्रे-हेडेड कैनरी-फ्लाईकैचर	कुलिसिकापा सीलोनैसिस
95.	येली-बेलीड फैनटेल	चेतिडोरहिंक्स हाइपोक्सेन्थस
	•	
	सेटिया वार्बलर और संबद्घ प्रजातियां	
96.	एबरेंट बुश वार्बलर	होरोर्निस फंलेवोलिवेसियस
97.	ऐशी-थ्रोटेड वार्बलर	फाइलोस्कोपस मैकुलीपेनिस
98.	एशियाई स्टबटेल	<u> उरोस्फेना सक्वामीसेप्स</u>
99.	ब्लैक-फेस्ड वार्बलर	एब्रोस्कोपस चिस्टिसेप्स
100.	ब्टेंड वार्बलर	इडुना कैलिगाटा
101.	ब्रॉड- बिल्ड वार्बलर	- टिकेलिया होडगसोनी
102.	ब्रुक्स लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस सुबविरिडीस
103.	ब्राउनिश-फ्लैंक्ड बुश वार्बलर	होरोर्निस फोर्टिप्स
104.	बफ-बार्ड यार्बलर	फाइलोस्कोपस पुलचर
105.	बफ-श्रोटेड वार्बलर	फाइलोस्कोपस संबाफिनिस
106.	सेट्टीस वारब्लर	सेटिया सेटी
107.	चेस्टनट गाउंड बुश वार्बलर	सेटिया मेजर
108.	चेस्टनट हेडेड टेसिया	सेटिया कास्तानीओकोरोनाटा
109.	चाइनीज लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपुस युन्नानेंसिस
110.	कोंमन शिफचाफ	फाइलोस्कोपस कोलीबिटा
111.	क्रेस्टेड टीट वार्बलर	लेप्टोपोइकाइल एलिगेंस
112.	डस्टी वार्बलर	फाइलोस्कोपस फुस्काटस
113.	ग्रीन वार्बलर	फाइलोस्कोपस निटिडस
114.	ग्रीन-क्राउंड वार्बलर	फाइलोस्कोपस बुर्की
115.	ग्रीनिश वार्बलर	फाइलोस्कोपस ट्रोकिलोइड्स
116.	ग्रे-बेलिङ टेसिया	टेसिया सियानिर्वेटर
117.	ग्रे-चीकड वार्बलर	फाइलोस्कोपस पोलिओजेनिस
118.	ग्रे-क्राउंड वार्बलर	फाइलोस्कोपस टेफ्रोसेफालस
1 19.	ग्रे-साइडेड बुश वार्बलर	सेट्टिया ब्रुनिफ्रोंस
120.	ह्यूम बुश वार्बलर	होरोर्निस बुनेसेंस
121.	ह्यूम का वार्बलर	फाइलोस्कोपस ह्यूमी
122.	लांसीओलेटेड वार्बलर	लोकस्तेलालांसीओलाटा
123.	लार्ज-बिल्ड लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस मैग्नीरोस्ट्रिस
124.	लेमन-रम्प्ड वार्बलर	फाइलोस्कोपस क्लोरोनोटस
125.	मंच्रियन बुश वार्बलर	होरारनिस कैंतुरिअंस
126.	माउंटेन शिफचाफ	फाइलोस्कोपस इंडियानस
127 .	माउंटेन टेलरबर्ड	फाइलरगेट्स क्यूकुलैटस
128.	पेल-फुटेज बुश वार्बलर	उरोस्फेना पेलीडिपस
129.	पेल-लेग्ड लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस टेनेलिप्स
130.	प्लेन लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस नेग्लगुटस

131.	रूफस-फेस्ड वार्बलर	militarium — du after
132	रस्टी रस्प्ड वार्बलर	एब्रोस्कोपस ल्बोगुलारिस
133.	रस्टा रक्ट पाष्ट्र संखालिन लीफ वार्बलर	हेलोप्सल्ट्स सेथिओला
134.	सिचुआन लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस बोरियालोइड्स फाइलोस्कोपस फोररेस्टी
135.	स्तेटी-बेलिड टेसिया	फाइसास्यापस फाररस्टा टेसिया ओलिविया
136.	स्मोकी वार्बलर	
137.	रकाया पायतर सल्फर-बेलिङ वार्बलर	फाइलोस्कोपस फुलगिर्वेटर फाइलोस्कोपस ग्रिसोलस
138.	साइक्स वारब्लर	•
139.	राइक्त पारब्लर थिक-बिल्ड वार्बलर	इदुना रामा अरुंडीनाक्स एडोन
140.	टिकेल्स लीफ्स वार्बलर	जरुजनायस एडान फाइलोस्कोपस एफिनिस
141.	इटफल्स लाक्स याबसर टू-बार्ड कार्बलर	•
142.	दूरवाड पावलर व्हिस्लर्स वारब्लर	फाइलोस्कोपस प्लम्बीटारसस
143.		फाइलोस्कोपस व्हिस्लेरी
144.	व्हाइट -ब्रोड टिट वार्बलर	लेपटोपोएसिल सोफिए
145.	व्हाइट स्पेक्टेकल्ड वार्बलर	फाइलोस्कोपस इंटरमीडियस
146.	विलो वार्वलर — — —	फाइलोस्कोपस ट्रोखालस
147.	वुड वार्बलर	फाइलोस्कोपस सीबिलाद्रिक्स
148.	येलो- बेलीड वार्बलर	एब्रोस्कोपस सुपरसिलियारिस
140.	यलो-ब्रोड वार्बलर	फाइलोस्कोपस इनोर्नाटस
	सिस्टिकोला, प्रिनिया और संबद्ध प्रजाति	
	The string that you want wants	
149.	एशी प्रिनिया	प्रिनिया सोशीलिस
149. 150.		
	एशी प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस
150.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस
150. 151.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड	प्रिनिया एट्रोगुलारिस
150. 151. 152.	एशी प्रिनिया ब्लॅक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलरिस
150. 151. 152. 153.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलरिस सिस्टिकोला एक्सिलिस
150. 151. 152. 153. 154.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलरिस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रासिलिस
150. 151. 152. 153. 154.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलरिस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होड्जसोनी
150. 151, 152. 153. 154. 155.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलरिस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होङ्जसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156.	एशी प्रिनिया ब्लैक-श्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलरिस सिस्टिकोला एक्सिलस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होङ्जसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया जंगल प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलारेस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होइज्ञसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका प्रिनिया इनोर्टाटा
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158.	एशी प्रिनिया ब्लैक-श्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया जंगल प्रिनिया जंगल प्रिनिया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलरिस सिस्टिकोला एक्सिलस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होङ्जसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका प्रिनिया इनोर्टाटा
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159.	एशी प्रिनिया ब्लैक-श्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया जंगल प्रिनिया प्लेन प्रिनिया रलेन प्रिनिया रलेन प्रिनिया रूफसेंट प्रिनिया रूफसेंट प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलारेस सिस्टिकोला एक्सिलस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होइजसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका प्रिनिया इनोर्ताटा प्रिनिया रुफेसेंस प्रिनिया क्रेनिगेरा
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160.	एशी प्रिनिया ब्लैक-थ्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया जंगल प्रिनिया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया प्रेनेया स्वा प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलारेस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होङ्जसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका प्रिनिया इनोर्नाटा प्रिनिया कोर्नेस प्रिनिया किनिगेरा
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161.	एशी प्रिनिया ब्लैक-श्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया जंगल प्रिनिया प्लेन प्रिनिया रूपसेंट प्रिनिया रूपसेंट प्रिनिया रूपसेंट प्रिनिया रूपसेंट प्रिनिया स्पार्सेट प्रिनिया स्टाइएटेड प्रिनिया येलो- बेलीड प्रिनिया	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलारेस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होङ्जसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका प्रिनिया इनोर्नाटा प्रिनिया कोर्नेस प्रिनिया किनिगेरा
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161.	एशी प्रिनिया ब्लैक-श्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया जंगल प्रिनिया जंगल प्रिनिया रलेन प्रिनिया स्ट्राइएटेड प्रिनिया स्ट्राइएटेड प्रिनिया वेली- बेलीड प्रिनिया जॉटिंग सिस्टिकोला	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलारेस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रासिलिस प्रिनिया होङ्जसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका प्रिनिया इनोर्नाटा प्रिनिया कोर्नेस प्रिनिया किनिगेरा
150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161.	एशी प्रिनिया ब्लैक-श्रोटेड प्रिनिया कॉमन टेलर बर्ड डार्क-नेक्ड टेलर बर्ड गोल्डन हेडेड सिस्टिकोला ग्रेसफुल प्रिनिया ग्रे ब्रेस्टेड प्रिनिया हिल प्रिनिया जंगल प्रिनिया प्लेन प्रिनिया स्प्रेड प्रिनिया स्प्रेड प्रिनिया स्पर्सेट प्रिनिया स्प्रेडि प्रिनिया स्प्रेडि प्रिनिया स्ट्राइएटेड प्रिनिया ग्रेलो- बेलीड प्रिनिया जिटिंग सिस्टिकोला	प्रिनिया एट्रोगुलारिस ऑर्थोटोमस सुटोरियस ऑर्थोटोमस उसाट्रोगुलारेस सिस्टिकोला एक्सिलिस प्रिनिया ग्रांसिलिस प्रिनिया होइजसोनी प्रिनिया सुपरसिलिरिस प्रिनिया सिल्वेटिका प्रिनिया इनोर्नाटा प्रिनिया क्रिनिगेरा प्रिनिया क्रिनिगेरा प्रिनिया फ्लेवियेट्रिस सिस्टिकोला जंकिडिस

कोरसर्स और प्रेटिनकोल्स

400		10 1 10:1
166.	कॉलर्ड प्रेटिनकोल	ग्लेरियोला प्रैटिंकोला
167.	क्रीम-कलर्ड कोर्सर	करसोरियस कर्सर
168.	ओरिएंटल प्रेटिनकोल	ग्लेरियोला मालदीवारुम
169.	छोटा प्रेटिनकोल	ग्लेरियोला तैक्टिया
	क्रैब-प्लोवर	
170.	क्रैब-प्लोवर	ड्रोमास आर्डियोला
	कौवे और संबद्घ प्रजातियां	
171.	ब्लेक हेडेड जे	गैरुतस लांसीओलेटस
172.	कैरियन क्रो	कोर्वस कोरोन
173.	कॉलर ट्रीपाई	डेंड्रोकिट्टा फ्रोंटालिस
174.	कॉमन ग्रीन मैगपाई	सीसा चिनेंसिस
175.	कॉमन रेवेन	कोर्यस कोरेक्स
176.	यूरेशियन जैकडों	कोर्वस मोनडुला
177.	ं यूरेशियन जे	गारुलस ग्लैंडेरियस
178.	यूरेशियल मैगपाई	पिका पिका
179.	ग्रे ट्रीपाई	<i>डेंड्रोसिटाफॉर्मोसे</i>
180.	हुडेड क्रो	कोर्वस कॉर्निक्स
181.	लार्ज बिल्ड क्रो	कोर्वस मैक्रोरिनचोस
182.	लार्ज-स्पोटेड नटक्रेकर	न्यूसीफ्रागा मल्टीपंक्टाटा
183.	पाइड कौआ	कोर्वस एल्बस
184.	रेड-बिल्ड ब्लू मैगपाई	यूरोसिसे रिथोरिंचा
185.	रेड-बिल्ड चांघ	पायरोकोरैक्स पाइरहोकोरैक्स
186.	रूक	कोर्वस फुगिलेगस
187.	रुफस ट्रीपाई	<u>डेंड्रोसिटा वागबुंडा</u>
1 88 .	स्पॉटेड नटक्रैकर	न्यूसीफ्रागा कार्योकाटैक्ट्स
189.	व्हाइट-बेल्लीड ट्रीपाई	डेंड्रोसिटा लुकोगैस्ट्रा
190.	येलो-बिल्ड मैगपाई	यूरोसिसा फ्लेविरोस्ट्रिस
191.	येतो-बिल्ड चाघ	पायरोकोरैक्स ग्राक्यू लस
	कुक्क्	
192.	अंडमान कॉकल	सेंट्रोपस एंडामेनेंसिस
193.	एशियन एमराल्ड कुक्क्	क्राइसोकोक्सीक्स मैक्युलेटस
194.	एशियन कुक्क्	यूडाइनामिस स्कोलोपेसियस
195.	वेंडेड बे कुक्क्	कैकोमांटिस सोननेरती
	•	

02.08.2022 965

196.	ब्लू-फेस्ड मल्कोहा	फेनिकोफेउस विरिडीरोस्ट्रिस
197.	चेस्टनट-विंग्ड कुक्कू	<i>क्लैमेटर कोरोमैंडस</i>
198.	कॉमन कुक्कू	कुकुलुस कैनोरस
199.	कोंमन हाक कुक्कू	हिरोकोक्सीक्स वेरियस
200.	फोर्क-टेल्ड ड्रोंगो कुक्क्	सुरनिकुलस डिक्रूराइड्स
201.	ग्रेटर कॉकल	सेंट्रोपस साइनेंसिस
202.	ग्रीन बेलीड मल्कोहा	फेनिकोफियस ट्रिस्टिस
203.	ग्रे बेलीड कुक्क्	कैकोमांटिस पैसेरिनस
204.	हॉजसन्स हॉक कुक्क्	हीरोकॉक्सीक्स निसीकलर
205.	हॉर्सफ़ील्ड्स ब्रोज कुक्कू	क्राइसोकोक्सीक्स बसातिस
206.	इंडियन कुक्क्	कुकुलस माङ्कोप्टेरस
207.	लार्ज होंक कुक्कू	हरोकोक्सीक्स स्पार्वेरियोइड्स
208.	तेसर कॉकल	सेंट्रोपस बेंगालेंसिस
209.	नेसर कुक्क्	् कुकुलस पोलियोर्सफालस
210.	ओरिएंटल कुक्क्	कुकुलस ऑप्टेटस
211.	पाइड कुक्कू	क्लैमेटर जैकोबिनस
212.	प्लेटिव कुक्क्	कैकोमांटिस मेरुलिनस
213.	सिरकीर मल्कोहा	टैक्कोकुआ लेसचेनौल्टि
214.	स्क्वायर-टेल्ड ड्रोंगो कुक्कू	सुरनिकुलस लुगुब्रिस
215.	» •	
210.	बगवा युक्यू	क्राइसोकोक्सीक्से जैन्थोरहिन्च्स
	बैंगनी कुक्क्	क्राइसाकाक्साक्स जन्याराहन्युस
	डार्टर्स	क्राइसाकायसायस जन्याराहन्युस
	डार्टर्स	
216.		क्राइसाकापसायस जन्याराहन्युस एन्हिंगामेलानोगास्टर
	डार्टर्स	
216.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स	एन्हिंगामेलानोगास्टर
216.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी
216.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स	एन्हिंगामेलानोगास्टर
216.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर व्हाइट -थाटेड डिपर	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी
216.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी
216.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर व्हाइट -थाटेड डिपर	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी
216. 217. 218.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर व्हाइट -शाटेड डिपर	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस
216. 217. 218.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स बाउन डिपर व्हाइट -शाटेड डिपर डाइयर ब्लैक-शॉटेड डाइवर रेड-शॉटेड डाइवर	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस गाविया आर्कटिका
216. 217. 218.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स बाउन डिपर व्हाइट -थाटेड डिपर डाइयर ब्लैक-थ्रॉटेड डाइयर	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस गाविया आर्कटिका
216. 217. 218.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर व्हाइट -शाटेड डिपर डाइंटर ब्लैक-शॉटेड डाइंवर रेड-शॉटेड डाइंवर	एन्ट्रिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस गाविया आर्कटिका गाविया स्टेलाटा
216. 217. 218. 219. 220.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स बाउन डिपर व्हाइट -थाटेड डिपर डाइयर ब्लैक-थ्रॉटेड डाइयर रेड-थ्रॉटेड डाइयर इंगो	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस गाविया आर्कटिका गाविया स्टेलाटा
216. 217. 218. 219. 220.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर व्हाइट -शाटेड डिपर डाइयर ब्लैक-श्रांटेड डाइयर रेड-श्रांटेड डाइयर ड्रांगो अंडमान ड्रोंगो एशी ड्रोंमो	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस गाविया आर्कटिका गाविया स्टेलाटा डिक्र्रू स अंदामनेसिस डिक्र्रू स ल्यूकोफियस
216. 217. 218. 219. 220.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर व्हाइट -थाटेड डिपर डाइटर ब्लैक-थ्रॉटेड डाइटर रेड-थ्रॉटेड डाइटर ड्रॉगो अंडमान ड्रॉगो एशी ड्रॉगो	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस गाविया आर्कटिका गाविया स्टेलाटा डिक्रूरुस अंदामनेंसिस डिक्रूरुस मैकोसिस
216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223.	डार्टर्स ओरिएंटल डार्टर डिपर्स ब्राउन डिपर व्हाइट -शाटेड डिपर डाइयर ब्लैक-श्रांटेड डाइयर रेड-श्रांटेड डाइयर ड्रांगो अंडमान ड्रोंगो एशी ड्रोंमो	एन्हिंगामेलानोगास्टर सिनक्लस पल्लासी सिनक्लस सिनक्लस गाविया आर्कटिका गाविया स्टेलाटा डिक्र्रू स अंदामनेसिस डिक्र्रू स ल्यूकोफियस

226.	ग्रेटर रैकेट-टेल्ड ड्रॉगो	डिक्रूरुस पैराडिसियस
227.	हेयर-क्रस्टेड ड्रोंगो	डिक्रूरुस होट्टेन्तोटस
228.	लेसर रैकेट-टेल्ड झेंगो	डिक्रूरुस रेमिफेर
229.	व्हाइट बेलीड ड्रोगो	डिक्रुरुस केरुलेसेंस
		•
	बतख, हंस, और राजहंस	
230.	वैकाल टील	सिबिरियोनेटा फॉर्मीसा
231.	बार-हेडेड गूज	अंसर इंडिकस
2 32 .	बील गूज	अंसर फेबिलिस
233.	कॉमन गोल्डनआई	बुसेफाला क्लैंगुला
234.	कॉमन मर्गेंसर	मर्गस मर्गैसर
235.	कॉमन शेल्डक	तडोर्ना तडोर्ना
236.	आम टील	अनस क्रेक्का
237.	ईस्टर्न स्पॉट-बिल्ड डक	अनस जोनोरहिन्चा
238.	यूरेशियन विजन	भारेके पेनेलोप
239.	फाल्केटेड डक	मारेका फालकाटा
240.	फेरुजिनस इक	अयथ्या न्यरोका
241.	गडवाल	मारेका स्ट्रेपेरा
242.	गर्गनेय	स्पेदुला क्वेरक्वेडुला
243.	ग्रेटर स्कूप	अय्या मारिला
244.	ग्रेटर व्हाइट-फ्रंटेड गूज	अंसंर अल्बिफ्रोंस
245.	ग्रेलाग गूज	अंसेर अंसेर
246.	इंडियन स्पॉट-बिल्ड डक	अनस पोसिलोरिंचा
247.	नोंब-बिल्ड डक	सरकिडियोर्निस मेलानोटोस
248.	लेसर हिसलिंग डक	डेंड्रोसाइग्न जावनिका
249.	लेसर व्हाइट-फ्रंटेड गूज	एंसर एरीथोपस
250.	लांग-टेल्ड डक	क्तैंगुला हाइमलिस
251.	मल्लार्ड	अनस प्लैटिरहिनचोस
252 .	मेंडेरिन बतख	ऐक्स गैलेरिकुलाटा
253.	म्यूट स्वैन	सिग्नस औलोर
254 <i>.</i>	उत्तरी पिनटेल	अनस एक्यूटा
255.	उत्तरी शोवेलर	स्पैटुला क्लीपीटा
256.	रेड ब्रेस्टेड गूज	ब्रेंटा रूफिकोलिस
257.	रेड ब्रेस्टेड मेर्गेन्सर	मेरगु सेरेटर
258.	रेड-क्रेस्टेड पोचार्ड	नेता रुफिना
259.	रूडी शेल्डक	टैडोर्न फेर्रुगिनिया
260.	स्म्यू	मर्जेलुस अलवेलस
261.	टफटेड डक	अय्या फुलीगुला
262.	ट्ड्रा स्वान	सिग्नसं कोलम्बियानस

263.	ह्पर स्वान	सिग्नस सिग्नस
	इलाचुरा	
264.	स्पॉटेड इलाचुरा	इलाचुरा फॉर्मासा
	फेयरी ब्लूबर्झ	
265.	एशियाई फेयरी ब्ल्बर्ड	इरेना पुरला
	फाल्कन	
266.	कॉलर्ड फाल्कोनेट	माइक्रो हियरेक्स केरुलेसेंस
267.	कॉमन केस्ट्रेल	फाल्को टिन्ननकुलस
268.	यूरेशियन हॉबी	फाल्को सबब्युटो
269.	लेसर केस्ट्रेल	फाल्को नौमानी
270.	मर्लिन	फाल्को कोलम्बेरियस
271.	ओरिएटल होंबी	फाल्को सेवेरस
272.	पाइड फाल्कोनेट	माइक्रोहियरेक्स मेलानोल्यूकोस
273.	रेल फूटेड फैल्कन	फाल्को वेस्परटिनस
	फैनटेल	
274.	स्पॉट-ब्रेस्टेड फेंटेल	राइपिदुरा अलबोगुलारिस
275.	व्हाइट -ब्राउंड की फैनटेल	राइपिद्ररा औरिओला
276.	व्हाइट थ्रोटेड फैनटेल	राइपिद्राः अल्बिकोलिस
-	फिंच	3
277.	काला और पीला ग्रोसबीक	मय्सरोबस इक्टेरीओइइस
278.	ब्लैक हेडेड ग्रीनिफंच	क्लोरिस एंबिगुआ
279.	ब्लैनफोर्ड्स रोजफिंच	एग्राफोस्पाइज रूबेसेंस
280.	ब्लिथ्स रोज़िफंच	कार्पांडाकस ग्रैंडिस
281.	ब्रै म्बलिंग	फ्रिंजिला मॉटीफ्रिंजिला
282.	ब्रांट्स माउंटेन फिंच	ल्यूकोस्टिक ब्रान्ड्टी
283.	ब्राउन बुलिफेंच	पाइरहुला निपर्लेसिस
284.	चाइनीज व्हाइट-ब्राउड रोज़िफ़ंच	कार्पीडाकस डबियस
285.	कॉलर्ड ग्रोसबीक	माइसेरोबस एफिनिस
286.	कॉमन चैफिंच	फ्रिंजिला कोलेब्स
287.		
288.	कॉमन तिनेट	त्रिनेरिया कैनाबीना
200.	कॉमन लिनेट कॉमन रोजफिंच	त्मिनेरिया कैनाबीना कार्पोडाकस एरिग्निनस
289.	कॉमन रोजिंफच क्रिमसन-ब्रोएड फिंच	
	कॉमन रोजिंफंच	कार्पोडाकस एरिश्रिनस

292.	डार्क-रम्प्ड रोज़िफ़्च	कार्पोडाकस एडवर्ड्सि
293.	डे जर्ट फिंच	रोडोस्पिज़ा ओब्सोलेटा
294.	यूरेशियन सिस्किन	स्पिनस स्पिनस
295.	यूरोपीयन गोल्डफिंच	कार्डुएलिस कार्डुएलिस
296.	फायर-फ्रंटेड सेरिन	सेरिनस पुसिलस
297.	गोल्ड-दोप्ड फिंच	पैरोप्लेक्टस इपॉलेटा
298.	ग्रेट रोजफिंच	कार्पांडाकस रूबिसिला
299.	ग्रे-हेडेड बुलिफंच	पाइरहुला एरिथाका
300.	हॉफिंच	कोकोथॉस्टेस कोकोथॉस्टेस
301.	हिसालयन ब्यूटीफुल रोजफिंच	कार्पोडंकस पल्चेरिमस
302.	हिसालयन व्हाइट-ब्राउन रोजफ़िच	कार्पोडाकस थुरा
303.	मंगोलियाई फिंच	बुकेनेटेस्मॉगोलिकस
304.	ऑरेज बुलफिच	पाइरहुला औरान्तियाका
305.	पेल रॉकफिंच	कार्पोस्पिजा ब्रैकडैक्टाइल
306.	पेल रोज़फ़िंच	कार्पांडैकस स्टोलिज़्के
307.	पिंक ब्रोएड रोज़िंफ़िच	कार्पोंडैकस रोडोक्रोआ
308.	गुलाबी दुस वाला रोज़फ़िंच पिंक रसपड़ रोज़फ़िंच	कार्पोडाकस वाल्टोनी
309.	प्लेन माउंटेन फिंच	ल्यूकोस्टिक्टे नेमोरिकोला
310.	रेड क्रॉसबिल	लोक्सिया कुरविरोस्ट्रा
311.	रेड-फ्रंटेड रोज़िफंच	कार्पांडैकस पुनीशियस
312.	लाल सिर वाला बुलिफंच	पाइरहुला एरिथ्रोसेफला
313.	स्कारलेट फिंच	कार्पोडाकस सिपाही
314.	सिलेम का रोज़िफेच	कार्पोडाकस सिलेमी
315.	स्पेक्अेकल्ठ फिंच	कैलाकैंथिस बर्टोनी
316.	स्पॉट-विंग्ड ग्रोसबीक	<i>माइसेरोबासमेलानोजांथोस</i>
317.	स्पॉट-विंग्ड रोज़िंभच	कार्पोडाकस रोडोपेप्लस
318.	स्ट्रीक्ड रोज़फ़िंच	कार्पोडाकस रूगिसिलोइड्स
319.	थ्री-बैंडेड रोज़िंफच	कार्पांडैकस ट्राइफैसियाटस
320.	तिब्बती सिस्किन	स्पिनस थिबेटनस
321.	ट्रम्पेटर फिंच	बुकेनेटेस गिथागिनियस
322.	ट्वीट	लिनेरिया फ्लेविरोस्ट्रिस
323.	विनेशियस रोज़फ़िंच	कार्पोडाकस विनासियस
324.	सफेद पंखों वाला ग्रोसबीक	माइसेरोबास्कर्निप्स
325.	येलो-ब्रेस्टेड ग्रीनफिंच	<i>क्लोरीस स्पिनोइड्स</i>
	फ्लेमिंगो	
326.	ग्रेटर फ्लेमिंगो	फोनीकॉप्टरस रोसियस
327.	लेसर फ्लेमिंगो	फोनीकोनियास माइन्र
	फ्लोंबरपेकर्स	
328.	अंडमान फ्लावरपेकर	डाइकेयूम विरेसेंस
329.	फायर ब्रेस्टेड फ्लावरपेकर	डाइकेयूम इग्निपेक्टस
		4.1

02.08.2022 969

330.	नीलगिरी फ्लावरपेकर	डाङ्केयूम कॉनकलर
331.	पेल-बिल्ड फ्लावरपेकर	डाइकेयूम एरीथोरिनखोस
332.	प्लेन फ्लावरपेकर	डाङ्केयूम मिलनम
333.	स्कार्लेट बैक्ड फ्लावरपेकर	डाङ्केयूम क्रूएंटेटम
334.	थिक-बिल्ड फ्लावरपेकर	डाइकेयूम एजाइल
335.	येलो-बेलीड फ्लावरपेकर	डाङ्केयूम मेलानोज़ैन्थम
336.	येलो-वेंटेड फ्लॉवरपेकर	डाङ्केयूम क्राङ्सोरेम
	(2 2 2 2 2	
007	फ्लाईकैचर, चैट और संबद्ध प्रजातियां	
337.	अडमान शामा	कोप्सिचस अल्बिवेद्रिस
338.	एशियन ब्राउन फ्लाईकैचर	मस्किकापा डौरिका
339.	ब्लैक रेडस्टार्ट	फोएनिकयुरुस ओखरूरोस
340.	ब्लैक-एंड-ऑर्रेज फ्लाईकैचर	फिसेंडुला निग्रोरुफ़ा
341.	ब्लैक-बैक्ड फोर्कटेल	एनिकुरुस इम्माकुलातस
342.	ब्लू सॅक थ्रश	मोंटिकोला सॉलिटेरियस
343.	ब्लू व्हिसलिंग थ्रश	मायोफोनस कैर्यूलस
344.	नीला और सफेद फ्लाईकैचर	सायनोप्टिला सायनोमेलान
345.	ब्ल्-कैप्ड रेडस्टार्ट	फोनीकुरस कोइरूलोसेफाला
346.	ब्लू-कैप्ड रॉक थ्रश	मोंटीकोला सिनक्लोरहिन्चा
347.	ब्लू-फ्रंटेड रेडस्टार्ट	फोनीकुरस फ्रोंटालिस
348.	ब्लू-फ्रंटेड रॉबिन	सिनिक्तिडियम फ्रंटेल
349.	ब्लू थ्रोट	ल्युसिनिया सेवेसिका
350.	ब्लू-थ्रोटेड फ्लाईकैचर	साइओर्निस रुबेकुलोइइस
351 .	ब्राउन रॉक चैट	ओएनंथे फुस्का
352.	ब्राउन ब्रेस्टेड फ्लाईकैचर	मस्किकाप मुट्टुइ
353.	चेस्टनट-बेलीड रॉक थुशो	मॉटीकोला रुफिवंद्रिस
354.	कॉमन रेडस्टार्ट	फोनीकुरस फोनीकुरस
355.	डार्क साइडेड फ्लाईकैचर	मस्किकापै सिबिरिका
356.	डौरियन रेडस्टार्ट	फोनीकुरस औरोश्यिस
357.	डेजर्ट व्हीटियर	ओएनंथे रेगिस्तानी
358.	एवर्समैन्स रेडस्टार्ट	<i>फोनीक्रसेरीथ्रोनोटस</i>
359.	फेरुजिनस फ्लाईकैचर	मस्कैपा फेर्रुगिनिया
360.	फिल्स्च व्हीटियर	ओएनंथे फिन्सची
361.	फायरथ्रोट	कैलीओप पेक्टोरडेंस
362.	गोल्डन बुश रॉबिन	टार्सिगेर क्रिसियस
363.	गोल्ड्स शॉर्टविंग	हेटेरोक्सेनिकस स्टेलाटस
364.	ये बुशचैट	सैक्सिकोला फेरियस
365.	हिल ब्लू फ्लाईकैचर	स्योर्निसबनुमास
366.	हिमालयन बुश रॉबिन	टार्सिगेरुफिलैटस
367.	हिमालयन रूबी थोट	कैलीओप पेक्टोरेलिस

368.	हिमालय शॉर्टविंग	ब्रैकप्टिरिक्स क्यूरेंलिस
369.	हॉजसन्स रेडस्टार्ट	फोनीक्रस होड़गसोनी
370.	ह्यूम व्हीदियर	ओएनंथे अल्बोनिगा
371.	इंडियन ब्लू रॉबिन	लार्थियोरा ब्रुने
372.	इंडियन रॉबिन	कोप्सिचस फुलिकेटस
373.	इसाबेलिन व्हीदियर	ओएनंथे इसाबेतिना
37.4.	जेर्डन्स बुशचैट	सैक्सिकोला जेरडोनिक
375.	जडन्स युरायट लार्ज निल्टाव	निल्टवा ग्रैंडिस
376.	लेसर शॉर्टविंग	ब्रेकीप्टेरिक्स ल्यूकोफ्रिस
377.	लिटिल फोर्कटेल	एनिक्रस्कौलेरि
378.	लिटिल पाइड फ्लाईकैचर	फेसिइला <i>वेस्टरमनी</i>
379.	मालावार व्हिस्लिंग थ्रश	मायोफोनस होरसफ़ील्डि
380.	मुगिमाकी फ्लाईकैचर	फिसेड्रला भुगिमाकी
381.	नुगमापा स्ताइपापर निकोबार जंगल फ्लाईकैचर	साइओर्निस निकोबारिकस
382.	नीलगिरी फ्लाईकैचर	यूमीयास अ लबीकाउडाटस
383.	नार्थर्न हीटियर	ओएनंथे औएनंथे
384.	नायन साटयर ओरिएंटल मैगपाई रॉबिन	कोपमीखस मौलारिस
385.	पेल ब्लू फ्लाईकैचर	साइओर्निस युनिकलर
386.	पेल-चिन्ड फ्लाईकैचर	साइओर्निस पोलोजेनी
387.	पाइड बुशचैट	सैक्सिकोला कैपराटा
388.	पाइड हीटियर	ओएनंथे प्लेशंका
389.	पाइड हाराचर प्लंबियस वाटर रेडस्टार्ट	फोनीकुरस फुलीगिनोसस
390.	पिग्मी ब्लू फ्लाईकैचर	फिसेट्ला होडगरांनी
391.	रेड ब्रेस्टेड फ्लाईकैचर	फिसेइला पर्व
392.	रेड-फ्लैंक्ड बुश रॉबिन	टार्सिगेर सायनुरस
393.	रेड-टेल्ड हीटियर	ओएनंथे क्राइसोपियागिया
394.	रूफस-बेल्ड निल्टाव	नीलतवा संदरा
395.	रूफस-ब्रेस्टेड बुश रॉबिन	टार्सिगेर हायपेरेथ्रोस
396.	रूफस-गोरगेट फ्लाईकैचर	फिसेइला स्ट्रोफियाटा
397.	रूफस-टेल्ड रॉक थ्रश	मॉटिकोला सक्सेटिलिस
398.	रूफस-टेल्ड स्क्रब रॉबिन	सटौंट्रिकस रोलेक्ओटिस
399.	रस्टी-बेलीड शॉर्टविंग	ब्रेकीप्टेरिक्स हाइपेरीशा
400.	रस्टी- टेल्ड फ्लाईकैचर	फिसेंडुला रुफ़िकौंडा
401.	सैफायर फ्लाईकैचर	फिसेंड्ला साफिरा
402.	साइबेरियन ब्लू रॉबिन	लार्विवोरा सियेन
403.	साइबेरियन रूबीथ्रोट	कैलीओप कॉलिओप
404.	साइबेरियन स्टोनचैट	सैक्सिकोला मौरस
405.	स्लेटी-बैक्ड फ्लाईकैचर	फिसेडुला एरीथैकस
406.	स्लेटी बैक्ड फोर्कटेल	एनिकुरुस स्चिस्तासुस
407.	स्तेटी-ब्लू फ्लाईकैचर	फिसेडुला ट्राइकलर
	. ,	4. 2

408.	स्मॉल निल्टाव	निल्टाव मैकग्रिगोरिया
409.	स्नोई-ब्राउड फ्लाईकैचर	फिसेंडुला हाइपेरीथा
410.	स्पॉटेङ फ्लाईकैचर	मस्किकापा स्ट्रेटा
411.	स्पॉटेड फोर्कटेल	एनिकुरस मैक्युलेटस
412.	स्टालिक्जाकाज़ बुशचैट	सैक्सिकोला मैक्रोरिन्चस
413.	टैगा फ्लाईकैचर	फिसेंडुला एल्बीसिला
414.	टिकेल्स ब्लू फ्लाईकैचर	स्योरनिस टिकेलिए
415.	अल्ट्रामरीन फ्लाईकैचर	फिसेंडुला सुपरसिलिरिस
416.	वैरियबल हीटियर	ओएनंथे पिकाटा
417.	वर्डिटर फ्लाईकैचर	यूमियास थालासायनस
418.	विविड निल्दाव	निल्तवा विविदा
419.	ह्राइट बेलीड ब्लू फ्लाईकैचर	साइओर्निस पल्लीडिप्स
420.	हाइट बेलीड रेडस्टार्ट	नुसिनिया फेनिक्यूरोइड्स
421.	ह्याइट-ब्राउड बुश रॉबिन	टार्सिगर इंडिकस
422.	व्हाइट-कैप्ड रेडस्टार्ट	फोनीकुरस ल्यूकोसेफालस
423.	ह्मइट-क्राउंड फार्कटैल	एनिकुरस लेसचेनौल्टी
424.	व्हाइट-गोरगेट फ्लाईकैचर	एंथिप्समोनीलेगर
425.	ह्माइट रंप्ड शमा	कोप्सिचस मालाबारिकस
426.	ह्मइट-टेल्ड ब्ल्यू फ्लाईकैचर	साइओर्निस कॉन्क्रेटस
427.	ह्माइट टेल्ड रॉबिन	मायोमेला ल्यूकुरा
428.	ह्माइट टेल्ड स्टोनचैट	सैक्सिकोला ल्यूकुरस
429.	ह्याइट थॉटेड रेडस्टार्ट	फोनीकुरस चिस्टिसेप्स
430.	ह्माइट विंग्ड रेडस्टार्ट	फोनीकुरस एरीथोगैर-ट्रस
431.	येलो-रंप्ड फ्लाईकैचर	फिसेंडुला ज़ैन्थोपाइगिया
432.	जैप्पीज फ्लाईकैचर	सायनोप्टिला कुमैटिलिस
	फ़्रिगेट्बर्ड्स	
433.	ग्रेट फ्रिगेटबर्ड	फ्रेगाटा माइनर
434.	लेसर फ्रिगेटबर्ड	फ्रेगाटा एरियल
	गैनेट्स और बूबीज	
435.	ब्राउन बूबी	सुला ल्यूकोगैस्टर
436.	मास्कइ ब्र्बी	सुला डक्टाइलट्रा
437.	रेड फुटेड बूबी	सुला सुला
	गोल्डक्रेस्ट	•
438.	गोल्डक्रेस्ट	रेगुलस रेगुलस
		_ _
100	ग्रीब्स	
439.	ब्लैक नेक्ड ग्रीब्स	पोडिसेप्स निग्रीकोलिस

