

(क) कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग को आबंटित विषय

परिशिष्ट-I

भाग-I

निम्नलिखित विषय जो भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची संख्या-1 में शामिल हैं:

1. कृषि अनुसंधान और शिक्षा के क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग करना, विदेशी और अंतर्राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान और शैक्षणिक संस्थानों और संगठनों के साथ संबंध,
2. कृषि वानिकी, पशुपालन, डेरी और मात्स्यिकी, कृषि अभियांत्रिकी और बागवानी के साथ-साथ कृषि सांख्यिकी, अर्थशास्त्र और विपणन सहित अनुसंधान और उच्चतर शिक्षा में मौलिक, व्यावहारिक और सक्रियात्मक अनुसंधान और उच्चतर शिक्षा में समन्वय करना।
3. उच्चतर शिक्षा या अनुसंधान तथा वैज्ञानिक और तकनीकी संस्थाओं के लिए संस्थानों में मानकों का समन्वयन और निर्धारण करना। अभी तक यह पशुपालन, डेरी और मात्स्यिकी और कृषि अनुसंधान/प्रसार और शिक्षा में मानव संसाधन विकास सहित खाद्य और कृषि से संबंधित रहा।
4. भा.कृ.अनु.प. के अनुसंधान कार्यक्रमों तथा चाय, कॉफी और रबड़ के अलावा अन्य जिनसों के अनुसंधान कार्यक्रमों को वित्तीय सहायता देने के लिए उपकरण।
5. गन्ना अनुसंधान।

भाग-II

संघ शासित क्षेत्रों के लिए उपर्युक्त भाग-I में दिये गये विषय, जो इन संघ शासित क्षेत्रों में आते हैं और इनके अलावा निम्नलिखित विषय जो भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची की सूची संख्या-II में शामिल हैं।

6. कृषि शिक्षा और अनुसंधान।

भाग-III

सामान्य और आनुषंगिक

7. पादप, पशु और मत्स्य प्रवेशन और खोज।
8. अनुसंधान, प्रशिक्षण, सह-संबंध, वर्गीकरण, मृदा मानचित्र और व्याख्या करने से संबंधित अखिल भारतीय मृदा और भूमि-उपयोग सर्वेक्षण।
9. कृषि अनुसंधान और शैक्षणिक योजनाओं और कार्यक्रमों के लिए राज्य सरकारों और कृषि विश्वविद्यालयों को वित्तीय सहायता।
10. राष्ट्रीय प्रदर्शन।
11. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद और इसके संस्थान, राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र, प्रायोजना निदेशालय, ब्यूरो और अखिल भारतीय समन्वित परियोजनाएं।
12. जैव ईंधन पौधों के उत्पादन और सुधार पर अनुसंधान और विकास।

परिशिष्ट-II

पदों की कुल संख्या और प्रमुख पदाधिकारियों के नाम

समूह	पदनाम	स्वीकृत संख्या
क.	सचिव	1
क.	अपर सचिव (डेयर)/सचिव (भा.कृ.अनु.प.)	1
क.	वित्तीय सलाहकार और अपर सचिव	1
क.	निदेशक	1
क.	उपसचिव	1
क.	वरिष्ठ प्रधान निजी सचिव/प्रमुख स्टॉफ अधिकारी	1
क.	संयुक्त निदेशक	1
क.	अवर सचिव	7
क.	प्रधान निजी सचिव	3
ख.	सहायक निदेशक (राजभाषा)	1
ख.	निजी सचिव	3
ख.	अनुभाग अधिकारी	4
ख.	सहायक	4
ख.	निजी सहायक/स्टेनो ग्रेड 'सी'	3
ग.	कनिष्ठ हिन्दी अनुवादक	1
ग.	उच्च श्रेणी लिपिक एवं रोकड़िया	1
ग.	उच्च श्रेणी लिपिक	2
ग.	आशुलिपिक श्रेणी 'घ'	3
ग.	उच्च श्रेणी लिपिक-हिन्दी टंकक	1
ग.	चालक	1
ग.	अवर श्रेणी लिपिक	2
घ.	दफ्तरी	1
घ.	चपरासी	5
	योग	49

प्रमुख पदाधिकारियों के नाम

क्र.स.	नाम	पदनाम
1.	डा. एस. अय्यप्पन	सचिव, डेयर/महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.
2.	श्री अरविंदर आर. कौशल	अपर सचिव, डेयर/सचिव, भा.कृ.अनु.प.
3.	श्री पी.के. पुजारी	अपर सचिव और वित्तीय सलाहकार, डेयर, भा.कृ.अनु.प.
4.	श्री राजेश रंजन	निदेशक
5.	श्री ए. प्रभाकरण	निदेशक
6.	श्री मोहिन्द्र कुमार	वरिष्ठ प्रधान निजी सचिव
7.	श्री एम.एस. नायर	अवर सचिव
8.	सुश्री अलका आहूजा	अवर सचिव
9.	सुश्री सुमिता दासगुप्ता	अवर सचिव
10.	श्री इरसाद आलम	अवर सचिव
11.	श्री वी.के. सिंह	अवर सचिव
12.	श्री विजय सिंह	अवर सचिव
13.	श्रीमती रेखा आनन्द	अवर सचिव
14.	श्री ए.के. भारद्वाज	प्रधान निजी सचिव
15.	श्री वी. कुरियन जॉन	प्रधान निजी सचिव
16.	डा. पूरन सिंह	सहायक निदेशक (राजभाषा)

परिशिष्ट-III

गतिविधि कार्यक्रम वर्गीकरण

वर्ष 2011-2012 के लिए कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग (डेयर) तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (योजना और गैर-योजना) का बजट अनुमान और संशोधित अनुमान क्रमशः 4966.14 करोड़ रुपये और 5016.14 करोड़ रुपये हैं तथा वर्ष 2012-2013 (योजना और गैर-योजना) के लिए 5392.00 करोड़ रुपये का बजट अनुमान है। इन वित्तीय आंकड़ों का विस्तृत वर्णन सारणी-1 व 2 में नीचे दिया जा रहा है।

कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग (डेयर) के लिए वर्ष 2011-2012 के बजट अनुमान और संशोधित अनुमान तथा वर्ष 2012-2013 के बजट अनुमान के ब्यौरे सारणी-1 में दिये जा रहे हैं। इसमें भा.कृ.अनु.प. के भुगतान शामिल नहीं हैं।

सारणी 1: डेयर का बजट अनुमान और संशोधित अनुमान

(लाख रुपये में)

मद	बजट अनुमान		संशोधित अनुमान		बजट अनुमान	
	2011-2012		2011-2012		2012-2013	
	योजना	गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना	गैर योजना
मुख्य शीर्ष '3451'	-	337.00	-	353.00	-	382.00
090 सचिवालय						
मुख्य शीर्ष '2415'						
80 -सामान्य अंतर्राष्ट्रीय सहयोग						
(010032) -राष्ट्रमंडल के कृषि ब्यूरो के लिए भारत का सदस्यता अंशदान (कैबी)	-	13.50	-	17.00	-	35.25
(020032) -अंतर्राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान सलाहकार दल के लिए भारत का सदस्यता अंशदान	-	400.00	-	375.00	-	1500.00
03 -अन्य कार्यक्रम						
(030012) -विदेश यात्रा खर्च	70	-	85	-	80.00	-
(030020) -अन्य प्रशासनिक खर्च	30	-	15	-	20.00	-
(040032) -कृषि संस्थानों की एशिया पसिफिक एसोसिएशन को भारत का अंशदान	-	5.25	-	5.00	-	5.25
(050032) -एन.ए.सी.ए. को भारत का अंशदान	-	20.50	-	27.25	-	31.00
(060032) -सी.जी.पी.आर.टी. को भारत का अंशदान	-	5.00	-	1.35	-	8.00
(070032) -बीज जांच संगठन को भारत का अंशदान	-	2.50	-	3.15	-	3.25
(080032) -आई एस एच एस बेल्जियम	-	0.25	-	0.25	-	0.25
प्रमुख शीर्ष '2415'						
02 -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बुदेलखंड को अनुदान सहायता						
120 अन्य संस्थानों को सहायता						
(020031) -अनुदान सहायता-सामान्य	2999.00	-	0.50	-	200.00	-
(020035) -कैपिटल एसेट के लिए अनुदान	1.00	-	0.50	-	1600.00	-
(020036) -अनुदान सहायता वेतन	-	-	-	-	200.00	-
(03) -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय बिहार को अनुदान सहायता						
(030031) -अनुदान सहायता-सामान्य	-	-	-	-	100.00	-
(030035) -कैपिटल एसेट के लिए अनुदान	-	-	-	-	100.00	-
(030036) -अनुदान सहायता वेतन	-	-	-	-	800.00	-
प्रमुख शीर्ष '2552' उत्तरी पूर्वी क्षेत्र						
259 -सामान्य (कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा योजनाएं)						
(01) -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इम्फाल को अनुदान सहायता						
010031 -अनुदान सहायता सामान्य-सी.ए.यू. इम्फाल	10799.00*	-	10000.00*	-	2075.00	-
010035 -अनुदान सहायता कैपिटल सी.ए.यू., इम्फाल	1.00	-	1.00	-	2965.00	-
(010036) -अनुदान सहायता वेतन	-	-	-	-	5460.00	-
(02) -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय बारापानी को अनुदान सहायता						
020031 -अनुदान सहायता-सामान्य	-	-	-	-	200.00	-
020035 -अनुदान सहायता सामान्य	-	-	-	-	1000.00	-
(020036) -अनुदान सहायता वेतन	-	-	-	-	800.00	-

*केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बारापानी के लिए 28 करोड़ रुपये शामिल हैं।

**केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बारापानी के लिए 1.00 लाख रुपये शामिल हैं।

सारणी-2: वित्तीय लागत विवरण
मांग संख्या 2 कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग
डेयर मांग संख्या 2 के लिए कुल प्रावधान, इसमें वसूली शामिल नहीं है, निम्न है
 (₹. करोड़ में)

विवरण	वास्तविक 2010-11			बजट 2011-2012			संशोधित 2011-2012			बजट 2012-2013		
	प्रमुख शीर्ष	योजना	गैर-योजना	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग
वसूली												
राजस्व	2529.29	2864.04	5393.33	2808.54	2157.60	4966.14	2858.54	2157.60	5016.14	3220.00	2172.00	5392.00
पूँजी	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
योग	2529.29	2864.04	5393.33	2808.54	2157.60	4966.14	2858.54	2157.60	5016.14	3220.00	2172.00	5392.00
वसूली												
प्रमुख शीर्ष												
सांसाजिक और हांचागत विकास फंड से बची राशि	-7.50	0.00	-7.50	-8.54	0.00	-8.54	-8.54	0.00	-8.54	0	0	0
योग	-7.50	0.00	-7.50	-8.54	0.00	-8.54	-8.54	0.00	-8.54	0	0	0
विस्तृत निवल प्रावधान, वसूली सहित, निम्न है:												
क्रमांक												
समूह/उप समूह/उप उप समूह												
योजना/उप योजना/कार्यक्रम												
उप कार्यक्रम												
राजस्व	2521.79	2864.04	5385.83	2800.00	2157.60	4957.60	2850.00	2157.60	5007.60	3220.00	2172.00	5392.00
पूँजी	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
योग	2521.79	2864.04	5385.83	2800.00	2157.60	4957.60	2850.00	2157.60	5007.60	3220.00	2172.00	5392.00
सचिवालय-आर्थिक सेवायें	3451	0.00	2.70	0.00	3.37	3.37	0.00	3.53	3.53	0.00	3.82	3.82
कृषि अनुसंधान और शिक्षा तथा भा.कृ.अनु.प. को भुगतान												
फसल उत्पादन												
2.01 कृषि उत्पाद उपकर अधिनियम 1940 के अंतर्गत उपकर की शुद्ध आय का भुगतान	2415	0.00	1.50	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.50	1.50
2.02 फसल उत्पादन के अन्य कार्यक्रम												
2.02.01 फसल विज्ञान	2415	366.00	519.47	444.00	563.00	1007.00	382.77	589.16	971.93	440.00	629.68	1069.68
2.02.02 बागवानी	2415	124.00	211.03	174.20	233.00	407.20	179.20	240.65	419.85	199.00	257.23	456.23
2.02.03 कृषि विस्तार	2415	636.76	2.36	353.00	4.50	357.50	485.69	2.96	488.65	441.00	3.67	444.67
2.02.04 कृषि शिक्षा												
2.02.04.01 कृषि शिक्षा	2415	469.50	1102.25	480.54	255.00	735.54	531.54	192.09	723.63	543.00	57.56	600.56

क्रमांक	समूह/उप समूह/उप उप समूह योजना/उप योजना/कार्यक्रम उप कार्यक्रम	प्रमुख शीर्ष	वास्तविक 2010-11		बजट 2011-2012		संशोधित 2011-2012		बजट 2012-2013				
			योजना	गैर-योजना	योजना	गैर-योजना	योजना	गैर-योजना	योजना	गैर-योजना			
2.02.04.02	सामाजिक और बुनियादी विकास कोष से कम धनराशि का विकास शुद्ध	2415	-7.50	0.00	-7.50	-8.54	0.00	-8.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.02.05	आर्थिकी, सांख्यिकी और प्रबंधन	2415	462.00	1102.25	1564.25	472.00	255.00	523.00	192.09	715.09	543.00	57.56	600.56
2.02.06	कृषि यांत्रिकी	2415	3.00	29.41	32.41	3.00	39.00	3.00	31.46	34.46	3.50	36.97	40.47
2.02.07	भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय प्रशासन, एएसआरबी, आईपीआर प्रबंधन और कृषि ज्ञान प्रबन्ध निदेशालय सहित	2415	52.63	67.54	120.17	66.40	80.00	68.40	72.30	140.70	76.50	82.97	159.47
2.02.08	मूलभूत, रणनीतिक और अग्रणीय उपयोग पर राष्ट्रीय फंड कृषि में	2415	17.90	110.62	128.52	187.00	121.76	308.76	121.33	135.03	215.00	140.21	355.21
2.02.09	राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेषी प्रयोजना/बाह्य सहायता प्राप्त प्रयोजना	2415	270.00	0.00	270.00	171.00	0.00	171.00	0.00	171.00	196.00	0.00	196.00
3.	योग-फसल उत्पादन के अन्य कार्यक्रम		1932.29	2042.68	3974.97	1890.60	1296.26	3186.86	1972.39	3236.04	2158.50	1208.29	3366.79
3.01	योग-फसल उत्पादन		1932.29	2044.18	3976.47	1890.60	1297.26	3187.86	1972.39	3237.04	2158.50	1209.79	3368.29
3.02	मृदा और जल संरक्षण	2415	5.03	31.00	36.03	6.00	31.00	37.00	6.00	31.25	7.00	34.32	41.32
3.03	मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान संस्थान	2415	118.00	220.05	338.05	174.10	227.50	401.60	204.10	257.39	198.00	275.26	473.26
3.04	कृषि-वानिकी अनुसंधान सहित अन्य प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन संस्थान	2415	200.00	0.00	200.00	130.00	0.00	130.00	112.00	0.00	150.00	0.00	150.00
3.05	जलवायु सहिष्णु कृषि पहल	2415	323.03	251.05	574.08	310.10	258.50	568.60	322.10	288.64	355.00	309.58	664.58
4.	पशु पालन	2415	112.68	370.18	482.86	145.30	388.00	533.30	182.48	390.07	212.00	416.36	628.36
5.	मात्स्यिकी	2415	65.00	192.29	257.29	65.00	206.00	271.00	92.00	206.42	101.50	216.62	318.12
6.	राष्ट्रीय जैविक दवाव प्रबंधन संस्थान	2415	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.01	0.00	20.00	0.00	20.00
7.	भारतीय कृषि जैव प्रौद्योगिक संस्थान	2415	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	30.00	0.01	0.00	20.00	0.00	20.00
8.	भा.कृ.अनु.प. को कुल भुगतान		2433.00	2857.70	5290.70	2461.00	2149.76	4610.76	2568.99	2149.78	2867.00	2152.35	5019.35
	राष्ट्रमंडल कृषि ब्यूरो, अंतर्राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान परामर्श समूह और एसोसिएशन ऑफ एशिया पैसिफिक एग्रिकल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूट्स को योगदान	2415	88.79	3.64	92.43	1.00	4.47	5.47	1.00	4.29	1.00	15.83	16.83

(सारणी 2 जारी)

(रु. करोड़ में)

क्रमांक	समूह/उप समूह/उप उप समूह योजना/उप योजना/कार्यक्रम उप कार्यक्रम	प्रमुख शीर्ष	वास्तविक 2010-11		बजट 2011-2012		संशोधित 2011-2012		बजट 2012-2013				
			योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग		
9.	केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बुंदेलखंड	2415	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.01	0.00	0.00	20.00	0.00	20.00
10.	केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बिहार	2415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00
11.	उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों और सिक्किम के लिए एकमुश्त प्रावधान	2552	0.00	0.00	0.00	308.00	0.00	280.00	0.00	280.00	322.00	0.00	322.00
	योग - कृषि अनुसंधान और शिक्षा कुल योग		2521.79	2861.34	3583.13	2800.00	2154.23	2850.00	2154.07	5004.07	3220.00	2168.18	5388.18
			2521.79	2864.04	5385.83	2800.00	2157.60	2850.00	2157.60	5007.60	3220.00	2172.00	5392.00
क्रमांक	मुख्य शीर्षवार योग	प्रमुख	वास्तविक 2010-11		बजट 2011-2012		संशोधित 2011-2012		बजट 2012-2013				
			योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग		
		2415	2521.79	2861.34	5383.13	2492.00	2154.23	2570.00	2154.07	4724.07	2898.00	2168.18	5066.18
		2552	0.00	0.00	0.00	308.00	0.00	280.00	0.00	280.00	322.00	0.00	322.00
		3451	0.00	2.70	2.70	0.00	3.37	0.00	3.53	3.53	0.00	3.82	3.82
	कुल		2521.79	2864.04	5385.83	2800.00	2157.60	2850.00	2157.60	5007.60	3220.00	2172.00	5392.00

(ख) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

परिशिष्ट-1

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद सोसायटी

सोसायटी में निम्नलिखित पदेन सदस्य होंगे

- (i) केंद्रीय कृषि मंत्री और अध्यक्ष भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद सोसायटी
1. श्री शरद पवार
कृषि और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री
भारत सरकार, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 114
- (ii) केंद्रीय कृषि राज्य मंत्री जिनके पास भा.कृ.अनु.प. कार्यभार है
2. श्री तारिक अनवर
कृषि, खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री,
भारत सरकार, कृषि भवन,
नई दिल्ली 110 114
- (iii) केन्द्रीय मंत्री जिन्होंने वित्त, योजना, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, शिक्षा व वाणिज्य पद संभाले हैं (अगर प्रधानमंत्री ने यह पद संभाले हैं तो संबद्ध मंत्रालय/विभाग के राज्यमंत्री)
3. श्री पी. चिदम्बरम
वित्त मंत्री
वित्त मंत्रालय, भारत सरकार
नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली 110 001
4. श्री राजीव शुक्ला
योजना राज्यमंत्री, भारत सरकार
योजना भवन, नई दिल्ली 110 001
5. श्री जयपाल सुदिनी रेड्डी
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री
भारत सरकार, सीएसआईआर बिल्डिंग, रफी मार्ग,
नई दिल्ली 110 001
6. डॉ. एम. मंगापट्टी पल्लम राजू
मानव संसाधन विकास, मंत्री
भारत सरकार, शास्त्री भवन, नई दिल्ली 110 001
7. श्री आनंद शर्मा
वाणिज्य और उद्योग मंत्री, भारत सरकार
उद्योग भवन, नई दिल्ली 110 001
- (iv) कृषि के अन्य केंद्रीय मंत्री
8. श्री चरण दास महंत
कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री,
कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
- (v) राज्यों के कृषि प्रभारी/बागवानी/पशुपालन/मात्स्यिकी मंत्री

