भारत सरकार

मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय पशुपालन और डेयरी विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या- 2760 दिनांक 19 दिसम्बर, 2023 के लिए प्रश्न

राष्ट्रीय गोकुल मिशन

2760. डॉ. मनोज राजोरिया:

क्या मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) वर्ष 2014 के प्रारंभ से अब तक राष्ट्रीय गोकुल मिशन का ब्यौरा क्या है;
- (ख) उक्त मिशन का, घटक-वार, म्ख्य-उद्देश्य और उपलब्धियां क्या हैं;
- (ग) देश में स्वदेशी गोवंश प्रजाति की उत्पादकता बढ़ाने के लिए तथा संधारणीय डेयरी फार्मिंग को बढ़ाने के लिए कौन-कौन सी स्कीम/योजनाएं हैं; और
- (घ) देश में स्वदेशी गोवंश प्रजाति के विकास और संरक्षण के लिए गोकुल ग्राम से किस प्रकार मदद मिल रही है?

उत्तर

मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री (श्री परशोत्तम रूपाला)

- (क) से (ग) पशुपालन और डेयरी विभाग वर्ष 2014 से पूरे देश में देशी नस्लों के विकास और संरक्षण, बोवाइनों के आनुवंशिक उन्नयन तथा बोवाइनों के दूध उत्पादन और उत्पादकता और को बढ़ाने के लिए राष्ट्रीय गोकुल मिशन कार्यान्वित कर रहा है, जिससे किसानों के लिए दूध उत्पादन को और लाभदायक बनाया जा सके। यह योजना वर्ष 2021-22 से वर्ष 2025-26 तक इस विभाग की संशोधित और पुनर्सरेखित योजनाओं के तहत जारी है। योजना निम्नलिखित उद्देश्यों के साथ कार्यान्वित की गई है:
 - (i) उन्नत तकनीकों का उपयोग करके सतत तरीके से बोवाइन की उत्पादकता बढ़ाना और दूध उत्पादन में वृद्धि करना
 - (ii) प्रजनन उद्देश्यों के लिए उच्च आनुवंशिक गुणता वाले सांडों के उपयोग को बढ़ाना
 - (iii) प्रजनन नेटवर्क को सुदृढ़ करने और किसानों के दरवाजे पर कृत्रिम गर्भाधान सेवाओं की प्रदायगी के माध्यम से कृत्रिम गर्भाधान कवरेज को बढ़ाना
 - (iv) वैज्ञानिक और समग्र तरीके से देशी गोपश्ओं और भैंसों के पालन और संरक्षण को बढ़ावा देना।

राष्ट्रीय गोकुल मिशन (आरजीएम) के तहत प्राप्त की गई प्रमुख उपलब्धियां अनुबंध-। में हैं

(घ) राष्ट्रीय गोकुल मिशन के तहत देशी बोवाइन नस्लों के वैज्ञानिक और समग्र तरीके से संरक्षण और विकास के उद्देश्य से एकीकृत देशी गोपशु विकास केंद्रों के रूप में 16 गोकुल ग्रामों की स्थापना के लिए निधि जारी की गई है।

गोक्ल ग्राम के उद्देश्य इस प्रकार हैं:

- i. वैज्ञानिक तरीके से देशी गोपशुओं के पालन और संरक्षण को बढ़ावा देना।
- ii. देशी नस्लों की उत्पादकता बढ़ाना और पशु उत्पादों से सतत तरीके से आय बढ़ाना।
- iii. देशी नस्लों के उच्च आनुवंशिक गुणता वाले सांडों को बढ़ावा देना।
- iv. भारवाही पशु शक्ति के उपयोग के लिए उपयुक्त प्रौद्योगिकी को प्रोत्साहित करना।
- v. संतुलित पोषण और एकीकृत पशु स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करना।
- vi. आधुनिक फार्म प्रबंधन पद्धतियों को अनुकूलित करना और सामान्य संसाधन प्रबंधन को बढ़ावा देना।
- vii. ग्रीन पावर और इको तकनीक को बढ़ावा देना।