440.	<u> </u>	पोडिसेप्स क्रिस्टेटस
	ग्रेट क्रेस्टेड ग्रीब्स	
4 4 1. 4 4 2.	हॉर्न्ड ग्रीबे	पोडिसेप्स ऑरिटस
	लिटिल ग्रीबे	टैचीबैप्टस रूफिकोलिस
443.	रेड नेक्ड गीबे	पोडिसेप्स ग्रिजेना
	गल्स एंड टर्न्स	
444.	आर्किटिक टर्न	स्टर्ना पारादीसिया
445.	ब्लैक नोडी	अनूस मिनीटस
446.	ब्लैक टर्न	खलिडोनिअस नाइगर
447.	ब्लैक हेडिङ गुल	चिरोकोसेफालस रिडिबंडस
448.	ब्लैक लेग्ड किट्टीवेक	रिसा ट्रिडेक्टाइल
449.	ब्लैक-नेप्ड टर्न	स्टर्ना सुमात्राण
450.	ब्रिडलंड टर्न	ओनिकोप्रियोना नेथेटस
451.	ब्राउन नोडी	अनूस स्टॉलिडस
452.	ब्राउन हेडिड गुल	क्रोइकोसेफालस ब्रुनिसेफलस
45 3.	कैस्पियन गुल	लारस काचिनन
454.	कैस्पियत दर्न	हाइड्रोप्रोग्ने कस्पिया
455.	कॉमन दर्न	स्टर्ना हिरुंडो
456.	फ्रेंकलिन्स गुल	ल्यूकोफेयूस पिपिक्सकन
457.	ग्रेटर क्रेस्टेड टर्न	थैलाससबर्गि
458.	नेसर ब्लैक-बैक्ड गुल	लारस फ्यूस्कस
459.	लेसर क्रेस्टेड टर्न	थैलेसीस बेंगालेंसिस
460.	लेसर नोडी	अनूस तेनुएरोस्ट्रिस
461.	तिटिल गुल	हाइड्रोकोलियस मिनुटस
462.	ਜਿਟਿਜ ਟਰੀ	स्टर्नुला एलबीफ्रोन्स
463.	मीव गुल	लारस कैनुस
464.	मंगोलियाई गुल	लारस स्मिथसोनियनस मोंगोतिकस
465.	पलास गुल	इचथ्येटस इचथ्येटस
466	रोजेट टर्न	स्टर्मा डौगल्ली
467.	सबाइन्स गुल	ज़ेमा सबिनी
468.	सैंडविच टर्न	थैलेसीयस सैंडविसेंसिस
469.	सॉन्डर्स टर्न	स्टर्नुला सांडर्सि
470.	स्लेंडर-बिल्ड गुल	क्रोइकोसेफालुस जेनि
471.	सूटी गुल	इचथ्येटस हेम्प्रिचि
472.	सूटी टर्न	ओनिकोप्रियन फस्कैटस
473.	व्हिस्केर्ड टर्न	क्लिडोनियाश हायब्रिडा
474.	व्हाइट टर्न	गिगिस अल्बा
475.	व्हाइट चीक्ड टर्न	स्टर्ना दमन
476.	व्हाइट आइड गुल	इचथ्येटस ल्यूकोफथाल्मस

477.	व्हाइट विंग्ड टर्न	क्लिडोनियास ल्यूकोप्टेरस
	हनीगाइड	
478.	येल्लो रुमपैड ह्नीगाइड	इंडिकेटर ज़ैंथोनोटस
	हूपोस	
479.	कॉमन हुपोइ	<u> उपुपा इपोप्स</u>
	हॉर्नबिल्स	•
480.	इंडियन ग्रे हॉर्नबिल	औसीसेरोस बिरोस्ट्रिस
	हाइपोकोलियस	
481.	ग्रे हाङ्पोकोलियस	हाइपोकोलिअस अम्पेलिनस
	आयबिसेस और स्पूनबिल्स	
482.	ब्लैक हेडिङ आयबिस	थ्रेसकियोर्निस मेलानोरोफालस
483.	ग्लॉसी आयबिस	प्लेगडिस फाल्सिनेलस
484.	रेड-नेप्ड आयबिस	स्यूडीबिस पापिलोसा
	आयोरास	
485.	कॉमन आयोरा	एजिथिना टिफिया
486.	मार्शल आयोरा	एगिथिना निग्रोल्यूटिया
	जैकानास	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
487.	ब्रोन्झ विंग्ड जैकाना	मेटोपिडियस इंडिकस
488.	फीज़ेंट टेल्ड जैकाना	हाइड्रोफेसियानस चिरूरगस
	किंगफिशर	
489.	ब्लैक कैप्ड किंगफिशर	हिन्सयॉन पाइलेटा
490.	ब्लू ईयर्ड किंगफिशर	अलसीडो मेनिन्टिग
491.	ब्राउन विंग्ड किंगफिशर	
492.	आञ्ज । पण्ड । पण्णापग्रार	पेलागॅप्सि सामौरोप्टेरा
	कॉलर्ड किंगफिशर	पेलागीप्स सामीरोप्टेरा टोडिराम्फस क्लोरिस
493.		
	कॉसर्ड किंगफिशर	टोडिसम्फस क्लोरिस
493.	कॉलर्ड किंगफिशर कॉमन किंगफिशर	टोडिराम्फस क्लोरिस अलसीडो एथिस
493. 494.	कॉलर्ड किंगफिशर कॉमन किंगफिशर क्रेस्टेड किंगफिशर	टोडिसम्फस क्लोरिस अलसीडो एथिस मेगासेरीले लुगुब्रिस

498 .	स्टॉर्क बिल्ड किंगफिशर	पेलागॉप्सिस कैपंसिस
499.	व्हाइट थ्रोटेड किंगफिशर	हैल्सियॉन स्मिरनैंसिस
	काइट्स, बाज और चील	
500.	काली चील	मिल्वस मैग्रन्स
501.	काले पंखों वाली चील	इलेनस सेइरूलियस
502.	यूरोपीय हनी बज़र्ड	पर्निस एपिवोरस
503.	तेग हॉक ईगल	निसेटस केलार्टि
504.	ओरिएंटल हनी बज़र्ड	पर्निस टायलोरिन्खस
505.	रफ-लेग्ड बज़र्ड	ब्युटियों लैगोपस
	_	·
	लार्क्स	
506.	ऐशी-क्राउन्ड स्पैरो लार्क	एरेमोप्टेरिक्स ग्रिसियस
507.	बंगाल बुशलार्क	मिराफ्रा असमिका
508.	बाइमेक्युलेटिड लार्क	मेलानोकोरीफा बिमाकुलाटा
509.	ब्लैक क्राउन्ड स्पैरो लार्क	एरेमोप्टेरिक्स निग्रिसेप्स
510.	क्रेस्टेड लार्क	गैलेरिडा क्रिस्टाटा
511.	डेजर्ट लार्क	अम्मोमेन्स इेसर्टी
512.	यूरेशियन स्काईलार्क	अलाउडा अर्वेन्सिस
513.	ग्रेटर हूपो लार्क	अलेइमोन अलाउडिप्स
514.	ग्रेटर शॉर्ट-टोड लार्क	कैलेन्ड्रेला <i>ब्रैकाइडैक्टाइला</i>
515 .	हॉर्न्ड लार्क	एरेमोफिला अलपेस्ट्रिस
516.	ह्यूम शॉर्ट टोड लार्क	कैलेंड्रेला एकुटिरोस्ट्रिस
517.	भारतीय बुशलार्क	मिराफा एरीथोप्टेरा
518.	जेर्डन्स बुशलार्क	मिराफ्रा अफिनिस
519.	लेसर शॉर्ट टोड लार्क	अलाउडला रुफेसेंस
520.	मालाबार लार्क	गैलेरिङा मालाबेरिका
521.	ओरिएंटल स्काईलार्क	अलाउडा गुलगुला
522.	रूफस-टेल्ड लार्क	अम्मोमैनेस फोइनिकुरा
523.	सैंड लार्क	अलाउडाला रायतल
524.	सिंगिंग बुशलार्क	मिराफ्रा केंटिलन्स
525 .	साइवस लार्क	गैलेरिडा डेवा
526.	साइक्स शॉर्ट टोड लार्क	कैलेंड्रेला डुखुनैसिस
527.	तिब्बती लार्क	मेलानोकोरिफा मैक्सिमा
	लाफिंगथश और बड़े बैबलर्स	
528.	असम लाफिगथ्रश	ट्रोकैलोपटेरोन क्राइसोपटेरम
529.	ब्यूटीफुल सिबिया	हेटेरोफ़ेजिया पुलचेल्ला
. 525	AZOLZAN TANAM	beamoun du acen
		47

530.	भूटान लाफिंगथ्रश	ट्रोकैलोपटेरोन इम्ब्रिकैटम
531.	्त ब्लैक फेस्ड लाफिंगथश	ू ट्रोकैलोपटेरोन अफाइन
532.	ब्लू-विंग्ड लाफिंगथ्रश	ट्रोकैलोपटेरोन सक्वामैटम
533.	ब्लू-विंग्ड मिनला	एक्टिनोड्स सायनूरोप्टेस
534.	ब्राउन चीक्ड फुलवेटा	अलसीपे पोइओसेफला
535.	चेस्टनट क्राउन्ड लाफिंगश्रश	ट्रोकैलोपटेरोन इरीथ्रोसेफालम
536.	चेस्टनट टेल्ड मिनला	एक्टिनोइरा स्ट्रिगुला
537.	कॉमन बैबलर	अर्ग्या कौडेटा
538.	इलियट्स लाफिंगथश	ट्रोकैलोपटेरोन इलियोटि
539.	ग्रेटर नेकलेस्ड लाफिंगथश	पटरोहिनसं पेक्टोरलिस
540.	ग्रे सिबिया	हेटेरोफेसिया ग्रासिलिस
541.	हिमालयन क्यूटिया	क्यूटिया निपलेंसिस
542.	होरी-थ्रोटेड बारविंग	एक्टिनोडुरा निपलेंसिस
543.	जंगल वैबलर	अर्ग्या स्ट्रेटा
544.	लार्ज ग्रे बैबलर	अर्ग्या मालकोल्मी
545.	लेसर नेकलेस्ड लाफिंगथश	गारुलाक्स मोनीलेगर
546.	लॉग टेल्ड सिबिया	हेटेरोफैसिया पिकाओइड्स
547.	माउंट विक्टोरिया बैबक्स	पटरोहिनस वुडी
548.	नेपाल फुलवेट्टा	एल्सिपे निपेलेंसिस
549.	पलानी लाफिंगथ्रश	मोंटेसिंक्ला फैयरबैंकी
550.	रेड-बिल्ड लियोशिक्स	<i>नियोथिक्स लुटिया</i>
551.	रेड फेस्ड लियोसिक्ला	लियोसिच्तै फोनीसिया
552.	रेड टेल्ड मिनला	मिनला इग्नोटिनक्टा
553.	रूफस बैबलर	अग्या सुब्रुफा
554.	रूफस सिबिया	हेटेरोफैंसिया कैपिस्ट्रेटा
555.	रूफस बैक्ड सिबिया	तियोप्टिला एनेक्टेंस
556.	रूफस-चिन्ड लाफिंगथ्रश	इन्थोसिनक्ला रुफोगुलरिस
557.	रूफस-नेक्ड लाफिंगथुश	पटरोहिनस रुफिकोलिस
558.	रूफस-वॅटेड लाफिंगथ्रश	पटरोहिनस गुलरिस
559.	रस्टी फ्रंटिड बारविंग	एक्टिनोडुरा एगर्टोनि
560.	स्कैली लाफिंगथ्रश	ट्रोकैलोपटेरोन सबयूनिकलर
561.	सिल्वर ईयर्ड मेसिया	लियोश्रिक्स अर्जेन्टॉरिस
562.	स्पॉट-ब्रेस्टेड लाफिंगथ्रश	गाररुलैक्स मेरुलिनस
563.	चित्तीदार लाफिंगथ्रश	एंथोसिंक्ला ओसेलटा
564.	स्ट्रीक्ड लाफिंगथ्रश	ट्रोकैलोपटेरोन लिनिएटम
565.	स्ट्रीक-थ्रोटेड बारविंग	एक्टिनोडुरा वाल्डेनी
566.	स्ट्राइएटेड बैबलर	अर्ग्या अर्लेङ्
567.	स्ट्राइएटेड लाफिंगथ्रश	ग्रामाटोप्टिला स्ट्रेटा
568.	स्ट्राइप्ड लाफिंगथ्रश	ट्रोकैलोपटेरोन विरगेटम
569.	वैरीगेटिइ लाफिंगथ्रश	ट्रोकैलोपटेरोन वेरिएगाटम
		48

. ((

570.	वायनाङ लाफिंगथ्रश	पटरोहिनस डेलेसर्टी
57 1.	व्हाइट ब्रोड लाफिंगथश	पटरोरिनुस सैनियो
572.	व्हाइट क्रेस्टिड लाफिंगथश	गारूतैक्स ल्यूकोलोफस
573.	व्हाइट बिल्ड लाफिंगथ्रश	पटरोहिनुस अलबोगुलारिस
574.	येलो-बिल्ड वैबलर	अर्ग्या फिनिस
575.	येलो थ्रोटेड लाफिंगथश	पटरोहिनस गलवानुस
	लीफ वार्बलर	
5 76 .	आर्कटिक वार्बलर	फाइलोस्कोपस बोरेलिस
577.	बेलीथ्स लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस रेगुलोइड्स
578.	चेस्टनट-क्राउन्ड वार्बलर	फाइलोस्कोपस कास्टैनिसेप्स
579.	क्लाउड़ियाज़ लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस फ्लौडिया
580.	ग्रे-हृडिङ वार्बलर	फाइलोस्कोपस वसैन्थोसिस्टोस
581.	टाइटलर्स लीफ वार्बलर	फाइलोस्कोपस टाइटलरी
582.	वेस्टर्न क्राउन्ड वार्बलर	फाइलोस्कोपस ओसीसीपिटलिस
583.	येलो-वेंटेड वार्बलर	फाइलोस्कोपस कैंटेटर
	लीफ बर्ड	
584.	ब्लू विंग्ड लीफ बर्ड	क्लोरोप्सीस कोचिनचिनेंसिस
5 85 .	गोल्डन-फ्रंटेड लीफ बर्ड	क्लोरोप्सीस औरीफ्रोंस
586.	जेर्डन्स लीफ बर्ड	क्लोरोप्सीस जेरडोनी
587.	ऑरेंज-बेलिड लीफ बर्ड	क्लोरोप्सीस हार्डविकी
-	लोकस्टेला वार्बलर और संबद्ध प्रजातियां	
588.	बैकाल बुश वार्बलर	लोकसटेल्ला डाविडी
589.	ब्राउन बुश यार्बलर	लोकसटेल्ला लुटियोवेन्ट्रिस
590.	चाइनीज बुश वार्बलर	लोकसटेल्ला टाक्सनोवस्किया
591.	ग्रासहूपर वार्बलर	लोकसटेल्ला नैविया
592.	लांग बिल्ड बुश वार्बलर	लोकसटेल्ला मेज़र
593.	रसेट बुश वार्बलर	लोकसटेल्ला मंडेली
594.	स्पॉटिड बुश वा र्बल र	लोकसटेल्ला थोरासिसा
595.	स्ट्राइएटेड ग्रासबर्ड	मेगालुरस पलुस्ट्रिस
	ਜ਼ <mark>ੋਂ</mark> ਗ-ਟੇ ਕ ਼ ਟਿਟ	
596.	ब्लैक-ब्राउड टिट	एगिथालोस अयोसस्किस्टोस
597.	ब्लैक-थोटेड टिट	एगिथालोस कॉन्सिनस
598.	व्हाइट-चीकएड टिट	एगिथालोस ल्यूकोजेनिस
599.	व्हाइट-थोटेड टिट	एगिथालोस निवोगुलरिस

(;

मिनिवेट्स और कुक्कूश्राइकस

600.	अंडमान कुक्कूश्राङ्क	कोरासिना डोबसोनी
601.	ऐशी मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस डिवेरिकाटस
602.	ब्लैक-हेडेड कुक्कूश्राइक	लालेज मेलानोप्टेरा
603.	ब्लैक-विंग्ड कुक्कूश्राइक	लालेज मेलाशिस्टोस
604.	ग्रे-चिन्ड मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस सोलारिस
605.	लार्ज कुक्कूश्राइक	कोरासिन मेसी
606.	लोंग-टेल्ड मिनियेट	पेरिक्रोकोटस इथोलोगस
607.	ऑरेंज मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस फ्लैमियस
608.	पाइड ट्रिलर	लालेज निग्रा
609.	रोजी मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस रोसियस
610.	स्कारलेट मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस स्पेशियोसस
611.	शार्ट-बिल्ड मिनीवेट	पेरिक्रोकोटस ग्रेविरास्ट्रिस
612.	स्विन्हों मिनिवेट	पेरिक्रोकोटस केनटोनेंसिस
613.	व्हाइट-वेलड मिनियेट	पेरिक्रोकोटस इथ्रोपीगियस
	मोनार्च	
614.	अमूर पैराडाइज-फ्लाईकैचर	टेरप्सीफोन इनसि
615.	ब्लैक-नैपड फ्लाईकैचर	हाइपोथाइम आज़ुरिया
61 6.	बेलीथ्स पैराडाइज-फ्लाईकैचर	टेरप्सीफोन एफिनिस
617.	इंडियन पैराडाइज-फ्लाईकैचर	टेरप्सीफोन पैराडिसी
	,	
	ेमुनियास	
618.	ब्लैक-थ्रोटेड मुनिया	लोंचुरा केलाआर्ति
619.	- चेस्टनट मुनिया	लोंचुरा एट्रीकैपिला
620.	इंडियन सिल्वरबिल	ईयुडाइस मालाबारिका
621.	रेड मुनिया	अमांडावा अमांडावा
622.	स्केली-ब्रेस्टेड मुनिया	लींचुरा पंक्टुलता
623.	टाईकलरड मुनिया	लोंचुरा मलक्का
624.	व्हाइट-रम्पड मुनिया	लोंचुरा स्ट्रेटा
	·	
	नाइटजारस	
625.	अंडमान नाइटजार	कैप्रीमुल्गुस अंडमानिकस
626.	यूरोपीय नाइटजार	कैप्रीमुल्गुस यूरोपाइस
627.	ग्रेट ईयर नाइटजार	लिंकोर्निस मैक्रोटिस
628.	ग्रे नाइटजार	कैप्रीमुल्गस जोटाका
629.	इंडियन नाइटजार	कैप्रीमुल्गस एशियाटिकस
		· ·

630.	जेर्डल नाइटजार	कैप्रीमुल्गस एट्रिपेनिस
631.	जंगल नाइटजार	कैप्रीमुल्गस इंडिकस
632.	लार्ज-टेल्ड नाइटजार	कैप्रीमुल्गस मैक्रोरस
633.	सवाना नाइटजार	कैप्रीमुल्गस एफिनिस
634.	साइक्सस नाइटजार	कैप्रीमुल्गस महराटेंसिस
00 1.	साव्यस्य वाक्टवार	Transgr - Transcritt
	नटहैचस	
635.	चेस्टनट-बेलिड नटहैच	सिट्टा सिनामोर्वेट्रिस
636.	चेस्टनट - वेंटेड नटहैच	सिट्टा नार्गेसिस
637.	इंडियन नटहेच	सिट्टा कैस्टेनिया
638.	कश्मीर नटहैच	सिट्टा कश्मीरेन्सिस
639.	वेलवेट-फ्रंटेड नटहैच	सिट्टा फ्रोंटालिस
640.	व्हाइट-चीक्ड नटहैच	सिट्टा ल्यूकोप्सिस
64 1.	व्हाइट-टेल्ड नटहेच	सिट्टा हिमालयंसिस
642.	युन्नान नटहेच	सिट्टा युन्नानेसिस
	ओरिओलेस	
643.	ब्लैक-हुडेड ओरिओल	ओरिओलस जैंथॉर्नस
644.	ब्लैक-नेप्ड ओरिओल	ओरिओलस चिनेंसिस
645.	यूरेशियन गोल्डन औरिओल	ओरिओलस ओरिओलस
646.	इंडियन गोल्डन ओरिओल	ओरिओलस कुंड्र
647.	मेरून ओरिओल	ओरिओलस ट्रेली
648.	सेलेण्डर-बिलित ओरिओल	ओरिओलस टेनुरोस्ट्रिस
	ऑउल्स	
649.	अडमान हॉक ऑडल	निनॉक्स एफिनिस
650.	अंडमान स्कॉप्स ऑउ ल	ओटस बलि
651.	एशियाई बैरड ऑउल	ग्लौसीडियम क्यूकुलोइड्स
652.	बोरियल ऑडल	एगोलियस फ्यूनेरियस
653.	ब्राउन होंक ऑउल	निनॉक्स स्कूटुलाटा
654.	कॉलरेड ऑउल	ताएनिओप्टीनक्स ब्रोडी
655.	कॉलरेड स्कॉप्स ऑउल	ओटस लेटिया
656.	इसके ईगल ऑडल	ब्बो कोरोमेंडस
657.	यूरेशियन स्कॉप्स ऑउल	ओटस स्कॉप्स
658.	हिमालयन ऑउल	स्ट्रीक्स निविकोलम
659.	ह्यूम हॉक ऑउल	निनॉक्स ओब्सक्योरा
660.	इंडियन स्कॉप्स ऑउल	ओटस बक्कामोएना
661.	जंगल ऑउल	ग्लौसीडियम रेडियेटम

662.	लिटिल ऑउल	एथेन नोक्दुआ
663.	माउंटेन स्कॉप्स ऑ उ ल	ओटस स्पिलोसेफालस
664.	तिकोबार स्कॉप्स ऑउ ल	ओटस एनियस
665.	ओरिएंटल स्कॉप्स ऑडल	ओटस सुनिया
666.	पल्लीड स्कॉप्स ऑउल	ओटस ब्र्सि
667.	स्पोटिङ ऑड्लट	एथेन ब्रामा
668.	टॉनी ऑउत	स्ट्रीक्स अनुको
		•
	ऑयस्टरकैचर्स	
669.	यूरेशियन ऑयस्टरकैचर	हेमेटोपस ऑस्ट्रेलेगस
		()= () () () () ()
	पेंटेड-स्निप्स	
670.	<u> </u>	
670.	ग्रेटर पेंटेड-स्निप	रोस्ट्रेटुला बेनघालेंसिस
	पैरटबिलस एण्ड एलाइस	
	•	,
671.	ब्लैक-थ्रोटेड पैरटबिल	सुथौरा निपार्लेसिस
672.	ब्राउन पैरटबिल	चोलोर्निस यूनिकलर
673.	ब्राउन-श्रोटेङ फुलवेटा	फुलवैट्टा लुङलोवि
674.	फायर-टेल्ड माईज़ोर्निस	मायज़ोर्निस पाइरहौरा
675.	फुलवस पैरटबिल	सुथोरा फुलविफ्रांस
676.	गोल्डन ब्रेस्टेड फुलवेटा	लियोपैरस क्राइसोटिस
677.	ग्रेट पैरटबिल	कोनोस्टोमा एमोडियम
678.	ग्रे-हेडेड पैरटबिल	सिट्टीपारस गुलारिस
679.	लेसर रूफस हैडेड पैरटबिल	क्लुआसिकस एट्रोसुपरसिलिरिस
680.	मणिपुर फुलवेट्टा	फुलवेटा मणिपुरेंसिस
681.	रूफस हैडेड पैरटबिल	सिट्टीपारस बेकरी
682.	स्पॉट-ब्रेस्टेड पैरटबिल	पैराडॉक्सोर्निस गुट्टाटिकोलिस
683.	व्हाइट ब्रेस्टेड पैरटबिल	सिट्टीपारस रूफिसेप्स
684.	व्हाइट ब्रेस्टेड फुलवेट्टा	फुलवेटा विनीपेक्टस
685.	येलो आईड बेब्बलर	क्राइसोम्मा साइनैस
	पैरेट स	
	4,00	
686.	अलेक्जेंड्रिन पैराकीट	सिटाकुला यूपेट्रिया
687.	ब्लॉसम-हेडेड पैराकीट	सिटाकुला रोसेटा
688.	ग्रे-हेडेड पैराकीट	सिटाकुला फिन्सची
689.	लॉग-टेल्ड पैराकीट	सिटाकुला लॉन्गिकौडा
690.	मालाबार पैराकीट	<i>सिटाकुला कोलम्बोइड्स</i>
691.	निकोबार पैराकीट	सिटाकुला कैनिसप्स

692.	प्लम हेडेड पैराकीट	सिटाकुला सायनोसेफला
693.	रोज रिंग पैराकीट	सिट्टाकुला क्रेमेरी
694.	स्लेटी-हेडेड पैराकीट	सिटाकृला हिमालयाना
695.	वर्नल हैंगिंग पैरेट	नोरिकृतसः वर्गातिस
	dotte fister atte	
	पार्ट्रिडजेस, क्यैलस, एण्ड फैसेएन्टस	
696.	ब्लैक फ्रेंकोलिन	फ्रैंकोलिनस फ्रैंकोलिनस
697.	ब्लू ब्रेस्टेड क्वैल	सिनोइकस चिनेंसिस
698.	चायतीज फ्रेंकोलिन	फ्रेंकोलिनस पिंटाडेनस
699.	चुकार पार्ट्रिङज	अलेक्टोरिस चुकार
700.	कॉमन क्यैल	कॉटर्निक्स कॉटर्निक्स
701.	ग्रे फ्रेंकोलिन	फ्रैंकोलिनस पांडिकेरियनस
702.	हिल पार्ट्रिडज	अर्बोरोफिला टोर्कोला
703.	हिमालयन स्नोकॉक	टेट्राओगलस हिमालयँसिस
704.	जापानी क्वैल	कॉटर्निक्स जैपोनिका (फार्म में प्रजनित नस्ल के पक्षियों
	•	को छोड़कर)
705.	जंगल बुश क्वैल	पेर्डिकुला एशियाटिका
706.	कोकलास फैसेएन्टस	पुकासिया मैक्रोलोफा
707.	पेंटेड बुश क्वैल	पेर्डिकुला एरिथ्रोहिन्चा
708.	पॅटेड फ्रेंकोलिन	फ्रेंकोलिनस पिक्टस
709.	पेंटेड स्पुरफाउल	गैलोपर्डिक्स लुनुलता
710.	रैन क्वैल	कॉटर्निक्स कोरोमंडलिका
711.	रैंड जंगलफाउल	गैलस गैलस
712.	रैड स्पुरफाउल	गैलोपर्डिक्स स्पैडिसिया
71 3 .	रॉक बुश क्वैल	पेर्डिकुला अर्गुडाह
714.	रूफस-थोटेड पार्ट्रिङ्ज	अर्बारोफिला रूफोगुलरिस
715.	स्नो पार्ट्रिङज	नेरवा नेरवा
716.	व्हाइट चीक्ड पार्ट्रिडज	अर्बारोफिला एट्रोगुलरिस
	पेलिकन	
717.	डालमेशीयन पेलिकन	पेलेकेनस क्रिस्पस
718.	ग्रेट ट्हाइट पेलिकन	पेलेकैनस ओनोक्रोटेलस
719.	स्पॉट-बिल्ड पेलिकन	पेलेकैनस फ़िलिपेंसिस
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	पेंडुलिन टिट	
720.	ट्हाइट-क्राउंड पेंडुलिन टिट	रेमिज कोरोनटस
	पेट्रेल्स और शीयरवाटर्स	•

721.	बराउ की पेट्रेल	टेरोड्रोमा बरोई
722.	कोरी शीयरवाटर	कैलोनेक्ट्रस बोरेलिस
723.	फलेश-फुटेड शीयरवाटर	अर्डेना कार्निप्स
72 4.	जौनिन पेट्रेल	बूलवेरिया फालैक्स
725.	पर्शियन शीयरवाटर	पफिनस पर्सिकस
726	शॉर्ट-टेल्ड शीयरवाटर	अर्डेना टेनुड्ररोस्ट्रिस
72 7.	स्ट्रीक्ड शीयरवाटर	कैलोनेक्ट्रिस ल्यूकोमेलास
728.	ट्रॉपिकल शीयरवाटर	पफिनस बेलोनी
729.	वेज-टेल्ड शीयरवाटर	अर्डेना पैसिफिका
	पिजंस एंड डव	
730.	अंडमान कुक्कू इव	मैक्रोपिजिया रूफिपेनिस
73 1.	अंडमान वुड पिजन	कोलुंबा पालुंबोइड्स
732.	ऐशी वुड पिजन	कोलुंबा पुलक्रिकोलिस
733.	ऐशी हेडेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन फेयरी
734.	एशियाई एमेराल्ड पिजन	चाल्कोफैप्स इंडिका
735.	बैरेड कुक्कू डॉव	मैक्रोपिजिया अनचैल
736.	कॉमन वुड पिजन	कोतुंबा पालंबस
737.	यूरेशियन कॉलर्ड पिजन	स्ट्रेप्टोपेलिया डिकाओक्टो
738.	यूरोपीय टर्टल डव	स्ट्रेप्टोपेलिया दुरतुर
739.	ग्रीन इम्पीरियल पिजन	<i>डुकुला एनीओ</i>
740.	ग्रे फ्रेंटेड ग्रीन पिजन	्रदेशॅन एफिनिस
741.	हिल पिजन	कोलुंबा रुपेस्ट्रिस
742.	लांफिग डव	स्ट्रेप्टोपेलिया सेनेगर्लेसिस
743.	माउंटेन इम्पीरियल पिजन	ं डुकुला बडिया
744.	नामाक्वा डव	ओएना कैपेंसिस
745.	निकोबार इम्पीरियल पिजन	<i>डुकुला निकोबारिका</i>
746.	ऑरेंज ब्रेस्टेड गीन पिजन	ट्रेरॉन बाइसिंक्टस
747.	ओरिएंटल टर्टल डव	स्ट्रेप्टोपेलिया ओरिएंटलिस
748.	चितकबरा शाही कबूतर	<i>डुकुला बाइकलर</i>
749.	पिन-ट्रेल्ड ग्रीन पिजन	्रेरॉन एपिकौडा
750.	रेड कोलर्ड डव	स्ट्रेप्टोपेलिया ट्रेंक्यूबेरिका
751.	स्नो पिजन	कोलुंबा ल्यूकोनोटा
752.	स्पैकल्ड वुङ पिजन	कोलुंबा हॉजसोनी
753.	स्पोटेड डव	स्ट्रेप्टोपेलिया चिनंसिस
754.	थिक बिल्ड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन करविरोस्ट्रा
755.	वेज टेल्ड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन स्फेनुरस
756.	यतो फुटेड ग्रीन पिजन	ट्रेरॉन फोनीकोप्टेरस

पिपिटस एंड वैगटेल्स

757.	ब्लिथ पिपिट	एंथुस गौंडलेंटस्की
758.	बफ-बेलिङ पिपिट	एंथुस रूबेसेंस
759.	सिट्टीन वैग्टेल	मोटासिला सिट्रोला
760.	इस्टर्न येल्लो वैगटेल	मोटासिला त्सचुत्सचेंसिस
761.	ग्रे वैगटेल	मोटासिना सिनेरिया
762.	लॉन्ग बिल्ड पिपिट	एंथुस सिमिलिस
763.	मीडो पिपिट	एंथुस प्रैटेंसिस
764.	ऑलाइव बैंकड पिपिट	एंथुस हॉजसीनी
765.	पैडीफील्ड पिपिट	एंथुस रूफुनस
766.	रेड थ्रोटेड पिपिट	एंथुस सर्विनस
767.	रिचर्झ पिपिट	एंथुस रिचर्डी
768.	रोज पिपिट	एंथुस रोसेटस
769.	टॉनी पिपिट	एंथुस कैंपेस्ट्रिस
770.	ट्री पिपिट	एंथुस द्रिवियलिस
771.	अपर्लैंड पिपिट	एंथुस सिल्वेनस
772.	वाटर घिपिट	एंथुस स्पिनोलेटा
773.	वेस्टर्न येल्लो वैगटेल	मोटासिला फ्लेवा
774.	वेस्टर्न वैगटेल	मोटासिला अल्बा
775.	व्हाइट ब्रोड वैगटेल	भोटासिला मेडेरास्पेटेन्सिस
	•	

पितास

776.	ब्लू पिता	हाइड्रोर्निस सायनियस
777.	ब्लू नेपड पिता	हाइड्रोर्निस निपर्लेसिस
778.	ब्लू विंग्ड पिता	पिता <i>मोलुकेन्सिस</i>
779.	ह्डेड पिता	पिता <i>सोर्डिडा</i>
780.	इंडियन पिता	पिता <i>ब्राच्युरा</i>
781.	मैंग्रोव पिता	पिता <i>मेगरिन्खा</i>

प्लोवर्स एंड लैपविंग्स

782.	अमेरिकन गोल्डन प्लोवर	प्सुवियलिस डोमिनिका
783.	कैस्पियन प्लोवर	खाराङ्ग्यूस एशियाटिकस
784.	कॉमन रिंग्ड प्लोवर	खाराइयूस हाईटिकुला
785.	यूरेशियन गोल्डन प्लोवर	प्लुवियलिस एप्रीकेरिया
786.	ग्रेटर सैंड प्लोवर	खाराङ्ग्यूस लेसचेनौल्टी
787.	ग्रे प्लोवर	प्तुवियलिस स्क्वाटारोला
788.	ग्रे-हेडेड लैपविंग	वैनेलस सिनेरेस
789.	केंटिश प्लोवर	खाराङ्ग्यूस अलेक्जेंड्रिनस

790.	लेसर प्लोवर	खाराइयूस मंगोलस
791.	लिटिल रिंग्ड प्लोवर	खाराइयूस डबियस
792.	लॉनग बिल्ड प्लोवर	खाराङ्ग्स प्लासीडस
793.	नोर्देन क्षेपविंग	वेनेलस वेनेलस
794.	ओरिएंटल प्लोवर	खाराङ्ग्यूस वेरेदुस
795.	रेड-वॉटल्ड लैपविंग	वेनेलस इंडिकस
796.	रिवर लैपविंग	वेनेलस इवाउसेलि
797.	व्हाइट टेल्ड लैपविंग	वैनेलस ल्युक्रस
798.	येल्लो-वेटल्ड लैपविंग	वेनेलस भालाबेरिकस
	रेल्स एंड कूट्स	•
799.	अंडमान क्रेक	रैलिना कैनिंगिक
800.	बैलन क्रेक	जापोर्निया पुसिला
801.	ब्लैक-टेल्ड क्रेक	ज़ापोर्निया बाइकलर
802.	ब्राउन क्रेक	ज्ञापोर्निया अकूल
803.	ब्राउन चीक्ड रेल	रैलस इंडिकस
804.	कॉमन म्रहेन	गैलिनुला क्लोरोपस
805.	कोर्नक्रक	क्रेक्स क्रेक्स
806.	यूरेशियन क्ट	फुलिका अत्रा
807.	ग्रे-हेडेड स्वैम्पेन	पोर्फिरियो पोलियोसेफालस
808.	तिटित क्रेक	ज्ञापोर्निया पर्व
809.	रूडी ब्रेस्टेड क्रेक	जापोर्निया पयूस्का
810.	स्लेटी ब्रेस्टेड रेल	लेविनिया स्ट्रेटा
811.	स्लेटी-लेग्ड क्रेक	रैलिना यूरिज़ोनोइड्स
812.	स्पोटिड क्रेक	पोरजाना पोरजाना
813.	वाटर रेल .	रैलस एक्वाटिकस
81 4.	वाटरकॉक	गैलीक्रेक्स सिनेरिया
815.	व्हाइट ब्रेस्टेड वाटरहेन	अमोरोर्निस फोंनीकुरुस
816.	व्हाइट ब्राउन क्रेक	पोलिओलिम्नास सिनेरेस
	रीड वार्बलर और संबद्ध प्रजातियां	
817.	ब्लैक-ब्रोड रीड वार्बलर	एकोसेफालस बिस्ट्रिंगिसेप्स
818.	ब्लंट-विंग्ड वार्बलर	एक्रोसेफालस कॉन्सिनेन्स
819.	ब्लिथ्स रीड वार्बलर	एक्रोसेफालस इयूमेटोरम
820.	क्लैमरस रीड वार्बलर	एकोसेफालस स्टेंटोरस
821.	ग्रेट रीड वार्बलर	एक्रोसेफालस अरुंडिनैसियस
822.	लार्ज- बिल्ड रीड वार्बलर	एक्रोसेफालस औरिनस
823.	मुस्टेचड वार्बलर	एक्रोसेफालसं मेलानोपोगोन
824.	ओरिएंटल रीड वार्बलर	एक्रोसेफालस ओरिएंटलिस

825.	पैडीफील्ड वार्बसर	एक्रोसेफालस एग्रिकोला
826.	सेज वार्बलर	एक्रोसेफालस स्कोइनोबैनस
	रोलर्स	
827.	डॉलरबर्ड	यूरीस्टोमस ओरिएंटलिस
828.	यूरोपीय रोलर	कोरासियास गर्रुलुस
829.	" इंडियन रोलर	कोरासियास बेंघालेंसिस
830.	इंडोचाइनीज रोलर	कोरासियास एफिनिस
	•	
	सैंडग्राउस	
831.	ब्लैक-बेलीड 'सैंडगाउस	टेरोकल्स ओरिएंटलिस
832.	चेस्टनट-बेलीड सैंडग्राठस	टेरोकल्स एक्सस्टस
833.	पेंटेड सैंडग्राउस	टेरोकल्स इंडिकस
834.	पलास सैंडगाउस	सिर्राप्टेस पैराडोक्स
835.	पिन-टेल्ड सैंडग्राउस	टेरोकल्स अल्चाटा
836.	स्पोटेड सेंडग्राउस	टेरोकल्स सेनेगलस
837.	तिब्बती सैंडग्राउस	सिराहेप्टेस टिबेटैनस
	सैंडपाइपर्स	
838.	एशियाई डोविचर	लिम्नोड्रोमस सेमिपालमेटस
839.	बार-टेल्ड गॉडविट	लिमोसा लैपोनिका
840	ब्लैक-टेल्ड गॉडविट	लिमोसा लिमोसा
841.	ब्रॉड- बिल्ड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस फाल्सीनेलस
842.	बफ-ब्रेस्टेड सैंडपाइपर	कैलिड्रिस सबरूफिकोलिस
843.	कॉमन रेडशैंक	ट्रिंगा टोटेनस
844.	कॉमन सैंडपाइपर	एक्टाइटिस हाइपोल्यूकोस
845.	कॉमन स्नाइप	- गैलिनागो गैलिनागो
846.	कर्तेव सैंडपाइपर	कैलिड्रिस फेरुगिनिया
847.	ਤ ਰ ਕਿਰ	कैलिड्रिस अल्पना
848.	यूरेशियल कर्लव	न्यूमेनियस अर्क्वटा
849.	यूरेशियन वृडकॉक	स्कोलोपैक्स रस्टिकोला
850.	ग्रेट स्निप	गैलिनागो मीडिया
851.	गीन सैंडपाइपर	ट्रिंगा ओक्रोपस
852	ग्रे-टेल्ड टैटलर	ट्रिंगा ब्रेविपेस
853.	जैक स्निप	लिम्नोक्रिप्ट्स मिनिमस
854.	लिटिल स्टिंट	कैलिड्रिस मिनुटा
855.	लॉग बिल्ङ डोविचर	लिम्नोड्रोमस स्कोलोपेसियस
856.	लोग टॉ स्टेंट	कैलिड्रिस सबमिनुटा

857.	मार्श सैंडपाइपर	ट्रिंगा स्टैग्नाटिलिस
858.	पेक्टोरल सैंडपाइपर	कैलिड्रिस मेलानोटोस
859.	पिंटेल स्निप	गैलिनागो स्टेनुरा
860.	रेड नोंट	कैलिड्रिस कैनुटस
861.	रेड फलारोप	<i>फेलेरोपस फुलीकेरियस</i>
862.	रेड नेक्ड फलारोपे	फलारोपस लोबेटस
863.	रेड नेक्ड स्टेंट	कैलिड्रिस रूफिकोलिस
864.	रुडी टर्नस्टोन	एरेनेरिया इंटरप्रेस
865.	रूफ	कैलिड्रिस पुग्नेक्स
866.	सैंडरलिंग	<i>कैलिड्रिस अल्बा</i>
867.	शार्प सैंडपाइपर	कैलिड्रिस एक्यूमिनाटा
868.	सोलेटेरी स्नाईप	गैलिनागो सॉलिटेरिया
869.	स्पोटेड रेडशंक	ट्रिंगा एरिथ्रोपस
870.	स्विन्हो स्निप	गैलिनागो मेगाला
871.	टेम्मिन्क स्टंट	कैलिड्रिस टेम्मिकी
872.	टेरेक सैंडपाइपर	जीनस सिनेरेस
873.	व्हि <i>स्</i> ब्रेल	न्यूमेनियस फेओपस
874.	वुङ सैंडपाइपर	ट्रिंगा ग्लैरोला

