भारत सरकार

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न सं. 4833

दिनांक 23.07.2019

झारखण्ड में कृषि विज्ञान केन्द्र

4833. श्री जयंत सिन्हा:

क्या कृषि और किसान कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) झारखण्ड में कृषि विज्ञान केन्द्रों (केवीके) की कुल संख्या कितनी है;
- (ख) केवीके द्वारा प्रदान की जा रही सेवाओं का जिला-वार ब्यौरा क्या है;
- (ग) प्रत्येक केवीके को उपलब्ध कराई गई कुल निधि का ब्यौरा क्या है और किसानों को प्रदान की गई कुल निधि की प्रतिशतता कितनी है; और
- (घ) आरक्षण के रामगढ़ और हजारीबाग जिलों में केवीके में प्राप्त उल्लेखनीय सफलता का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

कृषि और किसान कल्याण मंत्री (श्री नरेन्द्र सिंह तोमर)

- (क) एवं (ख): झारखंड राज्य में 24 कृषि विज्ञान केन्द्र (केवीके) हैं। झारखंड के कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा उपलब्ध करवाई गई सेवाओं के जिलावार विवरण अनुबंध-I में दिए गए हैं।
- (ग) झारखंड के प्रत्येक कृषि विज्ञान केन्द्र को उपलब्ध करवाई गई निधियों के विवरण और किसानों के लाभ के लिए कृषि विज्ञान केन्द्रों के कार्यकलापों पर किए गए व्यय का प्रतिशत अनुबंध-II में दिया गया है।
- (घ) कृषि विज्ञान केन्द्र रामगढ़ और कृषि विज्ञान केन्द्र हजारीबाग द्वारा हाल ही में प्राप्त की गई उल्लेखनीय सफलताएं नीचे दी जा रही है:

कृषि विज्ञान केन्द्र - रामगढ़

- विभिन्न विषय-वस्तुपरक क्षेत्रों अर्थात् फसल किस्मों; पारिस्थितिकी-अनुकूल/बैंगन में कीट-नाशी-जीवनाशी
 के लिए जैविक पादप सुरक्षा; टमाटर में नाशीजीव नियंत्रण के लिए जैव-सघनता विधि; बेहतर कृषि
 पद्धतियों के साथ शकरकंद की खेती; ऊपरी भूमि वाले क्षेत्रों में खरीफ के मौसम के दौरान अधिक पैदावार
 एवं लाभ के लिए मक्का-लोबिया के फसल पैटर्न के तहत विभिन्न फसलों के संबंध में किसानों के खेत में
 ऑन-फार्म परीक्षण करके प्रौद्योगिकी के प्रदर्शन की सफलतापूर्वक जांच की गई।
- िकसानों की पद्धितयों की तुलना में पैदावार में 20% तक की बढ़ोतरी के साथ अरहर, चना, मसूर और कुल्थी जैसी दलहन फसलों की अधिक पैदावार वाली किस्मों का प्रदर्शन किया और तिलहन फसलों में किसानों की पद्धितयों की तुलना में पैदावार में 33% तक की अधिक बढ़ोतरी दर्ज की गई जबिक सब्जी फसलों ने किसानों की पद्धितयों की तुलना में पैदावार में 27% तक की अधिक वृद्धि प्रदर्शित की है।

- स्वास्थ्य एवं टीकाकरण कैम्पों के आयोजन के बाद बकरियों में रोग संक्रमण 17% से घटकर 5% रह गया।
- चावल परती क्षेत्रों में ग्रीष्म सब्जी की खेती 50 हैक्टेयर क्षेत्र से बढ़कर 250 हैक्टेयर हो गई और ग्रामीण युवक, तरबूज और खीरे की खेती से रु. 56,000/- हे. की आय प्राप्त कर रहे हैं।
- अनिवार्य पादप पोषक-तत्वों के लिए उर्वरकों के सम्चित उपयोग में बढ़ोतरी ह्ई।
- सूखा सिहण्णु धान किस्मों; मुरझान प्रतिरोधी टमाटर और बैंगन किस्म को अपनाने और गैर मौसमी सिब्जियों की खेती के लिए प्रो-ट्रे एवं प्लास्टिक पलवार के उपयोग में बढ़ोतरी हई।
- कद्द्, टमाटर और शिमला मिर्च की खेती के लिए प्लास्टिक पलवार के साथ ड्रिप सिंचाई का क्षेत्र 10 हे. से बढ़कर 300 हे. हो गया।
- केवीके में बीज बिक्री काउंटर के माध्यम से गुणवत्तायुक्त रोपण सामग्री एवं अनाज बीज, सब्जी बीज उपलब्ध करवाए गए।