आंध्र प्रदेश

9. श्री के.एल. नारायण
कृषि मंत्री
आंध्र प्रदेश सरकार, आंध्र प्रदेश सचिवालय,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 022
10. श्री रामरेड्डी वेंकट रेड्डी
बागवानी मंत्री
आंध्र प्रदेश सरकार, आंध्र प्रदेश सचिवालय,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 022
11. श्री विश्वरूप पी.
पशुपालन और मात्स्यिकी मंत्री
आंध्र प्रदेश सरकार, हैदराबाद,
आंध्र प्रदेश 500 022

अरुणाचल प्रदेश

12. श्री सेतांग सेना
कृषि, बागवानी और पशु पालन मंत्री
अरुणाचल प्रदेश सरकार
सी.एम. सचिवालय
ईटानगर (अरुणाचल प्रदेश) 791 111
13. श्री राजेश ताको
मात्स्यिकी मंत्री
अरुणाचल प्रदेश सरकार
राज्य सचिवालय परिसर
ईटानगर (अरुणाचल प्रदेश) 791 111

असम

14. श्री नीलोमणि सेन डेका
कृषि और बागवानी मंत्री,
असम सरकार, जनता भवन, दिसपुर
गुवाहाटी (असम) 781 006
15. श्री खोर सिंह इंगती
पशुपालन मंत्री,
असम सरकार, जनता भवन, दिसपुर,
गुवाहाटी (असम) 781 006
16. श्री बसंत दास
मछली पालन मंत्री
असम सरकार, जनता भवन, दिसपुर,
गुवाहाटी (असम) 781 006

बिहार

17. श्री नरेंद्र सिंह
कृषि मंत्री
बिहार सरकार, विकास भवन,
नया सचिवालय, बेली रोड,
पटना (बिहार) 800 015
18. श्री गिरीराज सिंह
पशु पालन और मात्स्यिकी संसाधन मंत्री,
बिहार सरकार
विकास भवन, नया सचिवालय, बेली रोड,
पटना (बिहार) 800 015

छत्तीसगढ़

19. श्री चंद्र शेखर साहू
कृषि, मछली पालन, पशुपालन मंत्री
छत्तीसगढ़ सरकार, सचिवालय,
रायपुर (छत्तीसगढ़)

दिल्ली

20. श्री राजकुमार चौहान
पावर विकास, खाद्य एवं आपूर्ति मंत्री
राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली,
दिल्ली सचिवालय,
आईपी एस्टेट, नई दिल्ली 110002



गोवा

21. श्री मनोहर पारिकर
मुख्यमंत्री एवं कृषि बागवानी और
पशु पालन का अतिरिक्त कार्यभार
गोवा सरकार सचिवालय, पणजी (गोवा) 403 001
22. श्री एवरटानो फरटाडो
मात्स्यिकी मंत्री
गोवा सरकार सचिवालय,
पणजी (गोवा) 403 001

गुजरात

23. श्री बाबूभाई बोखिरिया
कृषि, मात्स्यिकी एवं पशुपालन मंत्री
गुजरात सरकार, सचिवालय
गांधी नगर (गुजरात) 382 010

हरियाणा

24. श्री परमवीर सिंह
कृषि, पशुपालन और मात्स्यिकी मंत्री
हरियाणा सरकार,
हरियाणा लोक सचिवालय
चंडीगढ़ (हरियाणा) 160 001

हिमाचल प्रदेश

25. श्री वीरभद्र सिंह
मुख्यमंत्री, पशुपालन का अतिरिक्त भार
हिमाचल प्रदेश सरकार
हि.प्र. सचिवालय, शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 002
26. श्री सुजान सिंह पठानिया
कृषि मंत्री
हिमाचल प्रदेश सरकार,
हिमाचल प्रदेश सचिवालय, शिमला (हिमाचल प्रदेश)
27. श्रीमती विद्या स्टोक्स
बागवानी मंत्री
हिमाचल प्रदेश सरकार
हि.प्र. सचिवालय,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 002
28. श्री ठाकुर सिंह भारमौरी
मात्स्यिकी मंत्री
हिमाचल प्रदेश सरकार, हि.प्र. सचिवालय,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 002

जम्मू एवं कश्मीर

29. श्री गुलाम हसन मीर
कृषि उत्पादन मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय जम्मू
श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
30. श्री आगा सईद रहल्ला मेहदी
पशु पालन मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय जम्मू
श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
31. श्री शाम लाल शर्मा
बागवानी मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय जम्मू, श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर) 180 001

परिशिष्ट

32. श्री एजाज़ अहमद खान
मात्स्यिकी राज्य मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार,
लोक सचिवालय जम्मू, जम्मू एवं कश्मीर 180001

झारखंड

33. राष्ट्रपति शासन

कर्नाटक

34. श्री उमेश वी कट्टी
कृषि मंत्री
कर्नाटक सरकार, विधान सौध
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 001
35. श्री एस.ए. रविन्द्रनाथ
बागवानी मंत्री, कर्नाटक सरकार
विधान सौध, बेंगलुरु
(कर्नाटक) 560 001
36. श्री रेवूनायक बेलामागी
पशुपालन एवं मात्स्यिकी मंत्री
मात्स्यिकी विभाग,
कर्नाटक सरकार
विधान सौध, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 001

केरल

37. श्री के.पी. मोहनन
कृषि और पशु पालन मंत्री
केरल सरकार,
सचिवालय एनेक्सी
तिरूअनंतपुरम (केरल) 695 001
38. श्री के. बाबू
मछली पालन मंत्री
नार्थ ब्लॉक सचिवालय
केरल सरकार, तिरूअनंतपुरम (केरल) 695 001

मध्य प्रदेश

39. डा. राम कृष्ण कुसमारिया
कृषि, विकास, मंत्री
मध्य प्रदेश सरकार, वल्लभ भवन,
भोपाल, (मध्य प्रदेश) 423 006
40. श्री कैलाश विजयवर्गीय
बागवानी मंत्री, मध्य प्रदेश सरकार,
वल्लभ भवन, भोपाल, (मध्य प्रदेश) 423 006
41. श्री अजय बिश्नोई
पशु पालन एवं मात्स्यिकी मंत्री, मध्य प्रदेश सरकार,
वल्लभ भवन, भोपाल, (मध्य प्रदेश) 423 006

महाराष्ट्र

42. श्री राधाकृष्ण एकनाथराव विखे पाटिल
कृषि मंत्री
महाराष्ट्र सरकार मंत्रालय,
मुंबई (महाराष्ट्र) 400 032
43. श्री मधुकर राव देवराव चव्हाण
मछली और पशुपालन मंत्री
महाराष्ट्र सरकार मंत्रालय, मुंबई 400 032
44. डा. विजय कुमार कृष्णाराव गावित
बागवानी मंत्री
महाराष्ट्र सरकार मंत्रालय, मुंबई 400 032

मणिपुर

45. श्री मोहम्मद अब्दुल नसीर
कृषि और मात्स्यकी मंत्री
मणिपुर सरकार सचिवालय, इम्फाल (मणिपुर) 795 001
46. श्री गोविंद दास कोंथूओजाम
पशुपालन मंत्री
मणिपुर सरकार सचिवालय,
इम्फाल (मणिपुर) 795 001

मेघालय

47. डा. मुकुल संगमा
मुख्यमंत्री (कृषि और बागवानी और मात्स्यकी का अतिरिक्त भार)
मेघालय सरकार, मेघालय सचिवालय (सी)
शिलांग (मेघालय) 793 001
48. श्री बी.एम. लैनांग
पशु पालन मंत्री
मेघालय सरकार, मेघालय सचिवालय (सी),
शिलांग (मेघालय) 793 001

मिजोरम

49. श्री एच. लियानसेलोवा
कृषि और बागवानी मंत्री
मिजोरम सरकार, आइजोल (मिजोरम) 796 001
50. श्री एन के चकमा
पशुपालन राज्य मंत्री,
मिजोरम सरकार,
आइजोल (मिजोरम) 796 001
51. श्री आर. लालजिरलिआना
मात्स्यकी मंत्री
मिजोरम सरकार,
आइजोल (मिजोरम) 796 001

नगालैंड

52. श्री नेफ्यू रियो
मुख्यमंत्री और मछली तथा उद्यान मंत्रालय का अतिरिक्त कार्यभार
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
53. श्री चुमबेन मुर्रे
कृषि मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
54. श्री टी.आर. जेलियांग
पशुपालन मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004

ओडिशा

55. श्री देबी प्रसाद मिश्रा
कृषि, मात्स्यकी और पशु संसाधन विकास मंत्री
ओडिशा सरकार, ओडिशा सचिवालय
भुवनेश्वर, ओडिशा 751001

पंजाब

56. श्री प्रकाश सिंह बादल
कृषि और बागवानी मंत्री
पंजाब सरकार, पंजाब सिविल सचिवालय,
चंडीगढ़ (पंजाब) 160 001

57. श्री सरवन सिंह फिल्लौर
पशुपालन और मछली पालन मंत्री
पंजाब सरकार, पंजाब सिविल सचिवालय,
चंडीगढ़ (पंजाब) 160 001

पुडुचेरी

58. श्री एम. चन्द्राकासु
कृषि, बागवानी, मात्स्यकी और पशुपालन मंत्री
पुडुचेरी सरकार, पुडुचेरी 605 001

राजस्थान

59. श्री हरजी राम बरडक
कृषि, पशुपालन, मात्स्यकी और उद्यान मंत्री
राजस्थान सरकार, राजस्थान सचिवालय,
जयपुर (राजस्थान) 302 005

सिक्किम

60. श्री दावा नोरबू ताकरपा
कृषि विकास और बागवानी मंत्री
सिक्किम सरकार, सचिवालय,
गंगटोक (सिक्किम) 737 101
61. श्री दावचो लेपचा
पशुपालन एवं मछली पालन मंत्री
सिक्किम सरकार, सचिवालय,
गंगटोक (सिक्किम) 737 101

तमिलनाडु

62. श्री एस. दामोदरन
कृषि और बागवानी मंत्री
तमिलनाडु सरकार,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 009
63. श्री के.ए. जयपाल
मछली पालन मंत्री
तमिलनाडु सरकार,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 009
64. श्री टी.के.एम. चिन्नय्या
पशुपालन मंत्री
तमिलनाडु सरकार,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 009

त्रिपुरा

65. श्री अघोर देबबर्मा
कृषि, पशु संसाधन विकास एवं बागवानी मंत्री
त्रिपुरा सरकार सिविल सचिवालय,
अगरतला (त्रिपुरा) 799 001
66. श्री खाजेन्द्रा जमातिया
मछली पालन मंत्री
त्रिपुरा सरकार, सिविल सचिवालय,
अगरतला (त्रिपुरा) 799 001

उत्तराखंड

67. श्री हरक सिंह रावत
कृषि मंत्री,
उत्तराखंड सरकार, देहरादून (उत्तराखंड)
68. श्री अमृता रावत
बागवान मंत्री,
उत्तराखंड सरकार, देहरादून (उत्तराखंड)

69. श्री प्रीतम सिंह पंवार
पशुपालन और मात्स्यिकी मंत्री,
उत्तराखण्ड सरकार, देहरादून (उत्तराखण्ड)

उत्तर प्रदेश

70. श्री आनंद सिंह
कृषि मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार, उ.प्र. सचिवालय,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
71. श्री पारसनाथ यादव
पशुपालन राज्य मंत्री
उत्तर प्रदेश सरकार,
सचिवालय एनेक्सी विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
72. श्री अखिलेश यादव
मुख्यमंत्री एवं कार्यभार मछली पालन मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार
सचिवालय एनेक्सी विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
73. श्री राजकिशोर सिंह
उद्यान मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार,
सचिवालय एनेक्सी विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001

पश्चिम बंगाल

74. श्री मौलाय घटक
कृषि मंत्री
पश्चिम बंगाल सरकार, राइटर्स बिल्डिंग
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001
75. श्री नूर आलम चौधरी
पशु संसाधन विकास मंत्री,
पश्चिम बंगाल सरकार,
राइटर्स बिल्डिंग,
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001
76. श्री सुब्रत साहा
मछली पालन और बागवानी मंत्री,
पश्चिम बंगाल सरकार,
राइटर्स बिल्डिंग,
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001
- (vi) योजना आयोग के सदस्य, कृषि प्रभारी
77. डा. के. कस्तूरीरंजन
योजना आयोग (कृषि) के सदस्य
योजना भवन, नई दिल्ली 110001
- (vii) छः सांसद (चार लोक सभा से निर्वाचित
और दो राज्य सभा से निर्वाचित)
78. श्रीमती रेणुका चौधरी राज्यसभा की सदस्यता तक
सांसद (राज्य सभा)
म.नं. 8-1-116, खानापुरम,
खमाम अरबन (एम)
खमाम जिला आंध्र प्रदेश-507002 और
76, लोधी स्टेट,
नई दिल्ली 110003
79. प्रो. एम.एस. स्वामीनाथन राज्यसभा की सदस्यता तक
संसद (राज्य सभा)
21, रत्नानगर, तेन्यामपेट,
चेन्नई 600 018 तथा
503 ब्रह्मपुत्र अपार्टमेंट्स,
डा. बी डी मार्ग,
नई दिल्ली 110 001

80. श्री थांगसो बाइट लोकसभा की सदस्यता तक
लोकसभा सदस्य
88, सुपर मार्केट, लैम्फेल, इम्फाल
मणिपुर 795004 और
14 नार्थ एवेन्यू,
नई दिल्ली 110001
81. श्री के. जयसूर्य प्रकाश रेड्डी लोकसभा की सदस्यता तक
लोकसभा सदस्य
लदागिरी गांव, कुहुमूर ताल्लुका
जिला: कुरनूल, हैदराबाद,
आंध्र प्रदेश 500 034
और सी1/3, तिलक लेन,
नई दिल्ली 110 001
82. श्री जयंत चौधरी लोकसभा की सदस्यता तक
लोकसभा सदस्य
20, विश्व लक्ष्मी नगर
गोवर्धन चौराहे के समीप,
मथुरा (उत्तर प्रदेश) और
12, तुगलक रोड, नई दिल्ली 110 011
83. श्री रामशंकर राजभर लोकसभा की सदस्यता तक
लोकसभा सदस्य
185, नार्थ एवेन्यू, नई दिल्ली 110 001 तथा
शिवपुर गांव, पो.आ. लक्ष्मीपुर, जिला देवरिया (उ.प्र.)
- (viii) महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.
84. डा. एस. अय्यप्पन
महानिदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
कृषि भवन, नई दिल्ली 110 014
- (ix) कृषि मंत्रालय के सभो सचिव
85. श्री आशीष बहुगुणा
सचिव (कृषि एवं सहकारिता)
कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय,
कृषि भवन, नई दिल्ली 110 014
86. डॉ. जी.सी. पती
सचिव (एडीएफ),
पशु पालन, डेरी और मात्स्यिकी विभाग
कृषि भवन, नई दिल्ली 110 014
- (x) सचिव, योजना आयोग
87. सुश्री सिन्धुश्री खुल्लर
सचिव, योजना आयोग, योजना भवन,
संसद मार्ग, नई दिल्ली 110 014
- (xi) सचिव, जैव प्रौद्योगिकी विभाग
88. डा. टी. रामास्वामी
सचिव, (अतिरिक्त भार) जैव प्रौद्योगिकी विभाग,
ब्लाक-2, 7वीं मंजिल,
सीजीओ कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली 110 003
- (xii) महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद
89. प्रो. एस.के. ब्रह्मचारी
महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद
अनुसंधान भवन, 2 रफी मार्ग,
नई दिल्ली 110 001
- (xiii) अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
90. प्रो. वेद प्रकाश
अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110 002
- (xiv) अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग (अथवा निदेशक, भाभा परमाणु
अनुसंधान केन्द्र, यदि परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष द्वारा मनोनीत
किया जाए)

91.	डा. आर.के. सिन्हा अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सचिव, भारत सरकार परमाणु ऊर्जा विभाग, अणुशक्ति भवन छत्रपति शिवाजी महाराज मार्ग, मुंबई 400 001	103.	डा. के.एल. चड्ढा अध्यक्ष हार्टीकल्चर सोसाइटी ऑफ इंडिया एफ-1, नेशनल सोसायटीज़ ब्लॉक, एनएएससी कॉम्प्लेक्स, डीपीएस मार्ग, पूसा नई दिल्ली 110 012	31.01.2014
(xv)	सदस्य, वित्त (सचिव/अतिरिक्त सचिव, वित्त मंत्रालय), भारत सरकार, वैकल्पिक सदस्य-वित्तीय सलाहकार (डेयर/भाकृअनुप)	104.	डा. आर.एस. परौदा अध्यक्ष ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज एवेन्यू II, भा.कृ.अनु.सं. परिसर नई दिल्ली 110 012	31.01.2014
92.	सुश्री अंजुलि छिब्व दुग्गल विशेष सचिव, व्यय विभाग, भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, नार्थ ब्लॉक नई दिल्ली 110 001	105.	प्रो. (डा.) एम.पी. यादव मकान नं. 365, सैक्टर 45 गुडगांव, हरियाणा 122 003	31.01.2014
(xvi)	अध्यक्ष द्वारा मनोनीत कृषि विश्वविद्यालयों के चार कुलपति	106.	डा. लालजी सिंह कुलपति बनारस हिंदू विश्वविद्यालय वाराणसी, उत्तर प्रदेश 221 005	31.01.2014
93.	डा. बी.एस. दिल्लीन कुलपति, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना, पंजाब 141004	107.	डा. एस.डी. त्रिपाठी सरदार वल्लभ भाई पटेल नगर फोर बंगला, वरसोवा, अंधेरी (वेस्ट) मुंबई, महाराष्ट्र 400 053	31.01.2014
94.	डा. बी.वी. पाटिल कुलपति कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, रायचूर, कर्नाटक 584 102	108.	डा. आर.के. गुप्ता दक्षिण एशिया समन्वयक (डीएसीएसटी) सिम्मिट सीजी ब्लॉक, एनएएससी कॉम्प्लेक्स डीपीएस मार्ग, नई दिल्ली 110 012	31.01.2014
95.	डा. के.ई. लावाण्डे कुलपति, डा. बालासाहेब सावंत, कोंकण कृषि विद्यापीठ, डपोली, जिला रत्नागिरी, महाराष्ट्र -415 712	109.	डा. अनवर आलम सचिव, नास एनएएससी कॉम्प्लेक्स देव प्रकाश शास्त्री मार्ग, पूसा, नई दिल्ली 110 012 और एस-319, विवेकानंद अपार्टमेंट, सैक्टर-5, प्लॉट-2, द्वारका, नई दिल्ली-110075	31.01.2014
96.	डा. एस.एन. पुरी कुलपति केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय पीओ बॉक्स नं. 23, इम्फाल (मणिपुर) 795 004 मणिपुर	110.	डा. अनुपम वर्मा आईएनएसए वरिष्ठ वैज्ञानिक, एडवांस्ड सेंटर फॉर प्लांट वायरोलॉजी प्लांट पैथोलोजी संभाग, भा.कृ.अनु.सं. पूसा, नई दिल्ली 110 012 डा. अनुपम वर्मा 253, जयमां अपार्टमेंट, प्लॉट 16, सैक्टर 5 द्वारका, नई दिल्ली 110 075	31.01.2014
(xvii)	पांच तकनीकी प्रतिनिधि, नामतः कृषि आयुक्त, बागवानी आयुक्त, पशुपालन आयुक्त, मात्स्यिकी विकास आयुक्त, केन्द्रीय कृषि मंत्रालय से तथा वन महानिरीक्षक, भारत सरकार	111.	डा. बी.एस. पाठक केसी 5, कवि नगर, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश 201 002	31.01.2014
97.	डा. जे.पी. मिश्रा विशेष सचिव और कृषि आयुक्त कृषि और सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 014	112.	डा. मृत्युंजय (पूर्व राष्ट्रीय निदेशक एनएआईपी, भा.कृ.अनु.प.) ए 701, वसुंधरा अपार्टमेंट प्लॉट नं. 16, सैक्टर 6, द्वारका नई दिल्ली 110 075	31.01.2014
98.	डा. गोरख सिंह बागवानी आयुक्त, कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि विभाग कृषि भवन, नई दिल्ली 110 014	113.	प्रो. एस.एस. आचार्य अवैतनिक प्रोफेसर 33, शाही परिसर, सैक्टर-11, उदयपुर, राजस्थान 313 002	31.01.2014
99.	डा. अमरजीत सिंह नंदा पशुपालन आयुक्त पशुपालन, डेअरी एवं मात्स्यिकी विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	114.	डा. आर.पी. काचरु पूर्व एडीजी, भा.कृ.अनु.प. 303, डी.के. रेनबो, चूना भट्टी, कोलार रोड, भोपाल, मध्य प्रदेश 462 016	31.01.2014
100.	श्री बी. विष्णु भट्ट मात्स्यिकी विकास आयुक्त, पशुपालन, डेयरी और मात्स्यिकी विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001			
101.	श्री अनूप बधवा वन महानिरीक्षक (एनईपी) भारत सरकार, पर्यावरण व वन मंत्रालय पर्यावरण भवन, बी ब्लॉक, सी.जी.ओ. कॉम्प्लेक्स, लोधी रोड, नई दिल्ली 110 003			
(xviii)	परिषद और परिषद के बाहर के 15 वैज्ञानिक जिनमें 1 अध्यक्ष नामित			
102.	डा. पी.एल. गौतम अध्यक्ष, पादप किस्म सुरक्षा और कृषक अधिकार प्राधिकरण एनएएससी कॉम्प्लेक्स, डीपीएस मार्ग, पूसा नई दिल्ली 110 012	31.01.2014		