स्किमिटर बेब्बलर और संबद्घ प्रजातियां

875.	ब्लैक-चिन्ड बेब्बलर	सायनोडर्मा पाइरहोप्स
876.	बफ़-चेस्टेड बेब्बलर	सायनोडर्मा एमिविकम
877.	कछार वेज-बिल्ड बेब्बलर	स्टैचिरिस रॉबर्टी
878.	चेस्टनट-कैप्ड बेब्बलर	तिमालिया पाइसता
879.	चिन हिल्स वेन बेब्बलर	स्पेलेओर्निस ओटेसी
880.	कोरल-बिल्ड स्किमिटर बेब्बलर	पोमेटोरिनस फेरुगिनोसस
881.	डार्क-फ्रंटेड बेब्बलर	डुमेटिया एट्रीसेप्स
882.	गोल्डन बेब्बलर	सायनोडर्मा क्राइसेयम
883.	ग्रे-बेलिङ वेन बेब्बलर	स्पेलेओर्निस रेप्टेंटस
884.	ग्रे-श्रोटेड बेब्बलर	स्टैचिरिस नाइग्रिसप्स
885.	इंडियन स्किमिटर बेब्बलर	पोमाटोरहिनस हॉर्सफ़ील्डि
886.	लार्ज स्किमिटर बेब्बलर	एरिश्रोजेनिस हाइपोल्यूकोस
887.	पिन- स्ट्राइप्ड टीट बेब्बलर	मिक्सोर्निस गुलारिस
888.	रेड-बिल्ड स्किमिटर बेब्बलर	पोमाटोरहिनस ओग्रेससेप्स
889.	रूफस-कैप्ड बेब्बलर	सायनोडर्मा रूफिसेप्स
890.	रूफस-थ्रोटेड व्रेन बेब्बलर	स्पेलेओर्निस कॉडेटस
891.	रस्टी-चीक्ड स्किमिटर बेब्बलर	एरिथोजेनिस एरिथोजिनिस
892.	सलेण्डर-बिल्ड स्किमिटर बेब्बलर	पोमेटोरिनस सुपरसिलिरिस
893.	स्पॉट-ब्रेस्टेड स्किमिटर बेब्बलर	एरिथोजेनिस मैक्लेलेडी

894.	स्ट्रीक-ब्रेस्टेड स्किमिटर बेब्बलर	पोमाटोरहिनस रूफिकोलिस
895.	ू टॉनी बेलीड बेब्बलर	डुमेटिया हाइपरिश्रा
896.	व्हाइट ब्रोएड स्किमिटर बेब्बलर	पोमेटोरिनस स्किस्टिसप्स
	श्राइक-बेब्बलर और संबद्घ प्रजातियां	
897.	ब्लैक-ईयर्ड श्राङ्क-बेब्बलर	पटरुथियस मेलानोटिस
898.	ब्लैक-हेडेड वाले श्राङ्क-बेब्बलर	पटरुथियस रूफिवेंटर
899.	बेलीथ श्राङ्क-बेब्बलर	पटरुथियस एरालाटस
900.	क्लिकिंग श्राइक-बेब्बलर	पटरुथियस इंटरमीडियस
901.	ग्रीन श्राइक-बेब्बलर	पटरुथियस जैथोक्लोरस
902.	हिमालयन श्राइक-बेब्बलर	पटरुथियस रिप्लेई
903.	व्हाइट- बेलीड एरपोरनिस	एरपोर्निस ,जैंथोलुका
	श्राङ्क	•
904.	े बे-बेक्ड - श्राइक	लैनियस विट्टाटस
905.	ब्राउन श्राङ्क	लैनियस क्रिस्टेटस
906.	बर्मी श्राइक	तैनियस कोल्रियोइड्स
907.	ग्रेट ग्रे श्राङ्क	तैनियस एक्सक्यूबिटर
908.	ग्रे- बेक्ड श्राइक	तैनियस टेफ्रोनोटस
909.	इसाबेलिन श्राइक	तैनियस इसाबेलिनस
910.	लेसर ग्रे शाइक	तै <i>नियस माइनर</i>
911.	लॉग टेल्ड श्राइक	तैनियस स्काच
912.	मास्क्ड श्राङ्क	तैनियस न्यूबिकस
913.	रेड बेक्ड श्राइक	लैनियस कोलुरियो
914.	रेड टेल्ड श्राइक	लैनियस फोनीक्यूरोइड्स
915.	युडचैट श्राइक	लैनियस सीनेटर
	•	•
	स्कुआ	
916.	आर्कटिक स्कुआ	स्टेरकोरेरियस पैरासिटिकस
917.	ब्राउन स् कुआ	रकोरेरियसअंटार्कटिकस
918.	लॉग टेल्ड स्कुआ	रकोरेरियस लॉन्गिकॉंडस
919.	पोमरीन स्कुआ	रकोरेरियस पोमारिनस
920.	साउथ पोलर स्कुआ	रकोरेरियस मैककॉर्मिकी
	_	
	स्मॉल वेब्बलर्स, फुलवेट्स और संबद्घ प्रजातियां	
921.	एबट बेब्बलर	मैलाकोसिंक्ला एबाँटी
922.	बफ़-ब्रेस्टेड बेब्बलर	पेलोर्नियम टिकेली
923.	आइब्रोड व्रेन बेब्बलर	नेपोथेरा एपिलेपिडोटा
	er ger in the second	

924.	इंडियन ग्रासबर्ड	ग्रैमिनिकोता बेंगातेंसिस
925.	लॉग बिल्ड व्रेन बेब्बलर	नेपोथेरा मैलाकोप्टिला
926	पफ-थ्रोटेड बेब्बलर	पेलोर्नियम रूफिसेप्स
927.	रूफस-थोटेड फुलवेट्टा	शोएनिपेरस रुफोगुलरिस
928,	रूफस विंग्ड फुलवेट्टा	शोएनिपेरस कैस्टेनसेप्स
929.	रस्टी-कैप्ड फुलवेट्टा	शोएनिपेरस डबियस
930.	स्पॉट-थ्रोटेड बेब्बलर	पेलोर्नियम अल्बिवेंट्रे
931.	स्ट्रीक्ड व्रेन बेब्बलर	जिप्सोफिला ब्रेविकॉडाटा
932.	व्हाइट हुडड बेब्बलर	गैम्पसोरिनखस रूफुलस
933.	यतो थ्रोटेड फुलवेट्टा	शोएनिपेरस सिनेरेस
	साउदेन स्टोरम -पेट्रेल्स	
934.	ब्लैक बेलीड स्टोर्म पेट्रेल	फ्रीगेटा ट्रोपिका
935.	व्हाइट फ़ेस्ड स्टोर्म पेट्रेल	पेलागोड्रोमा मरीना
936.	विल्सन स्टोर्म पेट्रेल	ओशिनाइट्स ओशनिकस
	स्पैरो एंड स्नोफिनचेस	
937.	ब्लैक विंग्ड स्नोफिंच	मोंटीफ्रिजिला एडिन्स
938.	ब्लैनफोर्ड स्नोफिंच	पिरगिलौडा ब्लैनफोर्डी
939.	यूरेशियन ट्री स्पैरो	पेसर मोंटैनस
940.	हाउस स्पैरो	पेसर डॉमेस्टिक
941.	रॉक स्पैरो	पेट्रोनिया पेट्रोनिया
942.	रूफस नेकेड स्नोफिंच	पिरगिलौडा रूफिकोलिस
943.	रसेट स्पैरो	पेसर सिनैमामोमस
944.	सिंध स्पैरों	पेसर पायरोनोटस
945.	स्पेनिश स्पैरो	पेसर हिस्पानियोर्लेसिस
946.	व्हाइट-रम्प्ड स्नोफिच	ओनिकोस्डुथस टैक्जानोवस्की
947.	यलो थ्रोटेड स्पैरो	जिम्नोरिस ज़ैंथोकोलिस
	स्टार्लिंग्स एंड मैना	
948.	एशियाई ग्लोसी स्टार्लिंग	एप्लोनिस पानायन्सिस
949.	एशियाई पाईड स्टारलिंग	ग्रेकुपिका कॉन्ट्रा
950.	बैंक मैना	एक्रिडोथेरेस जिजिनियानस
951.	ब्राह्मणी स्टार्लिंग	स्टर्निया पगोडारम
952.	चेस्टनट चिक्ड स्टारितंग	एग्रोप्सर फ़िलिपैसिस
953.	चेस्टनट टेल्ड स्टारिलंग	स्टर्निया मालाबेरिका
954.	कॉलरङ मैना	एक्रिडोथेरेस अल्बोसीनक्टस
955.	कोंमन् मैना	एक्रिडोथेरेस ट्रिस्टिस

956.	कॉमन स्टार्लिंग	स्टर्नस वल्गेरिस
957.	डौरियन स्टार्लिंग	एग्रोप्सर स्टरनिनस
958.	गोल्डन क्रेस्ट मैना	एम्पेलिसेप्स कोरोनटस
959.	ग्रेट मैना	एक्रिडोथेरेस ग्रैंडिस
960.	जंगल मैना	एक्रिडोथेरेस फ्यूस्कस
961.	मालाबार स्टार्लिंग	स्टर्निया ब्लिथि
962.	रेड-बिल्ड स्टार्लिंग	स्पोडिओप्सर सेरिसियस
963.	रोजी स्टार्लिंग	पेस्टर रोसेयस
964.	स्पॉट-विंग्ड स्टार्लिंग	सरोग्लोसा स्पिलोप्टेरस
965.	व्हाइट चिक्ड स्टार्लिंग	स्पोडिओप्सर सिनेरेसस
966.	व्हाइट हेडेड स्टार्लिंग	स्टर्निया एरिथ्रोपीजिया
	स्टिल्ट्स एंड एवोकेट्स	
967.	ब्लैक विंग्ड स्टिल्ट	हिमंतोपस हिमंतोपस
968.	पाईड एवोकेट्स	रिकुरविरोस्ट्रा एवोसेटा
	स्टोरक्स	
969.	एशियन ओपनबिल	एनास्टोमस ऑसिटांस
970.	ब्लैक स्टोर्क	सिकोनिया निग्रा
971.	ब्लैक नेक्ड स्टोर्क	एफ़िपियोरहिन्चस एशियाटिकस
972.	पेंटेड स्टोर्क	माइक्टेरिया ल्यूकोर्सफला
973.	वुली नेक्ड स्टोर्क	सिकोनिया एपिस्कोपस
	सनबर्ड	
974.	ब्लैक ओटेड सनबर्ड	एइथोपाइगा सैचुरेटा
975.	क्रिमसन सनबर्ड	एइथोपाइगा सिपराज
976.	क्रिमसन बैक्ड सनवर्ड	· लेप्टोकोमा मिनिमा
977.	फायर टेल्ड सनबर्ड	एइथोपाइगा इग्निकाउडा
978.	ग्रीन टेल्ड सनबर्ड	एडथोपाइगा निपलैसिस
979.	त्रिटिल स्पाइडरहेटर	अरचनोथेरा अलौगिरोस्ट्रा
980.	लोटेन सनबई	सिनिरिस लोटेनियस
981.	एमआरएस गोल्ड सनबर्ड	एड्थोपाइगा गोल्डियाइ
982.	ओलिय बैक्ड सनबर्ड	सिनिरिस जुगुलरिस
983.	पर्पल सनबर्ड	सिनिरिस एशियाटिकस
984.	पर्पल-रम्प्ड सनवर्ड	तेप्टोकोमा जेत्रोनिका
985.	रूबी-चीयड सनबर्ड	चाल्कोपेरिया सिंगर्लेसिस
986.	स्ट्रीक्ड स्पाइडरहंटर	अरचनोथेरा मेग्ना
987.	वैन हैसेल्ट सनबर्ड	लेप्टोकोमा ब्रासीलियाना
		· ·

988.	विगोरर्स सनबर्ड	एथोपाइमा विगोरसी
	स्वैलोज़ एंड मार्टिन	
989.	एशियन हाउस मार्टिन	डेलिचोन डेसीपस
990.	बर्न स्वैलोज	हिरंडो रस्टिका
991.	इस्की क्रैग मार्टिन	प्योनोप्रोग्ने कॉनकलर
992.	यूरेशियन क्रैग मार्टिन	<i>प्योनोप्रोग्ने रुपेस्टिस</i>
993.	ग्रे-थ्रोटेड मार्टिन	रिपरिया चिनैसिस
994.	हिल स्वैलोज़	हिरुंडो डोमिकोला
995.	नेपाल हाउस मार्टिन	डेलीचोंन निपलेंस
996.	नार्थन हाउस मार्टिन	डेलीचॉन अर्बिकम
997.	पैसिफिक स्वैलोज	हिरुंडो ताहितिका
998.	पेल मार्टिन	रिपरिया आईतुटा
999.	रेड रम्प्ड स्वैलोज़	सेक्रोपिस डॉरिका
1000.	सेंड मार्टिन	रिपरिया रिपरिया
1001.	स्ट्रीक-थ्रोटेड स्वॉलो	पेट्रोकेलिडोन फ्लुविकोला
1002.	स्ट्राइएटेड स्वैलोज़	सेक्रोपिस स्ट्रियोलाटा
1003.	वायर टेल्ड स्वैलोज	हिरुंडो स्मिथि
	स्चिफ्ट	
•		*
1004.	अल्पाइन स्विफ्ट	तचीमर्प्टिस मेल्बा
1005.	एशियाई पाम स्विफ्ट	सिप्सियुरस बालासिएन्सिस
1006.	ब्लिथ स्विफ्ट	अपुस ल्यूकोनीक्स
1007	ब्राउन-बैक्ड नीडलटेल	हिरुंडापस गिर्गेटस
1008.	कॉमन स्विफ्ट	अपुस अपुस
1009.	हिमालयन स्विफ्टलेट	एरोड्रामस ग्रेविरोस्ट्रिस
1010.	इंडियन हाउस स्विफ्ट	अपुस एफिनिस
1011.	नेपाल हाउस स्विफ्ट	अपुस निपलंसिस
1012.	पैसिफिक स्विपट	अपुस पेसिफिकस
1013.	प्लूम- टोड स्विफ्टलेट	कोलोकलिया एफिनिस
1014. 1015.	सिल्वर-बैक्ड नीडलटेल	हिरुंडापस कोचीनचिनेंसिस
	व्हाइट रम्प्ड स्पिनटेल	जूनावेना सिल्वेटिका
1016.	व्हाइट थ्रोटेड नीडलटेल	हिरुंडापस कॉडाकुटस
	सिल्विया वार्बलर और संबद्ध प्रजातियां	
1017.	-5	
	एशियन डेजर्ट वार्बलर	कुरुका नाना
1018.	राशयन डजट वाबलर बाई वार्बलर	कुरुका नाना कुरुका निसोरिया
1018. 1019.		_

1020.	इस्टर्न ऑफ़ियन वार्बलर	कुरुका क्रैसिरोस्ट्रिस
1021.	गाईन वार्बलर	सिल्विया बोरिन
1022.	नेसर व्हाइटथोट	कुरका कुरका
	थिक-ली	
	थक-न	
1023.	बीच थीक नी	एसाकस भैग्निरोस्ट्रिस
1024.	ग्रेट थिक-नी	एसाकस रिकुरविरोस्ट्रिस
1025.	इंडियन थिक नी	बुरहिनस इंडिकस
	4	
	थ्रश और संबद्ध प्रजातियां	
1026.	अल्पाइन थ्रश	ज़ुथेरा मोलिसिमा
1027.	ब्लैक ब्रेस्टेड थश	टर्डस डिसिमिलिस
1028.	ब्लैक श्रोटैंड थ्रश	टर्डस एट्रोगुलरिस
1029.	चेस्टनेट थ्रश	टर्डस रुब्रोकेनस
1030.	चाईनीज थ्रश	ओटोसिचला मृपिनेंसिस
1031.	डार्क साइडेड थ्रश	जुर्थरा मार्जिनाटा
1032.	इस्की थ्रश	टर्डस यूनोमस
1033.	आईब्रोड थश	टर्डस ऑब्सक्योर
1034.	फील्ड फेर	टर्डस पिलारिस
1035.	ਹੈ ਂਡਕਾ	ग्रैंडला कोलीकलर
1036.	ग्रीन कोकोआ	कोकोआ विरिडिस
1037.	ग्रे-साईड थ्रश	टर्डस फी
1038.	ग्रे विंग्ड ब्लैकबर्ड	टर्डस बाउलबौल
1039.	हिमालयी फॉरेस्ट थ्रश	ज़्र्थेरा सालिमली
1040.	इंडियन ब्लैकबर्ड	टर्डस सिमिलिमस
1041.	जापानी थ्रश	टर्डस कार्डिस
1042.	केसलर थ्रश	टर्डस केसलेरि
1043.	लॉग बिल्ड थ्रश	ज़्थेरा मोंटिकोला
1044.	लॉग टेल्ड थ्रश	<i>ज़्थेरा डिक्सोनी</i>
1045.	मिस्टल थ्रश	टर्डस विस्कीवोरस
1046.	नौमन थ्रश	टर्डस नौमान्नी
1047.	ऑरेंज हेडेड थश	जियोकिचला सिट्रीना
1048.	पाईड थ्रश	जिओकिचला वार्डि
1049.	पर्पल कोचोआ	कोकोआ पुरपुरिया
1050.	रेड थोटेड थ्रश	टर्डस रूफिकोलिस
1051.	स्कैली थ्रश	्रजूथेरा दौमा
1052.	साइबेरियन थ्रश	जिओकिचला सिबिरिका
1053.	सॉन्ग थश	टईस फिलोमेलॉस
1054.	तिब्बती ब्लैकबर्ड	टर्डस मैक्सिमस
	•	53

1055.	टिकेल थ्रश	टर्डस यूनीकलर
1056.	्हाइट ब्लैकबर्ड	टर्डस अल्बोसिन्टस
	टिटस	÷
1057.	अज़्र टिट	सायनिस्टस सायनस
1058.	सिनेरियस टिट	पारस सिनेरेस
1059.	कोल दिट	पेरिपेरस एटर
1060.	ਸਾਹਰ ਨੈਪਤ ਟਿਟ	सेफलोपाइरस फ्लेमिसेप्स
1061.	ग्रीन बैक्ड टिट	पारस मोंटीकोलस
1062.	ग्रे-क्रेस्टेड टिट	लोफोफेन्स डाइक्रोस
1063.	ग्राउंड टिट	स्यूडोपोडोसेस ह्यूमिलिस
1064.	हिमालयन ब्लैक-लोई टिट	मैक्लोलोफस जैंथोजेनिस
1065.	इंडियन ब्लैक-लोर्ड टिट	मैक्लोलोफस एप्लोनोटस
1066.	रूफस-नेप्ड टिट	पेरिपेरस रूफोनुचलिस
1067.	रूफस-वेंटेड टिट	पेरिपेरस रूबिडिवेंट्रिस
1068.	सुल्तान टीट	मेलानोक्लोरा सुल्तानिया
1069.	यलो ब्राऊड टिट	सिल्विपेरस मोडेस्टस
1070.	यलो चिक्ड टिट	मैक्लोलोफस स्पिलोनोटस
	ट्री-क्रीपर्स और संबद्ध प्रजातियां	,
1071.	बार-टेल्ड ट्रीक्रीपर	सेथिया हिमालयन
1072.	हॉगसन ट्रीक्रीपर	सेर्थिया हॉगसोनी
1073.	ह्यूम ट्रीक्रीपर	सेथिया मणिप्रंसिस
1074.	इंडियन स्पोटिड क्रीपर	सालपोर्निस स्पिलोनोटा
1075.	रस्टी फलेंक्ड ट्रीक्रीपर	सेथिया निपर्लेसिस
1076.	सिक्किम ट्रीक्रीपर	सेर्थिया डिस्कोलर
	ट्रोगोन	
1077.	मालाबार ट्रोगोन	हार्पेक्ट्स फासिआटस
1078.	रेड हेडेड ट्रोगोन	हार्पैक्ट्स एरिथोसेफालस
	- A	•
	ट्रॉपिकबर्डस	
1079.	रेड-बिल्ड ट्रॉपिकबर्ड	फेथॉन एथेरियस
1080.	रेड टेल्ड ट्रॉपिकबर्ड	फेथॉन रूब्रिकोंडा
1081.	व्हाइट टेल्ड ट्रॉपिकबर्ड	फेथॉन लेप्ट्रस
	_	Į.
	वालक्रीपर	
1082.	वालक्रीपर	टिकोड्रोमा मुरारिया
-		a sangara ganasa

	वैक्सविंग्स	
1083.	बोहेमियन वैक्सविंग	बॉम्बीसिला गारुलुस
	वीवर्स	
1084.	बाया वीवर	प्लोसस स्पिलिपिनस
1085.	ब्लैक ब्रेस्टेड वीवर	प्लोसस बैघालेंसिस
1086.	स्ट्रीक्ड वीवर	प्लोसस मान्यारी
	हिस्टलर्स	•
1087.	मेंग्रोव व्हिसलर	पचीसेफला सिनेरिया
	व्हाइट आईस, युहिना और संबद्ध प्रजातियां	
1088.	ब्लैक-चिन्ड युहिना	युहिना निग्रिभेटा
1089.	चेस्टनट-फ्लेंक्ड व्हाइट-आई	, ज्रोस्टेरॉप्स एरिथ्रोप्लुरस
1090.	इंडियन व्हाइट आई	जोस्टेरॉप्स पॅल्पेब्रोसस
1091.	रूफस-वेंटेड युहिना	युहिना ओसीसीपिटलिस
1092.	- 'स्ट्राइएटेड युहिना	स्टैफ़िडा कैस्टानिसेप्स
1093.	स्ट्राइप थुहिना	युहिना गुलारिस
1094.	व्हिस्केर्ड युहिना	युहिना फ्लेविकोलिस
1095.	व्हाइट नैप्ड युहिना	युहिना बखेरी
	वुडपेकर्स और संबद्ध प्रजातियां	
1096.	बे वुडपेकर	ब्लाइथिपिकस पायरोटिस
1097.	ब्लैक-रम्प्ड फ्लेमबैक	डिनोपियम बेंघालेंस
1098.	ब्राउन-कैप्ड पिग्मी वुडपेकर	युंगिपिकस नैनस
1099.	ब्राउन-फ्रंटेड वुडपेकर	डेंड्रोकॉप्टेस ऑरिसेप्स
1100.	कॉमन फ्लेमबैक	डिनोपियम जावनेंस
1101.	क्रिमसन-ब्रेस्टेड वुडघेकर	ड्रायोबेट्स कैथफेरियस
1102.	दार्जिलिंग वुडपेकर	डेंड्रोकोपोस दार्जेलेंसिस
1103.	यूरेशियन व्रेनेक	जिंक्स टोरक्विला
1104.	फ्रेकल-ब्रेस्टेड बुडपेकर	डेंड्रोकॉपोस एनानिस
1105.	फुल्वस-ब्रेस्टेड वुडपेकर	डेंड्रोकोपोस मैसी
1106.	ग्रेट स्पॉटेड वुडपेकर	डेंड्रोकॉपोस मेजर
1107.	ग्रेटर फ्लेमबैक	क्राइसोकोतैप्टेस गुट्टाक्रिस्टेटस
1108.	ग्रेटर येलोनेप .	क्राइसोफलेग्मा फ्लेविनुचा
1109.	ग्रे-कैप्ड पिग्मी वुडपेकर	युंगिपिकस कैनिकैपिलस
1110.	ग्रे हैडेड वुडपेकर	पिकस कैनुस

1111.	हिमालयन फ्लेमबैक	डिनोपियम शोरि
1112.	हिमालयन वुडपेकर	डैंड्रोकोपोस हिमालयेंसिस
1113.	लेसर येलोनेप	पिकस क्लोरोलोफस
1114.	पेल हैंडे युडपेकर	गेसिनुतस ग्रांटिया
1115.	रूफस वुडपेकर	माइक्रोप्रर्टनस ब्रैच्यूरस
1116.	रूफस-बेलिड युडपेकर	डेंड्रोकॉपोस हाइपरिश्रस
1117.	स्केले बेलीड वुडपेकर	पिकस स्क्वैमैटस
1118.	सिंध वुडपेकर	डेंड्रोकॉपोस एसिमिलिस
1119.	स्पेकल्ड पिक्यूलेट	पिकुमनस इनोमिनाटस
1120.	स्ट्रीक-थ्रोटेड वुडपेकर	पिकस जैथोपाइगियस
1121.	स्ट्राइप थ्रोटेड वुडपेकर	डेंड्रोकॉपोस एट्राटस
1122.	व्हाइट बेलिड वुडपेकर	ड्रायोकोपस जावेंसिस
1123.	व्हाइट ब्रोड पिक्यूलेट	सासिया ओक्रेसिया
1124.	व्हाइट नैप्ड वुडपेकर	क्राइसोकोलैप्टेस फेस्टिवस
•	युडश्रीक और संबद्ध प्रजातियां	
1125.	बार-विंग्ड फ्लाईकैचर-श्राइक	हेमिपस पिकाटस
1126.	कॉमन वुडशरिक	हेमिपस पिकाटस टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस
1126. 1127.	कॉमन युडशरिक लार्ज युडशरिक	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस
1126.	कॉमन वुडशरिक	टेफ्रोडॉर्निस पांडिकेरियनस
1126. 1127.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस
1126. 1127.	कॉमन युडशरिक लार्ज युडशरिक	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस
1126. 1127.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस
1126. 1127. 1128.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके वुड्सवैलोज़	टेफ्रोडॉर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडॉर्निस वरगेटस टेफ्रोडॉर्निस सिल्विकोला
1126. 1127. 1128.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके वुड्सवैलोज़ ऐशी वुडस्वैलो वाइट ब्रेस्टेड वुडस्वैलो	टेफ्रोडॉर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडॉर्निस वरगेटस टेफ्रोडॉर्निस सिल्विकोला आर्टेमस फ्यूस्कस
1126. 1127. 1128.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके वुड्सवैलोज़ ऐशी वुडस्वैलो	टेफ्रोडॉर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडॉर्निस वरगेटस टेफ्रोडॉर्निस सिल्विकोला आर्टेमस फ्यूस्कस
1126. 1127. 1128.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके वुड्सवैलोज़ ऐशी वुडस्वैलो वाइट ब्रेस्टेड वुडस्वैलो	टेफ्रोडॉर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडॉर्निस वरगेटस टेफ्रोडॉर्निस सिल्विकोला आर्टेमस फ्यूस्कस
1126. 1127. 1128. 1129. 1130.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके वुड्सवैलोज़ ऐशी वुडस्वैलो वाइट ब्रेस्टेड वुडस्वैलो	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस टेफ्रोडोर्निस सिल्विकोला आर्टेमस फ्यूस्कस आर्टेमस ज्यूकोरिचस
1126. 1127. 1128. 1129. 1130.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके वुड्सवैलोज़ ऐशी वुडस्वैलो वाइट ब्रेस्टेड वुडस्वैलो रेन बब्बलर्स	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस टेफ्रोडोर्निस सिल्विकोला आर्टेमस फ्यूस्कस आर्टेमस ल्यूकोरिंचस प्नोएप्यगा इमैकुलाटा
1126. 1127. 1128. 1129. 1130.	कॉमन वुडशरिक लार्ज वुडशरिक मालाबार वुडशरीके वुड्सवैलोज़ ऐशी वुडस्वैलो वाइट ब्रेस्टेड वुडस्वैलो रेन बब्बलर्स नेपाल रेन बेब्बलर पिग्मी रेन बेब्बलर स्कैली-ब्रेस्टेड व्रेन बेब्बलर	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस टेफ्रोडोर्निस सिल्विकोला आर्टेमस फ्यूस्कस आर्टेमस क्यूकोरिचस प्नोएप्यगा इमैकुलाटा नोएपाइगा पुसिला
1126. 1127. 1128. 1129. 1130.	कॉमन युडशरिक लार्ज युडशरिक मालाबार युडशरीके युड्सवैलोज़ ऐशी युडस्वैलो वाइट ब्रेस्टेड युडस्वैलो रेन बब्बलर्स नेपाल रेन बेब्बलर	टेफ्रोडोर्निस पांडिकेरियनस टेफ्रोडोर्निस वरगेटस टेफ्रोडोर्निस सिल्विकोला आर्टेमस फ्यूस्कस आर्टेमस क्यूकोरिचस प्नोएप्यगा इमैकुलाटा नोएपाइगा पुसिला

भाग ग : सरीसृप

क्र.सं. सामान्य नाम

वैज्ञानिक नाम

गेको

बैंडेड बेंट-टोड गेको सिटाँडैक्टाइलस फासिओलेटस क्लाउडेड भारतीय गेको सिटॉंडेक्टाइसस नेबुलोसस सिटाँडेक्टाइलस कोलेगेलंसिस 3. कोल्लेगल ग्राउंड गेको 4. डेक्कन बैंडेड गेको सिटाँडेक्टाइलस अल्बोफैसियाटस डेक्कन गाउंड गेको सिटोंडेक्टाइलस डेक्कनेंसिस सिटाँडेक्टाइलस वरदगिरी 6. वरदगिरि ग्राउंड गेको

क्र्म

7. एशियन लीफ कूर्म ब्राउन रूफड कूर्म इंडियन ब्लैक कूर्म

छिपकली

10. एशियाई ग्लास छिपकली 11. अनामलाई स्पाइनी छिपकली 12. हॉर्सफ़ील्ड स्पाइनी छिपकली 13. साउर्थन फलांडिंग छिपकली

14. अनुसूची । में सूचीबद्ध प्रजातियों के अलावा बोइड कुल की सभी प्रजातियां

सप

ब्लांड्ड सृप

थ्रेड सृप

15.

16. कोलुब्रिड सृप 17. एलैपिड सृघ 18. सेंड सृप 19. शील्ड टेल्ड सृप 20. सनबीम सृप

साइकिलमेस जेमेली

मेलानोकेलिस त्रिजुगा

डोपासिया ग्रासिलिस

सालिया हॉर्सफ़ील्डि ड्रेको दुसुमिएरी

सालिया अनमल्लयाना

पंगशुरा स्मिथि

टाइफ्लोपिडी कुल की सभी प्रजातियां अनुसूची । में सूचीबद्ध प्रजातियां के अलावा कोलुब्रिडी कुल की सभी प्रजातियां अनुसूची । में सूचीबद्ध प्रजातियां के अलावा एंलापिडे कुल की सभी प्रजातियां ्र साम्मोफिडे कुल की सभी प्रजातियाँ यूरोपेल्टिडे कुल की सभी प्रजातियां जेनोपेल्टिडे कुल की सभी प्रजातियां लेप्टोटीफ्लोपिडे कुल की सभी प्रजातियां

22. वाइपर

अनुसूची । में सूचीबद्ध प्रजातियां के अलावा विपरिडे कुल की सभी प्रजातियां

भाग घः उभयचर

क्र.सं.	सामान्य नाम	यैज्ञानिक नाम
	टॉड	
1.	केम्प्स ट्री टॉड	बुफोइड्स केम्पी
2.	खासी हिल्स टॉड	बुफोइड्स मेघालयनस
3.	मालाबार ट्री टॉड	पीडोस्टाइब्स ट्यूबरकुलोसस
	मेंढक	
4.	अलोयसी ताल मेंढक	फ्रायनोडर्मा अलाँयसी
5.	अन्नाडेल मेंढक /असम हिल्स मेंढक	क्लिनोटर्सस साल्टिकोला
6.	बोम्पू लिटर मेंढक	लेप्टोब्राकियम बोम्पू
7.	चिन वुडमेंढक	सिल्विराना लैक्रिमा
8.	कोप्स भेंढक	हाइड्रोफिलैक्स लेप्टोग्लोसा
9.	क्रेव ईिंटंग मेंढक /मैंग्रोव मेंढक	फेजेर्वरिया मूडी
10.	घोष मेंढक /मणिपुर मेंढक	यूमिलक्टिस घोषी
11.	गेंट ग्लाइडिंग मेंढक	झांगिक्सलस स्मारागडिनस
12.	हिमालय कास्केड मेंढक	अमोलोप्स हिमालयनस
13.	इंडियन बुलमेंढक	होपलोबैट्राकस टाइगरिनिस
14.	इंडियन पॉन्ड मेंढक	फ्रायनोडर्मा हेक्साडेक्टाइलम
15.	इंडियन स्कीटरिंग मेंढक	यूपलाइक्टि सियानोपलाइक्टिस
1 6 .	इंडोबर्मन कैस्केड मेंढक	अमोलोप्स इंडोबरमैनेंसिस
17.	जेर्डन व्हाइट लिप्ड हॉर्नड मेंढक	मेगोफ्रीज मेजर
18.	कलसग्राम स्किटरिंग मेंढक	यूफ्लिक्टिस कलसग्रामेंसिस
19.	करावली पॉन्ड मैढक	फ्रायनोडर्मा करावली
20.	खरे ग्लाइडिंग मेंढक	पटरोराना खरे
21.	केरल पॉन्ड मेंढक	फ्रायनोडर्मा केरला
22.	लिबिग्स मेंढक/सिक्किम पा मेंढक	नानोराना लेबिगी
23.	लिटोरल बुलमेंढक	होपलोबैट्राकस तिटोरालिस
24.	मावफलांग हिल स्ट्रीम मेंढक	ओडोराना मावप्तलेंगेंसिस
25.	मोकोकचुंग मेंढक	नानोराना मोकोकचुंगॅसिस
26.	उड़ीसा मेंढक	फेजेर्वरिया उडीसाएसिस
27.	पर्चिंग मेंढक / सिक्स-लाइनेड ट्री मेंढक / तराई ट्री मेंढक	पॉलीपेडेट्स तराएन्सिस
28.	सेंचल कैस्केड मेंढक	अमोलोप्स सेंचलेंसिस

29.	सिक्किम ओम्ब्राना		ओम्ब्राना सिकिमेंसिस
30.	तराई मस्सा मेंढक		. मिनरवेरिया तराइन्सिस
31.	ट्विन-स्पोटेड ट्री मेंढक		राकोफोरस बाइपंक्टाटस
32.	येलो-स्पॉटेड व्हाइट लिप्ड हानर्ड मेंढक		मेगोफ्रीस फ्लेविपंक्टाटा
		भाग इ मछतियां	
		नाग ५.: नफालया	
क्र.सं.	सामान्य नाम		वैज्ञानिक नाम
	ŧ		
1.	सिकलफिन डेविल रे		मोबुला तारापकाना
2.	चितीदार ईगल रे		एटोमाइलियस मैक्युलेटस
3.	ओसेलेट ईगल रे		एटोमाइलियस मिल्यस
4.	अलंकृत ईगल रे		एटोमाइलियस वेस्परटिलियो
	शार्क		
	साक		
5.	ग्रेट हैमरहेड		स्फर्ना मोकर्रान
6.	ओशनिक व्हाइटटिप शार्क	_	करकारिनस लॉन्गिमैनस
7.	समूथ हैमरहेड		स्फर्ना जाइगैना
8.	विंगहेड शार्क		यूस्फिरा ब्लोची
	स्नैकहेडस		
9.	बार्का स्नेकहेड		चन्ना बरका
10.	गोलम स्लेकहेड		एनिग्माचन्ना गोलम
	•		

भाग च : मोलस्का

वैज्ञानिक नाम

	शंख	
1.	चिराग्रा मकड़ी शंख	हार्पागो अथीरिटिकस
2.	हार्पागो मकड़ी शंख	हार्पागो चिराग्रा
3.	मिलीपेड मकड़ी शंख	लैम्बिस मिलेपेडा
4.	ऑरेंज मकड़ी शंख	लैम्बिस क्रोकाटा
5.	स्कंपियो मकड़ी शंख	लैम्बिस स्कॉर्पियस

क्र.सं. सामान्य नाम

6.	सिबाल्ड शंख	डोलोमेना प्लिकाटा सिब्बल्डी
_. 7.	ट्रेपेज़ियम हॉर्स शंख	प्लुरोप्लोका ट्रेपेज़ियम
8,	टर्नकेट मकड़ी शंख	तैम्बिस ट्रंकाटा
	कौंडी	
9.	तिमसीना कौड़ी	स्टेफिलिया तिमेसिना
10.	भैप कौड़ी	लिपोरीसाइप्रिया मप्पा
11.	मोल कौड़ी	तलपरिया तलपा
	ओस्टसर्	
12.	विंडोपैन ओस्टर	प्लाकुना प्लेसेंटा
	टॉप शैल्स	
13.	कार्मिशियल टॉप शैल्स	्टेक्टस निलोटिकस
	टर्बन्स	
14.	ग्रोन <i>टर्बन</i>	टर्बो मार्मोराटस
	वोल्यूटस	
15.	वैक्सिलेट वोल्यूट / गोल्ड बैंडेड वोल्यूट	वैक्सिलेट वोल्यूट / गोल्ड बैंडेड वोल्यूट

	भाग छ : आर्थोपो ड्स (कीटों के अलावा)	
क्र.सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम
	केकड़े	
1. 2.	इंडो-पैसिफिक हॉर्सश् केकड़ा मैंग्रोव हॉर्सश् केकड़ा	टैकिप्लियस गिगास कार्सिमोस्कॉर्पियस रोटुंडिकौडा
	मकड़ी	
3.	अनंतिगरी पैराशूट मकडी	पोसीलोथेरिया टिग्रीनावेसेलि
4.	बंगाल ओर्नमेंटल / छोटा नागपुर पैराशूट मकड़ी	पोसीलोथेरिया मिरांडा
5.	इंडियन ओर्नमेंटल मकड़ी / रीगल पैराश्ट मकड़ी	पोसीलोथेरिया रेगलिस
6.	मैसूर ओर्नमेंटल मकड़ी / स्त्रीयटेड पैराशूट मकड़ी	पोसीलोथेरिया स्ट्राइएटा
7.	पीकॉक टारेंटयुला / गूटी ओर्नमेंटल टारेंटयुला	पोसीलोथेरिया मेटालिका
	70	

25.