कृषि विज्ञान केन्द्र - हजारीबाग:

- संसाधन संरक्षण प्रौद्योगिकी (आरसीटी) के माध्यम से आईआर 64 (डीआरटी-1) धान की फसल में उत्पादन लागत में कमी करने के संबंध में किसानों के खेत में ऑन-फार्म ट्रायलों द्वारा प्रौद्योगिकी अंत:क्षेपों जैसे कि, चने पर खरपतवार प्रबंधन प्रक्रियाओं; अधिक लाभ प्राप्त करने के लिए फूल गोभी के साथ विभिन्न अंतर फसलों जैसे कि चुकंदर एवं फ्रेंचबीन का मूल्यांकन किया गया; आम के प्ररोह गाल सिला के प्रबंधन हेतु कीटनाशी के अनुप्रयोग; मूंग में यलो मोजाइक रोग के समेकित प्रबंधन; गाजर की उपज एवं वृद्धि पर पोटेशियम एवं बोरोन का अनुप्रयोग; संकर नस्ल गोपशु में बाहय-परजीवी प्रकोप के उपचार में डेल्टामेथिन, अमितराज एवं आइवरमेक्टिन की क्षमता; ग्रामीण महिलाओं के बीच द्विउद्देशीय उन्नत बैकयार्ड कुक्कुट पालन; महिलाओं में हीमोग्लोबिन निर्माण एवं शारीरिक भार में बढ़ोतरी करने के लिए संतुलित अनुपूरक; कृषिरत महिलाओं की आमदनी में बढ़ोतरी करने के लिए जब टमाटर अधिकता में उपलब्ध हों, उनके मूल्यवर्धन,का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया।
- फसलों की नई किस्मों की उत्पादन क्षमता का प्रदर्शन किया गया। दलहनों में अरहर की उपज में 41% बढ़ोतरी तथा चने की उपज में 37% तक बढ़ोतरी हुई; तिलहनों के प्रदर्शनों में, मूंगफली की उपज में 45% तक बढ़ोतरी थी; धान की फसल की उपज में 33% तक बढ़ोतरी रिकॉर्ड की गई; सब्जी फसलों जैसे कि आलू, ब्रोकोली, प्याज पर प्रदर्शन आयोजित किए गए; उद्यान मटर एवं टमाटर की उपज में 64%तक की बढोतरी दर्शाई।
- धान, गेहूं, मक्का, दलहनों, तिलहनों एवं बागवानी फसलों के 915 क्विंटल उन्नत बीज का उत्पादन किया
 गया।
- 39 किसानों को @ 50 पक्षी प्रति किसान, कड़कनाथ पक्षी उपलब्ध कराए गए जिससे उनकी औसत
 आमदनी में रू. 40,000.00/किसान की बढ़ोतरी हुई।
- मशरूम के उत्पादन हेतु 429 किसानों को मशरूम का स्पान (बीज) उपलब्ध कराया गया जिससे रू.
 5000-6000/माह/किसान की आय-सृजन में सहायता मिली।
- 242 महिला किसानों जिन्होंने वैज्ञानिक रूप से फसलोत्पादन, पौषणिक उद्यान, मशरूम उत्पादन, पिगरी, पोल्ट्री एवं बागवानी फसलोत्पादन आरंभ किया, को प्रशिक्षण उपलब्ध कराया गया।
- िकसानों एवं मिहला किसानों को मशरूम के अचार, आम के अचार, आंवला के अचार, मिश्रित सब्जी अचार
 आदि के मूल्यवर्धन के संबंध में प्रशिक्षण उपलब्ध कराया गया।

अनुबंध-। (लोक सभा के दिनांक 23.07.2019 के अतारांकित प्रश्न सं; 4833 का भाग 'क' एवं 'ख')