115.	प्रो. बी.एन. जौहरी पी सी रे फैलो (एमपीसीएसटी) जैव प्रौद्योगिकी विभाग और जैव सूचना केंद्र बरकतुल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल मध्य प्रदेश 462 026 प्रो. बी.एन. जौहरी एलवी 32, इन्डस गार्डन, ई-8, गुलमोहर एक्सटेंशन बवादिया कलां, भोपाल, मध्य प्रदेश 462 039	20.03.2014	श्री अमरदीप सिंह चीमा कोर 4, दूसरी मंजिल, स्कोप मीनार लक्ष्मी नगर डिस्ट्रिक्ट सेन्टर विकास मार्ग, दिल्ली 110 092	
			125. रिक्त	
			126. रिक्त	
			127. रिक्त	
			<i>ग्रामीण हितों के चार प्रतिनिधि</i>	
	<i>आईसीएमआर के प्रतिनिधि</i>		128. प्रो. डी.पी. त्रिपाठी	08.06.2014
116.	डॉ. जी.एस. टुटेजा निदेशक, मरु औषधीय अनुसंधान केन्द्र, इंडियन काउंसिल ऑफ मेडीकल रिसर्च न्यु पॉली रोड, जोधपुर, राजस्थान-342005	18.11.2015	राज्यसभा सदस्य 13-डी, फिरोजशाह रोड, नई दिल्ली-110001	
(xix)	<i>अध्यक्ष द्वारा नामित वाणिज्य और उद्योग के तीन प्रतिनिधि</i>		129. श्री सुधीर कुमार भार्गव निदेशक, एग्रोमेन सिस्टम्स प्राइवेट लि. 25/2, टारदेव एसी मार्केट टारदेव, मुंबई, महाराष्ट्र 400 034	08.06.2014
117.	श्री विजय सिंह एस. मोहिते पाटिल अध्यक्ष, अखिल भारतीय एथेनोल मैनुफैक्चर्स एसोसिएशन एवं पूर्व मुख्यमंत्री महाराष्ट्र शिवरत्न बंगला, यशवंत नगर, ताल्लुका मालशिरस, सोलापुर, महाराष्ट्र	01.10.2013	130. डा. चन्दा निम्बकर निदेशक पशु पालन संभाग निम्बेकर कृषि अनुसंधान संस्थान पो.ऑ. बाक्स 23, फलटन महाराष्ट्र 415 523	08.06.2014
118.	श्री नरेन्द्र मरकुंबी उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक श्री रेणुका शुगर लिमिटेड BC-105, हैवलॉक रोड कैंप, बेलगांव, कर्नाटक 590 001	01.10.2013	131. रिक्त	
			(xxi) <i>अध्यक्ष द्वारा मनोनीत भा.कृ.अनु.प. के अनुसंधान संस्थानों के चार निदेशक</i>	
119.	श्री राकेश भारती मित्तल उपाध्यक्ष/प्रबंध निदेशक, चेरमैन, सीआईआई के राष्ट्रीय कृषि परिषद भारती इंटरप्राइजेज लिमिटेड, भारती क्रिसेंट, 1 नेलसन मंडेला रोड, वसंत कुंज, फेस-II, नई दिल्ली 110 070	01.10.2013	132. डा. एच.एस. गुप्ता निदेशक भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान पूसा कैंपस, नई दिल्ली 110 012	21.04.2013
(xx)	<i>नियम 60(ए) के अनुसार अध्यक्ष द्वारा मनोनीत देश के प्रत्येक क्षेत्र से एक किसान और ग्रामीण हितों की रक्षा के लिए चार प्रतिनिधि</i>		133. डा. पीतम चन्द्रा निदेशक केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, नबी बाग, बेरसिया रोड, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038	21.04.2013
120.	श्री एम.वी.एस. नागी रेड्डी उपाध्यक्ष ए.पी. रियातांगा समाख्या आरसीएम चर्च काम्प्लैक्स गुडीवाडा, कृष्णा जिला, आंध्र प्रदेश 521 301	08.06.2014	134. डा. जी. सैयद राव निदेशक केंद्रीय समुद्री मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान, पोस्ट बॉक्स नं. 1603, ईरानाकुल्लम नॉर्थ, कोच्चि (केरल) 682 018	21.04.2013
121.	श्री धीरेन्द्र देब अधिकारी राजोबाला, 8, संकरपुर, गोपीनाथ नगर, गुवाहाटी (असम) 781 016	08.06.2014	135. डा. के.आर. क्रान्थि निदेशक केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान नागपुर पीबी नं. 02, शंकर रोड (महाराष्ट्र) 440 010	21.04.2013
122.	श्री एन. कुमार केन्ना कॅटिज, 16वां क्रॉस, एसआईटी एक्सटेंशन, नंदीश लेआऊट टुमकुर, कर्नाटक 572 103	08.06.2014	<i>सचिव, भा.कृ.अनु.प.—सदस्य सचिव</i>	
123.	श्री कुलदीप धालीवाल मायापुरी कॉलोनी, करनाल रोड, कैथल, हरियाणा 136 027	08.06.2014	136. श्री अरविन्द आर. कौशल अतिरिक्त सचिव (डेअर) और सचिव, भा.कृ.अनु.प., कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	
124.	श्री अमरदीप सिंह चीमा गोबिन्द नगर, काहनूवान रोड बटाला जिला गुरदासपुर पंजाब 143 505	08.06.2014		

परिशिष्ट-2

शासी निकाय

नियम, पद	क्रमांक	नाम	कार्यकाल और फोन नंबर
अध्यक्ष (महानिदेशक), नियम 35(i)	1.	डा. एस. अय्यप्पन महानिदेशक भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 114	पदेन 23382629, 23386711 (कार्यालय)
		पदेन सदस्य	
सदस्य-वित्त/वैकल्पिक सदस्य/वित्त परामर्शदाता (डेअर/भा.कृ.अनु.प.), नियम 35(ii)	2.	श्रीमती अंजुलि छिब्व दुग्गल अपर सचिव (व्यय) व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय, नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली 110 001	पदेन 23092919 (कार्यालय)
सचिव, योजना आयोग, नियम 35(iii)	3.	सुश्री सिन्धुश्री खुल्लर सचिव योजना आयोग, योजना भवन, संसद मार्ग (कार्यालय) नई दिल्ली 110 001	पदेन 23096574 (कार्यालय)
सचिव, कृषि, नियम 35(iv)	4.	श्री आशीष बहुगुणा सचिव (कृषि और सहकारिता) कृषि मंत्रालय, भारत सरकार, कृषि विभाग कृषि भवन, नई दिल्ली 110 114	पदेन 23382651, 23388444 (कार्यालय)
अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नियम 35(v)	5.	प्रो. वेद प्रकाश अध्यक्ष विश्वविद्यालय अनुदान आयोग बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली 110 002	पदेन 23234019, 23239659 (कार्यालय)
सचिव, पशुपालन, मछली एवं डेरी, नियम 35(vi)	6.	श्री जी.सी. पती सचिव (एडीएफ) पशुपालन एवं डेरी विकास विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 114	पदेन 23382608 (कार्यालय)
सचिव, जैवप्रौद्योगिकी विभाग, नियम 35(vii)	7.	डा. टी. रामासामी सचिव, जैवप्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, सीजीओ कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली 110 003	पदेन 24362950 (कार्यालय)
महानिदेशक, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद नियम 35(viii)	8.	प्रो. एस.के. ब्रह्मचारी महानिदेशक वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद अनुसंधान भवन, 2, रफी मार्ग, नई दिल्ली 110 001	पदेन 23710472, 23717053 (कार्यालय)
अध्यक्ष द्वारा नामित चार वैज्ञानिक (जिसमें एक प्रबंधन विशेषज्ञ हो), जिसमें कोई भी भा.कृ.अनु.प. का कर्मचारी न हो, नियम 35(ix)			
प्रबंधन विशेषज्ञ	9.	डा. आर.एस. परौदा अध्यक्ष, हरियाणा फार्मर्स कमीशन एंड ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज एवेन्यू II, भा.कृ.अनु.प. कैम्पस नई दिल्ली 110 012	31.01.2014 65437870 (कार्यालय)

नियम, पद	क्रमांक	नाम	कार्यकाल और फोन नंबर
वैज्ञानिक	10.	डा. लाल जी सिंह कुलपति बनारस हिंदू विश्वविद्यालय वाराणसी, उत्तर प्रदेश 221 005	31.01.2014 542-2368938 (कार्यालय)
	11.	प्रो. अनवर आलम सचिव, नास एनएएससी परिसर डीपीएस मार्ग, पूसा नई दिल्ली 110 012 प्रो. अनवर आलम एस-319, विवेकानंद सीजीएचएस लि. सैक्टर 5, प्लॉट 2, द्वारका नई दिल्ली 110 075	31.01.2014 25846051 (कार्यालय)
	12.	डा. मृत्युंजय (पूर्व राष्ट्रीय निदेशक, एनएआईपी, भा.कृ.अनु.प.) ए-701, वसुंधरा अपार्टमेंट प्लॉट नं. 16, सैक्टर 6, द्वारका, नई दिल्ली 110 075	31.01.2014
अध्यक्ष द्वारा नामित कृषि विश्वविद्यालयों के तीन कुलपति, नियम 35(x)	13.	डा. एस.एन. पुरी कुलपति केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय पोस्ट बॉक्स नं. 23, इम्फाल, मणिपुर 795 004	21.04.2013 0385-2415933 (कार्यालय)
	14.	डा. के.ई. लवाण्डे, कुलपति, डा. बाबा साहिब सावंत कोंकण, कृषि विद्यापीठ, ढपोली, जिला रत्नागिरी, महाराष्ट्र-415712	25.12.2015
अध्यक्ष द्वारा नामित तीन सांसद (लोकसभा से दो और राज्यसभा से एक) नियम 35(xi)	15.	डा. बी.एस. ढिल्लन कुलपति, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना, पंजाब-141004	24.07.2015 161-2401794 (कार्यालय)
	16.	श्री जयंत चौधरी लोकसभा सदस्य 12, तुगलक रोड, नई दिल्ली-110011 और 20, विश्व लक्ष्मी नगर, नजदीक गोवर्धन चौराहा, मथुरा, उत्तर प्रदेश	23.08.2015
	17.	श्री रामाशंकर राजभर लोकसभा सदस्य 185, नार्थ एवेन्यू नई दिल्ली-110001 और गांव शिवपुर, पोस्ट लक्ष्मीपुर, जिला देवरिया, उत्तर प्रदेश	23.08.2015
	18.	श्रीमती रेणुका चौधरी राज्यसभा सदस्य 76, लोधी स्टेट नई दिल्ली-110003 और मकान नं. 8-1-116, खानापुरम (बी) खम्माम अर्बन (एम), खम्माम जिला, आंध्र प्रदेश 507002	31.05.2015

नियम पद	क्रमांक	नाम	कार्यकाल और फोन नंबर
अध्यक्ष द्वारा नामित ग्रामीण क्षेत्रों के तीन कृषक/प्रतिनिधि नियम 35(xii)	19.	प्रो. डी.पी. त्रिपाठी राज्यसभा सदस्य 13-डी, फिरोजशाह रोड, नई दिल्ली 110 001	08.06.2014
	20.	डा. चन्दा निम्बेकर निदेशक पशु पालन संभाग, निम्बेकर कृषि अनुसंधान संस्थान पो.ऑ. बॉक्स 23, फलटन, महाराष्ट्र 415 523	08.06.2014 2166-200783 (कार्यालय)
	21.	श्री सुधीर कुमार भार्गव निदेशक एग्रोमैन सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड 25/2, ताड़देव ए.सी. मार्केट, ताड़देव, मुंबई 400 034, महाराष्ट्र	08.06.2014 022-23512179 (कार्यालय)
अध्यक्ष द्वारा नामित परिषद के अनुसंधान संस्थानों के तीन निदेशक, नियम 35(iii)	22.	डा. एच.एस. गुप्ता निदेशक भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान पूसा परिसर, नई दिल्ली 110 012	21.4.2013 011-25843375(कार्यालय)
	23.	डा. पीतम चंद्रा निदेशक केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल, मध्य प्रदेश 462 038	21.04.2013 0755-2737191(कार्यालय)
	24.	डा. जी. सईद राव निदेशक केन्द्रीय समुद्री मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान, कोच्चि, पो.बाक्स 1603, इरनाकुलम नार्थ, केरल 682018	21.04.2013 0484-2394798(कार्यालय)
सचिव भा.कृ.अनु.प. (सदस्य सचिव) नियम 35(xiv)	25.	श्री अरविंद आर. कौशल अपर सचिव (डेयर) और सचिव, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	23384450(कार्यालय)

परिशिष्ट 3

भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय के वरिष्ठ अधिकारीगण

1. **डा. एस. अय्यप्पन**
महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. और
सचिव, कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग,
भारत सरकार
2. **श्री अरविंद आर. कौशल**
सचिव, भा.कृ.अनु.प. और अपर सचिव,
कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग, भारत सरकार

उप-महानिदेशक

1. डा. एम.एम. पांडे (कृषि अभियांत्रिकी)
2. डा. के.डी. कोकाटे (कृषि विस्तार)
3. डा. एस.के. दत्ता (फसल विज्ञान)
4. डा. अरविन्द कुमार (शिक्षा)
5. डा. के.एम.एल. पाठक (पशु विज्ञान)
6. डा. (श्रीमती) बी. मीना कुमारी (मात्स्यिकी)
7. डा. एन.के. कृष्णकुमार (बागवानी)

सहायक महानिदेशक

फसल विज्ञान

1. डा. एन. गोपालकृष्णन (व्यावसायिक फसलें)
2. डा. आर.पी. दुआ (खाद्य एवं चारा फसलें)
3. डा. टी.पी. राजेन्द्रन (पादप सुरक्षा)
4. डा. जे.एस. संधू (बीज)
5. डा. बी.बी. सिंह (ओपी)

बागवानी

1. डा. डब्ल्यू.एस. दिल्लन (बागवानी I)
2. डा. यू.सी. श्रीवास्तव (बागवानी II)

प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन

1. डा. बी. मोहन कुमार (कृषि और कृषि वानिकी)

कृषि अभियांत्रिकी

1. डा. के.के. सिंह (प्रसंस्करण अभियांत्रिकी)
2. डा. एन.पी.एस. सिरोही (अभियांत्रिकी)

पशु विज्ञान

1. डा. गया प्रसाद (पशु स्वास्थ्य)
2. डा. एस.सी. गुप्ता (ए पी और बी)
3. डा. बी.एस. प्रकाश (एएन एंड पी)

मात्स्यिकी

1. डा. एस.डी. सिंह (अंतःस्थलीय मात्स्यिकी)
2. डा. मदन मोहन (समुद्री मात्स्यिकी)

कृषि शिक्षा

1. डा. सी. देव कुमार (ई.पी. एंड डी.)
2. डा. कुसुमाकर शर्मा (एचआरडी)
3. डा. बी.एस. बिष्ट (ईक्यूएआर) (कार्यकारी)

कृषि विस्तार

1. डा. वी. वेंकटसुबह्मण्यम (ए ई)

कृषि ज्ञान प्रबंध इकाई

1. डा. रामेश्वर सिंह

अन्य

1. डा. एस. मौर्य (आईपी एंड टीएम)
2. डा. ए.के. वशिष्ठ (पीआईएम)
3. डा. रविन्द्र कुमार (कार्यकारी)

प्रधान वैज्ञानिक

फसल विज्ञान

1. डा. राजन (पीपी)

2. डा. जी.एन. मिश्रा (सीसी)
3. डा. दिनेश कुमार (एफएफसी)

बागवानी

1. डा. एस.के. मल्होत्रा
2. डा. मनीष दास

प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन

1. डा. पी.पी. बिस्वास (मृदा)
2. डा. राजबीर सिंह (सस्य)

कृषि शिक्षा

1. डा. एम.के. अग्निहोत्री
2. डा. विनोद कुमार
3. डा. के.ए. सिंह
4. डा. रणवीर सिंह
5. डा. (श्रीमती) विनीता जैन

मात्स्यिकी

1. डा. अनिल अग्रवाल (एफपीटी)
2. डा. (श्रीमती) ऊषा मोजा
(एफ एण्ड एफएस)

पशु विज्ञान

1. डा. राजन गुप्ता (एएन)
2. डा. विनीत भसीन (एजी एंड बी)
3. डा. (श्रीमती) ज्योती मिश्री (एएच)
4. डा. (श्रीमती) नीलम गुप्ता (एबी)

कृषि इंजीनियरिंग

1. डा. एस. गणेशन (एफ एम एंड पी)

कृषि विस्तार

1. डा. वी.पी. चहल (कृषि विस्तार)

अन्य

1. डा. एम. कोचू बाबू (एनआईपी)
2. डा. ए.के. बावा
3. डा. संजीव सक्सेना (एग्री इन्वोवेट इंडिया लि.)
4. डा. ए. अरुणाचलम
5. डा. आर.के. तोमर
6. डा. आर.पी. मिश्रा (एनआईपी)
7. डा. दलीप लाल (पीआईएम)
8. डा. (श्रीमती) हरजीत कौर

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

1. डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष
2. डा. वी.एन. शारदा, सदस्य
3. डा. एस.के. बंधोपाध्याय, सदस्य
4. श्री एन.एस. रंधावा, सचिव
5. श्री एम.के. जैन, परीक्षा नियंत्रक
6. श्री राजीव मंगोत्रा, उपसचिव

राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेष प्रायोजना

1. डा. एम.एम. पांडे, (डीडीजी (इंजी.) और राष्ट्रीय निदेशक, कार्यकारी)
2. डा. आर.के. गोयल (राष्ट्रीय समन्वयक)
3. डा. ए.पी. श्रीवास्तव (राष्ट्रीय समन्वयक)
4. डा. सुधीर कोचर (राष्ट्रीय समन्वयक)
5. डा. पी.एस. पांडे, (राष्ट्रीय समन्वयक)

कृषि में मूलभूत, रणनीतिक और अग्रणीय उपयोग अनुसंधान के लिए राष्ट्रीय कोष

1. डा. ए. बंधोपाध्याय, राष्ट्रीय समन्वयक

कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय

1. डा. रामेश्वर सिंह, परियोजना निदेशक
2. डा. डी.के. अग्रवाल (कृषि सांख्यिकी)
3. डा. वीरेन्द्र कुमार भारती, प्रधान उत्पादन अधिकारी
4. डा. कुलदीप शर्मा, संपादक एवं प्रभारी (हिन्दी)
5. डा. आर.पी. शर्मा, संपादक एवं प्रभारी (अंग्रेजी)
6. श्री हंस राज, सूचना प्रणाली अधिकारी
7. श्री एस.के. जोशी, व्यवसाय प्रबंधक
8. डा. बी.एन. चट्टोपाध्याय, सीएनओ
9. श्री अनिल शर्मा, जन संपर्क अधिकारी

प्रशासन**निदेशक**

1. श्री जे. रवि (कार्मिक)
2. श्री संजय गुप्ता (प्रशासन)
3. श्री ए.सी. घोष (सामान्य प्रशासन)
4. श्री देवेन्द्र कुमार (वित्त)
5. श्री एच.सी. जोशी (राजभाषा)

6. श्री वी.पी. कोठियाल (वर्क्स)
7. श्रीमती शशि प्रभा राजदान (बागवानी)

उपसचिव

1. श्री राजीव माहेश्वरी
2. श्री पी. शक्तिवेल
3. सुश्री नम्रता शर्मा
4. श्री पी.के. बागे
5. श्री कन्हैया चौधरी
6. श्री एस.पी. सनवाल
7. श्री एस.के. बेहरा
8. श्री पीताम्बर
9. श्री एस.के. मित्रा
10. सुश्री सुनीता शर्मा
11. श्री के.एन. चौधरी
12. श्री वी.डी. नानीवाडेकर
13. श्री वी.के. शर्मा
14. सुश्री रोजा सेतुमाधवन

परिशिष्ट 4**भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के संस्थान और उनके निदेशक****राष्ट्रीय संस्थान**

1. डा. एच.एस. गुप्ता
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली 110 012
2. डा. गया प्रसाद (कार्यकारी)
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122
3. डा. ए.के. श्रीवास्तव
राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल (हरियाणा) 132 001
4. डा. डब्ल्यू.एस. लाकरा
केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान
जयप्रकाश रोड, सेवन बंगलो (वरसोवा),
मुम्बई (महाराष्ट्र) 400 061
5. डा. एस.एल. गोस्वामी
राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान व प्रबंधन अकादमी
राजेन्द्र नगर, आंध्र प्रदेश 500 030
6. डा. पी.एस. मिन्हास
राष्ट्रीय अजैविक दबाव प्रबंधन संस्थान,
मालेगांव, बारामती, पुणे, महाराष्ट्र 413415
7. डा. आर. रमानी (ओ.एस.डी.)
भारतीय कृषि जैव प्रौद्योगिकी संस्थान, रांची, झारखण्ड
8. डा. टी.पी. राजेन्द्रन (ओएसडी)
राष्ट्रीय जैविक प्रबंधन संस्थान, रायपुर, छत्तीसगढ़

कृषि विज्ञान

9. डा. एस.डी. राय
केन्द्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पोस्ट बाक्स 181, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
पोर्ट ब्लेयर (अंडमान और निकोबार) 744 101
10. डा. एम.एम. रॉय
केन्द्रीय मरुक्षेत्र अनुसंधान संस्थान,
जोधपुर (राजस्थान) 342 003
11. डा. पीतम चन्द्र
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान
बेरसिया रोड, नबी बाग, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
12. डा. एस.के. शर्मा
केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान,
बीकानेर (राजस्थान) 334 006

13. डा. के.आर. क्रांति
केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बैग नं. 2,
शंकर नगर, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010
14. डा. एच. रविशंकर
केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, रहमानखेड़ा,
पी.ओ. काकोरी, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 227 107
15. डा. नजीर अहमद
केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान
ओल्ड एअर फील्ड, रंगरेठ (जम्मू और कश्मीर) 190 007
16. डा. यू.एस. शिवहरे
केन्द्रीय फसल कटाई उपरांत अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान
लुधियाना (पंजाब) 141 004
17. डा. एस.के. चट्टोपाध्याय (कार्यकारी)
केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान
पो.बा. 16640, ऐडनवाला रोड, माटुंगा, मुंबई (महाराष्ट्र) 400 019
18. डा. जार्ज.वी. थॉमस
केन्द्रीय रोपण फसल अनुसंधान संस्थान, कासरगोड (केरल) 671 124
19. डा. बी.पी. सिंह
केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 001
20. डा. बी. वेंकटेश्वरलू
केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान
संतोषनगर, पोस्ट ऑफिस सैदाबाद,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
21. डा. के.के. सतपथी
केन्द्रीय जूट एवं संबद्ध रेशे अनुसंधान संस्थान
बैरकपुर, जिला-24 परगना (प. बंगाल) 700 120
22. डा. त्रिलोचन महापात्रा
केन्द्रीय धान अनुसंधान संस्थान, कटक (उड़ीसा) 753 006
23. डा. डी.के. शर्मा
केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, जरीफा फार्म, कचवा रोड
करनाल (हरियाणा) 132 001
24. डा. पी.के. मिश्रा
केन्द्रीय मृदा और जल संरक्षण अनुसंधान और प्रशिक्षण संस्थान
218, कोलागढ़ रोड,
देहरादून (उत्तरांचल) 248 195



25. डा. टी.जी.के. मूर्ति (कार्यकारी)
केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान,
रजामुंदरी (आंध्र प्रदेश) 533 105
26. डा. एस.के. चक्रवर्ती
केन्द्रीय कंदीय फसल अनुसंधान संस्थान,
पो.बा. 3502, श्रीकरियम, तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 017
27. डा. एन.पी. सिंह
गोवा के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान
परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स, इला, ओल्ड गोवा 403 402
28. डा. बी.पी. भट्ट
पूर्वी क्षेत्र के लिए भारतीय कृषि
अनुसंधान परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स,
बिहार वेटेरिनरी कॉलेज परिसर, पटना (बिहार) 800 014
29. डा. एस.वी. नगाचन
उत्तर-पूर्वी पर्वतीय क्षेत्रों के लिए भारतीय कृषि
अनुसंधान परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स
उमियम (मेघालय) 793 103
30. डा. वी.के. भाटिया
भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा परिसर, नई दिल्ली 110 012
31. डा. पी.के. घोष
भारतीय चारागाह और चारा अनुसंधान संस्थान
पाहूज बांध, झांसी-ग्वालियर रोड,
झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
32. डा. ए.एस. सिद्धु
भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
पो.बो. हैसरघट्टा लेक, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 089
33. डा. एन. नादराजन
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान,
कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
34. डा. ए. सुब्बा राव
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, नबी बाग,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
35. डा. एम. आनंदराज
भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान
पो.बा. नं. 1701, पो.ओ. मारीकुनु, कोझीकोडे (केरल) 673 012
36. डा. एस. सोलोमन
भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान
पोस्ट ऑफिस-दिलकुशा, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002
37. डा. आर. रमानी
भारतीय प्राकृतिक रेजिन और गोंद अनुसंधान संस्थान,
नामकुम, रांची (झारखंड) 834 010
38. डा. पी.एस. नायक
भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान
पो.बा. 01, पो.ओ. झाखीनी, शहंशाहपुर
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 305
39. डा. के.के. सत्तपथी
राष्ट्रीय जूट और संबद्ध रेशे प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान
12 रीजेंट पार्क, कोलकाता (प. बंगाल) 700 040
40. डा. एन. विजयन नायर
गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 007
41. डा. जे.सी. भट्ट
विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
अल्मोड़ा (उत्तराखंड) 263 601

पशु विज्ञान और मात्स्यिकी

42. डा. आर.पी. सिंह
केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान,
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122
43. डा. आर.के. सेठी
केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान
सिरसा रोड, हिसार, हरियाणा 125 001
44. डा. एस.के. अग्रवाल
केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान
मखदूम, मथुरा (उत्तर प्रदेश) 281 122
45. डा. ए.पी. शर्मा
केन्द्रीय अंतःस्थलीय मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान,
बैरकपुर (प. बंगाल) 700 120
46. डा. ए.जी. पन्नीया
केन्द्रीय खारा जल जीव संवर्द्धन संस्थान
75, सैंथोम हाई रोड, आर ए पुरम,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 028
47. डा. टी.के. श्रीनिवास गोपाल
केन्द्रीय मात्स्यिकी प्रौद्योगिकी संस्थान
विलिंगडन द्वीप, पोस्ट ऑफिस-मत्स्यपुरी,
कोच्चि (केरल) 682 029
48. डा. पी. जयशंकर
केन्द्रीय ताजा जल-जीव पालन संस्थान
कौशल्यागंज, भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 002
49. डा. जी. एस. राव
केन्द्रीय समुद्री मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स नं. 1603, टाटापुरम, कोच्चि (केरल) 682 018
50. डा. एस.एम.के. नकवी
केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान
अविकानगर जिला- टोंक वाया जयपुर, (राजस्थान) 304 501
51. डा. सी.एस. प्रसाद
राष्ट्रीय पशु पोषण एवं कायिकी संस्थान
अडूगोडी, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030

परिशिष्ट 5**राष्ट्रीय ब्यूरो और उनके निदेशक****कृषि विज्ञान**

1. डा. बी.एस. भुमन्वर (कार्यकारी)
राष्ट्रीय कृषि उपयोगी कीट ब्यूरो
पो.बा. 2491, एचए फार्म, हैब्लल,
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
2. डा. अरुण कुमार शर्मा
राष्ट्रीय कृषि के लिए महत्वपूर्ण सूक्ष्म जीव ब्यूरो
पो.बा. 6, कुसमोर, मऊनाथ भन्जन (उत्तर प्रदेश) 275 101
3. डा. के.सी. बंसल
राष्ट्रीय पादप आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो
पूसा, नई दिल्ली 110 012

4. डा. दीपक सरकार
राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण और भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो
पो.बा. 426, शंकर नगर, अमरावती रोड, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010

पशु विज्ञान

5. डा. बी.के. जोशी
राष्ट्रीय पशु आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो,
पो.बा. 129, करनाल (हरियाणा) 132 001
6. डा. जे.के. जेना
राष्ट्रीय मत्स्य आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो
कैनाल रिंग रोड, तेलीबाग, तालकटोरा रोड, पो.आ. दिलकुशा,
लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002°

परिशिष्ट 6

प्रायोजना निदेशालय, प्रक्षेत्र प्रायोजना निदेशालय और उनके निदेशक

कृषि विज्ञान

1. डा. बी. गंगवार
फसल प्रणाली अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
मोदीपुरम, मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 110
2. डा. जे.बी. मिश्रा
मूंगफली अनुसंधान निदेशालय
ईवनगर रोड, तिम्बावड़ी, पो.बा. 5, जूनागढ़, गुजरात (362 001)
3. डा. रामेश्वर सिंह
कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय
कृ.अनु.भ.-1, नई दिल्ली 110012
4. डा. ओ.पी. यादव
मक्का अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
पूसा कैपस, नई दिल्ली 110 012
5. डा. एस. अरुलराज
तेलताड़ अनुसंधान निदेशालय, पेडावेगी (आंध्र प्रदेश) 534 450
6. डा. के.एस. वाराप्रसाद
तिलहन अनुसंधान निदेशालय,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
7. डा. जे.एस. चौहान
तीरिया सरसों अनुसंधान निदेशालय
सेवार, भरतपुर (राजस्थान) 321 303
8. डा. बी.सी. विराक्तमथ
धान अनुसंधान निदेशालय, राजेन्द्रनगर,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
9. डा. एस. राजेन्द्र प्रसाद
बीज अनुसंधान निदेशालय
पीबी-11, कुसमोर, पीओ कैथली,
मऊनाथ भन्जन, (उत्तर प्रदेश) 275 101
10. डा. जगन्नाथ विष्णु पाटिल
ज्वार अनुसंधान निदेशालय,
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद, आंध्र प्रदेश 500 030
11. डा. एस.के. श्रीवास्तव
सोयबीन अनुसंधान निदेशालय
खंडवा रोड, इन्दौर (मध्य प्रदेश) 452 017
12. डा. (श्रीमती) इन्दु शर्मा
गेहूँ अनुसंधान निदेशालय
पो.बा. 158, अग्रसेन मार्ग, करनाल (हरियाणा) 132 001
13. डा. ए.आर. शर्मा
खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय
महाराजपुर, आधारताल, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
14. डा. अश्विनी कुमार
जल प्रबंधन निदेशालय
चन्द्रशेखरपुर भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 023
15. डा. (सुश्री) कृष्णा श्रीनाथ
कृषि में महिलाओं के लिए अनुसंधान निदेशालय
प्लाट सं. 50, मौजा-जोकालांडी, पो.ऑ. बारामुंडा,
भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 003
16. डा. पी.एल. सरोज
काजू अनुसंधान निदेशालय, दरबा,
पुत्तुर एवं दक्षिण कन्नड़ (कर्नाटक) 574 202
17. डा. रमेश कुमार
पुष्प अनुसंधान निदेशालय
भा.कृ.अनु.स., पूसा, नई दिल्ली- 110 012

18. डा. सत्यव्रत मैती
औषधीय और सगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय
बोरियावी, आणंद, गुजरात 387 310
19. डा. मंजीत सिंह
खुंभ अनुसंधान परियोजना निदेशालय
चम्बाघाट, सोलन (हि.प्र.) 173 213
20. डा. जयगोपाल
प्याज और लहसुन परियोजना निदेशालय
राजगुरु नगर, पुणे (महाराष्ट्र) 410 505

पशु विज्ञान

21. डा. एच. रहमान
पशु रोग निगरानी एवं जीवितता प्रायोजना निदेशालय
एच.ए. फार्म, पोस्ट-हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
22. डा अर्जुन शर्मा
पशु प्रायोजना निदेशालय
ग्रास फार्म रोड, पो.बा. 17, मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 001
23. डा बी. पटनायक
खुर एवं मुंह पका रोग प्रायोजना निदेशालय
आई वी आर आई कैम्पस, मुकेश्वर, उतरांचल 263 138
24. डा आर.एन. चटर्जी (कार्यकारी)
कुक्कुट पालन प्रायोजना निदेशालय
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
25. डा. अशोकतरु बरत (कार्यकारी)
ताजा जल मत्स्य अनुसंधान निदेशालय, अनुसंधान भवन,
भीमताल (उत्तराखंड) 263 130

अन्य

26. डा. एस.डी. कुलकर्णी
सोयाबीन प्रसंस्करण और उपयोगिता प्रायोजना
सीआईईई कैपस, भोपाल 462 038
27. डा. (श्रीमती) रवीन्द्र कौर
प्रायोजना निदेशक
जल प्रौद्योगिकी केन्द्र, भा.कृ.अनु.स., नई दिल्ली 110 012

क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय

28. डा. ए.एम. नरुला
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन I)
पीएयू कैपस, लुधियाना (पंजाब) 141 004
29. डा. अजॉय कुमार सिंह
क्षेत्रीय निदेशालय (जोन II)
भूमि विहार, ब्लॉक जी-बी, सैक्टर-III, साल्ट लेक,
कोलकाता (पश्चिम बंगाल)
30. डा. ए.के. गोगोई
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन III)
टाँप, उमरोई रोड, बारापानी
मेघालय 793 103
31. डा. अशोक कुमार सिंह
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन IV)
जी.टी. रोड, रावतपुरा, नियर विकास भवन,
कानपुर, उत्तर प्रदेश 208 024
32. डा. एन. सुधाकर
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन V)
सीआरआईडीई कैपस, संतोषनगर,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 659



33. डा. वाई.वी. सिंह
क्षेत्रीय निदेशालय (जोन VI)
सीएजेडआरआई कैंपस, जोधपुर (राजस्थान) 342 003
34. डा. अनुपम मिश्रा (कार्यकारी)
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन VII)
जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
35. डा. एस. प्रभु कुमार
क्षेत्रीय निदेशालय (जोन VIII)
आईसीएआर प्रौद्योगिकी हस्तांतरण प्रायोजना,
एमआरएसएचए फार्म पोस्ट, हैब्ल
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024

परिशिष्ट 7

राष्ट्रीय अनुसंधान केन्द्र और उनके निदेशक

कृषि विज्ञान

- डा एस.के. ध्यानी
राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केन्द्र
आई.जी.एफ.आर.आई. परिसर, पाहुज बांध,
ग्वालियर-झांसी रोड, झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
- डा. एम.एम. मुस्तफा
राष्ट्रीय केला अनुसंधान केन्द्र,
थोगामलाई मेन रोड, थ्यानुर पोस्ट,
तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु) 620 102
- डा वी.जे. शिवंकर
राष्ट्रीय नींबूवर्गीय अनुसंधान केन्द्र, पो.बा. 464,
पो.ओ. शंकर नगर, अमरावती रोड, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010
- डा पी.जी. अदसूले
राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केन्द्र
पो.बॉ.नं. 3, मंजरी फार्म पोस्ट, शोलपुर रोड, पुणे (महाराष्ट्र) 412 307
- डा. चिरंतन चट्टोपाध्याय
राष्ट्रीय समेकित कीट प्रबंधन अनुसंधान केन्द्र
लाल बहादुर शास्त्री बिल्डिंग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
हिल साइड रोड, पूसा, नई दिल्ली 110 012
- डा विशाल नाथ
राष्ट्रीय लीची अनुसंधान केन्द्र, मुजफ्फरपुर (बिहार) 842 002
- डा आर.पी. मेधी
राष्ट्रीय आर्किड अनुसंधान केन्द्र, पाकयांग (सिक्किम) 737 106
- डा श्रीनिवासन (कार्यकारी)
राष्ट्रीय पादप जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
- डा आर.के. पाल
राष्ट्रीय अनार अनुसंधान केन्द्र
एनएच 9 बाई पास, शेलगी,
शौलापुर (महाराष्ट्र) 413 007
- डा बलराज सिंह
राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र
तबीजी, अजमेर (राजस्थान) 305 206

पशु विज्ञान और मात्स्यिकी

- डा एन.वी. पाटिल
राष्ट्रीय ऊंट अनुसंधान केन्द्र
जोरबीर, पो.बॉ. 07,
बीकानेर (राजस्थान) 334 001
- डा आर.के. सिंह
राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र, सिरसा रोड,
हिसार (हरियाणा) 125 001
- डा वी.वी. कुलकर्णी
राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केन्द्र
चेंगीचेरिया पी.बी. 11, बोदुप्पल
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
- डा चंदन राजखोवा
राष्ट्रीय मिथुन अनुसंधान केन्द्र
भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान कॉम्प्लेक्स, झरनापानी
मेदजीफेमा (नगालैंड) 797 106
- डा डी.के. सरमा
राष्ट्रीय शूकर अनुसंधान केन्द्र
रानी, गुवाहाटी (असम) 785 037
- डा एस.एम. देब
राष्ट्रीय याक अनुसंधान केन्द्र
वेस्ट केमंग, दीरांग (अरुणाचल प्रदेश) 790 101