डार्क ब्लू रॉयल

 रामेश्वरम ओर्नमेंटल टारेंटयुला / रा 	मेश्वरम पैराशूट मकड़ी
---	-----------------------

- 9. रेड स्लेट ओर्नमेंटल टारेंटयुला
- 10. सलेम ओर्नमेंटल टारेंटयुला

पोसीलोथेरिया हनुमाविलासुमिका पाँसीलोथेरिया रूफिलाटा पाँसीलोथेरिया फाँमींसा

प्रतापा इकेतास मिश्मियां

भाग जः तितितयाँ (लेपिडोप्टेरा)

क्र.सं.	सामान्य नाम	वैज्ञानिक नाम	
	कुल	हेस्परिडी	
1.	इंडियन ऐस	हलपे होमोलिया	
2.	ऑरंज – टेल्ड अवलेट	बादामिया सेना	
	कुल	लाइकेनिडी	
3.	एल्बोसेरुलियन	उडारा अल्बोकेरुलिया	
4.	असम पियोट	तारुकस वाटरस्ट्राइट	
5.	र्बेंडेड रॉयल	एलियोतियाना जलिन्द्र	
6.	बार्ड लाइनब्लू	प्रोसोटास अनुता	
7.	भूत्या लाइनब्ल्	प्रोसोटास भूटिया	
8.	ब्लैक क्यूपिड	तोंगेइया कला	
9.	ब्लैक-ब्रांडेड रॉयल	ताजुरिया कल्टा	
10.	ब्लू डाकीं	एलोटिनस सबवियोलेसियस	
11.	ब्लू जेम	पोरीटिया एरीसिनोइड्स	
12.	ब्लू क्वेकर	पिथेकॉप्स फुलगेन्स	
13.	ब्ल् टिट	चिलियारिया किना	
14.	ब्रांडेड रॉयल	ताजुरिया मेलास्टिग्मा	
15.	ब्रांडेड याफली	यशोदा त्रिपुंकटाटा	
16.	ब्रॉड स्पार्क	सिथुसा चंद्रना	
17.	ब्राउन टिट	हाइपोलाइकेना थेक्लॉडीज निकोबारिका	
18.	संरुलियन हेयरस्ट्रीक	निओज़ेफिरस सुरोइया	
19.	चेस्टनट-एंड-ब्लैक रॉयल	ताजुरिया यज्ञना	
20.	चाइनीज रॉयल	ताजुरिया लुकुलेंटा	
21.	चॉकलेट रॉयल	रेमेलाना जंगाला	
22.	चुंबी ग्रीन अंडरविंग	पेट्रीसियस यंगहसबंदी	
23.	उ कॉमन जेम	पोरीटिया हेविटसोनी	
24.	कॉमन टिनसेल	कैटापोसिल्मा मेजर	

26.	डार्क मोटल	लोगानिया डिस्टेंटि
27.	डार्क टिनसेल	एक्यूपिक्टा डेलिकेटम
28.	डे नाइसविले डल ओकब्लू	 अंब्लीपोडिया अग्रटा
29.	इल ग्रीन हेयरस्ट्रीक	एसाकियोजेफिरस आइकाना
30.	डस्की बुशब्लू	अहींपाला परगनेसा
31.	डस्की मेयड़ो ब्लू	अल्फाराक्या देवनिका
32.	एल्वेस सिल्वरलाइन	स्पिंडासिस एल्वेसी
33.	फालकेट ओकब्लू	महाथला अमेरिया
34.	फेल्डर लाइनब्लू	कैटोपाइरॉप्स एंसीरा
35.	फ्रोस्टेड सेरुलियन	जामाइङ्स कंकेना
36.	ग्लेज्ड ओकब्लू	अहाँपाला परलिया
37.	ग्रेट स्पॉटेड ब्लू	जैहानका परावया फैंगारिस एट्रोगुट्टाटा
38.	ग्रीन फ्लेश	यागास्त एट्रायुट्टाटा आर्टिप एरिक्स
39.	ग्रीन सफ़ायर	• • •
40.	थान समान्यर हैम्पसनस् हेज ब्लू	हेलीफ़ोरस एंड्रोकल्स एसिटोलेपिस निलेसिया
41.	हेज क्यूपिड	रासटालापस गत्नवासया बोथ्रिनिया चेनेल्ली
42.	हेविट्सन इल ओकब्लू	अहींपाला ओनिआ
43.	इंडिगो फ्लैश	रापाला वरुना
44.	जकामा हेयरस्ट्रीक	शिरोजुओजेफिरस् जाकार्मेसिस
45.	कबरू ग्रीन हेयरस्ट्रीक	क्राइसोजेफिरस काब्रुआ
46.	खाकी सिल्वरलाइन	स्पिंडासिस् रुक्सिनी
47.	किरबारी हेयरस्ट्रीक	शिरोज़ुओं जेफिरस् किबॅरिएंसिस
48.	लार्ज फोरलाइनब्लू	नाकांडुब पैक्टोलंस
49.	लीलक ओकब्लू	अर्हीपाला कामदेउ
50 .	तीलक ओकब्लू	अहींपाला कामदेउ
51 ,	लीलक सिल्वरलाइन	अफेराइटिस् लिलासीनस
52.	लिस्टरस् हेयरस्ट्रीक	पामेला डङगोनि
53.	लॉन्ग-बैंडेड सिल्वरलाइन	स्पिडासीस् लोहिता
54.	मलयन	मगिसबा मलया
5 5.	मेनी-टेल्ड ओकब्ल्	थद्का मल्टीकॉडाटा
56.	मैटेलिक सेरुलियन	जैमाइङ्स अलेक्टो
57.	मैटेलिक हेज ब्लू	कैलेन्या मेलेना
58.	म्रस् क्यूपिड	शिजिमिआ मूरी
59.	नागा सफ़ायर	हेलियोफोरस् कोहीमेंसिस
60.	नैरो स्पार्क	सिन्थुसा नासका
6 1.	नीलगिरि टिट	हाइपोलीकेना निलगिरीका
62.	पेल बुशब्लू	अर्होपाला अब्रान्स
63.	पेल फोरलाइनब्लू	नाकाडुवा हर्मस
64.	पेल ग्रैंड इंपीरियल	नियोचेरिट्टा फैब्रोनिया
65.	पेल स्पार्क	सिंथुसा वरगो
66.	पेलिंड ओकब्लू	एंबीपोडिआ एलेसिया
67.	पेलिड रॉयल	ताजुरिया अलबिप्लागा
68.	पीकॉक रॉयल	्र ताजुरिया सिप्पस
69.	प्लेन प्लश्ब्ल	फ्लोस एपिडनस

70. प्लेन 71. पॉइंटेड सिलियेट ब्लू 72. पॉइंटेड लाइनब्लू 73. पॉइंटेड पिय्रोट 74. पॉवडर्ड ग्रीन हेयरस्ट्रीक 75. रेड इम्पीरियल 76. रिफलजेंट फ्लैश 77. रॉयल सेरुलियन 78. स्कार्स शॉट सिल्वरलाइन 79. स्कार्स सिल्वरस्ट्रेक ब्लू 80. स्कार्स स्लेट फ्लैश 81. शॉट फ्लैश 82. सिल्वर हेयरस्ट्रीक 83. सिल्वर रॉयल 84. सिल्वरग्रे सिल्वरलाइन 85. सिल्वर-स्ट्रीक्ड एकेसिया ब्ल् 86. स्माल ग्रीन अंडरविंग 87. स्पॉटलेस ओकब्लू 88. स्पॉटेड पिय्रोट 89. स्ट्रैट पिय्रोट 90. स्ट्रेटलाइन रॉयल 91. स्ट्रेटविंग ब्लू 92. सिलहट ओकब्लू 93. टेललेस बुशब्लू 94. टेललेस लाइनब्लू 95. ट्रेललेस मेटैलिक ग्रीन हेयरस्ट्रीक 96. टेललेस प्लशब्लू 97. तमिल ओकब्लू 98. ट्रंकेट इंपीरियल 99. टाइटलर्स ग्रीन हेयरस्ट्रीक 100. टाइटलर्स लस्कर 101. टाइटलर्स रोज़ी ओकब्लू 102. ऊना 103. अनसर्टेन रॉयल 104. वायलेट ओनिक्स 105. वायलेट ओनिक्स 106. व्हाइट सेरुलियन 107. व्हाइट रॉयल 108. व्हाइट रॉयल 109. व्हाइट रॉयल 110. व्हाइट-स्पॉटेड हेयरस्ट्रीक 111. व्हाइट-टीप्ड लाइनब्लू 112. विच 113. वंडरफुल हेयरस्ट्रीक

बिदहारा फोसाइडस एंथेने लाइकेनिना आयनोलिस हेलिकॉन निफंडा सिम्बिया क्राइसोजेफिरस जोआ सुआसा लीसाइइस रैपला रेफलजेन्स जैमाइडस केर्यूलस स्पिंडासेस इलिमा इराओटा रोचना रपता स्किटिला रपला बुक्सारिया इनोमेटोज़ेफिरुस् सैयला एन्सेमा ब्लांका स्पिंडासिस निपालिकस ज़िनास्पा तोदारा एल्बुलिना मेटलिका अहीपाला फुयुला तरुकुम् कलिनारा कैलेटा रोक्सस तज्यूरिया डियायस ऑर्थोमीला पोंटिस अर्होपाला सिल्हेटेंसिस एंब्लीपोडिया गर्नेसा प्रोसोटास डुबियोसा शिरोजुओजेफिरम् खासिया फ्लोस अरेस्ट अहौपाला बाजालोइडस चेरीट्रेला ट्रंकिपेंनिस क्राइसोज्रेफिरस् विटैटस पैंटोपोरिया बीटि पाओना अहींपाला अल्लाता सुफुसा उना उस्ता ताजुरिआ इस्टर होरांगा ओनिक्स होरागा एल्बिमैकुला जमीदेस पुरा प्रतापा देवा ताजुरिआ इलर्जियोइड्स ताजुरिआः इतुरगिस् शिजुयाओजेफिरुस् जिहा प्रोसोटास नोरिया अरोटेस् लेपिथिस

निम्फालिडे

थमॉज़ेफिरस अटैक्सस जुला

114. ऑटम लीफ डोलेशैलिआ बीसाल्टाइड 115. बम्बू ट्रीब्राउन लेथे यूरोपा 116. बैंडेड मार्क्विस यूथालिया ट्युटा 117. ब्लैक राजहा शराक्सेस सोलन 118. ब्लैकवेन सार्जेट अथियमा रंगा 119. ब्लू इचेस युथलिया इडा 120. ब्लू फोरेस्टर लेथे स्कांडा 121. ब्लू ओकलीफ कालीमा होर्सफ़ील्डि 122. ब्लू-टेल्ड जेस्टर सिम्ब्रेथिया निफंडा 123. ब्रांडेड डवनिंग ब्राउन सिलोजेनेस सरादेवा 124. बॉड-बैंडेड सेलर नेप्टिस संकरा 125. ब्रॉडस्टिक सेलर नेप्टिस नारायणा 126. ब्रोंज ड्यूक यूथालिया नारा 127. ब्राउन आर्गस यसिमा ह्यग्रीवा 128. ब्राउन फोरेस्टर लेथे सर्वानिस रोहना पर्वतः 129. ब्राउन प्रिंस 130. चेस्टनट-स्ट्रीकड़ सेलर नेप्टिस जुंबाह 131. पॉलीयूरा नार्कायस चाइना नवाब 132. चाइनीज ब्शब्राउन माइकेलेसिस गोटामा 133. चाइनीज येलो सेलर नेप्टिस साईडिप्पे किर्बेरिएंसिस 134. नेप्टिस क्लिनिया क्लियर सेलर 135. क्लिपर पार्थेनोस सिल्विया 136. पोंलीगोनिया सी-एल्बम कौमा 137. कमौडार औजाकिया दानवा 138. कॉमन आर्कडयुक लेक्सियास परडालिस जदेतिना 139. कॉमन बैरन *यूथालिया अकोन्थे*आ 140. कॉमन बीक लिबीथेआ लेपिटा 141. लेथे इंसाना कॉमन फोरेस्टर 142. पॉलीयूरा अथमस कॉमन नवाब 143. कोउर्तेसन यूरिपस निक्टेलियस 144. क्रीमी सेलर नेप्टिस सोमा 145. डार्नेड एग्ग्फ्ली हाइपोलिमनस मिसिपस 146. लेक्सियस इर्टिया डार्क आर्कड्यूक 147. यूथेलिया मर्टा डार्क बैरन 148. डार्क फॉरेस्टर लेथे बिसंडा 149. लेथे गोलपरा डार्क फॉरेस्ट्र 150. माइकेलेसिस मिसेनस डी नाइसविलस बुशब्राउन 151. डेजर्ट फोररिंग यप्थिम बोलानिका 152. इॉट-डैश सार्जेंट अथिमय कनवा 153. डस्की लाब्ग्रिन्थ नियोपे यामा 154. ईस्टर्न फिवरिंग यप्तिमा सिमिलिस 155. पोलीगोनिया एल-एल्बम फाल्स कोमा 156. फ्रिक कलिनागा बुद्धा 157. फ्रेंच इयूक युथालिया फ्रंसिए 158. ग्रैंड डचेस युथानिया पाटला 159. ग्रेट आर्कड्यूक लेक्सियस साइनिपार्डस 160. मेलानाइटिस ज़िटेनियस ग्रेट इवनिंग ब्राउन :

161. ग्रेट सार्जेंट अथिमा लेरिम्ना 162. ग्रेट येलो सेलर नेप्टिस राधा 163. ग्रे बैरन यूथालिया अनोसिया 164. भागदता ऑस्टेनिया ग्रे कमोडोर 165. सिनिटिय लेपिडिया ग्रे काउंट 166. हाईब्राउन सिल्बरस्पॉट अर्गिनिस जैनदेवा 167. पॉलीयूरा डेल्फ़िस ज्वेल्ड नवाब 168. जेजाबेल पामफ्लाई एलिम्निअस वासुदेवा 169. लार्ज टोनी वाल रफीसेरा सैद्रिकस 170. लेवेंडर काउंट साइनिटिया कोसाइटस 171. लेप्चा बुशब्राउन मायकेलिस लेपचा 172. लॉन्ग-ब्रांडेड ब्लू क्रो एउप्लोएअ अल्गेया 173. आइडिया मालाबेरिका मालाबार ट्री निम्फ लेथे कबरुआ 174. मणिपुर गोल्डनफोर्क मणिपुर वुडब्राउन 175. लेथे कंजुपकुला 176. मैनी-टफ़्टेड बुशब्राउन मायकेतिसिस मिस्टेस 177. साइरेस्टिस कोकल्स मार्बल्ड मैप 178. लेथे मोलेरी मोएल्लेर्स सिल्वरफ्रॉक 179. अराश्विया प्रोरसाइड्स डोहटीं मंगोल मायकालेसिस हेरी मूरेस बुशब्राउन 181. माउंटेन सिल्यरस्पॉट इस्सोरिया अल्टिसिमा 182. नागा दीब्राउन लेथे नागा 183. यूरिपस कॉन्सिमिलिस पेंटेड कोर्टएसन 184. पेल फोरेस्टर लेथे लटियारिस 185. नेप्टिस जैदा पेल ग्रीन सेलर 186. पेल हॉकीस्टिक सेलर नेप्टिस मानसा मानसा 187. पेलिड आर्गस कैलेरेबिया स्कंदा 188. पेंथर न्युरोसिग्मा सिवा 189. पाशा हीरोना मराथुस 190. मायकेलेसिस मलसारिडा प्लेन बुशब्राउन 191. प्लेन थीरिंग यसिमा ल्यकस इस्सोरिया तिथोनिया क्वीन ओफ स्पेन फ्रिटिलरी 193. सेथोसिया बिब्लिस रेड लेसविंग 194. रेड-स्पॉट इयुक यूथालिया एवेलिना 195. रिंग्ड आर्गस कैलेरेबिया अनाडा 196. कलीमा कनीवेट्टी स्कार्स ब्लू ओकलीफ़ 197. सिलोजेनेस जेनेटे स्कार्स इवनिंग ब्राउन 198. एरेबिया कलिंडा कलिंडा स्कार्स माउंटेन आरगस 199. नेथे डीस्तांस स्कार्स रेड फोरेस्टर 200. शराक्सेस एरिस्टोगिटोन स्कार्स टवनी राजहा 201. स्कार्स वाल लसिओम्माटा मेरुला 202. लेथे साइडरिया स्कार्स वृडब्राउन 203. सार्जेंट एम्पर्र मिमाथिमा चेवना 204. चज़ारा हेडेनरेइचि शंडूर रॉकब्राउन 205. शॉर्ट-बैंडेड सेलर फीदिमा कोल्मेला 206. सिल्वरस्ट्रेक अर्गिनिस क्लारा 207. हेस्टिना पेर्सिमिलिस सिरेन

	•	
208.	स्माल गोल्डनफोर्क	लेथे एटकिंसोनी
209.	स्माल लेपर्ड	फलांता एलसिपे
210.	स्माल सिल्वरफोर्क	लेथे जालौरीडा
211.	स्माल युडब्राउन	लेथे निकेटेला
212.	सोडींड एम्परर	चिटोरिया सोर्डिडा
213.	स्पोंटेड ब्लू क्रो	यूप्लोए मिडामस
214.	स्पोटेड मिस्टिक	तेथे <i>द्रिस्टिग्माटा</i>
215.	स्पॉटेड पामफ्लाई	एलिम्नियास मलेलास
216.	स्पॉटेड सेलर	नेप्टिस मगध खासियाना
217.	स्टेटली नवाब	पॉलीयूरा डोलोन
218.	स्टाइण्ड रिंगलेट	रागदिया क्रिसिल्दा
219.	स्टडड सार्जेट	पेंटोपोरिया असूरा
220.	टेल्ड रेड फॉरेस्टर	नेथे सिनोरिक्स
221.	तमित कैट्सआई	<i>जिपोटिस सइटिस</i>
222.	तमिल लेसविंग	संथोसिया <i>नीएत्रेरी</i>
223.	टब्नी राजाही	शराक्सेस <i>बर्नार्डस</i>
224.	तिब्बती ज्वेल ब्लू	फेंगारीस इवर्समैन्नी
225.	तिब्बती सैटर	ओएनिस बुद्धा
226.	त्रावणकोर इवनिंग ब्राउन	परांतिरहो मर्शल्ली
227.	त्रेब्ले सिल्वरस्ट्रिप	लेथे बलदेवा
228.	अनबोकन सार्जेट	अथिमा प्रवारा
229.	वरीगेटेड फिवेरिंग	यतिमा मेथोरा
230.	वरीगेटेड राजहा	शराक्सेस खरुबा
231.	वरीगेटेड सेलर	नेप्टिस अमैडिया
232.	वैंएड लाब्य्रिन्थ	लेथे पुलाहा
233.	वाटसन बुशब्राउन	माङ्केलेसिस अडाम्सोनी
234.	वेवी मेपलट	चेरसोनेशिया इंटरमीडिया
235.	व्हाइट कमोडोर	परासरण दुद्
236.	व्हाइट ओकलीफ	कल्लिमा अलबोफासिआटा
237.	व्हाइट आउल	नोरिना पट्टिया
238.	व्हाइटबार बुशब्राउन	माइकेलेसिस एनेविसयास
239.	व्हाइट – एडजड ब्शब्राउन	माइकेलेसिस मेस्ट्रा
240.	व्हाइट – एडजड व्डब्राउन	लेथे विश्ववा
241.	व्हाइट- रिंग्ड मीडोब्राउन	हाइपोनेफेले दर्वेद
242.	विजार्ड	रहिनोपल्पा पोल्टिनस
243.	व्ड-मेसंस ब्शबाउन	माइकेलेसिस सुएवौलेंस
244.	येलो आर्गस	परलासा मनी
245.	येलो कैसर	पेंटेमा लिसार्डा
246.	येलो आडल	नोरिना हिल्डा
247.	येलो राजाह	शराक्सेस मर्मेक्स
2 48 .	येलोजैक सेलर	लसिप्पा विराज नार
	कु ल	पैपिलियोनिडे
249.	अंडमान मॉर्मन	ं पापिलियोः मेयो
250.	ब्ल्-स्ट्रिपड माइम	पैपिलियो स्लैटेरि
251.	ब्राठन गोर्गोन	मियांडूसा लचिनस

208.	स्माल गोल्डनफोर्क				लेथे एटकिसोनी
° 209.	स्माल लेपर्ड				फलांता एलसिपे
210.	स्माल सिल्वरफोर्क				लेथे जालौरीडा
211.	स्माल वुडब्राउन				लेथे निकेटेला
2122.	सर्वेहें स्थानिक स्थान				चि ोरिग्व मार्डिशन्तयस
2233.	स्पोंडेमीजर बिंडेमिल				यूप् बांग् सीम डान्ट्से नियस
2 25 4.	स्मोदेड-सिष्टि-कीकॉक				तेथे । विक्रिसिंख ने मेक्किनो
2255.	स्याँग्रेडनपात्स्य स्वार्				ए त्यिभिनयास सारपेजनस
2 26 6.	स्पॉ एंडनसेसा इ म				ने ष्टिल[ा] मणधि खतिस धाना
2457.	स्वेत्रॅस्स नेककिमपोलो				<i>पॉलीखूना सीद्धान एपेफस</i>
2₽58.	स्कृष्ट्रिन्ह शिन्नोरेट्यॉलोटेल				रागेष्टिचिति क्षे सिल्सुओन
2759.	स्टिंड्स साजिशेज				<i>पॅटापोरिया जिस्</i> स्ट्रेन्टर
2260.	टेह्डिरहुर क्लिइंटरे ल				नेथा सिनारिक्स सेगेट्स लेथा सिनारिक्स
₂ 261.	तस्ति कर्नुहरू				स्य सिनारियन <i>ग्रेफियम क्</i> नोएंथस
2362.	तामल पार्स्काइ मोल्डल बर्दविग तमिल लेसीवर्ग				जिपाम कुनोएंथस जिपाटिस सङ्गिटस संविद्धस प्रयाकत अएकस संविद्धित नीएनरी
2263.	तामल लसावण ग्रेह इल साइम टब्नी राजाही	•			
2564.	_ग्रंट जाय.				शर्वाभीस वानीसम् शराबसिस वानीसम् ग्रीफियम यूरीपाइतस फेंगावीस इंदर्शसिक्ती वेपीपटर्ग सर्जर्स विरेसेस
	तिस्वर्ती, ज्वेस ब्लू - ग्रीन ड्रेगुनटल				^{फण्} रिपि <u>हैरी मैं</u> जिसे विरेसेंस
2262. 2263. 2264. 2265. 2266.	ार्वक्षदा सुर्पालो				
- 2 67.	विद्धारी सेट्य कील्ड अपीलो बाब्यकोर इंद्रिकेंग ब्राउन नेट्ये सिन्द्रानियाः	•			^{परा} पैषितियौ ^र ईपीईसाइडस
²²⁷ 68.	¹ भीलाधार बॅंडे ड ्र पीकांक	•			^{लच्} पीपीक्षण बुद्धा
2 <u>2</u> 89.	असमितिन्युतीस्त्रीट				अभिग्रानासम्बद्धाः चार्तदोनियस
2 29 0.	वर्गिके विद्यालिक ग	·			यसिन्धाः सो भोतम् ली
2 30 1	व रिक्रोदेश फावा				शरा वासित्य अयञ्जरा चो सिलियेटिस
2372.	व साने क स्थान				ने <i>प्ट्रिस</i> ड् अर्मध्या स
2373.	वें एकां हेड विकास				लेथेग्रे पुन्मस्य अरीकल्स
2 33 4.	वा रुपाँ दे डबु शेबार उन				मा इंकिसिस्स मेल छाम सोनी
2 3 45.	वेबैल्झेपेसझेस्ट				चेर सैमिलियो ब्रहरा मीडिया
235.	व्हाइट कमोडोर				परासरपा दुद
236.	व्हाइए ओकलीफ			-	क्षिमी डेअलबोफासिआटा
237	व्हाइट आउल	*.			नोरिना पट्टिया
2 3 376	व् हीइटबार^{व्य}वेशब्रीड न				माइक्सेसिस एमिक्सियास
2337.	व्ह ाइट न <u>यार्</u> डजड बुशब्राउन				माङ्क्षेत्रिसिसं मेर्झि नेथे विभूग नातिविद्टा नेथे विभूग
24078.	व्हाइटिया एनेजाबेले वुडब्राउन				लेथ विश्ववी अरिपयास लिन्सिडा
279. 241.	ेर्चोकलेट अल्बाद्यस व्हाइट- रिग्ड मीडीब्रोउन काँमुन अल्बार्ट्रास	•			गाउपयोज्ञ । साङ्ग्याः हाइपुनिभेताः दुर्वेद्व _{न्य विना}
280. 242 281	विजाहें विजाहें स्वीयन	•			हाइपुनिपत्ती दुर्वेद्व रहिनुपार्सिया पेर्विह्यू रहिनुपार्सिया पेर्विह्यू
243	विज्ञाह । इस्ती इलैकवीन वह सेम्बर बशबाउन पेक्ट सेम्बर येबी सेम्बर केम्प्र केम्प्र				माङ्केरोसियास् मुख्योजीस्
244 283.	येली आर्गम				^{परत्} पियारस [्] डीओटा
245 284.	येह्नी कैसार क्लाउडेड येलो				पेंटेन् की लिखार् फ़ी लाडकेन्सिस
246 ₅ .	यहास्त्री बाच व्हाइट				नो जा टि क्वल्य लोराइडिस
2 43 6.	ये स्रो स्म्रजाह्न				शरा मधोला <i>समेंडीला</i>
2 4% 7.	येविकीक्पासेल्यास येलो				लस्यूरंगा विंडमानी।र
288.	ऑरेंज क्लाउडेड येलो				कोलिअस स्टोलिक्ज़काना
289.					पैपितियोगिकः अवतार
290.	प्लेन पफिन				अप्पियास इंद्रा
24891.	अंडलेका स्रतिक्षंत्र	·			पा विभिन्न क्रेस्कोरियास
250.	ब्ल्-स्ट्रिपड माइम				पैपिलियो स्लैटेरि
251.	ब्रा डेक गोर्गान				मियोङ्गेरी विद्यानस
	meri riirtiri		36		
292.	लैसर पंच		76		डोडोना डिपोइया

डोडोना इगोन अबिसारा कौसम्बी डोडोना एडोनिरा

भाग झ: पोरीफेरा

क्र.सं.	सामान्य	नाम
1.	<i>स्पंज</i>	

वैज्ञानिक नाम

कैल्केरिया वर्ग की सभी प्रजातियां

अनुसूची ॥

(अध्याय ॥क और धारा 50,धारा 51,धारा 54 और धारा 57 देखें)

विनिर्दिष्ट पौधे

क्र.सं.	वैज्ञानिक नाम	सामान्य नाम
1	स्ट्रोबिलेंथेस कुन्थियानस	नील कुर्रिजि
2	कॉप्टिस टीटा	गोल्ड थ्रेट/मिश्मी तीता
3	कॉक्सिनियम फेनिस्तृतम	ट्री टर्मरिक
4	टैक्सस वातिचिआना	कोंमन यू
5	वांडा सिरुलिया	ब्लू वंडा
6	नेपेंथेस खासियाना -	पिट्चर प्लांट
7	रेनंथेरा इमस्चूटियाना	रेड वंडा
8	साइकेड spp.	
9	सेरोपेगियस spp.	
10	ऐनहेन्रीया रोटुंडिफोलिया	
11	ओडोन्टोकिलस थैंडिफ्लोरस	
12	ओडोन्टोकिलस टैप्टेरस	
13	रोम्बोडा पुलग्रा	
14	वीरडैग्जिनिया विरिडीफ्लोरा	
15	ज्यूक्सिन अंडमानिका	
16	इप्सिया मालाबेरिका	डैफोडिल आर्किड
17	हैवेनेरिया बार्नेसी	
18	पोडोफिलम हेक्सेंड्रम	इंडियन पोडोफिलम
19	डोलोमिया कॉस्टस	कुथ
		_

अनुसूची ।∨

(अध्याय vख और धारा 39, 50, 51, 54, 57 देखें)

निर्वचन

इन परिशिष्टों में सिम्मिलित प्रजातियों को :-

ξ.

- (क) प्रजातियों के नाम से निर्दिष्ट किया गया है; या
- (ख) सभी प्रजातियों के जीवों के रूप में निर्दिष्ट किया गया है जिसके अंतर्गत उच्चतर वर्गीकरण या उसका अभिहित भाग सम्मितित है।
- 2. संक्षेपाक्षर "एसपीपी" उच्चतर वर्गीकरण की सभी प्रजातियों को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त किया गया है।
- 3. प्रजातियों से उच्चतर वर्गीकरण के अन्य निर्देश केवल सूचना या वर्गीकरण के प्रयोजन के लिए हैं। प्रजातियों के वैज्ञानिक नामों के पश्चात् सम्मिलित सामान्य नाम केवल संदर्भ के लिए हैं। वे, संबद्ध वर्गों के भीतर जो परिशिष्टों में सिम्मिलित किए गए हैं, की प्रजातियों को उपदर्शित करने के लिए आशस्त्रित है। अधिकतर मामलों में यह वर्गों के भीतर की सभी प्रजातियां नहीं हैं।
- 4. निम्निलिखित संक्षेपाक्षर प्रजातियों के स्तर के नीचे पादप वर्गीकरण के लिए प्रयुक्त किए गए हैं :-(क("एसएसपी." उपप्रजातियों को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त किया गया है; और (ख("वीएआर .(एस)" किस्म (किस्मों) को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त किया गया है।
- 5. वनस्पति की किसी जाति या उच्चतर वर्गीकरण का परिशिष्ट 1 में सिम्मिलित नहीं किया जाना इस प्रभाव की व्याख्या करता है कि उसके संकर को अभिसमय के अनुच्छेद 3 के उपबंधों के अनुसार समझा जाएगा, इसका अर्थ यह है कि इन एक या अधिक प्रजातियों या वर्गीकरण से उत्पादित कृतिम रूप से प्रसारित संकर का कृतिम प्रसारण के प्रमाणपत्र के साथ व्यापार जिसके अंतर्गत परागण सिम्मिलित) किया जा सकेगा और ठोस या तरल माध्यम में प्राप्त कृतित परिवेशीय बीज और पराग कटे हुए फूल (हैं, अंकुर या उत्तक संवर्ध, का इन संकरों के विसंक्रमित आधानों में परिवहन अभिसमय के उपबंधों के अध्यधीन नहीं होगा।
- 6. परिशिष्ट 3 में प्रजातियों के नाम के सामने के कोष्ठक में देश के नाम उन पक्षकारों के हैं जिन्होंने परिशिष्ट में समावेशन के लिए इन प्रजातियों को प्रस्तुत किया है।
- .7 जब किसी जाति को एक परिशिष्ट में सिम्मिलित किया जाता है तो पूर्ण, जीवित या मृत जीवजंतु या पादप सिम्मिलित किया जाता है। इसके अतिरिक्त परिशिष्ट3 में सूचीबद्ध जीव जंतु की प्रजातियों के लिए और परिशिष्ट 2 या 3 में सूचीबद्ध पादपों की प्रजातियों के लिए प्रजातियों के सभी भाग और व्युत्पन्न भी उसी परिशिष्ट में सिम्मिलित किए जाते हैं जब तक कि यह उपदर्शित करने के लिए व्याख्या नहीं की गई है कि केवल विशिष्ट भाग और व्युत्पन्न सिम्मिलित किए जाएंगे। परिशिष्ट 2 या परिशिष्ट 3 में सिम्मिलित प्रजातियों या उच्चतर के नाम के सामने की संख्या के पहले चिन्ह #पाद टिप्पण को निर्दिष्ट करेगा, जो जीव जंतुओं या पादपों के भागों या व्युत्पन्नों को उपदर्शित करता है जिन्हें अनुच्छेद 1 के पैरा ख के उप पैरा (iii) या (iii) के अनुसार अभिसमय से उपवंधों के अध्यधीन रहते हए "नमूने" के रूप में अभिहित किया गया है। उच्च टैक्सोन की एक प्रजाति के नाम के सामने रखे गए हैश प्रतीक से पहले की संख्याएं एक फुटनोट को संदर्भित करती हैं जो विशिष्ट शर्ती या प्रतिबंधों को इंगित करती है जो अभिसमय के तहत ऐसी प्रजातियों या उच्च टैक्सोन के व्यापार पर लागू होती हैं।
- 8. इन परिशिष्टों की व्याख्या में प्रयुक्त नीचे दी गई निबंधनों और पदों को निम्नानुसार परिभाषित किया गया है।

सत्य

किसी पादप सामग्री से भौतिक या रासायनिक साधनौं द्वारा विनिर्माण प्रक्रिया पर ध्यान दिए बिना प्रत्यक्ष रूप से अभिप्राप्त कोई पदार्थ। कोई सत्व, ठोस क्रिस्टल (उदाहरणार्थ), धुना हुआ, पतला या मोटे कण, अर्थ ठोस उदाहरण) उदाहरण विलयन घोल) या तरल (गौंद और मोम, तेल और आवश्यक तेलहो सकेगा। (

पुरिष्कृत संगीत उपकरण

संगीत उपकरण अध्याय)92 विश्व सीमाथुल्क संगठन की संस्वर प्रणाली द्वारा यथा संदर्भित संगीत उपकरण, ऐसी वस्तु के भाग और उपसाधनजो बजाने के लिए तैयार है या जिन्हें बजाने के लिए पुर्जी के संस्थापन की आवश्यकता (कोड) है। इस पद में पुरावस्तु उपकरण97.05 और 97.06 संस्वर प्रणाली द्वारा यथा परिभाषित कलाकृति, एकत्र प्रजातियां और पुरावस्तुसम्मि (लित है।

परिष्कृत संगीत उपकरण उपसाधन

संगीत उपकरण संसाधन अध्याय)92 विश्व सीमाशुल्क संगठन की संस्वर प्रणाली द्वारा यथा संदर्भित संगीत उपकरण-, ऐसी वस्तु के भाग और उपसाधनजो संगीत उपकरणों से पृथक है और जो किसी उपकरण के साथ स्पष्ट रूप से (प्रयुक्त किए जाने क**े लिए हैं और जिन्हें प्रयुक्त किए जाने** के लिए किसी अतिरिक्त उपांतरण की आवश्यकता नहीं हैं।

परिष्कृत संगीत उपकरण पुर्जे

किसी संगीत उपकरण के पुर्जे अध्याय)92 विश्व सीमाशुल्क संगठन की संस्वर प्रणाली द्वारा यथा संदर्भित संगीत उपकरण, ऐसी वस्तु के भाग और उपसाधनजो संस्थापन के लिए तैयार है और उसे बजाने योग्य बनाने के लिए (उपकरण के साथ विनिर्दिष्ट रूप से परिकल्पित किए गया या ढाला गया हैं।

पैक किए गए और खुदरा कारबार के लिए तैयार परिष्कृत उत्पाद

एकल रूप से या थोक में लदान किए गए उत्पाद जिनका कोई और प्रसंस्करण अपेक्षित नहीं है जो जनसामान्य को बेचे जाने या उपयोग किए जाने के लिए उपयुक्त अयस्था में अंतिम उपयोग या खुदरा व्यापार के लिए पैक किए गए हैं, उन पर लेबल लगाया गया है।

चूर्ण

पतले या मोटे कणों के रूप में सूखे, ठोस पदार्थ।

लदाई

आधानों, पैकेटों या व्यक्तिगत सामान में वहन किए जा रहे और सिम्मिलित किए जा रहे पीसेज वॉर्न पर ध्यान दिए बिना लदान के एकल बिल या या वायु मार्ग बिल के निबंधनों के अधीन परिवहन किए गए माल जहाज। <u>दस्त)10)</u> किप्रति लदान गा.