राष्ट्रीय गोकुल मिशन (आरजीएम) के तहत प्राप्त प्रमुख उपलब्धियां

संख्या पजनन केंद्र की संख्या पजन केंद्र की संख्या प्रतिविध्या प्रतिव	क्र.सं	राज्य का नाम	नस्ल चयन कार्यक्रम	संतति परीक्षण	गोकुल ग्रामों की	राष्ट्रीय कामधेनु	आईवीएफ प्रयोगशालाएं	राष्ट्रव्यापी एआई कार्यक्रम (एनएआईपी)		
की संख्या क्विसान		नान	कायक्रम	पराकाण		_	प्रयागसालाए	शामिल पश्	किए गए	लाभान्वित
1 आंध्र प्रदेश					राउपा			5	कृत्रिम	किसान
2 अरुपाचल प्रदेश - 1 - 3247 3418 1550 1348 1550 1348 1550 1348 1550 1348 1550 1348 1550 1348 1550 1348 1550 1348 1550 1348 1348 1550 1348 1348 1348 1348 1348 1348 1348 1348						44 (1041			-	
प्रदेश	1	आंध्र प्रदेश	-	1	1	1	2	4672722	6848644	2520975
3 असम - 1092038 1255555 93808 4 विहार - 1 2 2310876 2729674 182732 5 छस्तीसगढ - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	अरुणाचल	-		1		-	3247	3418	1550
4 विहार - 1 2 2310876 2729874 182732 5 छत्तीसगढ - 1 1 1394804 1646177 907913 6 गोवा - 20318 31346 7389 7 गुजरात 2 6 1 3 3464487 4622165 229515 8 हिरेपाणा 1 1 1 1 431012 503414 308944 9 हिमाचल - 1 1 1286045 1792727 106590 प्रदेश - 1788087 2506745 127358 कश्मीर - 1788087 2506745 127358 कश्मीर - 1786087 2506745 127358 11 लदाख 5129 5761 4369 12 झारखंड - 1861036 2136182 141541 13 कन्तलं 1 1 3415039 4623994 228216 14 केरल 1 1 0 0 0 0		प्रदेश								
1 1394804 1646177 907912 1067916 107912 10	3	असम	-				-	1092038	1255555	938083
6 शोवा - 20318 31346 7389 7 गुजरात 2 6 1 3 3464487 4622165 229515 8 हरियाणा 1 1 1 1 1 1 1 1 1		बिहार	-		1					1827320
7 गुजरात 2	5	छत्तीसगढ	-		1		1			907912
8 हरिराणा 1 1 1 1 431012 503414 308944 9 हिमाचल - 1 1 1286045 1792727 106590 10 जम्मू और - 1788087 2506745 127358 11 लाइ और - 1861036 2136182 14541 11 लाइ खंड - 1861036 2136182 14541 13 कर्नाटक - 1 1 3415039 4623994 228216 14 केरल - 1 1 0 0 0 0 15 मध्य प्रदेश - 1 1 2 6518279 7492918 410388 16 महाराष्ट्र 1 2 3 4121407 4799577 277363 <td>6</td> <td>गोवा</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>20318</td> <td>31346</td> <td>7389</td>	6	गोवा	-				-	20318	31346	7389
9 हिमाचल - 1 1 1286045 1792727 106590	7	गुजरात	2	6	1		3	3464487	4622165	2295152
प्रदेश	8	हरियाणा	1	1	1		1	431012	503414	308948
10 जम्मू और कश्मीर -	9	हिमाचल	-		1		1	1286045	1792727	1065903
कश्मीर जहांख 5129 5761 4369 12 झारखंड - 1861036 2136182 141541 13 कर्जाटक - 1 1 3415039 4623994 228216 14 केरल - 1 1 0 0 0 0 0 15 मध्य प्रदेश - 1 1 2 6518279 7492918 410388 16 महाराष्ट्र 1 2 3 4121407 4799577 277363 17 मणिपुर - 20600 21903 11231 18 मेघालय - 45391 61692 16208 19 मजोरम - - 45391 61692 16208 19 19 मजोरम - - 7779 9840 3753 20 जागालैंड - 33196 37628 13199 21 ओडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 598006 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्कम - 32830 36612 25072 25 तिमेलाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 226 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 तिस्पा - 3 3572386 4424121 268979 300 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 300 108441 300000000000000000000000000000000000		प्रदेश								
11 तहाख 5129 5761 4369 12 झारखंड - 1861036 2136182 141541 13 कर्नाटक - 1 1 3415039 4623994 228216 14 केरल - 1 1 1 0 0 0 0 0 15 मध्य प्रदेश - 1 1 1 2 6518279 7492918 410388 16 महाराष्ट्र 1 2 3 4121407 4799577 277363 17 मणिपुर - 20600 21903 11231 18 मेघालय - 45391 61692 16208 19 मिजोरम - 45391 61692 16208 19 मिजोरम - 7779 9840 3753 20 नागालैंड - 33196 37628 13199 21 ओहिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 59800 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तमिलाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2 2639564 3091014 142038 27 तिप्राचा 3 3767386 4424121 268979 300 पश्चिम - 3000000 444500 3000000 4445000 3000000 4445000 3000000 4445000 3000000 4445000 3000000 4445000 3000000 4445000 30000000 4445000 30000000 4445000 30000000 4445000 30000000 4445000 30000000 4445000 30000000 4445000 30000000 4445000 300000000 4445000 30000000 4445000 30000000000000 4445000 300000000000000000000000000000000	10	जम्मू और	-				-	1788087	2506745	1273588
12 झारखंड - 13 कर्नाटक - 14 केरल - 15 मध्य प्रदेश - 16 महाराष्ट्र 1 17 मणिपुर - 18 मेधालय		कश्मीर								
13 कर्नाटक - 1 1 3415039 4623994 228216 14 केरल - 1 1 0 0 0 0 15 मध्य प्रदेश - 1 1 2 6518279 7492918 410388 16 महाराष्ट्र 1 2 3 4121407 4799577 277363 17 मिणपुर - 20600 21903 11231 18 मेघालय - 45391 61692 16208 19 मिजोरम - 7779 9840 3753 20 नागालैंड - 33196 37628 13199 21 31ोडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 598000 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिकिम - 32830 36612 25072 25 तमिलनाडु - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167150 28 3त्तराखंड - 3 3672386 4424121 268979 300 पश्चिम		लद्दाख								
14 केरल - 1 1 0 0 0 0 15 मध्य प्रदेश - 1 1 1 2 6518279 7492918 410388 16 महाराष्ट्र 1 2 3 4121407 4799577 277363 17 मिणपुर - 20600 21903 11231 18 मेघालय - 45391 61692 16208 19 मिजोरम - - 7779 9840 3753 20 लागालैंड - - 33196 37628 13199 21 अगेडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 598000 23 राजस्थाल 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तिमलाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167156 28 उत्तराखंड - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 3672386 4424121 268979 1 3672386 4424121 368979 1 3672386 4424121 368979 1 3672386 4424121 368979 1 3672386 4424121 368979 3672386	12	झारखंड	-				-	1861036	2136182	1415411