अन्य

- डा रमेश चंद
राष्ट्रीय कृषि अर्थशास्त्र और नीति अनुसंधान केन्द्र
पीबी नं. 11305, डीपीएस मार्ग,
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली 110 012

परिशिष्ट 8

अ. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजनाएं और समन्वयक

फसल विज्ञान

- डा. एन. श्रीनिवास
नेटवर्क समन्वयक (एकारोलॉजी)
यूएएस
जी.के.वी.के., हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 065
- डा. ए. हेनरी
समन्वयक, मरू फलीदार फसलें
सीएजेडआरआई, जोधपुर (राजस्थान) 342 003
- डा. बी.एस. भुमन्नवर
प्रायोजना समन्वयक (जैविक नियंत्रण)
राष्ट्रीय कृषि में महत्वपूर्ण कीट ब्यूरो,
हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
- डा. के.एस. वाराप्रसाद
प्रायोजना समन्वयक (अरण्डी, सूरजमुखी और कुसुम)
तिलहन अनुसंधान निदेशालय
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030

5. डा. ए.एच. प्रकाश
प्रायोजना समन्वयक (कपास सुधार),
अनुसंधान केन्द्र (सी आई सी आर),
कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 003
 6. डा. एन.पी. सिंह
प्रायोजना समन्वयक (चना),
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
 7. डा. ए.के. राय
प्रायोजना समन्वयक (चारा फसलें)
भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान
डाकघर-पाहुज बांध, झांसी-ग्वालियर रोड,
झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
 8. डा. जे.बी. मिश्रा
प्रायोजना समन्वयक (मूंगफली),
राष्ट्रीय मूंगफली अनुसंधान केंद्र, जूनागढ़ (गुजरात) 362 001
 9. डा. आर.के. ठाकुर
प्रायोजना समन्वयक (मधुमक्खी और परागक),
चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार (हरियाणा) 125 004
 10. डा. एस. सतपथी
नेटवर्क समन्वयक (जूट एवं संबद्ध रेशे)
सीआरआईजेएफ, बैरकपुर (पश्चिम बंगाल) 700 120
 11. डा. एन. नादराजन (कार्यकारी)
प्रायोजना समन्वयक (अलसी)
सी एस ए कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 002
 12. डा. ओ.पी. यादव
प्रायोजना समन्वयक (मक्का)
मक्का अनुसंधान निदेशालय
आईएआरआई कैंपस, पूसा, नई दिल्ली 110 012
 13. डा. संजीव गुप्ता
प्रायोजना समन्वयक (मूलाप), भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान,
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
 14. डा. एस. राजेन्द्र प्रसाद
प्रायोजना समन्वयक
राष्ट्रीय बीज प्रायोजना
बीज अनुसंधान निदेशालय, कुसमौर मऊ, उत्तर प्रदेश 275 101
 15. डा. आर.के. जैन
प्रायोजना समन्वयक (सूत्रकृमि), सूत्रकृमि विज्ञान विभाग
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली 110 012
 16. डा. वी. वासुदेव राव
नेटवर्क समन्वयक (पक्षी विज्ञान)
एएनजीआरएयू, राजेन्द्र नगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
 17. डा. एम.एम. राय (कार्यकारी)
नेटवर्क समन्वयक (बाजरा)
कृषि अनुसंधान केन्द्र, आर ए यू मन्डोर, जोधपुर (राजस्थान) 342 304
 18. डा. के.के. शर्मा
नेटवर्क समन्वयक (कीटनाशी अवशेष)
कृषि रसायन विभाग
एलबीएस बिल्डिंग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
 19. डा. एन. नादराजन (कार्यकारी)
प्रायोजना समन्वयक (अरहर),
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
 20. डा. बी.सी. विरक्तमथ
प्रायोजना समन्वयक (धान)
धान अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद, आंध्र प्रदेश 500 030
 21. डा. ए.आर.जी. रंगनाथ
प्रायोजना समन्वयक (तिल और रामतिल)
जे.एन.के.वी.वी. जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
 22. डा. जे.वी. पाटिल
प्रायोजना समन्वयक (ज्वार)
राष्ट्रीय ज्वार अनुसंधान केंद्र,
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
 23. डा. एम.वी. चैन्नाबायरे गौड़ा
प्रायोजना समन्वयक (गौण अनाज)
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
जीकेवीके कैंपस, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 065
 24. डा. एस.के. श्रीवास्तव
प्रायोजना समन्वयक (सोयाबीन)
राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान निदेशालय
खंडवा रोड, इंदौर (मध्य प्रदेश) 452 017
 25. डा. ओ.के. सिन्हा
प्रायोजना समन्वयक (गन्ना),
भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002
 26. डा. जे.एस. चौहान
प्रायोजना समन्वयक (तोरिया-सरसों)
तोरिया एवं सरसों पर राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र
सेवार फार्म, जिला भरतपुर (राजस्थान) 321 303
 27. डा. आर.एस. त्रिपाठी
नेटवर्क समन्वयक (कृतक नियंत्रण)
काजरी, जोधपुर (राजस्थान) 342 003
 28. डा. वी. कृष्णमूर्ति
नेटवर्क समन्वयक (तंबाकू)
सीटीआरआई, राजामुन्द्री (आंध्र प्रदेश) 533 105
 29. डा. डी.सी. भंडारी, नेटवर्क समन्वयक
(अप्रयुक्त व कम दोहित फसलें)
राष्ट्रीय पादप आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
 30. डा. (श्रीमती) इन्दु शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (गेहूं और जौ)
गेहूं अनुसंधान निदेशालय, करनाल (हरियाणा) 132 001
 31. डा. स्वरूप सिंह
नेटवर्क समन्वयक (श्वेत सूंठी और अन्य मृदा एंथ्रोपोड)
कृषि अनुसंधान केंद्र, आरएओ, जयपुर (राजस्थान) 302 018
- बागवानी**
32. डा. एस.के. शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (शुष्क प्रक्षेत्र फल)
सीआईएएच, बीकानेर (राजस्थान) 334 006
 33. डा. सत्यव्रत मैती
प्रायोजना समन्वयक (औषधीय संगंधीय पादप और पान)
राष्ट्रीय औषधीय एवं संगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय
आणंद (गुजरात) 387 310
 34. डा. पी.एल. सरोज
प्रायोजना समन्वयक (काजू)
राष्ट्रीय काजू अनुसंधान निदेशालय, पुनूर (कर्नाटक) 574 202
 35. डा. रमेश कुमार
प्रायोजना समन्वयक (पुष्प विज्ञान),
पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निदेशालय
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली 110 012

36. डा. मंजीत सिंह
प्रायोजना समन्वयक (मशरूम)
राष्ट्रीय खुंभी अनुसंधान निदेशालय
चंबाघाट, सोलन (हिमाचल प्रदेश) 173 213
37. डा. जयगोपाल
नेटवर्क समन्वयक (प्याज और लहसुन)
प्याज और लहसुन प्रायोजना निदेशालय
राजगुरु नगर, पुणे, महाराष्ट्र
38. डा. एच.पी. महेश्वरप्पा
प्रायोजना समन्वयक (ताड़)
केंद्रीय बागानी फसल अनुसंधान संस्थान,
कासरगोड (केरल) 671 124
39. डा. गोपाल कृष्ण
प्रायोजना समन्वयक (आलू सुधार)
केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 001
40. डा. ए.के. मिश्रा
प्रायोजना समन्वयक (उपोष्ण कटिबंधीय फल)
केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान
रहमानखेड़ा, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 227 107
41. डा. के.एन. बाबू
प्रायोजना समन्वयक (मसाले)
भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान
पो.बॉ.न. 170, मारीकुन्नू, कालीकट (केरल) 673 012
42. डा. ए.एस. सिद्धु
प्रायोजना समन्वयक (उपोष्ण फल)
भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
हैसरघट्टा लेक पोस्ट, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 089
43. डा. जेम्स जॉर्ज
प्रायोजना समन्वयक (कंदीय फसलें)
केन्द्रीय कंदवर्गीय फसल अनुसंधान संस्थान का क्षेत्रीय केन्द्र
तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 017
44. डा. बिजेन्द्र सिंह
प्रायोजना समन्वयक (सब्जी)
सब्जी अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय,
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
45. डा. नजीर अहमद
नेटवर्क समन्वयक (शीतोष्णफल)
केंद्रीय शीतोष्ण फल बागवानी संस्थान, श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर)
- प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन**
46. डा. वी.यू.एम. राव
प्रायोजना समन्वयक (कृषि मौसम विज्ञान)
क्रीडा कैंपस, संतोषनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
47. डा. डी.एल.एन. राव
नेटवर्क समन्वयक (मृदा जैव विविधता और जैव उर्वरक)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
48. डा. एस.के. ध्यानी
प्रायोजना समन्वयक (कृषि वानिकी)
राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केंद्र, झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
49. डा. बी. गंगवार
प्रायोजना समन्वयक (समन्वित फसल प्रणाली)
पीडीएफएसआर, मोदीपुरम, मेरठ (उ.प्र.) 250 110
50. डा. मरुथी सरकार
प्रायोजना समन्वयक (बारानी कृषि)
- क्रीडा परिसर, संतोषनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
51. डा. मुनेश्वर सिंह
प्रायोजना समन्वयक (दीर्घ अवधि उर्वरक परीक्षण)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
52. डा. एस.के. अम्बस्ट
प्रायोजना समन्वयक
(लवण प्रभावित मृदा प्रबंधन और कृषि में खारा जल प्रयोग)
केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान,
करनाल (हरियाणा) 132 001
53. डा. ए.के. शुक्ला
प्रायोजना समन्वयक
(मृदा और पौधों में सूक्ष्म और गौण पोषक तत्व तथा प्रदूषक तत्व)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
54. डा. अश्विनी कुमार
प्रायोजना समन्वयक (भूजल उपयोगिता का अनुकूलन)
जल प्रबंधन निदेशालय, खुर्दा, भुवनेश्वर, ओडिशा 751 023
55. डा. प्रदीप डे
प्रायोजना समन्वयक (मृदा परीक्षण एवं फसल अनुक्रिया)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, नबी बाग, भोपाल (मध्य प्रदेश)
462 038
56. डा. अश्विनी कुमार
प्रायोजना समन्वयक (जल प्रबंधन)
जल प्रबंधन निदेशालय भुवनेश्वर (उड़ीसा) 751 023
57. डा. पी.के. सिंह
प्रायोजना समन्वयक (खरपतवार नियंत्रण)
राष्ट्रीय खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय पो.बॉ. 13,
आधारताल, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
- अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी**
58. डा. पी.आर. भटनागर
प्रायोजना निदेशक (एपीए)
सीआईपीएचईटी, लुधियाना, पंजाब 141 004
59. डा. एल.पी. गीते
प्रायोजना समन्वयक
(कृषि में एग्रोनोमिक्स एवं सुरक्षा अध्ययन)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
60. डा. सी.आर. मेहता
प्रायोजना समन्वयक (कृषि औजार और मशीनरी)
केंद्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
61. डा. एस.के. नंदा (कार्यकारी)
प्रायोजना समन्वयक (फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी)
केन्द्रीय फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी संस्थान
लुधियाना (पंजाब) 141 004
62. डा. के.सी. पांडे
प्रायोजना समन्वयक
(पुनः उपयोग में आने वाले ऊर्जा स्रोत एवं कृषि और
कृषि आधारित उद्योग)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
बेरसिया, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
63. डा. रमानी
नेटवर्क समन्वयक
(प्राकृतिक रेजिन और गोंद का निष्कासन, प्रसंस्करण और मूल्य
वर्द्धन पर राष्ट्रीय नेटवर्क)
भारतीय प्राकृतिक रेजिन और गोंद अनुसंधान संस्थान
नामकुम, रांची (झारखंड) 834010

64. डा. दीपक चौधरी
प्रायोजना समन्वयक (प्रणाली की दक्षता बढ़ाने के लिए पशु ऊर्जा उपयोग)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
- पशु विज्ञान**
65. डा. बी.के. जोशी
परियोजना समन्वयक (पशु जेनेटिक संसाधन)
एनबीएजीआर, करनाल (हरियाणा) 132 001
66. डा. एच. रहमान
प्रायोजना समन्वयक (ए डी एम ए एस)
पशु रोग निगरानी एवं उत्तरजीवितता प्रायोजना निदेशालय
हैब्ल, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 024
67. डा. सोमवंशी
नेटवर्क समन्वयक (ब्लूटूंग)
आईवीआरआई, इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122
68. डा. आर.के. सेठी
नेटवर्क समन्वयक (भैंस सुधार)
सी आई आर बी, हिसार (हरियाणा) 125 001
69. डा. अर्जुन शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (गोपशु)
गोपशु अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय,
मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 001
70. डा. सी.एस. प्रसाद
प्रायोजना समन्वयक (पशु उत्पादन बढ़ाने और मीथेन उत्कर्षण में
आहार संसाधन और पोषण उपयोगिता)
एनआईएएनपी, अडूगड्डी, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030
71. डा. बी.पटनायक
प्रायोजना समन्वयक (एफएमडी)
खुरपका और मुंहपका रोग प्रायोजना निदेशालय
आईवीआरआई कैंपस, मुक्तेश्वर (उत्तर प्रदेश) 263 138
72. डा. एस.के. अग्रवाल
प्रायोजना समन्वयक (बकरी)
सीआईआरजी, मखदूम, मथुरा (उत्तर प्रदेश) 281 122
73. डा. सोमवंशी
नेटवर्क समन्वयक (हैमरेजिक सैप्टिसीमिया)
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122
74. डा. डी.एन. कामरा
नेटवर्क समन्वयक (जठर आंत्रिय परजीव)
आईवीआरआई, इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122
75. डा. डी.के. सरमा
प्रायोजना समन्वयक (शूकर)
राष्ट्रीय शूकर अनुसंधान केंद्र,
गुवाहाटी (असम) 781 037
76. डा. आर.एन. चटर्जी (कार्यकारी)
प्रायोजना समन्वयक (कुक्कुट प्रजनन)
कुक्कुट पर प्रायोजना निदेशालय
राजेन्द्रनगर,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
77. डा. जी.आर. पाटिल
नेटवर्क समन्वयक (देसी दूध का औद्योगिक उपयोग हेतु उन्नत
प्रसंस्करण)
एनडीआरआई, करनाल (हरियाणा) 132 001
78. डा. एस.एम.के. नकवी
नेटवर्क समन्वयक (भेड़ प्रजनन)
सीएसडब्ल्यूआरआई, अविकानगर (राजस्थान) 304 501
- कृषि प्रसार**
79. डा. कृष्णा श्रीनाथ
प्रायोजना समन्वयक (गृह विज्ञान)
राष्ट्रीय महिला अनुसंधान निदेशालय,
भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 001

परिशिष्ट 9

कृषि विश्वविद्यालय और उनके कुलपति

केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय

1. डा. एस.एन. पुरी
केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
इम्फाल-795 004, मणिपुर

राज्य कृषि विश्वविद्यालय

1. श्री वी. नागी रेड्डी, आईएएस (कार्यकारी)
आचार्य एन.जी. रंगा कृषि विश्वविद्यालय
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
2. डा. ए.एम. शेख
आणंद कृषि विश्वविद्यालय,
आणंद (गुजरात) 388 110
3. डा. के.एम. बजरबरुआ
असम कृषि विश्वविद्यालय, जोरहट (असम) 785 013
4. प्रो. चित्तरंजन कोले
बिधानचंद्र कृषि विश्वविद्यालय
मोहनपुर, नाडिया (पश्चिम बंगाल) 741 252
5. डा. एम.एल. चौधरी
बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर (बिहार) 813 210

6. डा. एम.पी. पांडे
बिरसा कृषि विश्वविद्यालय,
रांची (झारखंड) 834 006
7. डा. पी.के. शर्मा
चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं
प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 002
8. डा. के.एस. खोखर
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय
हिसार (हरियाणा) 125 004
9. डा. एस.के. शर्मा
चौ. सरवन कुमार कृषि विश्वविद्यालय
पालमपुर (हिमाचल प्रदेश) 176 062
10. डा. के.ई. लवान्डे
डा. बाला साहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ,
ढपोली (महाराष्ट्र) 415 712
11. डा. रवि प्रकाश जी दानी
डा. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ,
अकोला (महाराष्ट्र) 444 104

12. डा. के.आर. धीमान
डा. यशवंत सिंह परमार उद्यान और वानिकी विश्वविद्यालय
नौनी, जिला सोलन (हिमाचल प्रदेश) 173 230
13. डा. सी.वी.एस.के. शर्मा, आईएएस (कार्यकारी)
डा. वाई.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय
पोस्ट बॉक्स सं. 7, वेंकटरमननागुडम-534 101
पश्चिम गोदावरी जिला, आन्ध्र प्रदेश
14. श्री सुभाष कुमार, आईएएस (कार्यकारी)
गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
पंतनगर (उत्तराखंड) 263 145
15. डा. वी.के. तनेजा
गुरु अंगद देव पशु चिकित्सा एवं
पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
पीएयू कैम्पस, लुधियाना (पंजाब)
16. श्री एस.के. पाटिल
इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, कृषक नगर,
रायपुर (छत्तीसगढ़) 492 006
17. प्रो. विजय सिंह तोमर
जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय
जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
18. डा. एन.सी. पटेल
जूनागढ़ कृषि विश्वविद्यालय, मोती बाग,
जूनागढ़ (गुजरात) 362 001
19. डा. यू.के. मिश्रा
कामधेनु पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय
रायपुर, छत्तीसगढ़
20. डा. सी. रेणुका प्रसाद
कर्नाटक पशु चिकित्सा,
पशु पालन और मात्स्यिकी विश्वविद्यालय, पोस्ट बॉक्स 6,
नंदी नगर, बीदर (कर्नाटक) 585 401
21. प्रो. पी. राजेन्द्रन
केरल कृषि विश्वविद्यालय
वेल्लानिकारा, जिला त्रिचूर (केरल) 680 656
22. प्रो. बी. मधुसूदन कुरूप
केरल मात्स्यिकी और समुद्री अध्ययन विश्वविद्यालय
पपनगढ़, कोच्चि 682 506, केरल
23. डा. बी. अशोक
केरल पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
लाइसन ऑफिस, पट्टोम,
तिरुवनंतपुरम 695 004 (केरल)
24. डा. हरदीप कुमार
लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान
विश्वविद्यालय,
हिसार, हरियाणा
25. डा. गोविन्द प्रसाद मिश्रा
मध्य प्रदेश पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय
सिविल लाइन्स, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482001
26. डा. ओ.पी. गिल
महाराणा प्रताप कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
उदयपुर (राजस्थान) 313 001
27. प्रो. ए.के. मिश्रा
महाराष्ट्र पशु विज्ञान एवं मात्स्यिकी विश्वविद्यालय
नागपुर (महाराष्ट्र) 440 006
28. डा. टी.ए. मोरे
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ
राहुरी (महाराष्ट्र) 413 722
29. डा. एम.एस. औलख
मान्यवर श्री कांशीराम जी
कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
बांदा (उत्तर प्रदेश) 210601
30. डा. के.पी. गोरे
मराठवाड़ा कृषि विश्वविद्यालय
परभणी (महाराष्ट्र) 431 402
31. डा. आर.एस. कुरील
नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
फैजाबाद (उत्तर प्रदेश) 224 229
32. डा. ए.आर. पाठक
नवसारी कृषि विश्वविद्यालय
नवसारी (गुजरात) 396 450
33. प्रो. देबी प्रसाद रे
उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 003
34. डा. बी.एस. दिल्लीन
पंजाब कृषि विश्वविद्यालय,
लुधियाना (पंजाब) 141 004
35. डा. ए.के. गहलोत
राजस्थान पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
बीकानेर, राजस्थान
36. डा. आर.के. मित्तल
राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय,
समस्तीपुर, पूसा (बिहार) 848 125
37. डा. ए.के. सिंह
राजमाता विजयाराजे सिंधिया
कृषि विश्वविद्यालय
ग्वालियर (मध्य प्रदेश) 474 002
38. डा. ए.के. बक्शी
सरदार बल्लभ भाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
मोदीपुरम, मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 110
39. डा. के. श्रीधरन (कार्यकारी)
एस.डी. कृषि विश्वविद्यालय
दांतीवाड़ा (गुजरात) 385 506
40. डा. डी.के. अरोड़ा
शेरे-कश्मीर कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, जम्मू
रेलवे रोड,
जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180 009
41. डा. तेज प्रताप
शेरे-कश्मीर कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
शालीमार, श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर) 191 121
42. डा. वी. प्रभाकर राव
श्री वेंकटेश्वर पशुचिकित्सा विश्वविद्यालय
तिरुपति (आन्ध्र प्रदेश) 517 502
43. डा. ए.के. धामा
स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय
बीकानेर (राजस्थान) 334 006
44. डा. के. रामासामी
तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय
कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 003