"दस)10) कि.ग्रा प्रति लदान" पद के लिए 10 कि.ग्रा सीमा का निर्वचन संबद्घ प्रजातियों की काष्ठ से निर्मित लदान में प्रत्येक मद के व्यष्टिक भाग के भार के निर्देश के रूप में किया जाना चाहिए। अन्य शब्दों में दस कि.ग्रा सीमा लदान के कुल भाग के बजाय लदान के प्रत्येक मद में अंतर्विष्ट डेलबरगिया/गईबोर्टिया काष्ठ के व्यष्टिक भागों के भार के विरुद्ध समनुदेशित होना चाहिए।

रूपांतरित काष्ठ

संस्वर प्रणाली कोड 44.09: द्वारा परिभाषित काष्ठ जिसके अंतर्गत सजावटी काष्ट का फर्श बनाने के लिए पट्टी), चित्रवल्लरी जो जोडी नहीं गई है, भी है(जिसे किन्हीं किनारों, अंतिम सिरों या प्रश्न भागों पर चाहे समतल किया गया हो, घिसा गया हो या अंत में जोड़ा गया होभूँकी हुई) सतत रूप से आकार (, खाचा बनाई हुई, वी आकार में जोड़ी गई, चमकदार बनाई हुई या इसी प्रकारदिया गया हो। (

काष्ठ चिप्पी

1

काष्ठ जिसके छोटे टुकड़े किए गए हों।

<u>परिशिष्ट-र</u>

फौना (एनिमल्स) फाइलम कोईटा क्लास मेमेलिया (मेमल्स) आर्टियोडैक्टायला एंटीलोकैप्रिडे प्रोन्गहोर्न

एंटीलोकेप्रा अमेरिकाना (परिशिष्ट 1 में केवल मेक्सिको की आबादी शामिल है। कोई अन्य आबादी परिशिष्ट में शामिल नहीं है)

बोविडे

एंटिलोप्स, कैटल, इयुकर्स गजेल्स, जोटम शीप इत्यादि

	गार्स, साप, इत्याद.	
2	•	एडेक्स नसोमाकुलेटस
		<i>बोस गौरस</i> (पालत् रूप को शामिल नहीं करता है, जिसे <i>बोस</i>
3		फ्रोंटनीस के रूप में संदर्भित किया जाता है, और यह सम्मेलन के
		प्रावधानों के अधीन नहीं है)
		बोस म्युटस (पालत् रूप को शामिल नहीं करता है, जिसे बोस
4		यूर्णेसिस के रूप में संदर्भित किया जाता है, और सम्मेलन के
		प्रावधानों के अधीन नहीं है)
5		बोस सौवेली
6		बुबालस डिप्रेसिकोर्निस
7 .		बुबालस मिंडोरेंसिस
·8		बुबालस क्यारलेसी
9		कपरा फाल्कोनेरी
10		कैप्रिकार्निस मिलनीडयर्ड्सी

11		कैप्रिकार्निस रुबिदुस
12		कैप्रिकार्निस सुमात्राएसिस
13		कैप्रिकार्निस ठार
14		सेफालोफस जैटिंकी
15		गजेला कुवैरी
16		गजेला लेप्टोसेरस
17		हिप्पोट्रागस नाइगर वरियाणी
18		नेमोरहेडस बेलई
19	-	नेमोरहेडस कोडाटस
20		नेमोरहेडस गोरल
21		नेमोरहेडस ग्रिसियस
22		नांगर दमा
23		ओरिक्स दम्माह
24		ओरिक्स ल्यूकोरिक्स
		ओविस गमेलिनी (केवल साइप्रस की आबादी कोई अन्य आबादी
25	•	परिशिष्ट में शामिल नहीं है।
26	·	ओविस हॉजसोनी
27		ओविस निग्रीमीटेना
28		ओविस विग्नी
29		पैंथोलोप्स हॉजसोनी
30		स्यूडोरिक्स न्हेटिन्हेंसिस
	कैमेलि <u>ड</u> े	
	कैमल्स, गुआनाकोस, विक्यूनास	
	-	<i>विकुग्ना विकुग्ना</i> [अर्जेंटीना की आबादी को छोड़कर: (जुजुय,
		कैटामार्का और साल्टा के प्रांतों की आबादी, और जुजुय, साल्टा,
•		कैटामार्का, ला रियोजा और सैन जुआन प्रांतों की अर्ध-बंदी आबादी),
31		चिली (तारापाका के क्षेत्र की आबादी और एरिका और परिनाकोटा
	·	के क्षेत्र), इक्वाडोर (पूरी आबादी), पेरू (पूरी आबादी) और बोलीविया
		के बहुराष्ट्रीय राज्य (पूरी आबादी), जो परिशिष्ट 2 में शामिल हैं।]
	सरविडे	•
	डिअर, ह्यूमल्स, मुटजेक्स, पुडुस	
32		एक्सिस कैलेमिआनेंसिस
33		एक्सिस कुहली
34		एक्सिस पोर्सिनस एनामिटिकस
35		ब्लास्टोसेरस डिकोटोमस
36		सर्वस ईलेफस हंगलू
37		दमा दमा मेसोपोटेमिका
38		हिप्पोकामेलस एसपीपी
39		.मुनटियाकस क्रीनिफ्रांस
40		मुनदियाकस वुकुआँगहेनसिस
		82

41		अजोटोसेरीस बेजोआर्टिकस
42		पुड़ पुड़ा
43		रुसर्वस दुवाउसेली
44		रुसर्वस एल्डी
	मेथिडे	
	मस्क डिअर	
		मोशस एसपीपी . ((केवल अफगानिस्तान, भूटान, भारत, म्यांमार,
45		नेपाल और पाकिस्तान की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2
	•	में शामित हैं)]
	सुइडे	4
	वाबीरुसा, होग्स, पिग्स	
46		वेबीरूसा वेबीरूसा
47		बेबीरुसा बोलाबादुएंसिस
48	•	बेबीरुसा सेलेबेंसिस
49		बेबीरूसा टोगेर्नेसिस
50	•	सस साल्वेनियस
	तयासुइडे	
	पेकारिस	
51		कैटागोनस वागनेरी
	कार्निवोरा	
	ए लुरिडे	•
	रेड पांडा	
52	·	आईलुरस फल्गेन्स
	कैनिडे	
	डॉग्स, फॉक्स, वूलव्स	•
		<i>केनिस नुयूपस</i> (केवल भूटान, भारत, नेपाल और पाकिस्तान की
		आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं। घरेलू रूप और
53		डिंगों को छोड़कर, जिन्हें क्रमशः कैनिस ल्यूपस फेमिलेरिस और
		कैनिस ल्यूपस डिंगो के रूप में संदर्भित किया जाता है, जो सम्मेलन
		के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं।)
54		स्पिथोस वेनेटिकस
	फ़ेलिडे	
	कैट्स	
		<i>एसीनोनिक्स जुबाटस</i> (जीवित नम् नों और शिकार ट्रा फियों के लिए
		वार्षिक निर्यात कोटा निम्नानुसार प्रदान किया जाता है: बोत्सवाना:
55		5; नामीबिया: 150; ज़िम्बाब्वे: 50. ऐसे नमूनों का व्यापार सम्मेलन
		के अनुच्छेद 3 के प्रावधानों के अधीन है।)"
		कराकल कराकल (केवल एशिया की आबादी, अन्य सभी आबादी
56		परिशिष्ट 2 में शामिल हैं.)
57		केटोप्युमा टेमिंक्की
	•	83

50		फेलिस निग्रीप्स
58		
59		हर्णाइलुरस यागौराउंदी (केवल मध्य और उत्तरी अमेरिका की आबादी;
00		अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं) <i>लियोपार्डस जियोफ्रोयी</i>
60		
61		लियोपार्डस गुनुलस
62		लियोपार्डस जेकोबिटा
63		नियोपार्डस पार्डनीस
64		तियोपार्डस टीग्रीनस
65		<i>लियोपार्डस वायडी</i>
66		लिंक्स पार्डिनस
67		नियोफेलिस डियार्डी
68		नियोफेलिस नेब्युनोसा
69		पेथेरा लिओं (केवल भारत की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट
00		2 में शामिल हैं)"
70		पेथरा ओंका
71	·	पेंथेरा पारडस
72		पंथेरा टीग्रिस
73		पेंथेरा उंसिया
74		पर्डोफेलिस मार्माराटा
75	•	<i>प्रिओनेलरस बैंगालेंसिस बैंगालेंसिस</i> (केवल बांग्लादेश, भारत और
75		थाईलैंड की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं)
76 .	•	प्रिओनेलरस प्लेनिसेप्स
77		प्रिओनेलरस रुविगीनोसस (केवल भारत की आबादी ; अन्य सभी
77		आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं.)
70		<i>प्युमा कोंकलर (</i> केवल कोस्टा रिका और पनामा की आबादी; अन्य
78	लुट्टिन	सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं)"
	आटर	
		<i>एओनिक्स कैपेंसिस माइक्रोड़ोन</i> (केवल कैमरून और नाइजीरिया की
79		आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं।)"
80		एओनिक्स सिनेरिया
81		एन्हाइड्रा लुत्रीस नेरीस
82		नोंट्रा फेलिना
83		नोंट्रा लॉजिकॉडिस
84		लॉट्रा प्रोवोकेक्स
85		नूटा नूटा
86		नूट्रा निप्पोन
87		 ल्युट्रोगल पर्स्पिसिल्लाटा
88		टेरोन्यूरा ब्राजीलिएंसिस
	मस्टेलिने	
	ग्रीसन्स, हनी बेजर्स,	

	मारटीन्स, टायरा, वीसल्स	
89		मस्टेला निग्रीपस
	ओटारीडे	
	फर सील्स, सीलायन	
90		आक्टॉसेफेलस' टाउनसेंडी
	फोसिडे	
	सील्स	
91		<i>मोनाकस</i> एसपीपी
	उसींडे	
	बेयर्स, जायंट पांडा	
92		् एतुरोपोडा मेलेनोल्यूका
93		हेलारक्टस मलायानस
94		मेलूरसस अर्सिनस
95		ट्रेमार्कटस ऑरनाटस
		अर्सस आर्कटसआक्टॉस (केवल भूटान, चीन, मैक्सिको और मंगोलिया
96 .	•	की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट 2 में शामिल हैं।)
97		अर्सस आर्कटस इजाबेलिनस
98		अर्सस टिबेटनस
	विवेरिडी	
	बिंदूरोंग, सिवेट्स, लिनसेंग,	
	आटर- सिवेट्स, पाल्म सिवेट्स	
99	. *	प्रायोनोडोन पार्डिकलर
	सीटासी	
	डालफिल्स, पोर्पोइसेस, व्हेल्स	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	बेलानिडे	•
	बोहेड व्हेल, राइट व्हेल	
100		बलेना मिस्टिसेटस
101	,	<i>यूबलेना</i> एसपीपी
	बलेनोप्टेरिडे	
	फिन व्हेल्स, हम्पबैक व्हेल्स,	
	रोरक्यूअल	
102		बलेनोप्टेरा एकुटोरोस्ट्रेटा (वेस्ट ग्रीनलैंड की आबादी को छोड़कर, जो
102		परिशिष्ट 2 में शामिल है)
103		बलेनोप्टेरा बोनेरेंसिस
104		बलेनोप्टेरा बोरेलिस
105		बलेनोप्टेरा एडेनी
106		बलेनोप्टेरा मसक्यूलस
107		बलेनोप्टेरा ओमुराय
108	•	बलेनोप्टेरा फायसेनस (अल स्टॉक.)
109		मेगाप्टेरा नोवे-एंगलीए
		85

	डेल्फिनिडे	
	डालफिन्स	
110		ऑरसेला ब्रेविरोस्ट्रिस
111		ऑरसेला हाईनसोहनी
112		<i>सोतानिया</i> एसपीपी
113		<i>सौसा</i> एसपीपी
	एशरीकटीडे	
	ग्रे व्हेल	
114	· .	एशरीकटियस रोबस्टस
	इनीडे	
	रिवर डालिफेन्स	
115		लिपोटस वेक्सीलाइफर
	नियोबलेनिडे	
	पिग्मी राइट व्हेल	
116		कैपेरी मार्गीलाटा
	फोसीनिडे	
	पोर्पोइजेज	
117		नियोफोसीना एशिया ओरिएटलिस
118		नियोफोसीना फोसीनोइडस
119	•	फोसीना साइनस
	फाइसेटेरिडे	
	स्पर्म व्हेल्स	
120		फायेसेटर भाइक्रोसेफेलस
	प्लेटानिस्टिडे	
	रिवर डालफिल्स	
121		<i>प्लेटेनिस्टा</i> एसपीपी
	जिफिडे	
	बीक्ड व्हेल्स, बोतल-नोस्ड व्हेल्स	
122		<i>बेरार्डियस</i> एसपीपी
123		<i>हाइपरुडोन</i> एसपीपी
	खायेरौप्टेरा	
	फाइलोस्टोमिडे	
	फ्रूट बैट्स, फ्लाइंग फॉक्सेस	
124		एसेरोडोन जुबाटस
125		टैरोपस इंसुलेरिस
126		टैरोपस लुकोएन्सिस
127		<i>दैरोपस मरियानस</i>
128		टैरोपस मोलोसाइनस
129		टैरोपस पेलेवेंसिस
130		टैरोपस पिलोसस
		86

131		टैरोपस सामेंसिस
132		टैरोपस टोंगानस
133		टैरोपस उलानस
134		टैरोपस यापेंसिस
	सिंगुलटा	
	डेसीपोडिडे	
	आर्माहिलोस	
135		प्रायोडॉन्टिस मैक्सिमस
	दस्युरोमोर्फिया	
	डस्यूरिडे	
	इनार्ट्स -	
136	3 \	स्मिथोपसिस लांजिकौडाट
137		स्मिंथोपसिस सेमोफिला
•	डिप्रोटोडोंशिया	
	मैक्रोपोडिडे	
	कंगारूस, वोलाबीस	
138	•	लेगोर्चेस्टेस हिरसूटस
139		लेगोस्ट्रोफस फासियाटस
140		ओन्यकोगले फ्रनाटा
	पोटो रो इडे	•
	रैट-कांगारूस	
14 1		<i>बैटोनजिया</i> एसपीपी
	वोम्बेटिडे	·
	वॉम्बेट्स	
142	•	लेसियोरायनस क्रेफटी
	लेगोमोर्फा	
	लेपोरिडे	
	हेयर्स, रेबिट्स	
143	·	केप्रोलेगस हिस्पिडस
144		रोमरोलेगस डियाजी
	पेरामेलेमोर्फिया	
	पैरामेलिडे	
	वैडिकुट्स, एशायमीपेरस	
145		पैरामेल्स बोगनविले
	थाइलाकोमाइडे	
	बिल्बिज	
146		मेक्रोटिस लगोटिस
	पेरिसोडक्टायला	
	इक्विडे	
	हॉर्सेस, वाइल्ड एसेस, ज़ेब्राज	

87

		<i>ईक्वस अफ्रीकानस</i> (घरेलू रूप को शामिल नहीं करता है, जिसे
147		इक्वस असिनस के रूप में संदर्भित किया जाता है और यह सम्मेलन
		के प्रावधानों के अधीन नहीं है।)"
148		ईक्यस ग्रेवी
149		ईक्वस हेमियोनस हेमियोनस
150	· ·	ईक्वस हेमियोनस खुर
151		ईफ्यस जेवालस्की
	राइनोसेरोटिडे	•
	राइनोसेरोजेस	
152		राइनोसेरोटिडे एसपीपी (परिशिष्ट 2 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	टिपिरिडी	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	टपिर्स	
153		टेपिरिडं एसपीपी (परिशिष्ट 2 में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	फोलिडोटा	
	मणिडे	
•	पैंगोलि न	
154		मेनीस क्रांसिकोडाटा
155		मेनीस क्युलियोर्नेसिस
156		मेनीस जायगेन्ट
157		मेनीस जवानिका
158		मेनीस पेन्टाङक्टायला
159		मेनीस टेमिंकी
160		मेनीस टेट्राङक्टायला
161		मेनीस ट्राइकसपिस
	प्राइमेट्स एप्स, बंदर	
	एटेलिङे	
	हाउलर बंदर, मकड़ी बंदर	
162		अलौटा कोइबॅसेस
163		अलौटा पल्लिआटा
164		अलौटा पिग्रा
165		अटेल्स जियोफ्रोयी फ्रंटेटस
166		अटेल्स जियोफ्रोयी ऑरनेटस
167		ब्रैकाइटेलेस अरेखनोइडस
168		ब्रैकाइटलीज हाइपोक्सेंथस
169		ओरिओनेक्स फ्लाविकोडा
	सेबिडे	
	मार्मोसेट्स, तेमरिन, न्यू- वर्ल्ड बंदर	
170		कैलिमिको गोल्डी
171		कैलिश्रिक्स औरिटा
172		कैलिथियस पलाविसेट्स
		88

173			लियोंटोपिथेकस एसपीपी
174			सेगीनस बाइकोलर
175			सेगीनस जियोफ्रोयी
176			सेगीनस ल्यूकोपस
177			सेगीनस मार्टिसी
178			सेगीनस ओईडिपस
179			साइमीरी ओईरस्टेडी
	सर्कोपिथेसिडे		3
	ओल्ड-वर्ल्ड बंदर		•
180			सर्कासेबस गैलेरीट्स
1 81			सर्कोपिथिकस डायना
182			सर्कोपिथिकस रोलोवे
183			मकाका सिलेनस
184			मकाका सिल्वेनस
185			मैड्रिलस ल्यूकोफेयस
186	•		मैड्रिलस स्फिक्स
187		•	नसानिस लारवाटस
188			पितियोकोतोबस किरकी
189			पिलियोकोलोबस रुफोमिट्रेटस
190			प्रेस्बाइटिस पोटेंज़ियानी
191			पायगाश्रिक्स एसपीपी
192			राईनोपिथेकस एसपीपी
193			सेमनोपिथिकस अजाक्स
194			सेमनोपिथिकस दुसुमीरी
195			सेमनोपिथिकस इंटेलस
196			सेमनोपिथिकस हेक्टर
197			सेमनोपिथिकस हाइपोल्यूकोस
198			सेमनोपिथिकस प्रियम
199			सेमनोपिथिकस शिस्टेसियस
200			सीमियस कॉंगकलर
201			ट्रेकिपिथेकस गी
202		per ser	ट्रेकिपिथेकस पाइलेटस
203			ट्रेकिपिथेकस शोट्रिजे
	ख्यारोगलेडे		
	ड्वार्फ लिमर्स		
204			<i>ख्यारोगलेडे</i> एसपीपी
	डॉवेंटोनिडे		•
	आये-आये		
205			डाबेंटोनिया मेंडगास्केरिएंसिस
	होमिनिडे		

89

	एप्स, चिंपैंजी, गोरिल्ला,	
	ओरंगुटान	
206		गोरिल्ला बेरिंगे
207		गोरिल्ला गोरिल्ला
208		<i>पेन</i> एसपीपी
209		पोंगो अबेली
210		पोंगो पिग्मैयस
	हाइलोबेटिडे	
	गिबन	
211		<i>हाइलोबेटिडे</i> एसपीपी
	इंदीडे	
	इंड्रिस, सिफाकस, वू ली लीमर्स	
212		<i>इंद्रीडे</i> एसपीपी
	लीमरिडे	(2)
	लार्ज लीमर्स	
213		<i>लीमरिडे</i> एसपीपी
	लेपिलीमरिडे	
	स्पोर्टिव लीमर्स	
214	,	<i>लेपिलीमरिडे</i> एसपीपी
	लोरिसिडे	With the state of
	लोरिसिस	
215		<i>निक्टिसेबस</i> एसपीपी
	पिथेसिडे	, and the same of
	साकिस, युआकारिस	
216		काकाजाओं एसपीपी
217		खाएरोपोटस अलंबाएनसेस
	प्रोबोसिडे	
	ए ली फेंटिडे	
	एलिफेंट्स	
218		एतिफेस मैक्सिमस
		लोक्सोडोंटा <i>अफ्रीकाना</i> (बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका और
219		ज़िम्बाब्वे की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट 2 में एनोटेशन 2 के
		अधीन शामिल हैं)
	रोडेंशिया	Or any America Cy
	ਜ਼ਿਰ ਜ਼ਿਲੇ	
	चिनचिलास	
	(46) 4(1)	चिनचिला एसपीपी (पालत् रूप के नम्ने सम्मेलन के प्रावधानों के
220		अधीन नहीं हैं)
	स्क्यूरिडे	with the ty
	याउंड गिलहरी, पेड गिलहरी	property of
	MAN INTONE AS MINIST	

221		सायनोमिस मेविसकनस
	सिरेनिया	
	दुर्गोगिडाए	
	डु गॉन्ग डुगॉन्ग	
222	3 ··· ·	डुगोंग डुगोन
	े त्रिचेचीदे	Zener Zener
	मानतीस मानतीस	
വര	이보다	
223		तृचेच्चुस इनुन्गुइस
224		तृचेच्चुस मनातुस
225		ट्राइचेचस सेनेगर्लेसिस
	क्लास एव्स (पक्षी)	
	अनसङ्रीफोर्म्स	
	अनाटिडे	
	बतख, गीज़, हंस, आदि।	
226		अनस ऑकलैंडिका
227	•	अनस क्लोरोटिस
228		अनस लेसेनेंसिस
229		अनस नेसीओटिस
230		असारकोर्निस स्कूटुलाटा
231		ब्रेंटा कैनाडेंसिस ल्यूकोपैरिया
232		ब्रेंटा सैंडविसेंसिस -
233		रोडोनेसा कैरियोफिलैसिया
	अपोडिफोर्म्स	
	ट्रोचिलिडे	
	, दे हमिंगबर्ड्स	
234	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ग्लौसिस डोहर्नि
204	चरद्रीफोर्मेस	-VanCital Signal
	लारिदै	
205	गुल	
235		लारस रिलिक्टस
	स्कोलोपेसिडे	
	कर्ल्यूज़, ग्रीनशॅक्स	10 110
236		न्यूमेनियस बोरेलिस
237		न्यूमेनियस टेनुरोस्ट्रिस
238		ट्रिंगा गुट्टीफेर
	सिकनीफॉर्मेस	
	सिकोनिडे	
	स्टॉक्स	
239		सिसोनिया बॉयसियाना
240	•	जबीरू माइक्टेरिया
		91

241		माइक्टेरिया सिनैरिया
211	थेसकीओर्निथि डे	णाव्यदारचा सिर्गारचा
	इबिसेस, स्पूनबिल्स	
242	Statistic Administr	गेरोंटिकस एरेमिटा
243		गरागटकस एरामटा निप्पोनिया निप्पोन
240	कोलम्बिफ़ॉर्म	नप्पानया नप्पान
	परसाम्ब्यमम कॉलम्बीडे	
	पगलम्बाङ इब्स्, पीजन्स	
244	५५त, पाजन्स	कैलोएनास निकोबारिका
245	,	
240	कोरासीफोर्म्स	इकुला माइंडोरेंसिस
	बुसेरोटिडे	
0.40	हॉर्नबिल्स	\ 0 YO
246		एसरोस निपर्लेसिस
247		बुसेरोस बाइकोर्निस
248		राइनोप्लेक्स विज्ञिल
249		राईटिसेरोस सबरूफिकोलिस
	फाल्कोनिफॉर्म्स 	
	एस्सिपिटराइड	
	हॉक्स, ईगल्स	
250		अक्विला एडलबर्टी
251		अक्विला हैलियाका
252		चौंड्रोहिरैक्स अनसिनैटस विल्सनी
253		हलियेटस एल्बीसिला
254		हार्पिया हार्पीजा
255	कैथार्टिडे	पिथेकोफैगा जेफेरी
	ल्यू यर्ल्ड के गि द्ध	
256	,	जिम्नोजिप्स कैलिफ़ोर्नियास
257		वलचर ग्रीफस
	फाल्कॉनिडे	
	फाल्कन्स	
258		फाल्को एरियस
259		फाल्को जुगर
260		फाल्को न्यूटनी
		(केवल सेशेल्स की जनसंख्या।)
261		फाल्को पेलेग्रिनोइड्स
262		फाल्को पेरेग्रीनस
263		फाल्को पक्टेटस
		•

264		फाल्को रस्टिकोलस
	गैलिफोर्मस	
	क्रैसीडे चाचलकास	
	कुरासो, गुयान	
265	3	क्रेक्स ब्लुमेनबाची
266		<i>मिटुमिटु</i>
267		ओरियोफैसिस डेरबियनस
268		पेनेलोप एल्बिपेनिस
269		पाइपाइल जकुटिंगा
270		पाइपाइल पाइपाइल
	मेगापोडिडे	
	मेगापोइस, स्क्रबफॉवल	
271		मैक्रोसेफलोन मेलियो
	फासीनिडे	•
	ग्राउसे, गिनीफौल, पारट्रिज, मोर, तीतर,	
	ट्रेगोपैन	•
272		केट्रेस वालिची
273		कॉलिनस वर्जिनियानस रिङगवेई
274		क्राँसोप्टिलॉन क्रांसोप्टिलॉन
275		क्रॉसोप्टिलॉन मंचचुरिकम
276		लोफोफोरस एमपेजेनस
277		लोफोफोरस ल्हुस्सि
278		लोफोफोरस स्क्लेटेरी
279		लोफुरा एडवर्ड्सि
280		लोफुरा स्विन्होइ
281		पॉलीप्लेक्ट्रोन नेपोलियनिस
282		रीनार्डिया ओसेलाटा
283		सिरामेटिकस एलियोटी
284		सिरामेटिकस हुमिया
285		सिरामेटिकस मिकडो
286		टेट्राओगलस कैस्पियस
287		टेट्राओगलस टिबेटैनस
288		ट्रागोपन बेलीथी
289	·	ट्रागोपन काबोटी
290		ट्रागोपन मेलेनोसेफलस
	ग्रिफोर्म्स	
	गुङ्डे	
004	क्रेन्स	
291	•	बेलिएरिका पैवोनिना
292		ग्रस अमेरिकाना
		93

293		ग्रस कैनाडेंसिस नेसियोट्स
294		ग्रस कैनाडेंसिस पुल्ला
295		ग्रस जैपोर्नेसिस
296		ग्रस ल्यूकोगेरानस
297		ग्रस भोनाचा
298		गस निग्रीकोतिस
299		ग्रस विपियो
	ओटिडिडे	
	बस्टर्ड्स	
300	`	अडींओटिस निग्रिसेप्स
301		क्लैमाइडोटिस माक्यीनी
302		क्लैमाइडोटिस उन्द्लता
303		होंगरोप्सिस बेंगलेंसिस
	रैलिडे	Comment of the comment
	रेल्स	
304	•	गैलीरात्रस सिल्वेस्ट्रिस
	राइनोकेटिडे	
	कगु	
305		राइनोकेटोस जुबेटस
	पासरीफोर्ट्स	
	एट्रीकोर् निथिडे	
	स्क्रब-पक्षी	
306		एट्रीकोर्निस क्लामोसस
	कोटिंगेडे	
	कोटिंगा	
307		कोटिंगा मैकुलता
308		ज़िफोलेना एट्रोपुरपुरिया
	फ्रिंजिलिडे	
	फिल्चेस	
309		काईएतिस कुकुलता
	हिरुंडिनिडे	
	मार्टिस	
310		स्यूडोकेलिडोन सिरिंटारे
	इक्टेरिडे	
	न्यू-वर्ल्ड ब्लैकबर्ड्स	
311		ज़ैंथोपसार फ्लेंबस
	मस्कीकैपिडे	
040	ऑल्ड-वर्ड फ्लाईकैचर्स	
312		पिकाथार्ट्स जिमनोसेफालस
313		पिकाथार्ट्स ओरेस
		94

	पिट्टीडे	
	पित	
314		पिटा गुरनी
315		पिटा कोच्चि
	स्टर्निडे	7727 1111-4
	म्यनस, स्टारलिंग्स	•
316	م طویزاز ر شهراردا - زا	ल्यूकोपसार रोथस्चिल्डी
	ज़ोस्टेरोपिडे	(न्यूकापत्तार रायास्यरः)
	सफेद-आंखें	
317	संगद-आख	
VII	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ज्ञोस्टेरोप्स अलबोगुलारिस
	पेलेकेनिफ़ॉर्म	
	फ्रीगेटिडे	
	फ्रिगेटबर्ड्स	
318		फ्रेगाटा एंड्यूसी
,	पे लेकेनि डे	
	पेलिकन	•
319		पेलेकेनस क्रिस्पुस
	सुलिडे	
	गैनेट्स	
320		पापासुला अबोटी
	पीसिफोर्मेस	_
	पिकीडे	
·	कठफोड़वा	
321		ड्रायोकोपस जावेंसिस रिचर्हिर्स
	पोडिसीपेडिफोर्म्स	
	पोडि सी पेडिडे	
	ग्रीब्स	
322	~· V	पोडिलिम्बस गिगास
	प्रोसल्लारीफोर्मेस	THE
	डायोमेडीडे	
	अल्बाट्रोसे स	
323	जल्बापूरसस	market and a second
OLO	सिट्टासिफोर्मेस	फोएबस्ट्रिया अलबेट्रस
		•
	कैकाटुइंडे	
204	कॉकटूस	10.0
324		ककातुआ गोफिनियाना
325		ककातुआ रक्तविकार
326		ककातुआ मोलुकेन्सिस
327		ककातुआ सल्फ्यूरिया
328		प्रोबोसिगेर ऐटरिमस
		95

	लोरिडे	
	लोरी, लोरिकेट्स	•
329		ईओएस हिस्टोरियो
330		विनी अल्ट्रामरीना
	सिटासिडे	
	अमज़ोन, मकाव, तोता, तोते	
331		अमज़ोना अरौसियाका
332		अमजोना ऑरोपल्लीटा
333		अमजोना बारबार्डेसिस
334		अमज़ोना ब्रासीलियंस
335		अमज़ोना फिन्सची
336		अमज़ोना गिल्डिंगि
337		अमज़ोना ऐमपेरियालिस
338		अमज़ोना ल्यूकोसेफला
339		अमज़ोना ओरट्रिक्स
340		अमजोना प्रेट्र
341		अमज़ोना रोडोकॉरिथा
342		अमज़ोना दुकुमाना
343	•	अमज़ोना वर्सिकलर
344		अमज़ोना विनेशिया
345		अमजोना विरिडीजेनेलिस
346		अमज़ोना विट्टाटा
347		<i>एनोडोरहिन्चुस</i> एसपीपी.
348		आरा एमबिगस
349		आरा ग्लौकोगुलरिस
350		आरा मकाओ
351		आरा सैन्य
352		आरा रूब्रोजेनी
353		साइनोप्सिटा स्पिक्सी
354		सायनोरमफस कुकी
355		सायनोरम्फस फोर्बेसी
356		सायनोरम्फस नोवाएजेलेंडिया
357		सायनोरमफस साईसेटी
358		साइक्लोप्सिटा डियोफथाल्मा कोक्सीनी
359		यूनिम्फिकस कोर्नुटस
360		ग्वारींबा ग्वारींबा
361		नेओफेमा कृसोगस्टर
362		ओग्नोरहिंक्स सिक्टेरोटिस
363		पेज़ोपोरस ऑक्सीडेंटलिस
364		पेजोपोरस वालिकस

96

365 पियोनोप्सिटा पिलेटा 366 प्रिमोतियस कूलोनी 367 प्रिमोलियस मारकाना सेफोटस क्राइसोप्ट्रीजियस 369 सेफोटस डिसिमिलिस 370 सेफोटस पुलचेरिमस 371 सिटाकुला इको 372 सिटाकस एरिथेकस 373 पाइरहरा कुएंटाटा 374 राइनोप्सिटा एसपीपी. 375 स्ट्रिगोप्स हाब्रोप्टिला राइफोर्म्स राइडे रियास 376 पटरोक्नेमिया पन्नाटा (पटरोक्नेमिया पन्नाटा पन्नाटा को छोड़कर जो परिशिष्ट ॥ में शामिल स्फेनिस्कीफोर्मस स्फेनिसिडे पेंगुइन 377 स्फेनिस्कस हम्बोल्टी स्ट्रिगिफोर्म्स स्ट्रिगिडे उल्ल् 378 हेटेरोग्लॉक्स ब्लेविटी 379 मिमिजुकु गुर्नेयि 380 निनोक्स नेटलिस टाइटोनिडे बार्न उल्लू 381 टाइटो सौमग्नी स्दृथियोनिफॉर्म्स स्ट्र्थियोनिडे शुतुरमुर्ग 382 स्टूथियो ऊँट (केवल अल्ज़ीरिया, बुर्किना फासो, कैमरून, मध्य अफ्रीकी गणराज्य, चाड, माली, मॉरिटानिया, मोरक्को, लाइजर, लाइजीरिया, सेनेगल और सूझन की आबादी; अन्य सभी आबादी परिशिष्ट में शामिल नहीं हैं) टिनमिफोर्मेस टिनमिडे टिनमौस

383		A company of
	ट्रोगोनिफोर्मेस	टिनमुस एकान्तवासी
	ट्रोगोनिडे -	
	क्वेटज्ञल	·
384	1405K.	फेरोमैकस मोकिन्नो
		नरामप्रास्त मापिन्ना
	क्लास रेप्टिलिया	
	मगरमच्छ	
	एल् तीगटोरिडे	•
	मगरमच्छ, कैमन	
385		घडियाल साइनेंसिस
386		काइमन क्रोकोडिलस एपापोरिएंसिस
387		काइमन लैटिरोस्ट्रिस
		(अर्जेंटीना की जनसंख्या को छोड़कर, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल है।)
388		मेलानोकुचस नाइगर
		(ब्राजील की जनसंख्या को छोड़कर, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल है, और
		इक्वाडोर की जनसंख्या, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल है और एक शून्य
		वार्षिक निर्यात कोटा के अधीन है, जब तक कि सीआईटीईएससचिवालय
		द्वारा वार्षिक निर्यात कोटा को मंजूरी नहीं दी जाती है और
		आईय्सीएन/एसएससी मगरमच्छ विशेषज्ञ समूह।)
	मगरमच्छ	
389		मगरमच्छ
		सिरुपाटा की खाड़ी के मैंग्रोव के एकीकृत प्रबंधन जिले की आबादी को
		छोड़कर , टिनजोन्स , ला बाल्सा और आसपास के क्षेत्रों, कॉर्डोबा विभाग,
		कोलंबिया, और क्यूबा की आबादी, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल हैं; और
		मेक्सिको की आबादी, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल है और वाणिज्यिक
000		उद्देश्यों के लिए वन नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा के अधीन है)
390		क्रोकोडायलस कैटाफ्रैक्टस
391		क्रोकोडिलस मध्यवर्ती
392		क्रोकोडिनस मिण्डोरेनसिस
393		क्रोकोडिलस मोरेलेट्टि
		(बेलीज की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल है, वाणिज्यिक
		उद्देश्यों के लिए व्यापार किए गए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा
394		के साथ, और मेक्सिकों की आबादी, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल है।)
094		क्रोकोडिलस निलोटिकस
		[बोत्सवाना, मिस्र की आबादी को छोड़कर (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए
		व्यापार किए गए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा के अधीन),
		इथियोपिया, केन्या, मेडागास्कर, मलावी, मोज़ाम्बिक, नामीबिया, दक्षिण
		अफ्रीका, युगांडा, संयुक्त गणराज्य तंजानिया (वार्षिक के अधीन) ज्ञाम्बिया

(

		और ज़िम्बाब्वे, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल हैं, शिकार ट्राफियों सहित
205		1,600 से अधिक वन नम्नों का निर्यात कोटा नहीं है।
395		क्रोकोडिलस पलुस्ट्रिस
396		क्रोकोडिलस पोरोसस
		{औंस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया, मलेशिया की आबादी को छोड़कर [सरवाक
		राज्य तक सीमित जंगली फसल और मलेशिया के अन्य राज्यों (सबा
		और प्रायद्वीपीय मलेशिया) के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा,
		शून्य कोटा में कोई बदलाव नहीं जब तक कि अनुमोदित न हो पार्टियां।
207		और पापुआ न्यू गिनी, जो परिशिष्ट ॥ में शामिल हैं।}
397		क्रोकोडिलस सियामेन्सिस
398		क्रोकोडिलस सियामेंसिस
399		ओसटियोलेमस ट्रेट्रास्पीस
400	\0.0\	टोमिस्टोमा क्षेगेली
	गेवियातिई	
404	गैवियल्स	
· 401		गैवियलिस गैंगेटिकस
	राइनोचोसेफेलिया	
	स्फेनोडोंटिडे	
402	तुतारस	
402		स्फेनोडन एसपीपी.
	सौरिया	·
	अगमिडे स्पाइनी	
403	-टेल्ड छिपकली, अगमास	the state of the
404		संराटोफ़ोरा एडेंलेनी
405		सेराटोफोरा करू सेराटोफोरा टेनेंटी
406		सराटाफारा टनटा कोफोटिस सिनैनिका
407		माफाटस 1संतानका कोफोटिस डंबारा
101	والمراجعة المراجعة ا	काकाट्स डबारा
	एंगुइडे मगरमच्छ छिपकली	
408	मन्द्रमच्छ ।छपमन्त्र।	एब्रोनिया अंजुएटोइ
409		रब्रानिया अंजुरटाइ एब्रोनिया कैंपबेली
410		रब्रानिया फिर्म्बला एब्रोनिया फिर्म्ब्रिएटा
411		रब्रानचा ।शान्त्र्वरता एब्रोनिया फ्रॉस्टी
412		रष्ट्रानिया अंगस्टा एब्रोनिया मेलाडोना
-	केमेलियोनिडे	रश्राणम् व्यवाञ्चला
	गनास मा नड गिरगिट	
413	1*1\1**!G	ब्रुकेसिया परर्मटा
	गेकोनिडे	विनासन् परक्षा
	गेकोस गेकोस	·
	- (- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	·

		,
414		नेमास्पिस साइकेडेलिका
415		गोनाटोडे दौदिनी
416	,	लाङ्गोडैक्टाइलस विलियम्सि
	हेलोडर्मेटिडे	
	बिडेडलिजर्ड, गिला मॉस्टर	
417		हेलोडमी हॉरिडम चार्ल्सबोगर्टी
	इगुआनिडे	
	इगुआनासो	·
418		<i>ब्राचिलोफस</i> एसपीपी.
419		<i>साइक्लुरा</i> एसपीपी.
420		सोरोमालुस वेरियस
	लैकर्टिडे	
	छिपकली	
421		गैलोटिया सिमोनी
	वारनिडे	
-	मोनिटर छिपकली	• •
422	•	वरनस बेंगलेंसिस
423	,	वरनस फ्लेवेसेंस
424		वरनस ग्रिसियस
425		वरनस कोमोडोएन्सिस
426		वरनस नेबुलोसस
	ज़ेनोसॉरिडे	
	चीनी मगरमच्छ छिपकली	
427		शिनिसॉरस क्रोकोडिनुरस
	सर्पेंटेस	
	बोइडे	
	बोस	
428		<i>एक्रांटोफिस</i> एसपीपी.
429		बोआ कंस्ट्रिक्टर ऑक्सीडेंटलिस
430		एपिक्रेट्स इनोर्नाटस
431		एपिक्रेट्स मोनेंसिस
432		एपिक्रेटस सबफ्लेवस
433	•	संज्ञिनिया माडागास्केरंसिस
	बोलिएरिडे	
	राउंड आइलैंड बोआस	
434		बोलिरिया मल्टोकारिनाटा
435		कासारिया दुसुमिएरी
	पाइथोनिडे	
	पाइथॉन्स	
436		पायथन मोलुरस मोलुरस
		100

	414	नेमास्पिस साइकेडेलिका
	4सइयरिङे	गोनाटोडे दौदिनी
407	418इपर	लाङ्गोडैक्टाइलस विलियम्स
437	हेलोडर्मेटिडे	वाइपरा यूरसीनी
	बिडेडलिजर्ड, गिला मोंस्टर	(केवल यूरोप की जनसंख्या, उस क्षेत्र को छोड़कर जो पूर्व में सोवियत
	417	समाजयदी गणराज्य संघ का गठन किया गया था; इन बाद की आबादी हैलेडिमी हॉरिडिम चार्ल्सबागटी
	् इगुआनिडे	को परिशिष्ट में शामिल नहीं किया गया है।)
	टे स्टु डिझ् गुआनासो	
	4 स्क्रिलेड	<i>ब्राचिलोफस</i> एसपीपी.
	4क्षुॅस्ट्रो-अमेरिकन साइडनेक कछुए	साङ्क्लुरा एसपीपी.
438	420	स्युडेनीदूरा ेे.से बेना सोरोमेस्युम चेरियस
	चेलोनि <u>डे</u> लकटिंडे	
	समुद्री कुछूए छिप्कली	
439	421	चेत्रोबिडे एसपीपी गैलाटिया सिमानी
	इर्मोचे <u>लीडे</u> वार्यने	गरमाच्या स्रिकालम
	लेदरबैक कछुए मानिदर छिपकली	
440	422	इम्मेंचेलिस क्रोरियासिया
	₄₂ मुनिडिडे	वरनस बगलोसंस वरनस फ्लेवेसेंस
	_{4.श्र} वस कछुए, मीठे पानी के कछुए	
441	425	परनम् । गास्यस् ग्लाइप्टोमेस् महेनवर्गि
442	426	वरनस ग्रिसियस ग्लाइप्टेमिस् मुह्नेनवर्गि वरनस कोमोडाऐन्सिस टेरापीन कोवाविला वरनस नेबुलोसस
	जियो <u>मिडीडे क</u>	परनस नेषुलासस
	जनासारिड बॉक्स कुछूए, मीठे पानी के कुछुए चीनी मगरमच्छ छिपकर्ती	
443	याना नगरमध्य छिप्पन्ना 427	बाटागुर एफिनिस शिनिसारस क्रोकोडिनुरस
444	सर्पेंटेस	गरानसारस क्राका।डबुरस बाटागुर बास्का
445		कुओरा बुरेटी
446	बोइडे बोस	कुओरा पिक्टुराता
447	428	जियोक्लेमीस हेमिल्टोनि
448	429	पुरादेशिस एसपिपी. मोर्रिमिस एनोमेसिस
449	430	र्षाओं क्षास्ट्रपट्र अन्सिइटानस मेलानाकेलिस ट्रीकारिनाटा
450	431	रापूर्वर इनानाट्स मोर्रानेथा आसेनाटा
451		एपिकेट्स <u>भोने</u> सिस पंगशुरा टेक्टा
	432 - 다 리 () () () () () () () () () (एपिंकेटस सबफ्लेयस
	बड़े सिर वाले कछुए बोलिएरिडे	संजिनिया माडागास्केरेंसिस
452	बालएारड	<i>प्लेटिस्टर्नि</i> डे एसपीपी।
	देस्टुडीनिङ आइलैंड बोआस 434	100
	⁴³⁴ कुछुआ 435	बोलिरिया मल्टोकारिनाटा
453	•	<u>कासपिया दुस्मिएरी</u> एस्ट्रीचेलास संडिअट
454	पाइथोनिडे	एस्ट्रोचेलीस सिनीफोरा
455	पाइथॉन्स	चेलोनोइडिस नाइगर
456	436	<i>जियां व लोने उस्तिमोस</i> रम
		189

457		जियोचेलोन प्लाटिनोटा
458		गोफरस फ्लेवोमार्जिनैटस
459		मालाकोकेरस टोर्निएरि
460		संभोबेट्स ज्योमेट्रिकस
461		पाइक्सिस अरचनोइङ्स
462		पाइक्सिस प्लैनिकौंडा
463		टेस्टुडो क्लेनभैनी
	सोफ्टशेल	
	ककुए	
464		अपालोन स्पिनफेरा आत्रा
465	•	चित्रा चित्रा
466		चित्रा वंदिन्किक
467		निल्सोनिया गंगाटिका
468		निल्मोनिया हुरुम
469		निल्सोनिया निगरिकन्स
	कक्षा उभयचर	
	राजीब रंजीब	
	बुफोनिडे	
	टोइस	
470		<i>एल्टीफ़ीनोइड्स</i> एसपीपी.
471		एमीटोफ्राइरनस चानिंगी
472		एमीटोफ्राइरनस सुपरसिलिरिस
473		एटेलोपुस जेटेकि
474	-	डु- इनसिलियस पेरिग्लेनेस
475		<i>नेक्टोफ्रीनोइइस</i> एसपीपी.
476		<i>निम्बाफीनोइड्स</i> एसपीपी.
	टेल्मेटोबिइडे	•
	एन्डेयनपानी के मेंढक	•
477		टेल्मेटोबियस क्यूलस
	कॉडाटा	
	क्रिप्टोब्रानचिडे	•
	जाइंट सैलामैंडर	
478		<i>एंड्रियास</i> एसपीपी.
	सैलामेंड्रिडे	
4===	न्यूट्स और सैलामैंडर	
479		न्यूरेर्गुस कैसेरि
	क्लास इलस्मोब्रांची (शार्क)	
	नरास्य इसरकाश्राचा (सास्त्र)	

प्रिसतीफोरमेस प्रिस्टिडे सॉफिश 480 प्रिस्टिडे एसपीपी. क्लास अक्टिनोटेरी (मछली) एसीपॅसरीफोर्म्स एसिपॅसेरिडे स्टर्जन 481 एसिपेंसर ब्रेविरोस्ट्रम 482 एसिपेंसर स्टुरियो साइग्रिनफॉर्म्स कैटोस्टोमिडी कुई-483 चस्मिस्टेस्कुजुस साइप्रिनिडे कार्प्स 484 प्रोबारबुजुलिएनि ओस्टियोग्लोसीफॉर्म्स ओस्टियोग्लोसिडे बोनीटोंग 485 स्क्लेरोपेजेसफॉ मीसस 486 स्क्लेरोपेजिन स्क्रिप्टस पर्सिफ़ोर्मेज़ साइनाइडे टोटोबा 487 तोतोआबा मैकडोनाल्डी सिंलुरीफोर्म्स पंगासिडे पंगासिड कैटफ़िश 488 पंगासियानोडोन गिगास क्लास कोलाकेंथी कोलैकैंथिफोर्मेस लैटिमेरिडे कोतैकैंथ्स 489 *लैटिमेरिया* एसपीपी.