15 मध्य प्रदेश - 1 1 1 2 6518279 7492918 410388 16 महाराष्ट्र 1 2 3 4121407 4799577 277363 17 मिणपुर - 20600 21903 11231 18 मेघालय - 45391 61692 16208 19 मिजोरम - 77779 9840 3753 20 नागातेंड - 33196 37628 13199 21 ओडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 59800 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तमिलनाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167156 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1 3672386 4424121 268979 वंगाल	13	कर्नाटक	1		1		1	3415039		2282160
16 महाराष्ट्र 1 2 3 4121407 4799577 277363 17 मिणपुर - 20600 21903 11231 18 मेघालय - 45391 61692 16208 19 मिजोरम - 7779 9840 3753 20 नागालैंड - 33196 37628 13199 21 ओडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 59800 23 राजस्थान 2 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तिमिलनाडु - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुत - 194734 229747 167156 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 3 4 9148938 12492241 615163 30 पश्चिम - 3 4 9148938 12492241 615163 30 पश्	14	केरल	-	1			1	0	0	0
17 मणिपुर - - 20600 21903 11231 18 मेघालय -	15	मध्य प्रदेश	-		1	1	2	6518279	7492918	4103883
18 मेघालय - 45391 61692 16208 19 मिजोरम - 7779 9840 3753 20 नागालैंड - 33196 37628 13199 21 ओडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 59800 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तमिलनाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167156 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तर एखंड - 1 3672386 4424121 268979 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979		महाराष्ट्र	1		2		3			2773634
19 मिजोरम - - 7779 9840 3753 37628 13199 20 नागालैंड - 33196 37628 13199 21 ओडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1 2 1131408 1562061 598000 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तिमलनाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167156 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1 3672386 4424121 268979 300 पश्चिम - 3 3672386 4424121 268979 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17	मणिपुर	-				-	20600	21903	11231
20 नागातैंड - 33196 37628 13199 21 ओडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 598000 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तमिलनाडु - 1 3 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167156 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832536 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979	18	मेघालय	-				=	45391	61692	16208
21 ओडिशा - 2 4178296 5192151 271019 22 पंजाब 1 2 1 2 1131408 1562061 598000 23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तमिलनाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167156 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832538 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979	19	मिजोरम	-				-	7779	9840	3753
22 पंजाब 1 2 1 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम -	20	नागात्रैंड	-				-	33196	37628	13199
23 राजस्थान 2 1 1 4086074 4844567 304146 24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तिमलनाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167158 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1 1 1 1 1 1 1	21	ओडिशा	-							2710190
24 सिक्किम - 32830 36612 25072 25 तिमेलनाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167158 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832538 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 बंगाल - <td>22</td> <td>पंजाब</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1131408</td> <td>1562061</td> <td>598000</td>	22	पंजाब	1	2	1		2	1131408	1562061	598000
25 तमिलनाडु - 1 3 3535421 5176894 177234 26 तेलंगाना - 1 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा 194734 229747 167158 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832538 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 बंगाल		राजस्थान	2	1			1			3041466
26 तेलंगाना - 1 1 2639564 3091014 142038 27 त्रिपुरा - 194734 229747 167158 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832538 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 बंगाल -	24	सिक्किम	-							25072
27 त्रिपुरा 194734 229747 167158 28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832538 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 बंगाल	25	तमिलनाडु	-	1			3			1772345
28 उत्तर प्रदेश - 3 4 9148938 12492241 615163 29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832538 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 बंगाल	26	तेलंगाना	-		1		1			1420389
29 उत्तराखंड - 1 1033263 1450050 832538 30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 बंगाल	27	त्रिपुरा	-				-			167158
30 पश्चिम - 1 3672386 4424121 268979 बंगाल		उत्तर प्रदेश	-		3					6151636
बंगाल	29	उत्तराखंड	-				1	1033263	1450050	832535
7 40 40 0 00 00 0044400 7000040 444700	30	पश्चिम	-				1	3672386	4424121	2689792
कुल 7 13 16 2 32 62144406 79629018 4117925		बंगाल								
		कुल	7	13	16	2	32	62144406	79629018	41179251