45. श्री सुकुमार, संयुक्त विशेष अधिकारी
तमिलनाडु मात्स्यिकी विश्वविद्यालय, नागाप्पटीनम
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 007
46. डा. आर. प्रभाकरण
तमिलनाडु पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
चेन्नई (तमिलनाडु) 600051
47. डा. आर.आर. हनचिनाल
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय,
धारवाड़ (कर्नाटक) 580 005
48. डा. के.एन. गौडा
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 065
49. डा. एस.बी. डॉडिन
उद्यानिकी विज्ञान विश्वविद्यालय
बागलकोट (कर्नाटक) 587 102
50. डा. बी.वी. पाटिल
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
रायचूर (कर्नाटक) 584 102
51. डा. पी.एम. सालीमर्थ (ओएसडी)
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
शिमोगा (कर्नाटक) 577 204
52. डा. ए.पी. सिंह
यूपी पं. दीनदयाल उपाध्याय पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय,
मथुरा (उत्तर प्रदेश) 281 001
53. डा. मैथ्यू प्रसाद
उत्तराखंड बागवानी और वानिकी विश्वविद्यालय
भारसर, पौड़ी गढ़वाल, उत्तराखंड
54. प्रो. ए.सी. सिन्हा (कार्यकारी)
उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय
पुंडिबरी, कूच बिहार (पश्चिम बंगाल) 736 165
55. डा. सी.एस. चक्रवर्ती
पश्चिम बंगाल पशु और मत्स्य विज्ञान विश्वविद्यालय
68 के बी, सरनी, कोलकाता (प. बंगाल) 700 37

समतुल्य विश्वविद्यालय

1. डा. आर.बी. लाल
साम हिगिनबॉटम कृषि प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान
इलाहाबाद (उत्तर प्रदेश) 211 007
2. डा. डब्ल्यू.एस. लाकरा
केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान
जयप्रकाश रोड, सात बंगला, वरसोवा
मुंबई (महाराष्ट्र) 400 061
3. डा. एच.एस. गुप्ता
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
पूसा, नई दिल्ली 110 012
4. डा. गया प्रसाद (कार्यावाहक)
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122
5. डा. ए.के. श्रीवास्तव
राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान
करनाल (हरियाणा) 132 001

केन्द्रीय विश्वविद्यालय (कृषि संकाय सहित)

1. डा. पी.के. अब्दुल अजीज
अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
अलीगढ़ (उत्तर प्रदेश) 202 002
2. प्रो. रवि प्रताप सिंह
बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
3. प्रो. बी.के. कोंवार
नगालैंड विश्वविद्यालय
मेडजीफेमा (नगालैंड) 797 106
4. डा. सुशांत दत्त गुप्ता
उपाचार्य, विश्वभारती,
पाली भवन
शान्तिनिकेतन (पश्चिम बंगाल) 731 236

परिशिष्ट 10

भा.कृ.अनु.प. और इसके अनुसंधान संस्थानों में कार्यरत कर्मचारियों और अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों और अन्य पिछड़े वर्ग के कर्मचारियों की संख्या

क्र.सं.	पद	कुल स्वीकृत पद	कुल कार्यरत कर्मचारियों की संख्या	अ.जा. के कर्मचारियों की संख्या	कुल कर्मचारियों का प्रतिशत	अ.जा. के कर्मचारियों की कुल संख्या	कुल कर्मचारियों का प्रतिशत	पिछड़े वर्ग के कर्मचारियों की संख्या	कुल कर्मचारियों का प्रतिशत
1. वैज्ञानिक पद									
	वैज्ञानिक	3897	3530	459	13	141	04	617	17.5
	वरिष्ठ वैज्ञानिक	1659	934	45	4.81	11	1.18	99	10.59
	प्रधान वैज्ञानिक	757	389	14	3.59	03	0.77	23	5.91
	आरएमपी वैज्ञानिक	159	144	03	2.08	0	0.00	02	1.38
	योग	6472	4997	521	10.42	155	3.10	741	14.8
2. तकनीकी पद									
	श्रेणी I	3719	2938	596	20.28	294	10.00	311	10.58
	श्रेणी II	2376	2089	364	17.42	150	7.2	289	13.83
	श्रेणी III	540	469	82	17.48	43	9.17	81	17.27
	योग	6635	5496	1042	18.95	487	8.86	681	12.39
3. प्रशासनिक पद									
	(क) निदेशक/उप सचिव/अवर सचिव/वरि.प्रशा.अधि./वरिष्ठ लेखा अधिकारी/प्रशा.अधिकारी/वित्त एवं लेखा अधि./विधि अधिकारी/निजी सचिव आदि	315	262	43	16.47	18	6.89	12	4.6
	(ख) सहायक वित्त एवं लेखा अधिकारी/अनुभाग अधिकारी/सहायक प्रशासनिक अधिकारी/उपनिदेशक (राजभाषा)/प्रोटोकॉल अधिकारी	837	712	107	15.02	63	8.84	42	5.9
	(ग) सहायक, आशुलिपिक उ.श्रे.लि. नि.श्रे.लि. निजी सचिव, कनिष्ठ लेखा अधिकारी	3739	3045	547	17.96	224	7.35	334	11
	योग	4891	4019	697	17.34	305	7.58	388	9.65
4. कुशल सहायक कर्मचारी									
		8879	6736	1997	29.65	679	10.08	728	10.80

परिशिष्ट 11

पुरस्कार

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
सरदार पटेल भा.कृ.अनु.प. उत्कृष्ट संस्थान पुरस्कार 2011	<ol style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय मत्स्य आनुवंशिकी संसाधन ब्यूरो, केनाल रिंग रोड, पोस्ट ऑफिस दिलकुशा, लखनऊ-226002, उत्तर प्रदेश केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला-171001, हिमाचल प्रदेश तमिलनाडु पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, माधव राव मिल्क कॉलोनी, चेन्नई-600051 (तमिलनाडु)
चौधरी देवीलाल उत्कृष्ट अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना पुरस्कार 2011	<ol style="list-style-type: none"> अखिल भारतीय समन्वित गेहूं एवं जौ सुधार परियोजना, गेहूं अनुसंधान निदेशालय, पोस्ट ऑफिस बॉक्स-158, अग्रसेन मार्ग, करनाल-132001, हरियाणा
कृषि विज्ञान में उत्कृष्ट अनुसंधान के लिए रफी अहमद किदवई पुरस्कार 2011	<ol style="list-style-type: none"> डा. तिलक राज शर्मा प्रधान वैज्ञानिक, राष्ट्रीय पादप जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, लाल बहादुर शास्त्री केन्द्र, कमरा नं.-39, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा कैम्पस, नई दिल्ली-110012 डा. श्याम नारायण झा प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख सीफेट, पोस्ट ऑफिस-पाली, लुधियाना-141004 (पंजाब) डा. असीम कुमार पाल प्रधान वैज्ञानिक, पोषण एवं जैव रसायन संभाग, केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान, समतुल्य विश्वविद्यालय, भा.कृ.अनु.प. सैवन बंगला, वरसोवा, अंधेरी (पश्चिम), मुम्बई-400061
लाल बहादुर शास्त्री उत्कृष्ट युवा वैज्ञानिक पुरस्कार 2011	<ol style="list-style-type: none"> डा. दिलीप कुमार पांडा वैज्ञानिक एस.एस., जल प्रबंधन निदेशालय(भा.कृ.अनु.प) चन्द्रशेखर पुर, भुवनेश्वर-751023, ओडिशा डा. मोहन मंडल वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु कार्यिकी) राष्ट्रीय मिथुन अनुसंधान केन्द्र, (भा.कृ.अनु.प) झरनापानी, मेदजीफेमा, वाया दीमापुर, नागालैण्ड-797106 डा. राजीव राठौड़ सहायक वैज्ञानिक, कृषि जैव रासायन विभाग कृषि महाविद्यालय, सीएसके हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय, पालमपुर-176062 (हिमाचल प्रदेश) डॉ. सौविक घोष वैज्ञानिक एसएस (कृषि विस्तार) जल प्रबंधन निदेशालय (भा.कृ.अनु.प) चन्द्रशेखरपुर, पोस्ट ऑफिस रेल विहार, भुवनेश्वर, ओडिशा-751023
पंजाब राव देशमुख उत्कृष्ट महिला वैज्ञानिक पुरस्कार-2011	<ol style="list-style-type: none"> डॉ. अनुगाधा अग्रवाल वरिष्ठ वैज्ञानिक, राष्ट्रीय पादप आनुवंशिकी संसाधन ब्यूरो, पूसा परिसर, नई दिल्ली-110012 डॉ. विजयकुमारी नारुकुल्ला पोस्ट बॉक्स नं. 464, शंकर नगर, पोस्ट आफिस, नागपुर-440010, महाराष्ट्र
भारत रत्न डॉ. सी.सुब्रमणियम उत्कृष्ट अध्यापक पुरस्कार-2011	<ol style="list-style-type: none"> डॉ. समीर्यन कुमारस्वामी प्रो. कृषि कीट विज्ञान कृषि कीट विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान-टीएनएयू, कोयम्बटूर-641003, तमिलनाडु

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
	<p>2. डॉ. सत्यवीर सिंह मलिक प्रधान वैज्ञानिक, पशु चिकित्सा जन स्वास्थ्य संभाग, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर-243122 (उत्तर प्रदेश)</p> <p>3. डॉ. वी.के.भाटिया निदेशक, आईएसआरआई लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली-110012</p> <p>4. राजपूत ठाकुर बहादुर सिंह डब्ल्यू टीसी, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110012</p>
भा.कृ.अनु.प. टीम अनुसंधान पुरस्कार-2011	<p>टीम -1</p> <ol style="list-style-type: none"> डॉ. जी.सी. मुंडा डॉ. ए.एस. पंवार डॉ. पी.के. घोष डॉ. डी.पी. पटेल डॉ. अनूप दास डॉ. बी.यू. चौधरी डॉ. ए.के.त्रिपाठी डॉ. एस.वी. नगाचन <p>एनआरएम संभाग, उत्तर-पूर्वी पहाड़ी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.परिसर, उमरोई रोड़, उमियम-793103 (मेघालय)</p> <p>टीम - 2</p> <ol style="list-style-type: none"> डॉ. अखिलेश नंदन मिश्रा डॉ. हीरानन्द पांडे डॉ. प्रदीप कुमार वर्मा डॉ. सकुरु वेंकट साई प्रसाद डॉ. मोहन यादव समदूर डॉ. अनिल कुमार सिंह डॉ. सीताराम कंतवा <p>भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, क्षेत्रीय केंद्र, इंदौर-452001(म.प्र.)</p>
जनजातीय कृषि पद्धतियों में अनुसंधान के लिए फखरुद्दीन अली अहमद पुरस्कार-2011	<p>डॉ. समीरन बंधोपाध्याय वैज्ञानिक राष्ट्रीय याक अनुसंधान केन्द्र</p> <ol style="list-style-type: none"> डॉ. के.के. बरूआ, निदेशक डॉ. तपस कुमार बिसवास राष्ट्रीय याक अनुसंधान केन्द्र, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, दिरांग, पश्चिमी केमंग जिला, अरुणाचल प्रदेश-790101
	<p>डॉ. दुनिया राम सिंह प्रधान वैज्ञानिक एवं प्रमुख</p> <ol style="list-style-type: none"> डॉ. श्रवण सिंह डॉ. जय सुंदर डॉ. सुभाष चंद <p>बागवानी एवं वानिकी संभाग, केंद्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पोस्ट बॉक्स नं.-181, गाराचर्मा, पोर्ट ब्लेयर-744101, अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह</p>
कृषि एवं संबंधित विज्ञान में उत्कृष्ट स्नातकोत्तर और डॉक्ट्रेट थीसिस अनुसंधान के लिए जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार 2011	<p>डा. तन्मय कुमार कोले (बागवानी) सब्जी उत्पादन संभाग भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी-221305, उत्तर प्रदेश</p>

डॉ. मनोज कुमार, (एनआरएम)

एनआरएम संभाग, मृदा विज्ञान, उत्तर पूर्वी पहाड़ी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.परिसर,
उमियम, मेघालय-793103

डॉ. शैलेश सौरभ, (मात्स्यकी विज्ञान)

क्षेत्रीय अनुसंधान केन्द्र, केंद्रीय ताजा जलजीव पालन संस्थान (भा.कृ.अनु.प.)
हेसरघट्टा लेक, पोस्ट ऑफिस, बेंगलुरु-560089

डॉ. शिवशक्ति देवी थम्बूसामी (समाज विज्ञान)

पुत्री पी. थम्बूसामी, 48/47
पेरूमल कोयल स्ट्रीट, मेलपट्टम, बक्कम एवं पोस्ट पनरूती (टीके),
कुड्डुलोर जिला-607104, तमिलनाडु

डॉ. (श्रीमती) मनजिंदर शर्मा (पशुविज्ञान)

सहायक प्रो. पशु चिकित्सा कार्यिकी विभाग
नागपुर चिकित्सा महाविद्यालय, सैमीनरी हिल्स,
नागपुर-06 महाराष्ट्र

डॉ. राजकुमार दुरई (पशु विज्ञान)

सहायक प्रो., खाद्य अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विभाग
तेजपुर विश्वविद्यालय, नापम, सोनीतपुर, असम-784028

डॉ. शिनोज सुब्रहमण्यन (कृषि अभियांत्रिकी)

कार्यक्रम समन्वयक/वरिष्ठ वैज्ञानिक
केवीके (इर्नाकुल्लम),
केंद्रीय समुद्री मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान, (भा.कृ.अनु.प.)
नाराकल पोस्ट इर्नाकुल्लम, केरल-682505

डॉ. रामचन्द्र सीटी (कृषि अभियांत्रिकी)

सहायक प्रोफेसर, प्रसंस्करण और खाद्य अभियांत्रिकी विभाग,
कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय,
पो. बॉक्स नं.-329, रायचूर-584102 (कर्नाटक)

डॉ. आर.नागराजा रेड्डी (फसल विज्ञान)

औषधीय एवं सगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय,
बोरीयावी आणंद-387310, गुजरात

डॉ. फैड बाबासाहिब भास्कर (फसल सुरक्षा)

वैज्ञानिक (कृषि कीट विज्ञान)
राष्ट्रीय अजैविक दबाव प्रबंधन संस्थान (भा.कृ.अनु.प.)
मालेगांव , बारामती -413115, पुणे, महाराष्ट्र

डॉ. असित कुमार मंडल (फसल सुरक्षा)

वैज्ञानिक (पादप रोग विज्ञान)
बीज अनुसंधान निदेशालय, गांव कुशमोर,
पो. ऑफिस-कैथाली, जिला मऊ, उत्तर प्रदेश-275101

डॉ. राकेश कुमार (मत्स्य विज्ञान)

वैज्ञानिक, एसएस, सूक्ष्म जीव विज्ञान,
क्रिण्वन एवं जैव प्रौद्योगिकी संभाग,
केंद्रीय मात्स्यकी प्रौद्योगिकी संस्थान, मत्स्य पुरी, पो.आफिस,
कोच्चि-682029, करेल

डॉ. पी. थिल्लकर (समाज विज्ञान)

प्लॉट नं.-110, पहली गली, गणपती कॉलोनी,
सेंट थॉमस माउंट, चेन्नई-600016, तमिलनाडु

डॉ. स्वरूप कुमार परीदा (जैव प्रौद्योगिकी)

राष्ट्रीय पादप जीनोम अनुसंधान संस्थान,
अरूणा आसफ अली मार्ग, पो.आफिस बॉक्स नं.-10531,
नई दिल्ली-110067

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
जगजीवन राम अभिनव किसान पुरस्कार/ (राष्ट्रीय/क्षेत्रीय) 2011(राष्ट्रीय)	श्री मोहिन्दर सिंह (राष्ट्रीय) गांव और पोस्ट ऑफिस-रासीना, जिला-कैथल, हरियाणा
जगजीवन राम अभिनव किसान पुरस्कार/ (राष्ट्रीय/क्षेत्रीय) 2011(क्षेत्रीय)	<ol style="list-style-type: none"> श्री विलास तिजारे (क्षेत्र-7) गांव-बोरीखुर्द, पोस्ट गोकलपुर वाया अर, ब्लॉक-बारघाट, जिला-सियोनी, मध्य प्रदेश श्री गणपत लाल नागर (क्षेत्र-6) श्री बालाजी हाईटेक हर्बल फार्म गांव-गुलाबपुरा पोस्ट-पालायाथा, तहसील-अंता, जिला-बाराण, राजस्थान-325202 श्री रविन्द्रपाल सिंह राणा (क्षेत्र-1) सुपुत्र कैप्टन दिलबाग सिंह, वीपीओ मंडीआनी, वाया मुलानपुर, जिला-लुधियाना, पंजाब श्री ऊधव आसाराम खेडकर (क्षेत्र-5) शिवानी पोस्ट तालुका और जिला-जालना, पिन-431203(एमएस) श्री सन्तोष कुमार (क्षेत्र-2) गांव-शेखवाड़ा, पोस्ट ऑफिस-जिंदापुर पी.एस.-एम.यू. बौधगया, जिला-गया-824234, बिहार श्री वी. टूईमे लॉली (क्षेत्र-3) गांव- कचई, बी.पी.ओ.-कचई, ऊखरूल जिला, मणिपुर-175142 श्री देवनारायण पटेल (क्षेत्र-4) गांव-बच्चनखेड़ा, पोस्ट-आदमपुर जानुवी जिला-लखनऊ, उत्तर प्रदेश
विविधतापूर्ण कृषि के लिए एन.जी.रंगा कृषक पुरस्कार-2011	श्री एस. गुरचरण सिंह मान सुपुत्र एस.जगरूप सिंह मान वी.पी.ओ.-टुंगवाली, जिला भटिंडा-151101, पंजाब
कृषि एवं संबंधित विज्ञान में हिन्दी में तकनीकी पुस्तकों के लिए डा. राजेन्द्र प्रसाद पुरस्कार-2011	डॉ. ऋषिपाल सिंह निदेशक बीज एवं फार्म बीज एवं फार्म निदेशालय, बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, कांके, रांची-834 006, झारखंड श्रीमती सुप्रिया सिंह श्री श्रीनिवास गिरि
कृषि में अनुसंधान अनुप्रयोग के लिए वसन्तराव नायक पुरस्कार-2011	डॉ. एस.के. शर्मा आफिसर इंचार्ज, एआईसीआरपी शुष्क भूमि कृषि (ओआरपी), शुष्क भूमि कृषि अनुसंधान केन्द्र, अरजिया (महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर) भीलवाड़ा, राजस्थान-301101 डॉ. ए.के. कोठारी डॉ. आर.के. शर्मा डॉ. एस.एन. सोडानी डॉ. जी. रविन्द्र चारी डॉ. पी.के. मिश्रा
स्वामी सहजानन्द सरस्वती उत्कृष्ट विस्तार वैज्ञानिक पुरस्कार-2011	<ol style="list-style-type: none"> डॉ.कादिरवेल गोविन्दासामी वरिष्ठ वैज्ञानिक पशु प्रजनन संभाग, उत्तर पूर्वी पहाड़ी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर, उमियम, बारापानी (पोस्ट ऑफिस) मेघालय-793103