फाइलस आर्थीपोडा क्लास इंसेक्टा (कीड़े) लेपिडोटेरा **पैपितियोनि**डे बर्डविंग तितलियाँ, स्वॉल्वेटेल तितलियाँ 490 अकिलाइइस चिके चिके 491 अकिलाइइस चिके 492 ऑर्निथोप्टेरा अलेक्जेंड्राई 493 पैपिलियो होमरस 494 पैराइड्स बर्चेलेनस फाइलम मोलस्का क्लास विवाल्विया (क्लैम्स और मसल्स) यूनिनोइड यूनिनोइडे मीठे पानी के मसल्स, पर्ल मसल्स 495 कोनराडिल्ला केलाटा 496 ड्रोमुस ड्रोमास 497 एपिओब्लास्मा कर्टिसी 498 एपिओब्लास्मा फ्लोरॅटीना 499 एपिओब्लासमा सम्पर्भानी 500 एपिओब्लास्मा सुलकैटा पेरोब्लिकुआ 501 एपिओब्लास्मा टोरुलोसा गुबर्नाकुलम 502 एपिओब्लास्मा टोरुलोसा टोरुलोसा 503 एपिओब्लास्मा दुर्गिङ्गला 504 एपिओब्लास्मा वाल्केरी 505 फुस्कोनाय कुनेओलस 506 फुस्कोनाय एदगरियाना 507 लैम्पसिलिस हीगिंसि 508 लैम्पसिलिस ओर्बिकुलाटा ओर्बिकुलाटा 509 लैम्पसिलिस सदूर 510 लैम्पसिलिस विरेसेंस 511 प्लेथोबैसुस सिकैट्रिकोसस 512 प्लेथोबैसुस स्कोपेरियनस 513 प्लुरोबेमा प्लेनम 514 पोटामिलस कैपेक्स 515 क्वाङ्कला इंटरमीडिया 516 क्वाङ्गला रूपसा

517 518		टोक्सोलास्मा सिलिङ्गेला
519	•	यूनियो निकलिनियाना
520		यूनियो टैम्पिकोएन्सिस टेकोमेटेंसिस
		विलोसा ट्राबलिस
	क्लास गैस्ट्रोपोझ (घोंघे और शंख)	
	स्टाइलोमैटोफोरा	
	अचितनेतिडे	
504	अगेट घोंघे, ओहू पेड घोंघे	
521		<i>अचटिनेला</i> एसपीपी.
	सेपोलिङे हेलिकॉइड	
500	स्थलीय घोंघे	
522		<i>पोलीभिटा</i> एसपीपी.
	वनस्पति (पौधे)	·
	एगावेसी	
	अर्गद्स	
523		एगेव परविभनोरा
	अपोसीनेसी	179 4114 71011
	हाथी की सूंड, हुडियास	
524		पचीपोडियम अंबोंजेंस
525	·	पचीपोडियम बारोनि
526	·	पचीपोडियम डेकरी
	अरुकारियासी	
	बंदर-पजल ट्री	
527	·	अरौकेरिया अरोकाना
	कैक्टस	
528		<i>एरियोकार्पस</i> एसपीपी.
529		एस्ट्रो स्ट्रेरियस
530		एज़्टेकियम रिटरी
531		कोरिफान्था वर्डरमैनि
532		<i>डिस्कोकैक्टस</i> एसपीपी.
533		इचिनोसेरेउस फेररेरानस एसएसपी. लिंडसेयोरम
534	,	इचिनोसेरेउसः स्मोलिन
535		एस्कोबेरिया मिनिमा
536		एस्कोबेरिया स्नीडी
537		मैमिलारिया पेक्टिनिफेरा
		(एसएसपी <i>सोंलिसिओइड्स शामिल हैं</i>)
538		मेलोकैक्टस कोलोइडस

539		मेलोकैंपटस डीनाकैंथस
540		मेलोकैक्टस ग्लॉसेसेंस
541		मेलोकैक्टस पाँकिस्पिनस
542		ओब्रेगोनिया डेनेग्रि
543		पचीसेरेस मिलिटेरिस
544		पेडिओकैक्टस ब्राडी
545		पेडिओकैक्टस नॉलटोनी
546		पेडिओकैक्टस पैराडाइनी
547		पेडिओकैक्टस पीब्लेसियनस
548		पेडिओकैक्टस सिलेरी
549		<i>पेलेसीफोरा</i> एसपीपी.
550	• .	स्क्लेरोकैक्टस ब्लेनी
551		स्क्लेरोकैक्टस ब्रेविहामेटस एसएसपी. टोब्स्ची
552		स्यलेरोकैक्टस ब्रेविस्पिनस
553		स्क्लेरोकैक्टस क्लोवेरे
554	•	स्थलेरोकैक्टस इरेक्टोसेंट्रस
555		स्यलेरोकैक्टस ग्लौकस
556		स्क्लेरोकैक्टस मारीपोसेंसिस
557		स्क्लेरोकैक्टस मेसे वरडे
558		स्क्लेरोकैक्टस नीएंसिस
559		स्क्लेरोकैक्टस पापायरैकैथस
560		स्क्लेरोकैक्टस प्यूबिसपिनस
561		स्क्लेरोकैक्टुस सिलेरी
562		स्क्लेरोकैक्टस वेटलैंडिकस
563		स्क्लेरोकैक्टस राइटिया
564		स्ट्रोमबोकैक्टस एसपीपी.
565		<i>टर्बिनिकार्पस</i> एसपीपी.
566		<i>यूबेलमेनिया</i> एसपीपी.
	कम्पोजिटे	
	(स्ट्रेकैसी) कुथु	
567		सौसुरिया कोस्टस
	कप्रेसएसी एलर्स,	
	साइप्रेसे	
568		फिट्ज़रोया क्यूप्रेसोइड्स
569		पिल्गेरोडेंड्रोन युविफेरम
	साइकैडेसी	
	सिकड	
570		साइकस बेडडोमी
	यूफ्रोबाइकेसी	
	स्पर्गस	

106

571	•	यूफोरबिया एंबोवोर्ज्बेसिस
572		यूफोरबिया कैप्सेंटमेरिएंसिस
573		यूफोरबिया क्रेमर्सि
		(इसमें <i>फॉर्मा विरिडीफ़ोलिया</i> और किस्म <i>राकोटोज़ाफ़ी शामिल हैं</i> 1)
574		यूफोरबिया सिलिंड्रिफोलिया
		(उप-प्रजाति <i>ट्यूबरिफेरा शामिल है</i> ।)
575		यूफोरबिया डिकैरी
		ं (इसमें <i>अम्पनिहेन्सिस</i> , राँबिनसोनी और स्पाइरोस्टिचा की किस्में
		शामिल हैं I)
576	•	यूफोरबिया फ्रेंकोइसी
577		यूफोरबिया मोराती
		 (इसमें <i>एंटिंजिनेसिस, बेमारहेन्सिस</i> और <i>मल्टीफ्लोरा की किस्में</i>
		शामिल हैं ।)
578		युफोरबिया _
579		्र यूफोरबिया क्यार्टजाइटिकोला
580		यूफोरबिया दुलेरेंसिस
	फूक् वि चएरियासीएई	X
	ओकोटिलोस	
581		फौक्विएरिया प्रावरणी
582		फौक्विएरिया पुरपुसी
	लेगुमिनोसे	
	(फैबेसी) अफ्रोमॉसिया, क्रिस्टोबल, पतिसेंडर	•
	, शीशम, चंदन	
583		डालबर्गिया नाङ्गा
	लिलिएसी	
	एलोज	
584		एलो अल्बिडा
585	,	एलो अल्बिफ्लोरा
586		एलो अल्फ्रेडी
587		एलो बेकरी
588		एलो बेलाटुला
589		एलो कैलकेरोफिला
590	•	एलो कंप्रेसा
		(इसमें पौकिटुबरकुलता , रगोस्क्वामोसा और शिस्टोफिला की किस्में
		शामिल हैं ।)
591		एलो डेल्फिनेंसिस
592		एलो डिस्कोइंग्सि
593		एतो फ्रेगितिस
594		एलो हॉर्वार्थियोइड्स
		(किस्म औरांतियाका शामिल है 1)
		107

.

EOF		
595	,	एलो हेलेनाई
596		एलो लाएटा
		(विविधता शामिल है)
597		एलो पैरेलिफोलिया
598		एलो परवुना
599		एलो पिलान्सि
600		एलो पॉलीफिला
601		एलो रूही
602		एलो सुजाना
603		एलो वर्सिकलर
604		एलो वोसी
	नेपेन्थेसिए	
	पिचर-पौधे (पुरानी दुनिया)	·
605		नेपेंथेस खासियाना
606	•	नेपेंथेस राजादी
	ऑर्किडेसी	
	ऑर्किड	
		निम्नलिखित सभी परिशिष्ट -। आर्किड प्रजातियों के लिए, ठोस या तरल
	•	मीडिया में इन विद्रों में प्राप्त अंकुर या ऊतक संवर्धन, और बाँझ कंटेनरीं
		में परिवहन केवल कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं, यदि नमूने
		'कृतिम रूप से प्रचारित' की परिभाषा को पूरा करते हैं। पार्टियों के
		सम्मेलन द्वारा सहमत
607	•	
608		कैटलिया जोंघियाना
609		कैटलिया लोबाटा
610		डेंड्रोबियम कुएंटम
611		मेविसपिडियम जेरोफाइटिकम
612		<i>पैपीओपीडिलम</i> एसपीपी.
613		<i>पेरिसेरियाएलाटा</i>
614		<i>फ्राग्निपीडियम</i> एसपीपी.
615		रेनेथेरा इमश्टियाना
	पाल्मे	(o) 4() Politication
	(अरेकेसी) हथेलियाँ	
616	(Sicardi) (Salvia)	<i>डिप्सिसडिसेपिएन्स</i>
	पिनासेकी	। जन्मता । ज
	प्राथमिकी और पाइंस	
617	प्राचानम् अस् पाइस	एबीस ग्वाटेमेलेंसिस
•	पोडोकार्पेसी	एषास व्यादमलासस
	पोडोकार्प्स पोडोकार्प्स	
618	पाञापगण्य	
0.0		पोडोकार्पस पार्लतोरी
		108

	रुवियाका	
	आयुग	
619	_	बालमीस्टॉर्मिया
	सर्रेसेनियासीए	•
	पिचर-पौधे (न्यू यर्ल्ड)	
620		सर्रसेनिया ओरियोफिला
621		<i>सर्रेसेनिया रूबरा</i> एसएसपी <i>अलबामैसिस</i>
622		<i>सररासेनिस रूबरा</i> एसएसपी <i>जोन्सि</i>
	स्टैन्जेरियासीएई	
	स्टेन्जेरियास	
623		स्टेन्जेरियोपस
	ज्ञामियासीएई	
	ज्ञानयासाएइ सिकड	
624	स्रिकड	
625		<i>सेराटोजामिया</i> एसपीपी. <i>एन्सेफलार्टोस</i> एसपीपी.
626		
627		माइक्रोसाइकास कालोकोमा
OL.		ज़ामिया रेस्ट्रेपोइ
		•
		परिशिष्ट ॥
	जीव (पशु)	
	फाइलम कॉर्डाटा	
	याव्यका प्राचाटा	
	वर्ग स्तनधारी (स्तनधारी)	
	बोविडे	
	मृग, मवेशी, डुइकर, गज़ेल, बकरियां, भेड़,	
	 आदि।	
1		अम्मोट्रैगस लर्विया
2		बुडोरकास टैक्सीकलर
3		- कैप्रा काकेशिका
4		सेफलोफस बुकी
5		सेफलोफस डॉर्सालिस
6		सेफलोफस ओगिलबाड
7		सेफलोफसिल विकुल्टर
8		सेफलोफस ज़ेबरा
9		रस्यानिस्क्रम् गार्टमानीस वार्टमार्गस

10		कोबस लेचे
11		ओयिस एम्मोन
12		ओयिस अरेबिक
13		ओविस बोचारिएन्सिस
14		ओविस कैंडाडेनसिस
		(केवल मेक्सिको की जनसंख्या; कोई अन्य संख्या परिशिष्ट में शामिल नहीं
		青()
15		ओविस कोलियम
16		ओविस साइक्लोसेरोस
17		ओविस डार्विनी
18		ओविस जुबता
19	•	े ओविस करेलिनी
20		ओयिस पोली
21		ओविस पंजाबी एनसिस
22		ओविस सेवर्टज़ोवि
23		फिलेंटोम्ब मोंटिकोला
24		रूपिकाग्रा पाइरेनाइकॉर्नाटा
25	•	सँगा थोरेलिस
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए व्यापार किए गए वन नमूनों के लिए शून्य
		निर्यात कोटा)
26		सैंगा टाटरिका
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए व्यापार किए गए वन नमूनों के लिए शून्य
	٠.	निर्यात कोटा)
	कैमेलिडे	
	ऊंट, गुआनाकोस , विकुनास	
27		लामा गुआनिको
28		विकुण्ना विकुण्ना १
		किवल अर्जेंटीना की आबादी (जुजुय, कैटामार्का और साल्टा के प्रांतों की
		आबादी, और जुजुय, साल्टा, कैटामार्का, ला रियोजा और सैन जुआन प्रांतों
	•	की अर्ध-बंदी आबादी), चिली (तारापाका के क्षेत्र की आबादी) और एरिका
		और परिनाकोटा के क्षेत्र), इक्वाडोर (पूरी आबादी), पेरू (पूरी आबादी) और
		बोलीविया के बहुराष्ट्रीय राज्य (पूरी आबादी); अन्य सभी जनसंख्या परिशिष्ट
		। में शामिल हैं]
	करवेडे	
	हिरण, ह्यूमल्स , मंटजैक , पुदुस	
31		सर्वस एलाफस वैक्ट्रियनस
32		पुडुमेफिस्टोफाइल्स
	जिराफिडे	
	जिराफ	
33		जिराफ़ कैमेलोपार्डालिस
		110

दरियाई घोड़ा हिप्पोपोटेमस 34 हैक्साप्रोटोडॉन लेबेरीएनसिस 35 दरियाई घोड़ा उभयचर मोस्किडे कस्तूरी हिरन 36 मोस्कस एसपीपी. (अफगानिस्तान, भूटान, भारत, म्यांमार, नेपाल और पाकिस्तान की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट । में शामिल हैं।) तयसुइडे पेकेरीज़ 37 *तयसुइडे* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों और पेकारी टेजाकू) मेक्सिको और संयुक्त राज्य अमेरिका की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट में शामिल नहीं हैं) कार्निवोरा केनिडे कृते, लोमड़ी, भेड़िये 38 कैनिस लुपस (भूटान, भारत, नेपाल और पाकिस्तान की आबादी को छोड़कर, जो परिशिष्ट । में शामिल हैं। पालतू रूप और डिंगों को छोड़कर, जिन्हें क्रमशः कैनिस ल्यूपस फेमिलेरिस और कैनिस ल्यूपस डिंगो के रूप में संदर्भित किया जाता है , जो कि कन्वेंशन के *प्रावधानों के* अधीन नहीं हैं।) 39 सेरडोसेचोज थाऊस 40 क्राइसोसायन ब्राच्युरस 41 कुओनाल्पिनस 42 लाइकालोपेक्स कुलपियस 43 लाइकालोपेक्स फुलवाइप्स 44 लाइकालोपेक्स ग्रिसियस 45 लाइकालोपेक्स जिम्नोसेर्कस 46 वल्प्स काना 47 वरूप्स ज़रदा यूप्लेरिडे फोसा, फलानौक , मालागासी सिवेट्स 48 क्रिप्टोप्रोक्टा फेरोक्स 49 यूप्लेरेस गौडोटी 50 फोसा फोसाना फेलिडे

111

बिल्ली

51 *फेलिडे* एसपीपी. [परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर। पालत् रूप के नमूने शामिल नहीं हैं, जो कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं। पेंथेरा लियों के लिए (अफ्रीकी आबादी): एक शून्य वार्षिक निर्यात कोटा हड़िडयों, हड़डी के ट्रकड़ों, हड्डी के उत्पादों, पंजे, कंकाल, खोपड़ी और दांतों जिन्हें जानवरों से हटा दिया जाता है के नमूनों के लिए स्थापित किया जाता है और व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए कारोबार किया जाता है। दक्षिण अफ्रीका में कैप्टिव प्रजनन कार्यों से प्राप्त हड़िडयों, हड़िडयों के टुकड़ों, हड़डी के उत्पादों, पंजों, कंकालों, खोपड़ी और दांतों में व्यापार के लिए वार्षिक निर्यात कोटा, स्थापित किया जाएगा, जिसे सीआईटीईएस सचिवालय को सालाना तौर पर सूचित किया जाएगा|] मेफिटिडे पशुफार्म 52 कॉनपेटस हम्बोलडिटी ल्ट्रिने **उ**दबिलाव 53 *लुद्रि*ने एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) ओटारिडे फर सील, सीलन 54 *आर्कटोसेफालस* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) कोसिडे सील 55 मिरौंगा तियोनिना **उर्सि**डे भालू, विशाल पांडा 56 *उर्सिडे* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोडकर) विवर्रिडे बिंदुरोंग, सिवेट्स, लिनसैंग्स, ओटर-सिवेट, पाम सिवेट्स 57 साइनोगते बेनेट्टी 58 हेमीगलस डरज्यानुस 59 प्रियनोडोन लिंसांग सेटिशिया डॉल्फ़िन, पोरपोइज, व्हेल

60 सेटिशिया एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर। तुर्सिओप्स दुर्नकेटस की काला सागर आबादी से जानवरों से प्राप्त जीवित नमूनों के लिए एक शून्य वार्षिक निर्यात कोटा स्थापित किया गया है और मुख्य रूप से व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए कारोबार किया गया।) चिरोप्टेरा टेरोपोडिडे फल चमगादड़, उड़ने वाली फॉक्स 61 *एसेरोडोन* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) 62 *पटरोपस* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) सिंगुलता दासीपोडिडे आर्मीडलोज 63 चेटोफ्रैक्टस नेशनी (एक शून्य वार्षिक निर्यात कोटा स्थापित किया गया है। सभी नमूनों को परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों के नमूने माना जाएगा और उनमें व्यापार तदनुसार विनियमित किया जाएगा।) डिप्रोटोडोंटिया मैक्रोपोडिडे कंगारू, वालाबीज 64 डेंड्रोलेगस इनस्टस 65 डेंड्रोलेगस उर्सिनस फलांगरिडे कुस्कुस 66 फालंगर इंटरकास्टेलानस 67 फालंगर मिमिकस 68 फालंगर औरिएंटलिस 69 स्पिलोकुस्कस क्रैमेरी 70 स्पिलोकुस्कस मेकूलेटस 71 स्पिलोकुस्कस पापुएंसिस मोनोट्रेमाटा टैचीग्लोसिडे इकिडनास, स्पाइनी एंटिअर्स 72 *ज्ञाग्लोसस* एसपीपी. पेरिसोडैक्टाइल अश्ववंश

घोड़े, जंगली मधे, ज़ेब्रा .

73 ऐकव्स हेमिओनस (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) 74 इक्वस कियांगो 75 इक्वस ज़ेबरा हार्टमैने 76 इक्वम जेबरा जेबरा रिनोसीरोडिडे मेंडे 77 सेराटोथेरियम सिमम सिमम (केवल इस्वातिनी और दक्षिण अफ्रीका की आबादी; अन्य सभी आबादी को परिशिष्ट । में शामिल किया गया है। जीवित जानवरों को उपयुक्त और स्वीकार्य स्थलों और शिकार ट्राफियों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की अनुमति देने के अनन्य उद्देश्य के लिए। अन्य सभी नमूनों को प्रजातियों के नमूने के रूप में समझा जाएगा। जो कि परिशिष्ट । में शामिल है और उनमें व्यापार तदनुसार विनियमित किया जाएगा।) टैपिरिडे टपीर 78 टेपीरुस टेरेस्ट्रिस फोलिडोटा मनीडे पैंगोलिन 79 मनीस एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) पिलोसा ब्रेडीपोडिडे तीन-पैर वाले स्लॉथ 80 ब्रैडीपस पिग्माईस 81 ब्रेडीपस वेरीगेटस मायरमेकोफैगिडे अमेरिकी ऐंट ईटर 82 मिरमेकोफगा ट्रिडैक्टाइल प्राइमेट्स वानर, बंदर 83 *प्राइमेट्स* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) प्रोबोससीडे एलीफैंटिडे हाथी

```
84
                                               लोक्सोडोंटा अफ़्रीकाना<sup>2</sup>
                                              (केवल बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिण अफ्रीका और जिम्बाब्वे की आबादी:
                                              अन्य सभी आबादी परिशिष्ट । में शामिल हैं)
      रोडेंशिया
      म्रीडे
      चूहे
85
                                               लेपोरिलस कंडीटर
86
                                               स्यूडोमिस फ़ील्डि
87
                                               जेरोमाइस मायोइड्स
88
                                               जाइजोमस पेडुनकुतैटस
      स्कियुरिङ
      ग्राउंड गिलहरी, पेड़ गिलहरी
89
                                               रतुफा एसपीपी.
      स्कैंडेन्टिया
90
                                               स्कैंडेंद्रिया एसपीपी.
      क्लास एवेस
      एनसेरिफॉमस
      अनाटिडे
      बतख, गीस, हंस, आदि।
91
                                              अनस बेर्निएरी
92
                                              अनस फार्मासा
93
                                              ब्रांटा रूफिकोलिस
94
                                              कोस्कोरोबा कोस्कोरोबा
95
                                              सिग्नस मेलानकोरीफस
96
                                               र्डेड्रोसाइग्ना अरबोरिया
97
                                              ऑक्सीयूरा ल्यूकोर्सफला
98
                                               सरिकडियोर्निस मेलानोटोस
      अपोडिफोर्म्स
      ट्रोचितिडे
      हमिंगबर्ड
99
                                              ट्रोचिलिङे एसपीपी.
                                              (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
      किकोनिफार्मस
      बालेनिसिपिटिडे
      श्बिल, व्हेल के सिर वाले सारस
```

100 बैलेनिसेप्स रेक्स सिकोनिई सारस 101 सिकोनिया नाइग्रा **फोनीकॉप्टेरिडे** राजहंस 102 *फोनीकोप्टरिडे* एसपीपी। थेसकीओर्निथिडे इबिसेस, स्पूनबिल्स 103 यूडोकिमुस रुवेर 104 गेरोन्टिकस केलवस 105 प्लेटाएली ल्यूकोरोडिया कोलूम्बीफ़ोर्मेस कोलुंबिडेए डव, कबूतर 106 गैलिकोलुम्ब लुज़ोनिका 107 गौरा एसपीपी. कोरासीफोर्मेस बुसेरोटिडे हॉर्नबिल्स 108 एसेरोस एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) 109 एनोरिनस एसपीपी. 110 एन्थ्राकोसेरोस एसपीपी. 111 *बेरेनिकोर्निस* एसपीपी. 112 बुसेरोस एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) 113 *पेनेलोपाइड्स* एसपीपी. 114 राईटिसेरोस एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) कचुलिफोर्मेस मुसोफैगिडे तुराकोस 115 *टौराको* एसपीपी. फाल्कोनिफॉर्म चील, फॉल्कन, बाज, गिद्ध 116 *फाल्कोनिफॉर्म* एसपीपी.

(काराकारा लुटोसा और कैथार्टिंड परिवार की प्रजातियों को छोड़कर , जो परिशिष्टों में शामिल नहीं हैं; और प्रजातियां परिशिष्ट । और ॥ में शामिल

(考 गैलिफोर्मस फासियानिडे ग्राउज़, गिनीफ़ाउल, चकोर, मोर, तीतर, दैगोपैन 117 अर्गुसियनस आर्गस 118 गैलस सोनारति 119 इथागिनिस क्रूएंटस 120 पावो म्युटिकस 121 पॉलीपेलेक्ट्रोन बिककैरेटम 122 पॉलीप्लेट्रोन जुमेनी 123 पॉलीप्लेक्ट्रोन मैलासेंस 124 पोलीप्लेक्ट्रोन क्षेइरमाचेरी 125 सिरामेटिकस रीवेसी 126 टाइम्पानुचस कपिडो अट्टवाटरि ग्रिफोर्म्स गुइडे सारस 127 *गुइडे* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) ओटिडिडे बस्टर्ड्स 128 *ओटिडिडे* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) पासरीफोर्म्स कोटिंगिडे कोटिंग्स 129 रुपिकोला एसपीपी. एम्बरिज़िडे कार्डिनल्स, टैनेजर्स 130 गुबेरनेट्रिक्स क्रिस्टाटा 131 परोरिया कैपिटाटा 132 पारोरिया कोरोनाटा 133

तंगरा फास्टुओसा

एस्ट्रिल्डिडे

मननिकिन्स, वैक्सबिल्स

134 अमांडाव फॉर्मीसा 135 लोंचुरा ओरीजिवोरा 117

02.08.2022 1045

136		}
	फ्रिंजिलिडे	पोएफिला सिन्टासिंक्टा
137	फिंच	-(
101	10101	कार्डुएलिस यारेली
	मेलीफैगिडे	
138	मधुमिक्खयां	
130		लिचेनोस्टोमस मेलानोप्स कैसिडिक्स
	मस्कीकैपिडे	
400	ऑल्ड-वर्ल्ड के फ्लाईकैचर्स	
139		स्योर्निसुकी
140		डैसोर्निस ब्रॉडबेंटि लिटोरेलिस
141		डैसोर्निस लॉन्गिरोस्ट्रिस
142		गारुलैक्स कैनोरस
143		गाररूलाक्स ताएवानुस
144		तियोशिक्स अर्जेन्टॉरिस
145	·	लियोश्रिक्स लुटिया
146	•	लिओसिच्लो ओमेन्सिस
	पारादीसैइडे	·
	स्वर्ग के पंछी	
147		<i>पारादीसेंइडे</i> एसपीपी.
	Strange Andrews	
	पिट्टीडे पिता	
148	।पत्त।	6
149		पिता गुजाना
140		पिता अप्सरा
	पाइक्नोनोटिडे	
150	बुतबुत	
150	ar.	पाइकोनोटस जेलानिकस
	स्टर्निडे	•
454	मैना, स्टारलिंग्स	
151		येकुला रिलजोसा
	पीसिफोर्मेस	
	रामफास्टिडे	·
450	टूकेन्स	
152		टेरोग्लोसस अरकारी
153		पटरोग्लोसस विरिडिस
154		रामफास्टोस सल्फुराटस
.155		रामफास्टोस टोको
156		रामफास्टोस्टु कैनस
157		रामफास्टोस विटेलिनस
		118

सिट्टासिफोर्मेस 158 सिट्टासिफोर्मेस एसपीपी. (परिशिष्ट । और अगापोर्निस रोजिकोलिस , मेलोप्सिटाकस अंड्रलेटस , निम्फिकस हॉलैंड्रिकस और सिटाकुलाक्रामेरी में शामिल प्रजातियों को छोड़कर, जो परिशिष्टों में शामिल नहीं हैं) राइफोर्क्स राइडे रियास 159 पटरोक्नेमिया पेनाटा पेनाटा 160 रिया अमेरिकाना स्फेनिस्कीफोर्मेस स्फेनिस्कीडाई र्पेगुइन 161 स्फेनिस्कस डेमर्सस स्ट्रिगिफोर्म्स उल्लू 162 स्टिगिकांर्म्स एसपीपी. (और परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) क्लास रेप्टिलिया क्रकोडेलिया घड़ियाल, कैमन,मगरमच्छ 163 *क्रोकोडिलिया* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) सौरिया अगामिडी काँटेदार पूंछ वाली छिपकली, अगमास 164 सेराटोफोरा एरूपेरा (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए वन नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा) 165 सेराटोफोरास्टोडार्टी (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए वन नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा) 166 *तिरियोसेफलसक्यूटैटस* (व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए वन नमूनों के लिए शून्य निर्यात कोटा) 167 सारा एसपीपी. 168 *यूरोमैस्टिवस* एसपीपी. एंगुइडे मगरमच्छ छिपकली 169 एब्रोनिया एसपीपी.

		एब्रोनिया ऑरिटा, ए॰ गियोफैंटास्मा, ए॰ मोंटेक्रिस्टोई, ए॰ सल्वाडोरॅसिस
		और ए. वास्कोनलोसी के लिए जंगलीचन्य नमूनों के लिए शून्य निर्यात
	चमेलेओनिडे	कोटा)
	पगलका। नड गिरगिट	
170	Text to the	<i>आर्कियस ए</i> सपीपी.
171		<i>बैडीपोडियन</i> एसपीपी.
172		ब्रुकेशिया एसपीपी.
		ु । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
173		कलुम्मा एसपीपी.
174		<i>खमेलीओ</i> एसपीपी.
175		<i>फुर्सीफर</i> एसपीपी.
176		<i>-</i> <i>किन्यॉगिया</i> एसपीपी.
177		<i>नादज़िकम्बिया</i> एसपीपी.
178	•	<i>पैलियन</i> एसपीपी.
179	•	<i>रामफोलियन</i> एसपीपी.
180		<i>रिप्पेलियन</i> एसपीपी.
181		<i>ट्रायोसेरोस</i> एसपीपी.
	कॉर्डिलिडे	
	काँटेदार प्रंछ वाली छिपकली	
182	•	<i>कॉर्डिलस</i> एसपीपी.
183		हेमिकोर्डिलस एसपीपी
184		करसौरस एसपीपी.
185	•	नमजोनुरस एसपीपी
186		<i>निनुर्टा</i> एसपीपी.
187		औरोबोरस एसपीपी.
188 189		स्यूडोकॉर्डिनस एसपीपी.
. 109		स्मांग एसपीपी.
	यूब्लेफेरिडे	
190	आइतिङ छिपकली	
130		गोनियूरोसॉरस एसपीपी.
	गेकोनिडे'	(जापान के मूल निवासी प्रजातियों को छोड़कर)
	गेको -	
191	old ii	गेको छिपकली
192		नक्टसरपेन्सुना नक्टसरपेन्सुना
193		<i>नॉल्टिनस</i> एसपीपी.
194		<u>पैरोण्डुराण्ड्रोयन्सिस</u>
195		पैरो <i>एद्रमासोबे</i>
196		<i>फेलसुमा</i> एसपीपी.
		120

. (

197		<i>रोप्ट्रोपेला</i> एसपीपी.
198		<i>यूरोप्ताटस</i> एसपीपी.
	हेलोडर्माटिडे	·
	बिडिड छिपकली, गिला मोंस्टर	
199		<i>हेलोडर्मा</i> एसपीपी.
		(परिशिष्ट । में शामिल उप-प्रजातियों को छोड़कर)
	इगुआनिडे	
	- इगुआनस	
200		एम्बलीरिनचुसक्रिस्टेटस
201		कोनोलोफस एसपीपी.
202		<i>केटेनोसौंरा</i> एसपीपी.
203		<i>इंगुआना</i> एसपीपी.
204		फ्रायनोसोमा ब्लैनविल्लि
205		फ्रायनोसोमा सेरोनीज़
206	•	फ्रायनोसोमा कोरोनटम
207	•	फ्रायनोसोमा विगनीसी
	लैकर्टि डे	
	छिपकलियां	
208		पोडार्सिसेलफोर्डि
209		पोडार्सिसपिट्यूसेंसिस
	तैंथ नोटिडे	
	ईयरलेस मॉनिटर लिजर्ड	
210		<i>लैंथानोटिडे</i> एसपीपी.
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य निर्यात
		कोटा.)
	पॉलीक्रोटिडे	
	स्किनसिडे	
	स्किंक	
	रियाला	· -
211		कोरुसियाजेबाटा
	तेइइडे	
	काइमन छिपकली, तेगु छिपकली	
212		मगरमच्छ
213		<i>ड्रैकैना</i> एसपीपी.
214		साल्वेटर एसपीपी.
215		<i>तुपीनाम्बिस</i> एसपीपी.
	वरनिडे	
	मॉनिटर छिपकती	
216		<i>वारानैस</i> एसपीपी.