वर्ष 2018-19 और वर्तमान वर्ष के दौरान झारखंड में कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा दी गई सेवाओं का जिला-वार विवरण

क्र.सं.	जिला	कार्यकलाप	зчल	ब्धियां
			2018-19	2019-20
				(अब तक)
1	बोकारो	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	10	0
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	450	110
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	2226	560
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	208	40
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	15241	3400
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	3.6	0.9
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	2230	478
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	1387	470
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की संख्या (संख्या)	8	3
2	छतरा	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	8	2
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	16	5
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	477	120
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	211	56
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	23210	5803
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	12	2
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	76	20
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	230	58
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	340	84
3	देवघर	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	6	2
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	5	2
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	2634	540
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	2754	618
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	15077	3770
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	17.5	4.2
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	15000	3200
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	12500	3002
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	293684	72500
4	धनबाद	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	5	0
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	477	121
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	2331	514
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	470	161
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	4594	1356
		बीज का उत्पादन (क्विटल में)	7.2	1.8
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	500	122
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	160	30

		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	584	146
5	दुमका	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	8	2
	3	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	340	85
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	3447	867
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	286	72
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	6120	1530
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	10.6	3
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	1050	263
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	256	64
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	6145	1520
6	पूर्वी सिंहभूम	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	12	3
	सिंहभूम	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	787	197
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	6781	1732
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	335	81
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	26949	6740
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	11.52	3
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	60497	15120
		उत्पादित पश्धन नस्ल और फिंगरलिंग	380	87
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	2694	580
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	460	100
7	गडवाह	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	0	2
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	10	3
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	20	5
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	10518	2430
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	534	123
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	12085	3001
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	91596	21453
		उत्पादित पश्धन नस्ल और फिंगरलिंग	26005	6500
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	1200	630
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	1745	421
8	गिरडिह	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	10	2
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	8	2
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	537	135
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	1456	364
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	142	36
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	53339	12336
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	11	3
		उत्पादित पश्धन नस्ल और फिंगरलिंग	165043	4120
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	480	110
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	1174	294

	गोडा	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	6	2
9		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	575	 142
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	1404	301
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	1303	326
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	0.005234	Sowing is
		,		going on
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	51000	11316
		उत्पादित पश्धन नस्ल और फिंगरलिंग	600	150
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	165	42
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	27	7
10	गुमला	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	56	14
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	75	20
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	1599	319
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	2128	532
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	4257	1064
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	0.08725	0.02
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	1595	400
		उत्पादित पश्धन नस्ल और फिंगरलिंग	22	4
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	161	41
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
	_	संख्या (संख्या)	200	34
11	हजारीबाग		10	2
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	20	5
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	10518	2187
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	534	131
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	12085	3012
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	91.596	0
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	26005	5801
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	1745	421
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		
		संख्या (संख्या)	915	230
12	जमतारा	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	8	3
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	537	100
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	1456	280
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	142	37
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	53339	13337
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	11	3
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	1.65	0.4
		मदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	1174	298
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की		40000
		संख्या (संख्या)	48000	12000
13	कोडरमा	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	6	3
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	14	4
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	1404	250
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	100	25

		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	5234	813
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	0_0	Sowing is
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.1	going on
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	600	127
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	27	7
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की संख्या (संख्या)	56	14
		राज्या (राज्या)	30	14
14	लातेहर	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	4	2
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	20	8
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	2128	512
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	151	40
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	8725	2210
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	15	Sowing is going on
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	200	0
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	200	
		संख्या (संख्या)		
		(NOAI)	225	57
15	लोहारदगा	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	7	2
	111(114111	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	880	220
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	6112	1126
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	1016	2310
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	37230	9304
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	96.5	25
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	170000	38000
		पश्धन नस्लों और फिंगरलिंग्स का उत्पादन (संख्या)	20800	4812
		मुदा, जल, पादप, खादों के नमनों की जांच (संखया)	1264	302
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की संख्या (संख्या)		
		(राज्या)	1141	286
16	पाकुर	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	5	1
	"3'`	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	10	2
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	3746	940
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	50	13
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	12265	3064
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	17.65	4.14
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	10145	2500
		पश्धन नस्लों और फिंगरलिंग्स का उत्पादन (संख्या)	40	9
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	1892	470
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	179159	44800