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
	2. डॉ. सुशील कुमार प्रधान वैज्ञानिक खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय, महाराजपुर आधारताल, जबलपुर-482004, मध्य प्रदेश
कृषि अनुसंधान एवं विकास में उत्कृष्ट पत्रकारिता के लिए चौ.चरण सिंह पुरस्कार-2011	श्री हरेन्द्र कुमार गर्ग 123-बी, पॉकेट-ए, दिलशाद गार्डन, दिल्ली
क्षेत्रीय सर्वश्रेष्ठ कृषि विज्ञान पुरस्कार-2011	राष्ट्रीय: कृषि विज्ञान केन्द्र (पीआईआरईएनएस) बभलेश्वर-413737 क्षेत्र 1: केवीके कैथल-136207 क्षेत्र 2: केवीके रामकृष्ण आश्रम, नीमपीठ-743338 क्षेत्र 3: दिव्योदय केवीके, खोवाई, पश्चिम त्रिपुरा-799207 क्षेत्र 4: केवीके खजूरीबाग सहारनपुर-247001 क्षेत्र 5: केवीके दुर्गापुर (बडनेरा) अमरावती-444701 क्षेत्र 6: अंताबाराण - 325202 क्षेत्र 7: केवीके आरवीएसकेवीवी फार्म झाबुआ-457661 क्षेत्र 8: केवीके कोझीकोडे, कालीकट-673528

कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग के लिए परिणाम-फ्रेमवर्क दस्तावेज (2011-2012)



कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग
के लिए
आर एफ डी
(परिणाम-फ्रेमवर्क दस्तावेज)
(2011-2012)

खण्ड 1

विजन, मिशन, उद्देश्य एवं कार्य

विजन

समुचित प्रौद्योगिकियों के सृजन, निर्धारण, परिष्करण एवं अनुकूलन के माध्यम से सभी भारतीयों तक खाद्य एवं आजीविका सुरक्षा की व्यापक एवं टिकाऊ व्यावहारिक, किफायती एवं पारिस्थितिकीय पहुंच सुनिश्चित करने के लिए विज्ञान का सदुपयोग करना।

मिशन

संस्थागत, आधारभूत एवं नीति समर्थन, जिसमें दक्ष एवं प्रभावी विज्ञान-उपयोगी औजारों का सृजन किया जाना शामिल है, के साथ सम्पूरित कृषि अनुसंधान, उच्च शिक्षा एवं अग्रिम पंक्ति प्रसार पहल को अपनाकर भारतीय कृषि में टिकारूपन एवं वृद्धि सुनिश्चित करना।

उद्देश्य

1. चिन्हित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान का सुदृढीकरण एवं गुणवत्ता बीज उत्पादन
2. पादप, मत्स्य, रोगाणुओं एवं पशु आनुवंशिक संसाधनों का आकलन, मूल्यांकन व संरक्षण
3. प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार
4. वैक्सीन एवं रोग नैदानिकी का विकास
5. कटाई उपरांत प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संवर्धन
6. बौद्धिक सम्पदा प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण
7. उच्च कृषि शिक्षा का सुदृढीकरण
8. अग्रिम पंक्ति कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढीकरण एवं लिंग संबंधी मुद्दों का समाधान

कार्य

1. विभिन्न संबंधित विभागों को प्रौद्योगिकीय समर्थन प्रदान करना।
2. बीज, रोपण सामग्री, वैक्सीन, चारा फार्मुलेशन, मूल्य संवर्धित उत्पाद एवं कृषि मशीनरी आदि के विकास में सार्वजनिक-निजी सहभागिता का विकास करना।
3. कृषि क्षेत्र में रिपोजिटरी के रूप में कार्य करना तथा आवश्यकता एवं वर्तमान रुझान के अनुसार राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठन के साथ सम्पर्क को बढ़ाना।
4. स्थापित लक्ष्यों के संबंध में विभिन्न कार्यक्रमों के क्रियान्वयन का मूल्यांकन करना और यदि आवश्यक हो तो पाठ्यक्रम के बीच में संशोधन करना।
5. कृषि क्षेत्र के उत्पादन एवं उत्पादकता को बढ़ाने के लिए अनुसंधान का नियोजन, समन्वयन एवं मॉनीटरिंग।
6. उच्चतर कृषि शिक्षा में गुणवत्ता वृद्धि।
7. प्रौद्योगिकी सृजन, व्यावसायीकरण एवं अंतिम प्रयोक्ताओं तक हस्तांतरण।
8. मानव संसाधन विकास एवं क्षमता निर्माण।

खण्ड 2

प्रमुख उद्देश्यों, सफलता संकेतकों एवं लक्ष्यों के बीच आंतरिक प्राथमिकताएं

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य / मानदण्ड मूल्य				
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
(1) चिन्हित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान का सुदृढीकरण एवं गुणवत्ता बीज उत्पादन	13.00	(1.1) अनुसंधान के अग्रणी क्षेत्रों के लिए सुविधाएं (1.2) उपयुक्त फसल रीतियों के लिए उन्नत किस्मों का मूल्यांकन (1.3) फसल पोषण एवं उत्पादकता अनुक्रिया (1.4) प्रजनक बीजों, अन्य बीजों एवं रोपण सामग्री का उत्पादन	(1.1.1) विकसित/स्थापित सुविधाओं की संख्या (1.2.1) मूल्यांकन किए गए प्रजनन वंशक्रमों की संख्या (1.3.1) उत्पादकता के लिए जांची गई किस्मों की संख्या (1.4.1) वार्षिक रूप से उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (1.4.2) वार्षिक रूप से उत्पादित अन्य बीजों की मात्रा (1.4.3) वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा	संख्या संख्या संख्या टन हजार टन संख्या लाखों में	0.87 2.60 1.73 2.60 2.60 2.60	4 2100 55 8200 46 40	3 1800 50 8000 43 36	2 1500 45 7500 40 32	1 1000 40 7000 35 28	0 800 35 6000 30 24
(2) पादप, मत्स्य, सूक्ष्मजीवी तथा पशु आनुवंशिक संसाधनों का आकलन, मूल्यांकन एवं संरक्षण	6.00	(2.1) नई नस्लों/समिष्टि का मूल्यांकन, लक्षण वर्णन तथा पंजीकरण (2.2) प्रमुख नस्लों का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण (2.3) प्रमुख संसाधन, आकलन एवं पारिस्थितिकीय प्रणाली, मॉनीटरिंग	(2.1.1) लक्षण वर्णन/पंजीकृत नई नस्लों/समिष्टि की संख्या (2.2.1) पौधों का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण (2.2.2) मत्स्य का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण (2.2.3) पशुधन/पोल्ट्री का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण (2.3.1) किए गए अन्वेषणों/सर्वे की संख्या	संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या	1.29 0.86 0.43 0.86 1.71	5 2100 3 5 12	4 1700 2 4 10	3 1500 1 3 6	2 1000 0 2 5	1 800 0 1 4
(3) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार	17.00	(3.1) समीकित पोषक तत्व प्रबंधन (आई एन एम)	(3.1.1) जिला/ब्लॉक स्तरीय मृदा उर्वरता मानचित्र आधारित जीआईएस का विकास (3.1.2) देश के विभिन्न कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों के लिए आईएनएम पैकेज का विकास	संख्या संख्या संख्या	2.55 2.55	15 5 4	13 4 4	12 3 3	10 2 2	9 1 1

उद्देश्य	भार	कारिवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	स्तरीय	खराब			
						100%	90%	80%	70%	60%			
(3.2) समीकृत जल प्रबंधन (आईडब्ल्यूएम)	भार	कारिवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	स्तरीय	खराब			
						100%	90%	80%	70%	60%			
						(3.1.3) प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनों का आयोजन	संख्या	1.70	20	18	16	14	12
						(3.2.1) जल उपयोग प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए प्रौद्योगिकियाँ	संख्या	1.70	5	4	3	2	1
						(3.2.2) जल हार्वैस्टिंग भंडारण एवं भूजल रिचार्ज के लिए प्रौद्योगिकियाँ	संख्या	1.70	6	5	3	2	1
						(3.2.3) जल के बहु उपयोग हेतु मॉडल/डी एस एस	संख्या	0.85	3	2	1	0	0
						(3.2.4) प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनों का आयोजन	संख्या	1.70	15	13	12	10	9
						(3.3.1) प्रशिक्षण/प्रदर्शनों के माध्यम से पणधारकों के बीच जागरूकता सृजन	संख्या	1.70	28	25	22	20	18
						(3.3.2) मानव संसाधन विकास एवं क्षमता निर्माण	संख्या	1.53	7	6	5	4	3
						(3.3.3) जलवायु समुदायशीलता के लिए विभिन्न स्थानों पर फसलीय किस्मों का परीक्षण	संख्या	1.02	70	65	50	40	30
(4) वैक्सीन एवं रोग नैदानिकी का विकास	भार	कारिवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	उत्कृष्ट	बहुत अच्छा	अच्छा	स्तरीय	खराब			
						100%	90%	80%	70%	60%			
						(4.1) नैदानिकी किट एवं वैक्सीन का विकास तथा उनका खेत प्रमाणन	संख्या	5.00	7	6	4	2	1
						(5.1) प्रसंस्करण एवं हैण्डलिंग युक्तिसन को कम करने के लिए कटाई उपरंत प्रबंधन	संख्या	5.00	13	12	10	8	6
						(5.2) फसल उत्पादन एवं प्रोटोटाइप निर्माण के लिए टूलस एवं उपकरणों का विकास/परिष्करण	संख्या	2.00	16	15	13	11	8
						(6.1) भा.कृ.अनु.प. प्रौद्योगिकियों को लाइसेंसिंग सहित भागीदारी विकास	संख्या	9.00	4100	4000	3500	3000	2000
						(6.2) पेटेंट एवं अन्य आईपीआर शीपिंग	संख्या	4.50	30	25	20	15	10
						(7.1) कृषि विश्वविद्यालयों के सुदृढीकरण हेतु वित्तीय सहयोग	संख्या	4.50	95	90	80	70	60
						(7.2) अनुभवजन्य लॉनिंग इकाइयों की स्थापना	संख्या	2.55	360	350	275	250	225
						(7.3) कृषि विश्वविद्यालयों को प्रत्यावर्तन/प्रत्यायन का विस्तार	संख्या	1.70	25	22	20	18	15
(7.4) भारतीय/विदेशी छात्रों को भा.कृ.अनु.प. अंतरराष्ट्रीय फेलोशिप प्रदान करना	संख्या	2.38	13	12	10	8	6						

उद्देश्य	भार	कारवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य / मानदण्ड मूल्य					खराब
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	60%	
(7.5) छात्रों को प्रदान की गई जेआरएफ एवं एसआरएफ			(7.5.1) प्रतिवर्ष प्रदान की गई फेलोशिप की संख्या	संख्या	3.40	650	625	575	500	475	
(7.6) क्षमता निर्माण एवं संकाय उन्नयन			(7.6.1) आयोजित ग्रीष्मकालीन/शीतकालीन प्रशिक्षणों की संख्या	संख्या	1.70	25	22	20	18	16	
(7.7) एनएएस के प्रभाव वाली पत्रिकाओं में अनुसंधान पेपर का प्रकाशन			(7.6.2) प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या	संख्या	1.70	1100	1000	800	700	600	
(8.1) मृदा एवं जल परीक्षण, वर्षा जल हार्बिस्टिंग आदि के लिए प्रदर्शनों/प्रशिक्षण सुविधाओं की स्थापना	13.00		(7.7.1) पांच अथवा उससे ऊपर के कारक प्रभाव वाली एनएएस पत्रिकाओं में प्रकाशित अनुसंधान पेपरों की संख्या	संख्या	1.02	25	20	15	10	5	
(8.2) ऑन-फार्म परीक्षण द्वारा प्रौद्योगिकी निर्धारण			(8.1.1) ऐसी सुविधाओं वाले अतिरिक्त कृषि विज्ञान केन्द्र	संख्या	3.47	200	180	160	140	120	
(8.3) नए कृषि विज्ञान केन्द्रों की स्थापना			(8.2.1) निर्धारण की गई प्रौद्योगिकियों की संख्या	संख्या	2.60	20	18	16	14	12	
(8.4) प्रौद्योगिकी प्रदर्शन			(8.3.1) स्थापित किए जाने वाले नए कृषि विज्ञान केन्द्रों की संख्या	संख्या	2.60	16	15	13	11	10	
(8.5) महिलाओं के मुद्दों को शामिल कर प्रौद्योगिकियों का विकास			(8.4.1) आयोजित प्रदर्शन/प्रशिक्षण	संख्या	2.60	100	90	80	70	60	
आरएफडी प्रणाली की प्रभावी कार्यशैली	3.00		(8.5.1) लिंग संबंधी प्रौद्योगिकी विकास व कार्यक्रमों का आयोजन	संख्या	1.73	20	18	16	14	12	
मंत्रालय/विभाग की आंतरिक दक्षता/उत्तरदायित्व/सेवा आपूर्ति में सुधार	10.00		अनुमोदन के लिए मसौदे को समय से प्रस्तुति	दिनांक	2.0	7.3.2011	8.3.2011	9.3.11	10.3.11	11.3.11	
			परिणामों को समय से प्रस्तुति	दिनांक	1.0	1.5.2012	3.5.2012	4.5.12	5.5.12	6.5.12	
			सेवोत्तम का क्रियान्वयन	दिनांक	2.0	15.12.11	20.12.2011	25.12.11	28.12.11	31.12.11	
			आरटीआई अधिनियम 2005 की धारा 4(1) (ख) का सुनिश्चित अनुपालन	प्रतिशत	2.0	100	95	90	85	80	
			विभाग गतिविधियों से संबंधित भ्रष्टाचार के संभावित क्षेत्रों की पहचान तथा उन्हें कम करने की कार्रवाई योजना	कोई नहीं	2.0	16	15	14	13	12	
			आईएसओ 9001 प्रमाणन के क्रियान्वयन हेतु एक कार्रवाई योजना	दिनांक	2.0	10.2.2012	15.2.2012	20.2.12	24.2.12	29.2.12	
			आईएसओ 9001 प्रमाणन के क्रियान्वयन हेतु एक कार्रवाई योजना	दिनांक	2.0	10.2.2012	15.2.2012	20.2.12	24.2.12	29.2.12	

परिशिष्ट

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य / मानदण्ड मूल्य				
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
<ul style="list-style-type: none"> वित्तीय उत्तरदायित्व फ्रेमवर्क का अनुपालन सुनिश्चित करना 	2.00	<p>कार्रवाई</p> <p>सी एंड एजी ऑडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति</p> <p>पीएसी रिपोर्ट पर पीएसी सचिवालय को की गई कार्रवाई रिपोर्ट की समय से प्रस्तुति</p> <p>31 मार्च, 2011 से पहले संसद में प्रस्तुत सी एंड ए जी रिपोर्ट के ऑडिट पैरा पर लम्बित एटीएन का शीघ्र निपटान</p> <p>31 मार्च, 2012 से पहले संसद में प्रस्तुत पीएसी रिपोर्ट पर लम्बित एटीएन का शीघ्र निपटान</p>	<p>रूप प्रदान करना</p> <p>वर्ष के दौरान सीएजी द्वारा संसद में प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतीकरण की तिथि से देय तिथि (4 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीएन का प्रतिशत</p> <p>वर्ष के दौरान पीएसी द्वारा संसद में प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतीकरण की तिथि से देय तिथि (6 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीएन का प्रतिशत</p> <p>वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएन का प्रतिशत</p> <p>वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएन का प्रतिशत</p>	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60

* अधिदेशात्मक उद्देश्य

खण्ड 3

सफलता संकेतकों का प्रवृत्ति मान

उद्देश्य	कार्यवाही	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2009-10	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14
(1) चिन्हित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अप्रगामी अनुसंधान का सुदृढीकरण एवं गुणवत्ता बीज उत्पादन	(1.1) अनुसंधान के अप्रगामी क्षेत्रों के लिए सुविधाएं	(1.1.1) विकसित/स्थापित सुविधाओं की संख्या	संख्या	0	0	3	2	2
	(1.2) उपयुक्त फसल रीतियों के लिए उन्नत किस्मों का मूल्यांकन	(1.2.1) मूल्यांकन किए गए प्रजनन कार्यक्रमों की संख्या	संख्या	1800	1800	1800	2100	2200
	(1.3) फसल पोषण एवं उत्पादकता प्रतिक्रिया	(1.3.1) उत्पादकता के लिए जांची गई किस्मों की संख्या	संख्या	40	40	50	50	60
	(1.4) प्रजनक बीजों, अन्य बीजों एवं रोपण सामग्री का उत्पादन	(1.4.1) वार्षिक रूप से उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा	टन	8000	8000	8000	8200	8500
		(1.4.2) वार्षिक रूप से उत्पादित अन्य बीजों की मात्रा	हजार टन	40	40	43	46	48
		(1.4.3) वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा	संख्या लाखों में	30	35	36	45	50
(2) पादप, मत्स्य, सूक्ष्मजीवाणुओं तथा पशु आनुवंशिक संसाधनों का आकलन, मूल्यांकन एवं संरक्षण	(2.1) नई नस्लों/समिष्टि का मूल्यांकन, लक्षण वर्णन तथा पंजीकरण	(2.1.1) लक्षण वर्णन/पंजीकृत नई नस्लों/समिष्टि की संख्या	संख्या	0	2	4	4	5
	(2.2) प्रमुख नस्लों का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	(2.2.1) पौधों का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	संख्या	1800	2000	1700	1900	2100
		(2.2.2) मत्स्य का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	संख्या	0	2	2	3	5
		(2.2.3) पशुधन/पोल्ट्री का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	संख्या	2	2	4	4	4
	(2.3) मत्स्य संसाधन, आकलन एवं पारिस्थितिकीय प्रणाली, मॉनीटरिंग	(2.3.1) किए गए अन्वेषणों/सर्वे की संख्या	संख्या	0	10	10	15	20
		(2.3.2) जीआईएस आधारित जलीय संसाधन डाटा बेस का विकास	संख्या	1	1	1	2	2
	(3.1) समेकित पोषक तत्व प्रबंधन (आईएनएम)	(3.1.1) जीआईएस आधारित जिला/ब्लॉक स्तरीय मूदा उर्वरक मानचित्रों का विकास	संख्या	0	10	13	16	20
		(3.1.2) देश के विभिन्न कृषि पारिस्थितिकी क्षेत्रों के लिए आईएनएम पैकेज का विकास	संख्या	0	4	4	5	5
	(3.2) समेकित जल प्रबंधन	(3.1.3) प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनों का आयोजन	संख्या	0	15	18	20	25
		(3.2.1) बड़ी हुई जल उपयोग दक्षता के लिए	संख्या	0	4	4	5	5