121

		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	सर्पेटेस	(ALTITUDE TO THIS ROBIGAL AN ORDAR)
	बोइडे	
	बोअस	
217	7,0,11	<i>बोइडे</i> : एसपीपी.
		् (परिशिष्ट में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	बोलिएरिडे	(ACCOUNT AND MINES AND MISSAY)
	गोल द्वीप बोस	
218		<i>बोलिएरिडे</i> एसपीपी.
		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	कोलुब्रिडे	(Tital of the there seemed a supply
•	विशिष्ट सांप, जलसर्प, व्हिपस्नेक	·
219		क्लंलिया क्लेलिया
220		साइक्लाग्रास गिगास
221		एलचिस्टोडेन वेसटेरमेनी
222	•	पीटीयास्मुकोसस
	एलापिडे	5
	कोबरा, मूंगा सांप	
223		हॉप्लोसेफालस बुंगारोइड्स
224		नाजा अतरा
225		नाजा कौठिया
226		नाजा मंडलार्येसिस
227		नांजा नाजा
228	•	नाजां ओक्सियाना
229		नाजा फिलिपिनेंसिस
230		नाजा भगितिफेरा
231		नाजा समारेन्सिस
232	•	नाजा सियामेंसिस
233		नाजा स्पुटाट्रिक्स
234		नाजा सुमात्राण
235		ओफियोफैगस हन्नाह
	लोक्सोसेमिडे	
	मैक्सिकन द्वार्फ बोस	
236		<i>लोक्सोसेभिडे</i> एसपीपी.
	पाइथोनिडे	
	अजगर	
237		<i>पाइथोनिडे</i> एसपीपी. (परिशिष्ट l में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ट्रोपिडोफिडे	
202	वुड बोआस	
238		<i>ट्रोपिडोफिडे</i> एसपीपी.
		122

	वाङ्परिडे	
	बा इ पर	
239		एथेरिस देसाईक्सि
240	•	बिटिस वर्थिगटनी
241		स्यूडोसेरास्तेस यूराचनोइड्स
242		त्रिमेरेसुरस मंगशानेंसिस
243		वाइपर वाग्नेरी
	वृषण	
	कैरेटोचेलिङे	
	सुअर की नाक वाले कछुए	
244		कैरेटोचेलीसि इनस्कल्पा
	ਬੇ ਕਿ ਤੇ	
•	ऑस्ट्रो-अमेरिकन साइडनेक कछुए	
245		चेलोडिनमकोडीं
		(वन से नम्नों के लिए शून्य निर्यात कोटा.)
	ड र्माटेमा यडीडे	
	मध्य अमेरिकी नदी कछुए	
246		<i>डर्माटेमिस्मावी</i>
	एमीडिडे	
	बॉक्स कछुए, मीठे पानी के कछुए	
247		क्लेमीस गुट्टाटा
248		एमीडोइडंब्लांडिंगि
249		ग्लाइप्टेमीसिन मूर्तिकला
250		म्लाक्लेमिस टेरापीन
251		<i>टेरापीन</i> एसपीपी.
		(परिशिष्ट ो में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	जियोमीडिङे	
	बॉक्स कछुए, मीठे पानी के कछुए	
252		बाटागुरबोर्नियोएन्सिस
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा.)
253		बतागुर धोंगोका
254		बतागुर काचुगा
255		बटागुर त्रियिट्टा
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा.)
256		कुओरा एसपीपी.
		(परिशिष्ट l में शामिल प्रजातियों को छोड़कर; <i>कुओरा ऑरोकैपिटाटा</i> , सी.
. '	•	<i>फ्लेवोमार्जिनटा</i> , सी. <i>गैलबिनीफ्रोन्स</i> , सी. <i>कोरदी</i> , सी. <i>मौहोती</i> , सी. पानी,
		सी. <i>ट्रीफैसीयाटा.</i> , सी <i>युन्नानॅसिस</i> और सी. <i>झोउई</i> .)
257		साइकिलमेस एसपीपी.
258		जियोमीडा जपोनिका
		123

		•
259		जियोमीडारूपेंगलेरि
260		हार्डलाथुरजी
261		हिओ <i>सेमीस</i>
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए वन्य नमूनों के लिए शून्य कोटा.)
262		हीसोमिसडिप्रेसा
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए वन्य नमूनों के लिए शून्य कोटा.)
263		हीसेमिस ग्रैंडिस
264	•	हीसेमिस स्पिनोसा
265		ल्यूकोसेफलोल्यूबोनोई
266		· मलयमिसभैक्रोसेफला
267	•	मलयमिससबित्रजुगा
268		मोरेमिस जपोनिका
269		मोरेमिसम्यूटिका
270		मौरेमिस निगरिकन्स
271		मेलानो चेलीस्ट्रिजुगा
272	·	मोरेनियापेटर्सि
273	•	नोटोचेलीस्प्लैटिनोटा
274		ऑरलिटियाबोर्नेसिस
		(व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए जंगली नमूनों के लिए शून्य कोटा.)
275		<i>पंगशुरा</i> एसपीपी.
		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोडकर)
276		सैकलियाबेली
277	·	सैकलिया क्वांड्रिओसेलटा
278		सिबेनरो किएलक्रासिकोलिस
279		सिबेनरोकिएलातीटेंसिस
280		विजयचेलीज सिल्वाटिका
	पोडोक्ने मिडीडे	
004	एफ्रो-अमेरिकन साइडनेक कछुए	
281		एरीमनोचेलीस मेडागास्केरिएन्सिस
282		पेल्टोसेफालस डुमेरिलियनस
283		<i>पोडोक्नेमिस</i> एसपीपी.
	टेस्टुडीनिडे	
284	ककुए	
204		<i>टेस्टुडीनिडे</i> एसपीपी.
		सेंट्रोक्रिलिस सल्काटा के लिए एक शून्य वार्षिक निर्यात कोटा स्थापित
		किया गया है, जो वन से निकाले गए नम्नों के लिए और मुख्य रूप
	2., 22.	से व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए व्यापार किया जाता है.)
	ट्रियोनीचिडे	
285	सोफ्टशेल कछुए	-1
200		एमीडाकार्टिलाजिनिया 194
		124

02.08.2022 1052

286		<i>चित्रा</i> एसपीपी.
200		(परिशिष्ट I में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
287		(परिशराट गर्न सामिल प्रजासाचा चम छाइपार) साइक्लानोबिस एलिगैंस
288		साइयलागोर्विस सेनेगर्नेसिस साइयलानोर्विस सेनेगर्नेसिस
289		साइयलोडमीउन्नी
290	•	साइक्लोडर्माफ़ेनेटम -
291		औग <i>नियासबप्लाना</i>
292		जन्म नाराब-एग्न-। लिस्सेमीसीलोनेंसिस
293	•	लिसेमिस पंक्टाटा
294		तिस्सेमिसस्कृटाटा
295		<i>निल्सोनियाफॉर्मासा</i>
296		<i>निल्सोनियाए</i> लिथि
297		पालिया स्टिंडाचनेरी
298		<i>पेलोचेली</i> एसपीपी.
299		पेलोडिस्कसैवसेनेरिया
300		पेनोडिस्कसमाकी
301		पेलोडिस्कसपरविफॉर्मिस
302		रैफेट्टसुफ्रेटिकस
303		रैफेटसविन्होई
304		ट्रिओनिक्स त्रिअंगुइस
	क्लास एम्फिबिया	
	अनुरा	
	अनुरा एरोमोबेटिडे	
	=	
305	एरोमोबेटिडे	अल्लोबेट्स फेमोरलिस
305 306	एरोमोबेटिडे	एलोबेटशोड ली
306 307	एरोमोबेटिडे	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसी
306 307 308	एरोमोबेटिडे	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसी एलोबेट्सजापारो
306 307	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसी
306 307 308	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसी एलोबेट्सजापारो
306 307 308 309	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसी एलोबेट्सजापारो अनोमालोग्लोसस रुफुल्स
306 307 308 309	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सजापारो अनोमालोग्लोसस रुफुलूस एडेलफोबेट्स एसपीपी.
306 307 308 309 310 311	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सजापारो अनोमालोग्लोसस रुफुलूस एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी.
306 307 308 309 310 311 312	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सजापारो अनोमालोग्लोसस रुफुल्स एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी. एडिनोबेट्स एसपीपी.
306 307 308 309 310 311 312 313	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेट्शोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सजापारी अनोमालोग्लोसस रुफुलूस एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी. एडिनोबेट्स एसपीपी. डेंड्रोबेट्स एसपीपी.
306 307 308 309 310 311 312 313 314	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेट्शोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सजापारी अनोमालोग्लोसस रुफुल्स एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी. एडिनोबेट्स एसपीपी. एपिडोबेट्स एसपीपी.
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेटशोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सज्ञापारी अनोमालोग्लोसस रुफुल्स एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी. एडिनोबेट्स एसपीपी. डेड्रोबेट्स एसपीपी. एपिडोबेट्स एसपीपी.
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेट्शोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सजापारी अनोमालोग्लोसस रुफुलूस एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी. इंड्रोबेट्स एसपीपी. इंड्रोबेट्स एसपीपी. एपिडोबेट्स एसपीपी. एपिडोबेट्स एसपीपी. एपसीडोबेट्स एसपीपी.
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेट्शोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्स जापारो अनोमालोग्लोसस रुफुल्स एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी. एडिनोबेट्स एसपीपी. इंड्रोबेट्स एसपीपी. एपिडोबेट्स एसपीपी. एकसीडोबेट्स एसपीपी. हायलोक्सलुसाजुरेड्वेंट्रिस मिनोओबेट्स एसपीपी.
306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316	एरोमोबेटिडे गुप्त वन मेंढक डेंड्रोबैटिडे	एलोबेट्शोडली अल्लोबेट्स म्येसीं एलोबेट्सजापारी अनोमालोग्लोसस रुफुलूस एडेलफोबेट्स एसपीपी. अमीरेगा एसपीपी. इंड्रोबेट्स एसपीपी. इंड्रोबेट्स एसपीपी. एपिडोबेट्स एसपीपी. एपिडोबेट्स एसपीपी. एपसीडोबेट्स एसपीपी.

. (

319		
		<i>फाइलोबेट्स</i> एसपीपी.
320	0 1 101	<i>रानीतोमेथा</i> एसपीपी.
	डिक्रोग्लोसिडे	
201	मेंढ़क	
321		यूप्लिक्टीशेक्सैडेक्टाइलस
322		होपलोबेट्राचुस्टिगेरिनस
	हीलिडे	
	पेड़ मेंढक	
323		<i>एग्लिचनिस</i> एसपीपी.
	में टे लि डे	•
	मंटेला मेंढक	
324		मंटेला एसपीपी.
	माङ्क्रोहाइतिडे	
	टमाटर मेंढक	
325		डायस्कोफुसैटाँगिलि
326		डिस्कोफसगुइनेटी
327		<i>डिस्कोपयूसिन्युलारिस</i>
328		स्कैफियोफ्रीनेबोरिबोरी
329		स्कैफियोफ्रीनेगोटलेबी
330		स्कैफियोफ्रीन मार्मोराटा
331	•	स्कैफियोफ्रीन स्पिनोसा
	मायोबट्टाकिडे	
	गैस्ट्रिक-ब्रूडिंग मेंढक	
332		<i>रियोबट्टाचस</i> एसपीपी.
		्र (रियोबट्राचस और रेहोबैट्राचसविटिलस को छोड़कर जो परिशिष्ट में शामिल
		नहीं हैं)
	कॉडाटा	,
	एंबीस्टोमैटिडे	
	एक्सोलोटल, मोल सैलामैंडर	
333		एंबीस्टोमा डुमेरिनि
334		उ एम्बिस्टोमा मेक्सिकनम
	सलामंद्रीडे	
	न्यूट्स और सैलामैंडर	•
335		इचिनोट्टिटोनचिनहिएन्सिस
336		इचिनोट्टिटोनमैक्सीक्वाडाटस
337		<i>पैरामेसोट्टिटोन ए</i> सपीपी,
338		<i>टायलोटोट्टिटोन</i> एसपीपी.
	क्लास इलासमोब्रांकी (शार्क)	Committee and
	करचारिनफॉर्मेस	
	करचारहिनिडे	

	रीकियम शार्क	
339		करचारिनस फाल्सीफोर्मिस
340		करचारिनस लॉन्गिमैनस
	स्फाइर्निडे	
	हैमरहेड शार्क	
341		स्फिरना लेविनी
342		स्फर्ना मोकर्रान
343		स्फाइनी जाइगैना
	लै म्निफोर्म्स	
	एलोपिडी	
	श्रेशर शार्क	
344		<i>एलोपियास</i> एसपीपी.
	सेटोरहिनिडे	
	बास्किंग शार्क	
345		सेटोरहिनस मैक्सिमस
	तै <i>म्नि</i> डे	•
	मैकेरल शार्क	
346		कारचारोडोन कारचारियास
347		् इसुरस ऑक्सीरिनचुस
348		इसुरुस्पौकस
349		लम्ना नासुसो
	मायलियोबैटिफॉर्म	
	मायलियोबैटिङे	
	ईगल और मोबुलिंड रे	
350		<i>मंटा</i> एसपीपी.
351		<i>मोबुला</i> एसपीपी.
	ओरेक्टोलोबिफोर्मेस	
	रिनकोडोन्टीडे	
250	व्हेल शार्क	
352	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	राइनकोडन टाइपस
	राइनोप्रिस्टिफोर्म्स	•
	ग् ल्कोस्टेगिडे	
0.50	गिटारिफश	
353		<i>ग्लूकोस्टेगस</i> एसपीपी.
	रायनीडे	
264	वेजफिश	a
354	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<i>रायनीडे</i> एसपीपी.
	क्लास एक्टिनोप्टेरी (मछली)	
	एसीपेंसरीफोर्म्स	•

10

355 *एसीपेंसरीफॉर्म* एसपीपी. (परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर) एंगुइलीफॉर्म्स एंगुइतिडे मीठे पानी की ईल 356 एंगुइला एंगुइला साइप्रिनफॉर्म्स साइप्रिनिडे कार्प 357 केकोबारबसगेट्रिस ओस्टियोग्लोसीफॉर्क्स अरापैमिडे अरापाईमास 358 अरापाइमा गिगास पर्सिफ़ोर्मेज लेबिडी रासेस 359 चेइलिनस अंडुलेटस पोमाकैंथिडे एंजेलिफश 360 होलाकैथुस क्लेरियोनेंसिस सिन्गनैथिफोर्म्स सिनग्नैथिडे पाइपफिश, समुद्री घोड़े 361 *हिप्पोकैम्पस* एसपीपी. क्लास डिप्नेस्टी (लुंगफिश) सेराटोडॉन्टिफोर्म्स नियोसेराटोडोन्ट्डि ऑस्ट्रेलियाई लंगफिश 362 नियोसेराटोडस फॉरस्टेरी फाइलम इचिनोडर्माटा क्लास होलोथुरोइडिया (समुद्री खीरे) होलोथुरिडा होलोथुरिङे टीटफिश, समुद्री खीरे

02.08.2022 1056

363		होलोथुरियाफुस्कोगिल्वा
364		होलोथुरिया नोबिलिस
365		होलोथुरियाव्हिटमाई
	•	(settigit m-toong
	फाइलम आर्थीपोडा	
	क्लास अरचिन्डा (बिच्छ् और मकड़ी)	
	अरनेई	
	थेराफोसिडे	
366	लाल-घुटने वाले टारेंटयुला, टारेंटयुला	
		एफ़ोनोपेल्मालग्रइसेप्स
367		एफोनोपेल्मा पल्लीङम
368		<i>ब्राचीपेल्मा</i> एसपीपी.
369	_	<i>पोसीलोथेरिया</i> एसपीपी.
	बिच्छ	
	स्कॉरपिनिडे	
	बिच्छू	•
370		पांडिनसकैमरूनेंसिस
371		पांडिनस तानाशाह
372		पांडिनसगैम्बिएन्सिस
373	•	पाडिनस इम्पीरेटर
374		<i>पांडिनुसरोसेली</i>
	क्लास इंसेक्टा (कीडे)	
	कोलोप्टेस	
	स्काराबेइडे	·
275	स्कारब बीटल	
375	12.11	डायनसट्स सटानस
	लेपिडोटे रा	
	पैपिलियोनिडे	
070	बर्डविंग तितिलयाँ, स्वालोटेल तितिलयाँ	
376		एट्रोफेनुराजोफोन
377		एट्रोफानुरापांडियाना
378		<i>भूटानीटिस</i> एसपीपी.
379		<i>ऑर्निथोप्टेरा</i> एसपीपी.
		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
380		पैपिलियोहाँस्पिटोन
381		पारनासियस अपोलो
382		<i>टीनोपालपस</i> एसपीपी.
383		<i>ट्रोगोनोप्टेरा</i> एसपीपी.

384 *ट्रोइइस* एसपीपी. फाइलम एनेलिडा क्लास हिरुदिनोइडिया (लीचेस) **अरहाइनकोबडे**लिया हिरुडिनिडे औषधीय जॉक 385 *हिरुडोमेडिसिनैलिस* 386 हिरुडोयरबन फाइलम मोलस्का क्लास विवाल्विया (क्लैम्स और मसल्स) सीप मायदिलिडे समुद्री भसल्स 387 *लिथोफैगलिथोफगा* यूनिनोइडे यूनियनिङे मीठे पानी के मसल्स, पर्ल मसल्स 388 साइप्रोजेनियाबर्टी 389 एपिओब्लास्मा तोरुलोसा रंगियाना 390 प्लुरोबेमा क्लावा वेनेरोडा ट्रिडासनीडी जाइंट क्लैम्स 391 *ट्रिडाकनीडे* एसपीपी. क्लास सेफलोपोडा (स्क्विडस, ऑक्टोपस, कटलिफेश) नौटिलिडा नॉटिलिडे चैंबर नॉटिलस 392 *नॉटिलिडे* एसपीपी. क्लास गैस्ट्रोपोडा (घाँघे और शंख) मेसोगैस्ट्रोपोडा स्ट्रोम्बिडे टू शंख 393 स्ट्रोम्बस गिगास

130

स्टाइलोमेटोफोरा कैमेनिडे हरे पेड़ घोंघे 394 पापुरूत्यला पूलचेरिमा फाइलम सिनिडारिया क्लास एंथोजोआ (कोरल और समुद्री एनीमोन्स) एंटीपाथेरिया काले मूंगे 395 एंटीपाथैरिया एसपीपी. हेलिओपोरेशिया हेलियोपोरिडे नीला मूंगा 396 हेलियोपोरिडे एसपीपी. (केवल प्रजातियां शामिल हैं हेलियोपोराकोएरुलिया . जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं) स्क्लेरैक्टिनिया पथरीले मूंगे 397 स्क्लेरैक्टिनिया एसपीपी. (जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं) स्टोलोनिफेरा टुबिपोरिडे अंग-पाइप मूंगा 398 *द्विपोरिडे* एसपीपी. (जीवाश्म कर्न्वेशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं) क्लास हाइड्रोजोआ (समुद्री फर्न, आग कोरल और स्टिंगिंग मेडुसा) मिलेपोरिना मिलेपोरिडे अग्नि मूंगा 399 *मिलेपोरिडे* एसपीपी. (जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं) स्टाइलस्टरिना स्टाइलस्टरीडे फीता मूंगा

स्टाइलस्टरिडे एसपीपी.

(जीवाश्म कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं

400

	C . Nati	
	वनस्पति (पौधे)	•
	एगावेसी	
	अगेव्स	
401	•	एगेव विक्टोरिया-रेजिने **
402		नोलिनिनइंटरराटा
403		युक्का क्वेरेटारोएन्सिस
	अमरीलिडसेएईस्नोड्रॉप्स, स्टर्नबर्गियास	
404		<i>गैलेंथस</i> एसपीपी. #4
405		<i>स्टर्नबर्गिया</i> एसपीपी. #4
	एनाकार्डियासी	
	কান্ত্	
406	11100	ऑपरेशनलरीडेकैरी
407		ऑपरेटिवहाइफेनोइड्स
408		आपरेशनलरीपचीपस
100	अपोसीनेसी	जापर रामसराप पापस
409	हाथी की स्ंड, हुडियास	
		<i>हुडिया</i> एसपीपी. * ⁹
410		<i>पचीपोडियम</i> एसपीपी. #4
14.1		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
411	_	राउवोल्फिया सर्पेंटिना#2
	अरालियासी	
	जिनसँग	
412		पैनेक्स गिनसँग ⁴³
		(केवल रूसी संघ की जनसंख्या; कोई अन्य जनसंख्या परिशिष्ट में शामिल
		नहीं है.)
413		पनाक्स क्विचनफोलियोक्स ^{#3}
	असपरागासी	
	पोनीटेल पाल्म्स शामिल हैं	
414		ब्यूकार्निया एसपीपी.
	बेरबेरीडेसी	
	मेल-एप्पल	
415		पोडोफिलम हेक्सेंड्रम ^{#2}
	ब्रोमेलियासी	•
	वायु पौधा, ब्रोमेलिया	
416		टिलंडसिया हैरिसि #4
417		टिलंडसिया कम्मी ^{#4}
418		टिलंडिया जेरोग्राफ़िका#4
	कैक्टस	
	कैक्टस	
419	7.700	कैक्टस एसपीपी. ^{9,#4}
		132
		مع <i>ن ب</i> د

Pereskiopsis spp और Quiabentia spp को छोड़कर.) कैरियोंकैरेसी अजो 420 कैरियोंकर कोस्टोरिसेंस#4 कुंकुरबिटेसी खरब्जे, लोकी, खीरा 421 जाइगोसिक्योंसप्यूबेर्सेस 422 जाइगोसिक्स ओस्ट्रिपार्टेटस कप्रेसएसी वृक्ष सिप्रेस			(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर और Pereskia spp.,
अजो 420 <i>कैरियोकर कोस्टोरिसेंस*</i> कुकुरबिटेसी खरब्जे, लौकी, खीरा 421 <i>जाङ्गोसिक्योसप्यूबेर्सेस</i> 422 <i>जाङ्गोसिक्से ओस्ट्रिपार्टिटस</i> कप्रेसएसी			Pereskiopsis spp और Quiabentia spp को छोड़कर.)
420 कैरियोकर कोस्टोरिसेंस**4 कुकुरबिटेसी खरब्जे, लौकी, खीरा 421 जाइगोसिक्योसप्यूबेर्सेस 422 जाइगोसिस ओस्ट्रिपार्टिटस कप्रेसएसी		कैरियोकैरेसी	
कुकुरिबटेसी खरबूजे, लौकी, खीरा 421 <i>जाइगोसिक्योसप्यूबेर्सेस</i> 422 <i>जाइगोसिस ओस्ट्रिपार्टिटस</i> कप्रेसएसी		अजो .	
खरबूजे, लौकी, खीरा 421 जाइगोसिक्योसप्यूबेर्सस 422 जाइगोसिस ओस्ट्रिपार्टिटस् कप्रेसएसी	420		कैरियोकर कोस्टोरिसेंस ^{#4}
421 जाइगोसिक्योसप्यूबेर्सेस 422 जाइगोसिसि ओस्ट्रिपार्टिटस कप्रेसएसी		कुकुरबिटेसी	
422 <i>जाङ्गोसिसि ओस्ट्रिपार्टिटस्</i> कप्रेसएसी		खरबूजे, लौकी, खीरा	
कप्रेसएसी	421		जाइगोसिक्योसप्यूबेर्स <u>े</u> स
	422		जाङ्गोसिसि ओस्ट्रिपार्टिटस
वृक्ष सिप्रेस		कप्रेसएसी	
		वृक्ष सिप्रेस	
423 <i>विडिंगटनियाव्हाइटी</i>	423	•	विडिंगटनियाव्हाइटी
सायथेसीई		सायथेसीई	
पेड-फर्न			
424 <i>साइथिया</i> एसपीपी. **	424	·	<i>साङ्थिया</i> एसपीपी. #4
साइकैडेसी	-	साइकैडेसी	
सिकड			
425 साइकैडेसी एसपीपी. #4	425		साइकैडेसी एसपीपी. #4
(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)			(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
डिक्सोनियासीएई		डिक्सोनियासीएई	
पेड़-फर्न			
426 सिबोटियम बैरोमेट्ज#4	426		सिबोटियम वैरोमेट्ज#4
427 <i>डिक्सोनिया</i> एसपीपी. #4	427	•	·
(केवल अमेरिका की आबादी; परिशिष्ट में कोई अन्य आबादी शामिल			(केवल अमेरिका की आबादी; परिशिष्ट में कोई अन्य आबादी शामिल
नहीं है)			•
डिडिएरिएसी •		डिडिएरिएसी	
अल्लौदियास, दीदीरियास		अल्लौदियास, दीदीरियास	
428 <i>डिडिएरिएसी</i> एसपीपी, #4	428		<i>डिडिएरिएसी</i> एसपीपी. #4
डायोस्कोरेसीए ई		डायोस्कोरेसीएई	•
. हाथी का पैर, निस		हाथी का पैर, निस	
429 डायोस्कोरएडेल्टोइडिया #4	429		डायोस्कोरएडेल्टोइडिया #4
ड्रोसेरासी		ड्रोसेरासी	
वीनस फ्लाई ट्रैप		वीनस फ्लाई ट्रैप	
430 <i>डायोनिआ मुसिपुला ^{#4}</i>	430		डायोनिआ मुसिपुला#4
एबेनेसी		एबेनेसी	
आवन्सी		आबन्सी	
431 <i>डायोस्पायरोस</i> एसपीपी. #5	431	·	<i>डायोस्पायरोस</i> एसपीपी. #5
(मेडागास्कर की जनसंख्या.)			(भेडागास्कर की जनसंख्या.)
यूफ्रोबिसे		यूफ्रोबिसे	
स्पर्गेस स्पर्गेस			

432	•	<i>यूफोरबिया</i> एसपीपी. #4
		(यूफोरबिया मिसेरा को छोड़कर केवल रसीली प्रजातियां और परिशिष्ट ।
		में शामिल प्रजातियां. यूफोरबिया ट्राइगोना की किस्मों के कृत्रिम रूप से
		प्रचारित नमूने, यूफोरबिया <i>लैक्टिया</i> के क्रेस्टेड, पंखे के आकार या रंग
		उत्परिवर्ती के कृत्रिम रूप से प्रचारित नम्ले, जब <i>यूफोरबिया नेरीफोलिया</i>
		के कृत्रिम रूप से प्रचारित रूट स्टॉक पर ग्राफ्ट किया जाता है, और
		- यूफोरबिया 'मिली' की किस्मों के कृत्रिम रूप से प्रचारित नम्ने, जब
		उनका 100 या अधिक पौधों के शिपमेंट में कारोबार किया जाता है और
		कृत्रिम रूप से प्रचारित नमूनों के रूप में आसानी से पहचाने जाने योग्य
		होते हैं, तो वे कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं होते हैं)
	फूक्विएरियासीएई	
	ओकोटिलोस	
433		फौक्यिएरिया स्तंभकार#4
	जुग्लैंडेसी	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	गैविलन -	· .
434		ओरेमुन्नीपटेरोकार्पा #4
	लॉरेसे	
	लॉरेल	
435		अनिबरोसेओडोरा #12
	लेगुमिनोसी	,
	(फाबासी) अफ्रोर्मोसिया, क्रिस्टोबल,	
	पलिसेंड्र, शीशम, चंदन	
436	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>डालबर्गिया</i> एसपीपी. ^{#15}
		(डालवर्गिया सिस् और डालवर्गिया लेटिफॉलिया में स्चीवद्ध प्रजातियां
	•	को छोड़कर)
437		गिबोरटियाडेमेयूसी ^{#15}
438		गिबोर टियापेलेग्रिनियाना #15
439		गिबोरटियेट्समैनी #15
440		पौब्रासिलिएचिनाटा ^{#10}
441		पेरिकोप्सिसेलाटा ^{#17}
442		प्लैटिमिसियम <i>परविफ्लोरम^{#4}</i>
443		पटरोकार्पस एरिनेसियस
444		टेरोकार्पस सैंटालिनस [#]
445		टेरोकार्पस टिनक्टरियस ^{#6}
446		सेना मेरिडियनलिस
	लिलियेसी	
	एलोस	
447		<i>एलो</i> एसपीपी. #4

		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर. एलोवेरा को भी शामिल
		नहीं करता है, जिसे एलो बारबार्डेसिस भी कहा जाता है जो परिशिष्ट में
	•	शामिल नहीं है.)
	मालवेसी	
	बाओबाब शामिल हैं	
448		एडानसोनिया थैंडिडिएरि ^{#16}
	मेलियासी	
	महोगनी, पश्चिम भारतीय देवदार	
449		<i>संड्रेला</i> एसपीपी. #6
		(नियोट्रोपिक्स की आबादी)
450		स्येतेनिया ह्युमिलिस 🖰
451		स्विटेनिया मैक्रोफिला#6
		(नियोट्रोपिक्स की आबादी)
452	·	स्वेतेनिया महागोनी *5
	नेपॅथेसी	
	पिचर-पौधे (ऑल्ड वर्ल्ड)	
453		<i>नेपेंथेस</i> एसपीपी. #4
		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ऑर्किडेसी	
	ऑर्किड	
454		ऑर्किडोसिया एसपीपी. 10 #4
		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	ओरोबंचचेए	
	ब्रूमरेप	
455		सिस्टैन्चेडेसर्टिकोला#4
	पाल्मे	
	(एरेकेसी) पाम्स	
456		बेकारियोफोनिक्समडागास्केरंसिस #4
457		डिप्सिसडेकरी #4
458		लेमुरोफोनीयसहॉल्युक्सी#4
459		<i>भारोजेज्यादरिअनि</i>
460		रेवेनियलौबेली
461		रेवेनियरियुत्नरिस
462		सतरानालदेकुसिल्वाए
463		वोनिआला गेरार्डी
	पासिफ्लोरेसी	
	पैशन फ्लावर	
464		एडेनियाफिरिंगालावेंसिस
465		एंडेनियाओलाबोएन्सिस
466		एडेनियासबसेसिनिफॉलिया
		135

	पेडलियासी	,
	तिल	
467	। तर्	अनकारिनाथैंडिडिएरि
468		अनकारिनास्टेल्लिफेरा अनकारिनास्टेल्लिफेरा
100	पोर्टुलैकेसी	जनपगरनार-दुग्रिंग गरा
	पाटुलकसा लेविसियास, पोर्टुलाकास, पर्सलेन्स	
469	लावासयास, पाटुलाकास, पर्तलन्त	<i>एनाकैंपसेरोस</i> एसपीपी. #4
470		<i>अवोनिया</i> एसपीपी. ^{#4}
471		जवानया एसपापा. " लेविसिया सेराटा#4
411	S	लावासया संराटा ==
	प्रिमुलासी	
472	साइक्लेमेन्स	
412		<i>साइक्लेमेन</i> एसपीपी. ^{11.#4}
	रानुनकुलासी	
470	गोल्डन सील, पीली एडोनिस, पीली जड़	10 10 10
473		एडोनिस वर्नालिस#2
474		हाइड्रैस्टिस कैनाडेंसिस#8
	रोसासीअफ़ीकी चेरी, स्टिंकवुड	_
475		प्रनस अफ़्रीकाना#4
	संतालसी	
	चंदन	
476		ओसिरिस लासोलाटा*2
		(बुरुंडी, इथियोपिया, केन्या, रवांडा, युगांडा और संयुक्त गणराज्य तंजानिया
		की आबादी.)
	सरसेनियासीएई	
	पिचर-पौधे (न्यू वर्ल्ड)	
477		सर्रेसेनिया एसपीपी. #4
		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियों को छोड़कर)
	स्क्रोफुलरिएसीएई	
	कुटकिक	
478		पिक्रोरहिजा कुररूआ"2
		(पाइक्रोराइजा स्क्रोफुलारीफ्लोरा को छोड़कर)
	स्टैन्जेरियासीएई	
	स्टेन्जेरियास	
479		<i>बोबेनिया</i> एसपीपी. #4
	टैक्साकेसी	
	हिमालयन यू	•
480		ं टैक्सस चिनेंसिस* ²
700		टक्सस ।चनासस" ² (इस प्रजाति के इन्फ्रास्पेसिफिक टैक्सा शामिल हैं)
481		(इस प्रजाति के इन्फ्रास्पासाफक टक्सा शास्त्रित है) टैक्सर कस्पिडाटा ^{12, #2}
40 1	·	
		136

. (

		(इस प्रजाति के इन्फ्रास्पेसिफिक टैक्सा शामिल हैं)
482		टैक्सस फुआना ^{#2}
		(इस प्रजाति के इल्फ्रास्पेसिफिक टैक्सा शामिल हैं.)
483		टैक्सस स्मात्राण ^{#2}
		(इस प्रजाति के इन्फ्रास्पेसिफिक टैक्सा शामिल हैं.)
484		 टैक्सस वालिचिआना #2
	थाइमेलाएसीएई	
	(एक्विलारियासी) अगरवुड, रामिन	
485		<i>एक्वीलेरिया</i> एसपीपी. # ¹⁴
486		<i>गोनिस्टाइलस</i> एसपीपी. #4
487		<i>गिरिलोप्स</i> एसपीपी. #14
	वैलेरियानासी	
	हिमालयन स्पाइकेनार्ड	
488	•	नारदोस्तचिस ग्रैंडिफ्लोरा ^{#2}
	विटासि	
	अंगूर	
489		सायफोस्टेममेलेफेंटोपस
490		सायफोस्टेममालाजा
491		सायफोस्टेममोंटेग्नेसी
	वेलविल्चियासी	
	वेल्वित्चिया	
492		वेल्यित्चिया मिराबिलिस**
	ज्ञामियासी	
	सिंकड	
493		<i>जामियासी</i> एसपीपी. #4
		(परिशिष्ट । में शामिल प्रजातियाँ को छोड़कर)
	ज़िल्गिबेरेसी	
	अदरक लिली, नेटाल अदरक	
494		हेडिशियन फिलीपींस#4
495		सिफोनोचितुसा एथियोपिकस*4
		(मोजाम्बिक, दक्षिण अफ्रीका, इस्वातिनी और जिम्बाब्वे की जनसंख्या.)
	जाइगोफिलैसी	
-	लिग्नम-विटे	
496		बुल्लेसिया सार्मिएन्टॉय#11
497		<i>गुआइकम</i> एसप्रीपी. #2

137

फॉना (पशु)

परिशिष्ट ॥

	फाइलम कॉर्डाटा	
	क्लास मैमेलिया (स्तनधारी)	
	आटर्यांडेक्टाइला	•
	बोविडे	
	मृग, मवेशी, डुइकर, गज़ेल, बकरियां,	
	भेड़, आदि.	
1		<i>एंटीलोप सर्विकाप्रा</i> (नेपाल, पाकिस्तान)
2		बोसेलाफस्ट्रागोकैमेलस (पाकिस्तान)
3 .		बुबलस अर्नी
		(घरेलू रूप को छोड़कर, जिसे <i>बुबलस बुबलिस</i> के रूप में संदर्भित किया
		जाता है और कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं है) (नेपाल)
4		कैप्रा हिरकस एगग्रस
		(पालत् रूप के नमूने कन्वेंशन के प्रावधानों के अधीन नहीं हैं)(पाकिस्तान)
5		कैपरा सिबिरिका (पाकिस्तान)
6		गजेला बेनेट्टी (पाकिस्तान)
7	•	गजेला दोरकास (अल्जीरिया, ट्यूनीशिया)
8		स्यूडोइस्नायौर (पाकिस्तान)
9		<i>टेट्रासेरस क्याड्रिकोर्निस</i> (नेपाल)
	सर्विडे:	
	हिरण, ह्यूमल्स, मंटजैक, पुदुस	
10		एक्सिस पोर्सिनस (परिशिष्ट में शामिल उप-प्रजातियों को छोड़कर)
	•	(पाकिस्तान)
11		सर्वस इलाफस बार्बरूस (अल्जीरिया, ट्यूनीशिया)
12		<i>माज़मा टेमामासेरासीना</i> (ग्वाटेमाला)
13		ओडोकोइलियस वर्जिनियानस मेयल्सिस (ग्वाटेमाला)
	कार्नियोरस	
	केनिडे	
	कुत्ते, लोमड़ी, भेड़िये	
14		<i>कैनिस ऑरियस</i> (भारत)
15		वल्प्स बेंगालेंसिस (भारत)
16		वल्प्स वल्प्स ग्रिफिथि (भारत)
17		<i>वरूप्स वरूप्स मोंटाना</i> (भारत)
18		वल्प्स वल्प्स पुसिला (भारत)
	हर्पेस्टिङे	
	नेयले	
19		<i>हर्पेस्टेसेडवड्र्सी</i> (भारत, पाकिस्तान)
20		हर्येस्टेस फस्कस (भारत)
21		<i>हर्पेस्टेस जवानीकस</i> (पाकिस्तान)

02.08.2022 1066

22		ह पै स्टेस <i>जावानीकसौरोपक्टेटस</i> (भारत)
23		<i>हर्पेस्टस्मिथी (</i> भारत)
24		<i>हर्पेस्टेस उर्वा</i> (भारत)
25	हाइनिडे	<i>हर्पेस्टेस विटिकोलिस</i> (भारत)
	एर्डवॉल्फ, लकड़बग्घा	
26		<i>हाइना हाइना</i> (पाकिस्तान)
27		<i>प्रोटेल्स क्रिस्टाटा</i> (बोत्सवाना)
	मुस्टेलिनै	
	ग्रिसन्स, हनी बैजर्स, मार्टेस, टायरा,	
	वीज़ल्स	
28		<i>ईरा बारबरा</i> (होंडुरास)
29 .		<i>मार्टस फ्लेविगुला</i> (भारत)
30		मार्टेस फोइना इंटरमीडिया (भारत)
31		<i>मार्टेस ग्वाटकिंसि</i> (भारत)
32	•	मेलियोरा कैपेंसिस (बोत्सवाना)
33		<i>मुस्टेला अल्ताइका</i> (भारत)
34		<i>मुस्टेला एर्मिनिया फ़रगना</i> (भारत)
35	•	<i>मुस्तेला कथिया</i> (भारत)
36		<i>मुस्टेला सिबिरिका</i> (भारत)
	ओडोबेनिडे	
	वालरस	
37		ओडोबेनस रोस्मारस (कनाडा)
	प्रोसायोनिडाए	
	कोटिस, किंकजौस, ओलिंगो	
38		नसुआ नारिका (होंडुरास)
39		नसुआ नसुआ साँलिटेरिया (उरुग्वे)
40		<i>पोटोस फ्लेवस</i> (होंडुरास)
	विवरिंडे	
	बिंदुरोंग, सिवेट्स, लिनसैंग्स, औटर-	
	सिवेट, पाम सिवेट्स	600 01 1
41		आर्कटिकिस बिंदूरौंग (भारत)
42		सिवेट्टिक्टिस सिवेटा (बोत्सवाना)
43		पगुमनारवता (भारत)
44		विरोधाभास उभयतिंगी (भारत)
45		विरोधाभास जेरडोनी (भारत)
46		विवससिवेटिना (भारत)
47		विवरराज़ीबेथा (भारत)
48	~	<i>विवरिकुला इंडिका</i> (भारत)
	चिरोप्टेरा	

	फाइलोस्टोमिडी	
	चौड़ी नाक वाला चमगादड़	
49		प्लेटिरहिनसलाइनैटस (उरुग्वे)
	सिंगुलता	
	दासीपोडिडे	
	वर्मी	
50		कबासस टाटौए (उरुग्वे)
	पिलोसा	
	मायरमेकोफैगिडे	
	अमेरिकी थिएटर	
51		<i>तमंडुआ मेक्सिकाना</i> (ग्वाटेमाला)
	रोडेंटिया	,
	कुनिकुतिडे	
	पकास	•
52		<i>कुनिकुलस पाका</i> (होंड्सस)
	डेसिप्रोक्टिडाई	
	अगौटिस	
53		<i>डेसिप्रोक्टा पंक्टाटा</i> (होंड्सस)
	एरेथिज़ांटिडे	~ 3 · · <i>,</i>
	न्यू वर्ल्ड-पाराक्यूपाइन	
54		स्फिग्गुरुस मैक्सिकनस (होंडुरास)
55	•	स्फिगगुरुस स्पिनोसस (५रूग्वे)
	स्कियुरिडे	
	ग्राठंड स्क्वीरल, ट्री स्क्वीरल	
56		<i>मरमोटा कौडाटा</i> (भारत)
57		<i>मरमोटा हिमालय</i> (भारत)
	क्लास एवेस	
	एनसेरिफोर्नेस	
	अनादिडे	•
	इक्स, गीस, स्वोन आदि।	
58		<i>डेंड्रोसाइग्ना ऑटमलिस</i> (होंडुरास)
59		<i>डेंड्रोसाइग्ना बाइकलर</i> (होंडुरास)
	चरद्रीफोर्मेस	
	बुरहिनिडे	
	थिक नीस	
60		
60		<i>बुरहिनस बिस्ट्रिएटस</i> (ग्वाटेमाला)
60	कोलिन्बफ़ॉर्म	<i>बुराहनस ।बास्ट्रएटस</i> (ग्वाटमाला)
60	कोलम्बिफ़ॉ र्म कोलम्बिडे	<i>बुराहनस ग्वास्ट्रएटस</i> (ग्वाटमाला)

61		<i>नेसोएनास मायेरी</i> (मॉरीशस)
O1	फाल्कोनिफॉर्म्स	
	ईगल्स, फालकन, होक्स, वल्चर्स	
	कैथार्टिडे	
	न्यू वर्ल्ड वल्चर्स	
62	7,400 40.40	सरकोरम्फस पापा (होंडुरास)
02	गैलिफोर्मस	What he was to go as
	क्रेसि डे	
	वाचलकास, कुरासौ, गुआन्स	
63	aparenti, gravit, gone ti	क्रेक्स अल्बर्टी (कोलम्बिया)
64		क्रेक्स इयूबेंटोनी (कोलम्बिया)
65		क्रेक्स ग्लोब्युलोसा (कोलम्बिया)
66		क्रेक्स रूबरा (कोलंबिया, ग्वाटेमाला, होंडुरास)
67		<i>ओरटालिस वेटुला</i> (ग्वाटेमाला, होंडुरास)
68		<i>पॉक्सी पॉक्सी</i> (कोलंबिया)
69		पेनेलोप पुरप्रस्केंस (होंड्रास)
70		<i>पेनेलोपिना निगा</i> (ग्वाटेमाला)
, ,	फासियानिडे	
	ग्राउज, गिनीफ़ाउल, पारट्रीज, पीफाउल,	
	फीसन्ट, ट्रेगोपैन	
71		<i>बोफ्रा ल्यूकोमेलानोस</i> (पाकिस्तान)
72		मेनेग्रिस ओसेलटा (ग्वाटेमाला)
73		पायो क्रिस्टेटस (पाकिस्तान)
74		<i>पुक्रसिया मैंक्रोलोफा</i> (पाकिस्तान)
75		- <i>त्रगोपन सत्यरा</i> (नेपाल)
	पासरीफोर्क्स	
	अलाउडिडे	
	लार्क्स	
76		<i>अलोड्डा अवैंसीस</i> (यूक्रेन की आबादी)
77		<i>गैलेरिडा क्रिस्टाटा</i> (यूक्रेन की आबादी)
78		<i>लुलुला अर्बोरिया</i> (यूक्रेन की आबादी)
79		<i>मेलानोकोरिफा कैलेंड्रा</i> (यूक्रेन की आबादी)
	कोटिंगिडे	
	कोटिंग्स	
80		<i>सेफलोप्टेरस ऑर्नाटस</i> (कोलंबिया)
81		<i>सेफलोप्टेरस पेंडुलिगर</i> (कोलम्बिया)
	एम्बरिज़िडे	
	कार्डिनल्स, टैनेजर्स	
82		एम्बरिज़ा सिट्रिनेला (यूक्रेन की आबादी)
83		<i>एम्बरिजा हॉर्दुलाना</i> (यूक्रेन की आबादी)
		141