17	पलाम्	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	8	2
''	3	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	3	
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	2375	560
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	0	5
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	2330	589
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	51	13
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	600	146
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	513	124
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	1000	243
		संख्या (संख्या)	1000	240
18	रामगढ़	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	5	2
.0	(ISTS) Q	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	5	
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	4251	1054
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	565	140
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	14776	3700
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	4.5	1.1
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	1000	254
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	250	60
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	982	245
		संख्या (संख्या)	962	243
		(राख्या)		
19	रांची	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	7	3
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	880	215
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	6112	1530
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	1016	249
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	37230	9306
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	96.5	23.12
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	170000	42493
		पश्धन नस्लों और फिंगरलिंग्स का उत्पादन (संख्या)	20800	5187
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	1264	314
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	1141	281
		संख्या (संख्या)		
20	साहिबगंज	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	8	2
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	205	46
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	1692	421
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	183	46
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	8945	2219
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	14.3	3.27
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	15000	3700
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	950	221
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	900	241
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की संख्या (संख्या)	900	241
21	सराईकेला	संख्या (संख्या)	900	241 4

		المحاصر (بنجم)	0007	700
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	2867	700
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	213	50
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	5678	1319
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	9.02	0
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	753	172
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	6781	1677
		संख्या (संख्या)		
22	सिमडेगा	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	4	1
		आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	190	41
		प्रशिक्षित किसान (संख्या)	2307	586
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	354	81
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	6500	1525
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	0.37	0
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	1500	369
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	450	110
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	1000	243
		संख्या (संख्या)		
23	पश्चिम	आयोजित किए गए खेत परीक्षण (संख्या)	3	1
23	सिंहभूम	आयोजित किए गए अग्रपंक्ति के प्रदर्शन (संख्या)	14	3
	14160101	प्रशिक्षित किसान (संख्या)	78	18
		प्रशिक्षित विस्तार कार्मिक (संख्या)	34	8
		विस्तार क्रियाकलापों में प्रतिभागिता (संख्या)	1768	0
		बीज का उत्पादन (क्विटंल में)	7.6	1.3
		उत्पादित रोपण सामग्री (संख्या)	1	1
		मृदा, जल, पादप, खादों के नमूनों की जांच (संख्या)	940	232
		किसानों को प्रदान की गई मोबाइल कृषि एडवाइजरी की	9970	2490
		संख्या (संख्या)		

अनुबंध-II {(लोकसभा के दिनांक 23.07.2019 के अतारांकित प्रश्न सं0 4833 का भाग (ग)}

वर्ष 2018-19 के दौरान प्रत्येक कृषि विज्ञान केन्द्र को उपलब्ध कराई गई कुल निधियों का विवरण तथा किसानों के लाभ के लिए कार्यकलापों हेतु उपलब्ध कराई गई कुल निधियों का प्रतिशत

क्र.सं.	कृषि विज्ञान केन्द्र का नाम	प्रत्येक कृषि विज्ञान केन्द्र को	किसानों के लाभ के लिए
		उपलब्ध कराई गई कुल	कार्यकलापों हेतु निधियों का
		निधियां (रू. लाख में)	प्रतिशत
1	बोकारो	78.00	12.82
2	छतरा	85.33	11.72
3	धनबाद	81.67	12.24
4	दुमका	89.76	8.91
5	पूर्वी सिंहभूम	94.00	11.28
6	गडवाह	103.34	9.68
7	गिरीडीह	52.00	19.23
8	जमतारा	64.50	15.50
9	लातेहर	69.05	14.77
10	लोहारदगा	121.50	10.78
11	पाकुर	80.05	12.74
12	पलामु	77.50	12.90
13	साहिबगंज	99.00	10.71
14	सराईकेला	86.77	11.76
15	सिमडेगा	77.30	13.71
16	पश्चिम सिंहभूम	129.20	10.14
17	रामगढ़	87.00	14.37
18	खूंटी	40.39	11.64
19	कोडरमा	89.91	14.36
20	देवघर	111.93	11.08
21	हजारीबाग	157.00	7.96
22	गोडा	136.78	7.75
23	गुमला	147.02	8.91
24	रांची	159.08	8.23
	कुल	2318.08	