02.08.2022 1069

	फ्रिंजि लि डे फिंचेस	
84		काईएलिस कैनाबीना (यूक्रेन की आबादी)
85		काईएलिस काईएलिस (यूक्रेन की आबादी)
		3
86		कार्डुएलिस फ्लेमिया (यूक्रेन की आबादी)
87		<i>कार्डुएलिस हॉर्नमैनी</i> (यूक्रेन की आबादी)
88		<i>कार्डुएलिस स्पिनस</i> (यूक्रेन की आबादी)
89		कार्योडाकस एरिथ्रिनस (यूक्रेन की आबादी)
90		लोक्सिया करविरोस्ट्रा (यूक्रेन की आबादी)
91		पाइरहला पाइरहला (यूक्रेन की आबादी)
92		सेरिनस सेरिनस (युक्रेन की आबादी)
	मस्कीकैपिडे	
	ओल्ड वर्ल्ड फ्लाईकैचर्स	
93	·	एक्रोसेफालस रोडेरिकनस (मॉरीशस)
94	•	एरिथेकस रुबेकुला (यूक्रेन की आबादी)
95		<i>फिसेदुला पर्वा</i> (यूक्रेन की आबादी)
96		<i>हिपोलाइज इकटेरिना</i> (यूक्रेन की आबादी)
97		<i>लुसिनिया लुसिनिया</i> (यूक्रेन की आबादी)
98		<i>लुसिनिया मेगरिंचोस</i> (यूक्रेन की आबादी)
99		<i>लुसिनिया स्वेसिका</i> (यूक्रेन की आबादी)
100		मोंटिकोला सक्सेटिलिस (यूक्रेन की आबादी)
101		सिल्विया एट्रीकैपिला (यूक्रेन की आबादी)
102		सिल्विया बोरिन (यूक्रेन की आबादी)
103		<i>सिल्विया कुरुका</i> (यूक्रेन की आबादी)
104		सिल्विया निसोरिया (यूक्रेन की आबादी)
105		<i>टेरप्सिफोन बोर्बोर्नेसिस</i> (मॉरीशस)
106		<i>टर्डस मेरुला</i> (यूक्रेन की आबादी)
107		<i>टर्डस फिलोमेलोस</i> (यूक्रेन की आबादी)
	ओरिओलिडे	
-	ओरिओलेस	
108	•	ओरिओलस ओरिओलस (यूक्रेन की आबादी)
	परिदे	·
	टीट्स	
109	'	पारुस एटर (यूक्रेन की आबादी)
	ट्रोग्लोडाइटिडे	
	रेनस	
110		<i>ट्रोग्लोडाइट्स ट्रोग्लोडाइट्स</i> (य्क़ेन की आबादी)
	पीसीफोर्म्स	

	कैपिटोनिडे	
	बारबेट्स	
111		<i>सेमोर्निस रैम्फास्टिनस</i> (कोलंबिया)
	रामफास्टिडे	
	ट्रकेन्स	
112		वैलोनियस बेलोनी (अर्जेंटीना)
113		टेरोग्लोसस कास्टानोटिस (अर्जेटीना)
114		रामफास्टोस डाङ्कोलरस (अर्जेटीना)
1 1 5		सेलेनिडेरा मैकुलिरोस्ट्रिस (अर्जेंटीना)
	सौरिया	_
	अगमिडाई	
	स्पायनी टेल्ड लिजर्ड, अगामास	•
116		<i>कैलोट्स सीलोनेंसिस</i> (श्रीलंका)
117		<i>कैलोट्स देसिलवई</i> (श्रीलंका)
118		<i>फैलोट्स तियोसेफलस</i> (श्रीलंका)
119	•	कैलोट्स लियोलेपिस (श्रीलंका)
120		<i>कैलोट्स मनमेंद्रई</i> (श्रीलंका)
1 21		कैलोट्स निग्रिलब्रिस (श्रीलंका)
122		<i>कैलोट्स पेठियागोदाई</i> (श्रीलंका)
	यूबलफेरिडे	
	आईलिङ गेक्कोस	
123		<i>गोनिउरोसॉरस कुरोइवे</i> ^{#18} (जापान)
124		<i>गोनिउरोसॉरस ओरिएंटलिस</i> # ¹⁸ (जापान)
125		<i>गोनिउरोसॉरस सेंगोकुई</i> ^{#18} (जापान)
126		<i>गोनियूरोसॉरस स्प्लेंडेंस</i> ^{#18} (जापान)
127		<i>गोनि</i> उरोसॉरस <i>टोयामाई</i> # ¹⁸ (जापान)
128		<i>गोनिउरोसॉरस यामाशिना</i> ^{#18} (जापान)
	गेक्कोनिडे	
	गेक्कोस	
129		<i>डैक्टिलोकनेमिस</i> एसपीपी (न्यूजीलैंड)
130		<i>होप्लोडैक्टाइलस</i> एसपीपी (न्यूजीलैंड)
131		<i>मोकोपिरिराकौ</i> एसपीपी (न्यूजीलैंड)
132		<i>रुफेरोडैक्टाइलस आर्मसी</i> (क्यूबा)
133		<i>स्फेरोडैक्टाइलस सेलिकारा</i> (क्यूबा)
134		स्फेरोडैक्टाइलस डिमॉर्फिकस (क्यूबा)
135		<i>स्फेरोडैक्टाइलस इंटरमीडियस</i> (क्यूबा)
136		स्फेरोडेक्टाइलस निग्रोपक्टाटस अलायओई (क्यूबा)
137		स्फेरोडेक्टाइलस निग्रोपंक्टाटस ग्रांटी (क्यूबा)
138		स्फेरोडेक्टाइलस निग्रोपक्टाटस लिसोडेसमस (क्यूबा)
139		<i>स्फेरोडैक्टाइलस निगोपंक्टाटस ओकुजल</i> (क्यूबा)

140		स्फेरोडैक्टाइलस निगोपक्टाटस स्ट्रेटेजस (क्यूबा)
141		स्फेरोडेक्टाइलस नोटैटस एटैक्टस (क्यूबा)
142		स्फेरोडेक्टाइलस ओलिवेरी (क्यूबा)
143		स्फेरोडेक्टाइलस पिमिएंटा (क्यूबा)
144		स्फेरोडेक्टाइलस रुड़बली (क्यूबा)
145		स्फेरोडेक्टाइलस सिबोनी (क्यूबा)
146		स्फेरोडैक्टाइलस टोरेई (क्यूबा)
147		<i>टोरोपुकु</i> एसपीपी (न्यूजीलैंड)
148		<i>तुकुतुकु</i> एसपीपी (न्यूजीलैंड)
149		<i>युडवर्थिया</i> एसपीपी (न्यूजीलैंड)
	पॉ लीक्रोटिडे	
	एनोलेस	
150	•	एनोलिस अगुएरोई (क्यूबा)
151	•	<i>एनोलिस बासकोए</i> (क्यूबा)
152		एनोलिस बारबेटस (क्यूबा)
153	•	<i>एनोलिस चैमेलियोइड</i> (क्यूबा)
154		<i>एनोलिस इक्वेस्ट्रिस</i> (क्यूबा)
155		<i>एनोवल गुआमुहया</i> (क्यूबा)
156	•	<i>एनोलिस ल्यूटोगुलरिस</i> (क्यूबा)
157		<i>एलोलिस पिग्माएक्वेस्ट्रिस</i> (क्यूबा)
158		<i>एनोलिस पोर्कस</i> (व्यूबा)
	सर्पेंटिस	
	कोलुब्रिडी	
	टिपिकल सृप, वाटर सृप, व्हिपस्नेक	
159		एट्रीटियम शिस्टोसम (भारत)
160		सरबेरस रिनकॉप्स (भारत)
161		ज़ेनोक्रोफिस पिस्केटर (भारत)
162		<i>जेनोक्रोफिस श्रूरेनबर्गेरी</i> (भारत)
163		<i>ज़ेनोक्रोफिस टायटलरी</i> (भारत)
	ए लापिडे	
	कोबरा, कोरल सृप	
164		<i>माइक्रोरस डायस्टेमा</i> (हॉंडुरास)
165		<i>माइक्रोरस निग्रोसिंक्टस</i> (होंडुरास)
166		<i>माइक्रोरस रुआटेनस</i> (हॉंड्रुगस)
	वाइपरिडी	
	वाइपर	
167		क्रोटलस इयूरिसस (होंडुरास)
168		<i>दबोइया रसेली</i> (भारत)
	टेस्टीवडाइन्स	
	खेलीड्रिडे	

	स्नेपिंग टर्टल	
169		खेलिद्रा सर्पेन्टिना (संयुक्त राज्य अमेरिका)
170		<i>मैक्नोकेलिस टेम्मिकी</i> (संयुक्त राज्य अमेरिका)
	एमीडिडे	"
	बॉक्स टर्टल, फ्रेश वाटर टर्टल	
171		एमिस ऑर्बिक्युलिस (यूक्रेन की आबादी)
172		ग्रेप्टेमीस एसपीपी (संयुक्त राज्य अमेरिका)
	जियोमीडि डे	_
	बॉक्स टर्टल, फ्रेश वाटर टर्टल	
173		<i>मौरेमिस इवर्सौनी</i> (चीन)
174	•	मौरेमिस मेगालोसेफला (चीन)
175		मौरेमिस प्रिचर्डी (चीन)
176		<i>मौरेमिस रीवेसी</i> (चीन)
177		मौरेमिस साइनैसिस (चीन)
178		ओकाडिया ग्लाइफिस्टोमा (चीन)
179		ओकाडिया फ़िलिपेनी (चीन)
180		सैकेलिया स्यूडोसेलटाटा (चीन)
	ट्रियोनीचि डे	
	सोफ्टशेल टर्टल	
181		अपालोन फेरोक्स (संयुक्त राज्य अमेरिका)
182		<i>अपालोन म्यूटिका</i> (संयुक्त राज्य अमेरिका)
183	-	अपालोन स्पिनिकेरा (परिशिष्ट । में शामिल उप-प्रजातियों को छोड़कर)
103		(संयुक्त राज्य अमेरिका)
	क्लास एमफीबिया	
	अनुरा	
	कैलीप्टोसेफेलीडे	
	चिलीयन टोड	
184		केलिप्टोसेफेला गेई (चिली)
	कॉडाटा	
	क्रिप्टोब्रानचिडे	
	जायंट सैलामैंडर	
185		<i>क्रिप्टोब्रांचस एलेगनिएन्सिस</i> (संयुक्त राज्य अमेरिका)
	हाइनोबिडी	
	एशियाई सैलामैंडर	10 10
186	100	<i>हाइनोबियस एमजेन्सिस</i> (चीन)
	सलामंद्रीडे	
	न्यूट्स और सैलामैंडर	(18 /
187		<i>इचिनोट्रिटोन एंडरसन्</i> ¹⁸ (जापान)
188		<i>सलामंद्रा अल्जीरा</i> (अल्जीरिया)
	क्लास इलासमोब्राची (शार्क)	145
		173

मायलियोबैटिफॉर्मस पोटामोट्रीगोनिडे फ्रेश वाटर स्टिंगरे 189 *पैराट्रीगॉनऐरेबा* (कोलंबिया) *पोटामोट्टीगॉन* एसपीपी (ब्राजील की आबादी) (ब्राजील) 190 *पोटामोट्टीगॉन कॉन्स्टेलाटा* (कोलंबिया) 191 *पोटामोट्टीगॉन मैग्डेलेना* (कोलंबिया) 192 पोटामोट्रीगॉन मोटरो (कोलंबिया) 193 *पोटामोट्रीगॉन ऑर्बिग्नी* (कोलंबिया) 194 195 *पोटामोट्रीगॉन श्रोएंडेरी* (कोलंबिया) पोटामोट्रीगॉन स्कोबिना (कोलंबिया) 196 *पोटामोट्रीगॉन येपेज़ी* (कोलम्बिया) 197 क्लास एक्टीनपोरे (फीशेस) सिलुरीफोर्म्स लोरिकारिडे आरमई केंटफ़िशस हाइपेंसिस्टस ज़ेबरा (ब्राज़ील) 198 फाइलम इचिनोडर्माटा क्लास होलोथुरोइडिया (सी क्यूकम्बर) एस्पिडोचिरोटिडा स्टिचोपोडिडे सी क्यूकम्बर *आइसोस्टिचोपस प्यूस्कस* (इक्वाडोर) 199 फाइलम आर्थ्रोपोडा क्लासइनेसैक्टा (इन्सैक्ट्स) कोलोप्टेरा लुकानिडे स्टैग बीटल्स कोलोफोन एसपीपी (दक्षिणअफ्रीका) 200 लेपिडोटेरा निम्फालिडे ब्रश-फुटेड बटरफ्लाय एग्रियस एमीडॉन बोलिवेंसिस (बोलीविया का बहुराष्ट्रीय राज्य) 201 मोर्फो गोदारती लाचौमेई (बोलीविया का बह्राष्ट्रीय राज्य) 202 प्रेपोना प्रीनेस्टे बकलियाना (बोलीविया का बहुराष्ट्रीय राज्य) 203 फाइलम निडारिया

	क्लास एंथोजोआ (कोरल और सी	
	एनीमोन्स)	
	गोरगोनेशिया	
	कोरालिङे	
	रेड और पिंक कोरल	
204		कोरलियम एलेटियस (चीन)
205	•	<i>कोरलियम जैपोनिकम</i> (चीन)
206	•	कोरलियम कोन्जोई (चीन)
207		कोरलियम सेकेंडम (चीन)
201		
	फ्लोरा (प्लांट)	
	फेगेसी	
	बीचेस	•
208		क्वार्कस मंगोलिका ^{#5} (रूसी संघ)
	नेटेसी	
	नेटम्स	
209		<i>गनेटम मोंटानम्</i> " (नेपाल)
-	तेगुमिनोसी	
	(फैबेसी) अफ्रोर्मोसिया, क्रिस्टोबल,	
	पलिसेंडर, रोसवुड, चंदन	
210	•	<i>डिप्टेरिक्स पैनामेंसिस</i> (कोस्टा रिका, निकारागुआ)
	मैग्नोलियासी -	
	मैग्नो लियास	
211		<i>मैगनोलिया लिलिफेरा</i> वर. <i>ओबोवाटा</i> ^{‡1} (नेपाल)
	ओलिसी	
	ऐशेस, आदि।	•
212		<i>फ्रैक्सिनस मेंडशुरिका</i> #⁵ (रूसी संघ)
	पाल्मे	-
	(अरीकेसी) पाम्सस	
213		<i>लॉन्डोइसिया माल्डीविका</i> ^{#13} (सेशेल्स)
	पापाव रासी	
	पोपि	
214		<i>मेकोनोप्सिस रेजिया</i> [#] (नेपाल)
	<u> </u> पिनसीई	
	फिर्सऔरपाइंस	•
215	•	<i>पाइनस कोरिएनिसिस</i> ^{#5} (रूसी संघ)
	पोडोका र्पे सी	
	पोडोकार्प्स	
216		<i>पोडोकार्पस नेरीफोलियस</i> # (नेपाल)
210		

ट्रोकोडेंड्रेसी (टेट्रासेंट्रेसी) टेट्रासेंट्रोन

217

*टेट्रासेन्ट्रन सीनेसी** (नेपाल)

- विक्यूना (विकुण्ना विकुण्ना) और उससे ट्युत्पन्न उत्पादों से रेशों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार की अनुमित देने के अनन्य प्रयोजन के लिए, केवल यदि रेशा जीवित विक्यूना कतरन से आता है । रेशा से व्युत्पन्न उत्पादों का व्यापार केवल निम्नलिखित उपबंधों के अनुसार होगा :
 - (क) कपड़ा और वस्त्र बनाने के लिए विक्यूना रेशे का प्रसंस्करण कोई व्यक्ति या इकाई (उत्पित्त के देश: ऐसे देश, जहां ऐसी प्रजातियां होती हैं, जैसे अर्जेन्टीना, बोलिविया, चिली, इक्वाडोर और पेरू) के सुसंगत प्राधिकरण से प्राधिकार देने का, प्रजातियों के राज्य, जो विक्यूना के संरक्षण और प्रबंध के लिए अभिसमय के हस्ताक्षरकर्ता हैं, उनके द्वारा अपनाए गए शब्द, चिह्न या प्रतीक "विक्यूना के उत्पित्त वाले देश" के प्रयोग के लिए अनुरोध किया जाना चाहिए।
 - (ख) विक्रीत कपड़ा या वस्त्र निम्नलिखित उपबंधों के अनुसार चिह्नित या पहचान किए जाने चाहिए :-
 - i. विक्यूना रेशा के जीवित कतरन से बनाए गए कपड़ों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए, जहां कपड़ा प्रजातियों के राज्यों के भीतर या उसके बाहर उत्पादित किए गए थे, शब्द, चिह्न या प्रतीक इस प्रकार से प्रयोग किए जाने चाहिए कि उसके उत्पत्ति के देश को पहचान किया जा सके । विक्यूना (उत्पत्ति का देश) के शब्द, चिह्न या प्रतीक निम्नलिखित ब्योरे के अनुसार रूप विधान किया गया है :

Vicuna[país de origen]

शब्द, चिह्न या प्रतीक को कपड़े के आरक्षित स्थान पर दिखाई देना चाहिए । इसके अतिरिक्त, कपड़े के किनारे पर विक्यूना (उत्पत्ति का देश) शब्द होना चाहिए ।

- ii. विक्यूना रेशा के जीवित कतरन से बनाए गए वस्त्रों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए, जहां वस्त्र कपझ प्रजातियों के राज्यों के भीतर या उसके बाहर उत्पादित किए गए थे, पैरा ख)i) में उपदर्शित शब्द, चिह्न या प्रतीक का प्रयोग किया जाना चाहिएं। शब्द, चिह्न या प्रतीक वस्त्र के तेबल पर दिखाई देना चाहिए। यदि वस्त्र का उत्पादन उत्पति के देश से बाहर किया जाता है, तो देश का नाम, जहां वह वस्त्र उत्पादित किया गया था, भी चिह्नित किया जाना चाहिए। इसके अतिरिक्त पैरा (ख)(i) में निर्दिष्ट शब्द, चिह्न या प्रतीक को भी चिह्नित को भी उपदर्शित किया जाना होगा।
- (ग) विकयूना (उत्पिति का देश)- अर्टेशेनिया के प्रजाति के राज्य के भीतर उत्पादित विक्यूना रेशा के जीवित कतरन से बनाए गए हस्तकौशल उत्पादों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए शब्द, चिह्न या प्रतीक निम्निलिखित ब्यौरे के अनुसार प्रयोग किया जाना चाहिए :

*û*curapaís de origen-artesania

(घ) यदि उत्पत्ति के विभिन्न देशों से विक्यूना रेशा का जीवित कतरन कपड़ा और वस्त्र के उत्पादन के लिए प्रयोग किया जाता है तो रेशा के उत्पादन के प्रत्येक देशों का शब्द, चिह्न या प्रतीक पैरा (ख)(i) और (ii) में दिए गए ब्यौरे के अनुसार उपदर्शित किया जाना चाहिए ।

- अन्य सभी नमूनों को परिशिष्ट । में सूचींबद्ध प्रजातियों के नमूने की तरह समझा जाएगा और उनका व्यापार तदुसार विनियमित किया जाएगा ।
- 2. बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिणी अफ्रीका और जिम्बाबवे (परिशिष्ट ॥ में सूचीबद्ध) की जनसंख्या :

निम्नलिखित की अनुमति के अनन्य प्रयोजन के लिए :

- (क) गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए शिकार ट्राफियों का व्यापार ;
- (ख) बोत्सवाना और जिम्बाबवे के लिए नामीबिया और दक्षिणी अफ्रीका के लिए तथा अभिसमय कार्यक्रमों के स्वस्थाने के लिए संकल्प अभिसमय 11.20 (आरईवी. सीओपी 18) में यथा परिभाषित समुचित और स्वीकार्य उद्देश्यों के लिए जीवित पशुओं का व्यापार ;
- (ग) खाल का व्यापार :
- (घ) बाल का व्यापार ;
- (ङ) बोत्सवाना, नामीबिया और दक्षिणी अफ्रीका के वाणिज्यिक और गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए तथा जिम्बाबवे के गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों के लिए चमड़े के माल का व्यापार ;
- (च) नामीबिया के लिए गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों हेतु परिष्कृत आभूषण और जिम्बाबवे के लिए गैर वाणिज्यिक प्रयोजनों हेतु हाथी दांत नक्कासी में चिह्नित और प्रमाणित इकीपास का व्यष्टिक रूप से व्यापार ;
- (छ) निम्नतिखित के अधीन कच्चा हाथी दांत (बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिणी अफ्रीका और जिम्बाबवे) में रजिस्ट्रीकृत व्यापार :—
 - (i) केवल रजिस्ट्रीकृत सरकारी स्वामित्वाधीन स्टाक, राज्य में उद्भव (जब्त हाथी दांत और अज्ञात उत्पत्ति का हाथी दांत को छोड़कर) ;
 - (ii) केवल भागीदारों के व्यापार जो स्थायी समिति के परामर्श से सचिवालय द्वारा सत्यापित किए गए हैं, पर्याप्त राष्ट्रीय विधायन और घरेलू नियंत्रित व्यापार को सुनिश्चित करते हुए आयातित हाथी दांत को पुन: निर्यात नहीं किया जाएगा और संबंधित घरेलू निर्माण और व्यापार संकल्प अभिसमय 11.10 (आरईवी. सीओपी 18) की सभी अपेक्षाओं के अनुसार प्रवंध किया जाएगा ;
 - (iii) सचिवालय के समक्ष भावी आयात करने वाले देशों और रिजेस्ट्रीकृत सरकारी स्वामित्वाधीन स्टाक को सत्यापित नहीं किया गया है :
 - (iv) सीओपी 12 पर, जो 20,000 किया. (बोत्स्वाना), 10,000 किया. (नामीबिया) और 30,000 क्रिया. (दक्षिणी अफ्रीका) सहमत रजिस्ट्रीकृत सरकारी स्वामित्वाधीन हाथी दांत के स्टाक के सशर्त विक्रय के अनुसरण में कच्चा हाथी दांत ;
 - (v) सीओपी 12 पर सहमत मात्रा के अतिरिक्त, सचिवालय द्वारा 31 जनवरी, 2007 को रिजस्ट्रीकृत और सत्यापित रिजस्ट्रीकृत बोत्सवाना, नामीबिया, दक्षिणी अफ्रीका और जिम्बाबवे से सरकारी स्वामित्वाधीन हाथी दांत, सचिवालय के कठोर पर्यवेक्षण के अधीन उद्देश्य के अनुसार एकल विक्रय में उपर्युक्त पैरा (छ) (iv) में हाथी दांत का व्यापार किया जा सकेगा और उसे भेजा जा सकेगा ;
 - (vi) व्यापार के आगमों का हाथी रेंज के भीतर या उससे लगा हुआ हाथी संरक्षण और समुदाय संरक्षण तथा विकास कार्यक्रम के लिए अनन्य रूप से प्रयोग किया जाता है ; और
 - (vii) उपर्युक्त पैरा (छ) (v) में विनिर्दिष्ट अतिरिक्त मात्रा का व्यापार केवल तब किया जाएगा, जब स्थायी समिति उपर्युक्त शर्तों पर सहमत हो जाए ; और
 - (viii) परिशिष्ट 2 में पहले से ही जीव, संख्या से हाथी दांत के व्यापार की अनुमित देने का कोई अतिरिक्त प्रस्ताव सीओपी 14 की अविध के लिए पक्षकारों के अभिसमय के लिए और हाथी दांत के एकल

विकय की तारीख से 9 वर्ष के समाप्ति पर, जो कि पैरा (छ)(I), पैरा (छ)(III), पैरा (छ)(III), पैरा (छ)(IV), पैरा (छ) (VI) और पैरा (छ) (VIII) के उपवंधों के अनुसार होता है, प्रस्तुत नहीं किया जाएगा। इसके अतिरिक्त ऐसे अन्य प्रस्तावों पर 16.55 और 14.78 (आईवी. सीओपी 16) के विनिश्वयों के अनुसार व्योहार किया जाएगा।

सचिवालय के किसी प्रस्ताव पर स्थायी समिति, निर्यात करने वाले या आयात करने वाले देशों द्वारा अपालन की दशा में भागतः या पूर्णतः छोड़ देने के कारण इस व्यापार के हेतुक का या अन्य हाथी जीव संख्या के व्यापार पर सिद्ध हानिकारक प्रभावों की दशा में विनिध्य कर सकती है।

अन्य सभी नमूने, परिशिष्ट 1 में उपदर्शित प्रजाति के नमूने समझे जाएंगे और उसका व्यापार तदनुसार विनियमित किया जाएंगा ।

- 9. निम्निलिखित संकर और/या किस्मों के कृत्रिम प्रसारित नमूने कर्न्वेशन के उपबंधों के अधीन नहीं होंगे :
 - हैटीओरा एक्स ग्रेसरी
 - श्लंबरगेरा एक्स बकलेई
 - श्लंबरगेरा रसेलियाना एक्स श्लंबरगेरा ट्रंकेटा
 - श्लंबरगेरा औरसिचियाना एक्स श्लंबरगेरा ट्रंकेटा
 - श्लंबरगेरा ऑपनटाइड्स एक्स श्लंबरगेरा ट्रंकेटा
 - श्लंबरगेरा टुंकेटा (कल्टीवर्स)
 - निम्नलिखित ग्राफ्टिंग स्टोक पर केक्टसी एसपीपी कलर म्यूटेंट किए गए: हैरीसिया 'जस्बेरटी', हिलोसीरियस
 िट्गोनस या हिलोसीरियस अंडेटस
 - ओपन्सिया माइक्रोडेसिस (कल्टीवर्स)
- 10. निम्नलिखित पीढ़ी के कृत्रिम प्रसारित संकर, अभिसमय के उपबंधों के अध्यधीन नहीं होंगे, यदि शर्ते क) और ख) के अनुसार नहीं हैं:—
 - (क) कृतिम रूप से परिभाषित नम्ने शीघ्र पहचान किए जाते हैं और वन्य में इकट्ठा किए गए किसी चिह्न को प्रदर्शित नहीं करते हैं यथा इकट्ठा किए गए, अनियमित वृद्धि और विषम जनन आकार के परिणामस्वरूप यांत्रिक क्षति या अत्यधिक निर्जलन, जो वर्गीकीय और लदान, शैवाल और अन्य इपिफिलस जीव अव्वयो, जो कीड़े या अन्य पीड़क जन्तुओं द्वारा पतियों पर चिपके हुए हैं ; और
 - (ख) (i) जब गैर पुष्पीय अवस्था में भेजा जाता है तो नमूने व्यष्टिक आधानों (जैसे कार्टन, बॉक्स, क्रेट्स या सी सी आधानों की व्यष्टिक शेल्फों) से मिलकर बने शिपमेंट में व्यापार किए जाने चाहिए, जिसमें से प्रत्येक में समान संकर के 20 या अधिक पादप हों, प्रत्येक आधान के भीतर पादपों को एकरूपता और स्वास्थ्य की उच्च डिग्री का प्रदर्शन करना चाहिए, और शिपमेंट दस्तावेजों के साथ होना चाहिए जैसे बीजक, जो प्रत्येक संकर के पदपों की संख्या का स्पष्ट रूप से विवरण दें ; या
 - (ग) जब कम से कम एक पूर्णतः खुले पुष्प प्रति नमूने के साथ पुष्पीय अवस्था में भेजा जाता है तो प्रति शिपमेंट नमूनों की कोई न्यूनतम संख्या अपेक्षित नहीं है किन्तु नमूने वाणिज्यिक खुदरा विकय के लिए वृतिक रूप से प्रसंस्कृत हों जैसे छपे हुए लेबलों को चिपकाया हो या छपे हुए पैकेज के साथ पैक किए हुए हों जो संकर का नाम और अंतिम प्रसंस्करण के देश का नाम दर्शित करें । यह स्पष्ट रूप से दृश्यमान होना चाहिए तथा आसान सत्यापन अनुजात करें ।

छूट के लिए स्पष्ट रूप से पात्र न होने वाले पादपों के साथ समुचित सीआईटीईएस दस्तावेज होने चाहिएं।

- 11. साइक्लामेन पर्सीकम के कृषिजोपजाति के कृत्रिम रूप से प्रवर्धित नमूने अभिसमय के उपबंधों के अधीन नहीं है। तथापि, निष्क्रय ट्यूबर के रूप में व्यापार किए गए ऐसे नमूनों को यह छूट लागू नहीं होती ।
- 12. पात्रों या छोटे आधानों में लगे हुए टेक्सस कस्पीडाटा के कृत्रिम रूप से प्रवर्षित संकर और कृषिजोपजाति, जिसमें प्रत्येक परेषण के साथ टैक्सोन या टैक्सा का नाम "कृत्रिम रूप से प्रवर्षित" पाठ का कथन करने वाले लेबल या दस्तावेज हों, अभिसमय के उपबंधों के अधीन नहीं हैं ।

हैश फुटनोट

- #1. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय:--
 - बीज, स्पोर और पोलोन (पोलिनिया समेत) :
 - इन विट्रो ठोस या तरल माध्यम में प्राप्त बीजांकुर या ऊतर संवर्धन, जीवाणुरहित आधानों में परिवहन किए गए ;
 - कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के कटे हुए पुष्प ; और
 - जीनस वेनिला के कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के फल आर भाग तथा उनके व्युत्पन्त ।
- #2. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय:
 - बीज, स्पोर और पोलोन ; और
 - खुदरा व्यापार के लिए पैक और तैयार अंतिम उत्पाद ।
- #3. विनिर्मित भागों या व्युत्पन्नों को छोड़कर, संपूर्ण और टुकड़े की गई जड़ें तथा जड़ों के भाग, जैसा चूर्ण, गोलियां, सत्य, टॉनिक, चाय और कन्फेक्शनरी ।
- #4. सभी भाग और व्युत्पन्न, सिवाय:
 - बीज (आर्किडेसी के सीडपॉड सहित), स्पोर और पोलेन (पोलिनिया सहित) । यह छूट मेक्सिको से निर्यातित केक्टेसी
 स्पी. के बीजों, तथा मेडागास्कर से निर्यातित बेक्कारियोफीनिक्स मेडागास्केरिएन्सिस तथा डिप्सिसडेकारी के बीजों
 को लागू नहीं होती ;
 - b. इन विट्रो ठोस या तरल माध्यम में प्राप्त बीजांकुर या ऊतक संवर्धन, जीवानुरहित आधानों में परिवहन किए गए ;
 - कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के कटे है पुष्प ;
 - d. जीनस वेनिला (आर्किडेसी) तथा केक्ट्रेसी कुल के कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के फल और भाग तथा उनके व्युत्पन्न
 - e. जेनेरा *ऑपन्सिया* सब जीनस *ऑपब्सिया* और *सेलेनिसेरस* (केक्टेसी) के प्राकृतिक या कृत्रिम रूप से प्रवर्धित पादपों के तने, पुष्प, और भाग तथा उनके व्युत्पन्न ; और
 - f. एलो फोरोक्स तथा मूफोर्विया एन्टीसिफिलिटिका के पैक और खुदरा व्यापार के लिए तैयार अंतिम उत्पाद ।
- #5. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ तथा वेनीर शीट्स ।

#6 लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ, वेनीर शीट्स और प्लाईवुड ।

- #7. लठ्ठे, काष्ठ चिप, चूर्ण और सत्व ।
- #8. भूमियत भाग (अर्थात् जड़े, राइजोम) :
- #9. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय उनके जिन पर लेबल लगा है ;
 "[बोत्सवाना अधीन करार क्र.सं. बीडब्ल्यू/xxxxxx] [नामीबिया अधीन करार क्र.सं. एनए/xxxxxx] [दक्षिण अफ्रीका अधीन करार क्र.सं. जेडए/xxxxxx] के सुसंगत सीआईटीईएस प्रबंध प्राधिकरण के साथ करार के निबंधनों के अधीन नियंत्रित फसल और उत्पादन द्वारा प्राप्त सामग्री हुडिया स्पी. से उत्पादित ।"
- #10. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ट और वेनीर शीट्स अभिहित करना, जिसके अंतर्गत तारबद्ध संगीत वार्यों के लिए कमान बनाम के लिए प्रयुक्त अनंतिम काष्ठ वस्तुएं भी हैं।
- #11. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ, वेनीर शीट्स, प्लाईवुड, चूर्ण और सत्व । ऐसे सत्वों को घटक के रूप में अंतर्विष्ट करने वाले अंतिम उत्पाद, जिनके अंतर्गत सुगंधे भी हैं, इस टिप्पणी के अंतर्गत विचार नहीं किए गए हैं ।
- #12. लठ्ठे, चिरा हुआ काष्ठ, वेनीर शीट्स, प्लाईवुड, चूर्ण और सत्व । ऐसे सत्वों को घटक के रूप में अंतर्विष्ट करने वाले अंतिम उत्पाद, जिनके अंतर्गत सुगंधे भी हैं, इस टिप्पणी के अंतर्गत विचार नहीं किए गए हैं ।
- #13. गिरी ('एल्डोस्पर्स' ;'गृदा' या 'खोपरा' के नाम भी जात) और उसका कोई व्युत्पन्न, सिवाय पैक और खुदरा व्यापार के लिए तैयार अंतिम उत्पाद के ।
- #14. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय :
 - a. बीज और पोलेन ;
 - b. इन विट्रो ठोस या तरल माध्यमं में प्राप्त बीजांकुर या ऊतर संवर्धन, जीवाणुरहित आधानों में परिवहन किए गए ;
 - c. फल;
 - d. पत्ते ;
 - e. कलांत अगरवुड चूर्ण, जिसके अंतर्गत सभी आकारों में संपीड़ित चूर्ण भी है ; और
 - f. पैक और खुदरा व्यापार के लिए तैयार अंतिम उत्पाद, यह छूट काष्ठ चिप्स, मनकों, प्रार्थना की मालाओं तथा नक्काशी को लागू नहीं होती ।
- #15. सभी भाग और व्युत्पन्न सिवाय :
 - a. पत्ते, पुष्प, पोलेन, फल और बीज ;
 - b. प्रति शिपमेन्ट 10 कि.ग्रा. तक सूचीबद्ध प्रजातियों की काष्ठ के अधिकतम भार तक अंतिम उत्पाद ;
 - तैयार वाद्य यंत्र, तैयार वाद्य यंत्रों के भाग और तैयार वाद्य यंत्र की सहायक वस्तुएं ;

d. डल्ब ि आ को चिन म्हिन्सस के भाग सौव्यु त्पन्न, जो टिप्प 🕬 के अंतर्गते ह,

e. मे सिको ं मखान्न सी निया ति किए। ए डलब यिमस्पी के भाग सीव्युत्पन्न, जो टिप्पण्मे6 के अंतर्गते ह।

#16. बी ज़ास्त स्थौत ेल।

#17. लड्डे, िरा हु इमाष्ठ , वेनी र श्री्स, प्लाई ड स्रोरुपां तरित काष्ठ।

#18. अंडों से भिन्तभागों सौव्यु त्पन्नों को छिक्र ।". (31)

(श्री भूपेन्द्र यादव)

माननीय अध्यक्ष: प्रश्न यह े ह

"िक रंग्र 41, यथा संशे िषा, विधक का अंग बना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ।

खंड 41, यथा संशे िषा, विधाक मं जो इदिया गया

Clause 1 Short title and commencement

संशा धा िकया गया:

पृष्ठ 1, पंक्ति "2021" के स्थान पर"2022" र ख। (2)

(श्री ूभोन्द्र्यादव)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है:

"िक रंक्ड 1, यथा संशे िष्टा, विध्वक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ।

खंड 1, यथा संशे िषा, विधकमं जो इदिया गया

Enacting Formula

संशा धा िकया गया:

ृपष्ठ 1, पंकित "बहत्तरं यके स्थान पर" तिहत्तंर' वरेंख। (1) (श्री भोन्द्र्यादव)

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है:

"िक अधिनयम नू ऋ यथा संशेषि, विधक का अंग बेना"

प्रस्ताव स्वी क्हुडआ।

अधिनयमन् स्न, यथा संशे िषा, विध्वक मं जो इदिया गया विध्वक का परानाम विक्कि मं जो इदिया गया।

श्री भूपेन्द्र यादव: महो दुर्शेम प्रस्ताव कर ताँ ह

"िक विस्रक, यथा संशेषि, पारित िकया जाए"

माननीय अध्यक्ष : प्रश्न यह है:

"िक विस्रक, यथा संशे िषा, पारित िकया जाए"

प्रस्ताव स्वृी कुहआ।

माननीय अध्यक्ष: माननी य सदस्यगृष्णसा कि स्नको वितिदैह कि इस विक्षक में खंड 5 को हटा दिया गैयातहथा नया खंड 17(क) जो इगया ह, इस लिए मिन खदेता है कि पर वर्ती खों का तदुनसार पा: क्रमंकन कर लिया जाए

सभा की कार्यवाही खार, दिन्का 3 अगस्त, 2022 को प्रातः 11 बजेतक के लिए स्थिगित की जाती ह

<u>19.08 hrs</u>

The Lok Sabha then adjourned till Eleven of the Clock on Wednesday, August 03, 2022/Sravana 12, 1944 (Saka)

	INTERNET
The Original Version of Lok Sabha Website at the follow	Lok Sabha proceedings is available on Parliament of India Websit ving addresses:
http://www.parliamentofir	ndia.nic.in
http://www.loksabha.nic.i	<u>in</u>
LIVE T	ELECAST OF PROCEEDINGS OF LOK SABHA
	re being telecast live on Sansad T.V. Channel. Live telecast begins its, till the adjournment of the House.
·	
Published under Rules	379 and 382 of the Rules of Procedure and Conduct of Business
Published under Rules	379 and 382 of the Rules of Procedure and Conduct of Business in Lok Sabha (Sixteenth Edition)