परिशिष्ट



उद्देश्य	कार्यवाही	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2009-10	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14
		(आईडब्ल्यूएम)						
		प्रौद्योगिकियाँ						
		(3.2.2) वाटर हबीस्टिंग भंडारण एवं भूजल रिचार्ज के लिए प्रौद्योगिकियाँ	संख्या	0	5	5	5	5
		(3.2.3) जल के बहु उपयोग हेतु मॉड्यूल/डीएसएस	संख्या	0	2	2	3	3
		(3.2.4) प्रशिक्षणों एवं प्रदर्शनों का आयोजन	संख्या	0	10	13	15	20
		(3.3.1) प्रशिक्षणों/प्रदर्शनों के माध्यम से पणधारकों में जागरूकता निर्माण	संख्या	0	0	25	28	30
		(3.3.2) मानव संसाधन विकास एवं क्षमता निर्माण	संख्या	0	0	6	10	12
		(3.3.3) विभिन्न स्थानों पर जलवायु समुदायनशील के लिए फसल किस्मों का परीक्षण	संख्या	-	-	65	68	70
		(4.1) नैदानिकी किटों एवं वैक्सीन का विकास एवं उनका खेत प्रमाण	संख्या	5	8	6	6	6
(4) वैक्सीन एवं रोग नैदानिकी का विकास								
		(5.1) प्रसंस्करण एवं हैण्डलिंग युक्तमान को कम करने के लिए कटाई उपरंत प्रबंधन	संख्या	12	12	12	15	20
(5) कटाई उपरंत प्रबंधन/खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्यसंवर्धन								
		(5.2) फसल उत्पादन के लिए टूलस एवं उपकरणों का विकास/परिष्करण तथा प्रोटोटाइप निर्माण	संख्या	13	14	15	17	18
(6) बौद्धिक संपदा प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यवसायीकरण								
		(6.1) भा.कृ.अनु.प. प्रौद्योगिकियों की लाइसेंसिंग सहित भागीदारी विकास	संख्या	2088	4000	4000	4500	5000
		(6.2) पेटेंट एवं अन्य आईपीआर शीपिंग	संख्या	16	20	25	30	35
(7) उच्चतर कृषि शिक्षा का सुदृढीकरण								
		(7.1) कृषि विश्वविद्यालयों के सुदृढीकरण हेतु वित्तीय सहयोग	संख्या	58	70	90	110	130
		(7.2) अनुभवजन्य लर्निंग इकाइयों की स्थापना	करोड़ रुपये में	250	350	350	350	375
		(7.3) कृषि विश्वविद्यालयों को प्रत्यानन/प्रत्यानन का विस्तार	संख्या	20	20	22	30	35
		(7.4) भारतीय/विदेशी छात्रों को भा.कृ.अनु.प. अन्तरराष्ट्रीय अध्येतावृत्ति प्रदान करना	संख्या	8	8	8	10	10
		(7.5) छात्रों को जे.आर.एफ एवं एस.आर.एफ. प्रदान करना	संख्या	6	12	12	13	14
		(7.6) क्षमता निर्माण एवं संकाय उन्नयन	संख्या	600	625	625	640	650
		(7.6.1) आयोजित ग्रीष्मकालीन/शीतकालीन प्रशिक्षणों की संख्या	संख्या	0	0	22	30	35
		(7.6.2) प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या	संख्या	950	1000	1000	1000	1000
		(7.7.1) पांच तथा उससे ऊपर के कारक प्रभाव वाली	संख्या	15	18	20	22	25

उद्देश्य	कार्यवाही	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2009-10	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14
(8) कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढीकरण एवं लिंग संबंधी मुद्दों को प्रोत्साहन	अनुसंधान पेपरों का प्रकाशन	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2009-10	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14
	अनुसंधान पेपरों का प्रकाशन	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2009-10	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14
	(8.1) मृदा एवं जल परीक्षण, वर्षा जल हार्वीटिंग आदि के लिए प्रदर्शनों/प्रशिक्षण सुविधाओं की स्थापना	एनएस की प्रभाव पत्रिकाओं में प्रकाशित पेपरों की संख्या	संख्या	0	58	180	200	0
	(8.2) ऑन फार्म परीक्षणों के माध्यम से प्रौद्योगिकी आकलन	ऐसी सुविधाओं वाले अतिरिक्त कृषि विज्ञान केन्द्र	संख्या	10	15	18	30	40
	(8.3) नए कृषि विज्ञान केन्द्रों की स्थापना	आकलन की गई प्रौद्योगिकियों की संख्या	संख्या	3	6	15	16	18
	(8.4) प्रौद्योगिकी प्रदर्शन	स्थापित किए गए नए कृषि विज्ञान केन्द्रों की संख्या	संख्या	70	75	90	110	130
	(8.5) लिंग संबंधी मुद्दों को शामिल कर प्रौद्योगिकियों को प्रोत्साहन	आयोजित किए गए लिंग संबंधी प्रौद्योगिकी उन्नयन कार्यक्रम	संख्या	11	12	18	20	25
	आरएफडी प्रणाली की प्रभावी कार्यशैली से प्रस्तुति	अनुमोदन के लिए मसौदा की समय से प्रस्तुति	दिनांक	0	5.3.2010	6.3.2011	-	-
	मंत्रालय/विभाग को आंतरिक दक्षता/उत्तरदायित्व/सेवा आपूर्ति में सुधार	परिणामों की समय से प्रस्तुति सेवोत्तम का क्रियान्वयन	दिनांक	-	27.4.2011	03.05.2012	-	-
		सूचना अधिकार अधिनियम 2005 की धारा 4(1) (ख) के साथ अनुपालन सुनिश्चित करना	दिनांक	-	-	20.12.2011	-	-
		विभागीय गतिविधियों के संबंध में भ्रष्टाचार के संभावित क्षेत्रों की पहचान करना और उन्हें कम करने के लिए एक कार्य योजना का विकास करना	प्रतिशत	-	-	95	-	-
		आईएसओ 9001 प्रमाणन का क्रियान्वयन करने हेतु एक कार्यवाही योजना का विकास	कोई नहीं	-	-	15	-	-
		सी एंड एजी के ऑडिट पैरा पर एटीएन की समय से प्रस्तुति	दिनांक	-	-	15.02.2012	-	-
		वित्तीय उत्तरदायित्व, फ्रेमवर्क का अनुपालन सुनिश्चित करना	दिनांक	-	-	15.02.2012	-	-
			प्रतिशत	-	15	90	-	-

परिशिष्ट

उद्देश्य	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2009-10	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14
	पीएसी रिपोर्ट पर पीएसी सचिवालय को एटीआर की समय से प्रस्तुति	वर्ष के दौरान पीएसी द्वारा संसद में रिपोर्ट प्रस्तुत करने की तारीख से देय तिथि (6 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीआर का प्रतिशत	प्रतिशत	-	100	90	-	-
	31.3.2011 से पूर्व संसद को प्रस्तुत सी एंड एच रिपोर्ट के ऑडिट पैरा पर लंबित एटीएन का शीघ्र निपटान	वर्ष के दौरान निपटई गई बकाया एटीएन का प्रतिशत	प्रतिशत	-	46	90	-	-
	31.3.2011 से पूर्व संसद को प्रस्तुत पीएसी रिपोर्ट पर लंबित एटीआर का शीघ्र निपटान	वर्ष के दौरान निपटई गई बकाया एटीआर का प्रतिशत	प्रतिशत	-	100	90	-	-

• आदेशात्मक उद्देश्य

सफलता संकेतकों का विवरण, परिभाषा एवं प्रस्तावित प्रबंधन पद्धतियां

उद्देश्य 1: चिह्नित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान का सुदृढीकरण तथा गुणवत्ता बीज उत्पादन

चिह्नित क्षेत्रों में अग्रणी अनुसंधान का सुदृढीकरण किए जाने के संबंध में नई सुविधाओं/संस्थानों की शुरुआत करना, मानव संसाधन विकास जैसे मुद्दे अनुसंधान एवं शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए महत्वपूर्ण मानक होते हैं। छात्रों/प्रकाशनों की गुणवत्ता के प्रदर्शन की मॉनीटरिंग संकेतक हैं। उच्च उपजशील किस्मों का विकास करना, फर्टिलाइजर्स, जल व नाशकजीवनाशी जैसे निवेशों की कम आवश्यकता तथा जैविक एवं अजैविक दबाव के प्रति सहिष्णुता महत्वपूर्ण है। विभिन्न बागवानी फसलों की आनुवंशिक विविधता का संकलन विभिन्न कृषि परिस्थितिकी क्षेत्रों से कर उनका लक्षण वर्णन किया जाएगा और इनका उपयोग उच्चतर उपज, गुणवत्ता एवं जैविक तथा अजैविक दबाव की सहिष्णु किस्मों के विकास में किया जाएगा। विभिन्न बागवानी फसलों की उत्पादकता में खाद्य, पोषणिक एवं परिस्थितिकीय सुरक्षा के लिए सुधार किया जाएगा। गुणवत्ता बीजों एवं रोपण सामग्री के साथ-साथ मूल्य सर्वाधिक उत्पादों के लिए कार्रवाई की जाएगी अथवा उनका सफल उत्पादन किया जाएगा।

उद्देश्य 2: पादप, मत्स्य एवं पशु आनुवंशिक संसाधनों का आकलन, मूल्यांकन एवं संरक्षण

टिकाऊ उपयोग के लिए आनुवंशिक संसाधनों के संरक्षण के संबंध में इस संभावना पर विचार किया गया कि रिपॉजटरी में पौधों और रोगाणु आनुवंशिक संसाधनों का संरक्षण किया जाए और एक टिकाऊ रीति से उपज में सुधार लाने हेतु संसाधनों का मूल्यांकन एवं पुनः उपयोग किया जाए। मूल्यांकन, लक्षण वर्णन और पंजीकरण में सहायी आंकड़ों के साथ समलक्षणी वर्णकों का विकास शामिल होगा। गैर सरकारी संगठनों/राज्य कृषि विश्वविद्यालयों/राज्य विभागों आदि द्वारा फोटोग्राफ्स साक्ष्य/प्रमाण इसके उत्पादन पैरामीटरों में शामिल होंगे। पंजीकरण के तहत एक निर्धारित विभागीय कार्यविधि शामिल होगी और इसी के अनुसार प्रविष्टि संख्या का आवंटन किया जाएगा। स्व:स्थाने संरक्षण को प्रजनन जनसंख्या की विनिर्दिष्ट न्यूनतम संख्या वाली नस्लों के प्राकृतिक आवास में झुण्ड की स्थापना कर दर्शाया जाएगा तथा इनका अनुपालन करने वालों में किसान, गैर सरकारी संगठन और अन्य विकास एजेन्सियां शामिल होंगी जबकि बहिः-स्थाने संरक्षण, वीर्य/डीएनए/कायिक कोशिकाओं/भ्रूण के क्रायो-परिरक्षण के रूप में किया जाएगा।

उपलब्ध संसाधनों से टिकाऊ आधार पर मत्स्य उत्पादन और उत्पादकता में वृद्धि करने तथा मात्स्यिकी एवं जल-संवर्धन क्षेत्र की पूरी उत्पादन क्षमता को महसूस करते हुए महत्वपूर्ण अनुसंधान कमियों से पार पाने के लिए मुद्दों एवं रणनीतियों के समाधान हेतु अनुसंधान गतिविधियों को समेकित किया गया है। यह अनुमान है कि इन कार्यक्रमों को प्रारंभ करने से मत्स्य उत्पादन में वृद्धि होगी, संसाधनों का संरक्षण हो सकेगा और आजीविका तथा रोजगार के नए अवसर पैदा हो सकेंगे। इन रणनीतियों और दोबारा की गई पहल का उद्देश्य स्थापित लक्ष्यों को हासिल करने में अनुसंधान पर ध्यान केन्द्रित करने के लिए प्राथमिकताओं की पहचान करना और परिव्यय को परिणामों में रूपांतरित करने में जिम्मेदारी सुनिश्चित करना है ताकि विजन हासिल करने के लिए किए गए निवेश पर बेहतर वसूली और संसाधनों की इष्टतम उपयोगिता पाई जा सके।

उद्देश्य 3: प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार

मृदा स्वास्थ्य एवं जल उत्पादकता में सुधार, समेकित पोषक तत्व एवं जल प्रबंधन के संबंध में प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश दक्षता में सुधार करना अनिवार्य है। जीआईएस आधारित मृदा उर्वरता मानचित्र, समेकित पोषक तत्व प्रबंधन पैकेज का विकास करना, जल भंडारण एवं भूजल रिचार्ज में वृद्धि करना एवं जल का बहु उपयोग करना, आदि कार्रवाई बिन्दु/सफलता संकेतकों में शामिल हैं। प्रशिक्षण/प्रौद्योगिकियों के प्रदर्शन तथा क्षमता निर्माण द्वारा विशेषकर जलवायु समुत्थानशील कृषि पर बल दिया जाएगा।

उद्देश्य 4: वैक्सीन एवं रोग नैदानिकी का विकास

नैदानिकी किट और वैक्सीन के उत्पादन में प्रक्रिया की रूपरेखा शामिल होगी। विकसित प्रोफाइलैक्टिक की संख्या, उनका खेत प्रमाणन और आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण पशुधन एवं मत्स्य रोगों का नियंत्रण संकेतक होगा।

उद्देश्य 5: कटाई उपरांत प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संवर्धन

खेत प्रचालनों में सुविधा बढ़ाने और उत्पादकता सुधारने के लिए विभिन्न कृषि प्रचालनों हेतु प्रोटोटाइप का विकास करना और कटाई उपरांत नुकसान को कम करने के लिए कटाई उपरांत प्रबंधन एवं मूल्य संवर्धन करना सफलता संकेतकों में शामिल हैं।

उद्देश्य 6: बौद्धिक सम्पदा प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण

प्रौद्योगिकियों के व्यावसायीकरण एवं सार्वजनिक-निजी सहभागिता को बढ़ावा देने के संबंध में कृषि अनुसंधान में व्यावसायिक लोकाचार लाने पर विचार किया गया। प्रौद्योगिकियों के व्यावसायीकरण, सार्वजनिक-निजी सहभागिता को बढ़ावा देने और बौद्धिक सम्पदा अधिकारों के संरक्षण के लिए सफलता संकेतकों को भारतीय कृषि अनुसंधान प्रौद्योगिकियों की लाइसेंसिंग सहित सहभागिता विकास द्वारा व्यावसायीकरण के आधार पर आंका जाएगा। प्रतिवर्ष बढ़ रही संख्या द्वारा उद्योगों के माध्यम से प्रौद्योगिकी हस्तांतरण के बढ़ते प्रभाव का संकेत मिलेगा जिससे प्रौद्योगिकियों को बड़े पैमाने पर अपनाया जा सकेगा और इससे सामाजिक-आर्थिक स्तर में सुधार होगा।

उद्देश्य 7: उच्चतर कृषि शिक्षा का सुदृढीकरण

सफलता को इस पैमाने पर मापा जाएगा कि कितने विश्वविद्यालयों में पर्याप्त ई-लर्निंग टूल्स एवं संसाधनों की सुविधा विकसित की गई है। इसी प्रकार कृषि विश्वविद्यालयों को प्रत्यायन/प्रत्यायन का विस्तार करते समय यह भी देखा जाएगा कि कितने विश्वविद्यालयों को प्रत्यायन/ प्रत्यायन का विस्तार प्रदान किया गया है। भारतीय एवं विदेशी छात्रों को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद अंतर्राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति एवं जे आर एफ तथा एसआरएफ, जैसा भी लागू है, के संबंध में प्रदान की गई ऐसी अध्येतावृत्ति की संख्या शामिल की जाएगी। अध्यापकों के क्षमता निर्माण एवं संकाय उन्नयन को प्रतिवर्ष प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या से आंका जाएगा।

उद्देश्य 8: अग्रिम पंक्ति कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढीकरण एवं लिंग संबंधित मुद्दों का समाधान

कृषि विज्ञान केन्द्रों की ई-कनेक्टिविटी के प्रचालन के संबंध में सफलता संकेतकों में सृजित की गई ई-कनेक्टिविटी सुविधा की वास्तविक संख्या शामिल है। मृदा एवं जल परीक्षण, वर्षाजल हार्वेस्टिंग आदि के लिए प्रदर्शनों/प्रशिक्षण सुविधाओं की स्थापना के सफलता संकेतकों में अवधि के दौरान उक्त सुविधाएं प्रदान करने वाले कृषि विज्ञान केन्द्रों की वास्तविक संख्या को शामिल किया जाता है। अवधि के दौरान स्थापित नए कृषि विज्ञान केन्द्रों की वास्तविक संख्या, सफलता संकेतक है जिसे वर्ष के दौरान स्थापित लक्ष्य के संबंध में हासिल सफलता के पैमाने पर मापा जाता है। आयोजित प्रदर्शनों एवं प्रशिक्षणों का आकलन कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित किए गए ऐसे कार्यक्रमों/गतिविधियों की वास्तविक संख्या के आधार पर किया जाता है। इस गतिविधि के साथ 1.4. की भारिता आवंटित की गई है। क्षमता निर्माण एवं आयोजित प्रशिक्षणों को कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा चलाए गए कार्यक्रमों/गतिविधियों की वास्तविक संख्या से आंका जाता है। लिंग संबंधी मुद्दों के समाधान को समर्थन देने के संबंध में उनकी सफलता का आकलन कृषिरत महिलाओं द्वारा खेत प्रचालनों में नीरसता को कम करने वाले प्रौद्योगिकी उन्नयन कार्यक्रमों से जुड़ी महिलाओं की वास्तविक संख्या से किया जाता है।

विशिष्ट प्रदर्शन की आवश्यकताएं



1. कृषि विश्वविद्यालयों के विकास एवं सुदृढीकरण का कार्य संबंधित राज्य कृषि विश्वविद्यालय द्वारा योजनाओं के समयबद्ध क्रियान्वयन सहित उनके द्वारा की गई पहल/उत्तरदायित्व पर निर्भर करेगा।
2. प्रजनक बीजों की मात्रा का उत्पादन कृषि एवं सहकारिता विभाग द्वारा की गई मांग की मात्रा के आधार पर किया जाता है जिसमें राज्य कृषि विभागों सहित विभिन्न बीज इकाइयों से मांगपत्र एकत्रित किये जाते हैं।
3. कृषि विज्ञान केन्द्रों की स्थापना और वर्तमान कृषि विज्ञान केन्द्रों के सुदृढीकरण का कार्य राज्य विभागों एवं स्थानीय निकायों से पर्याप्त फंड एवं अन्य संसाधनों एवं सहयोग की समय से मिलने वाली उपलब्धता तथा कृषि विज्ञान केन्द्र का प्रबंधन करने वाली एजेन्सियों द्वारा निर्बाध क्रियान्वयन पर निर्भर करेगा।
4. प्रौद्योगिकीय अनुकूलन का कार्य डीएसी, डीएचडी तथा एएफएवं राज्य कृषि विश्वविद्यालयों आदि जैसे विकास विभागों की पूर्व सक्रिय भूमिका पर निर्भर करेगा।
5. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना/नेटवर्क परियोजना सहित बागवानी प्रभाग के तहत संस्थानों को ईएफसी/एसएफसी आबंटन के अनुसार वित्तीय सहयोग प्रदान किया जाएगा।
6. संस्थानों द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों के अनुकूलन को बढ़ावा देने के लिए राज्य कृषि विश्वविद्यालयों, कृषि विज्ञान केन्द्रों और संबंधित विभागों का सहयोग महत्वपूर्ण होगा।
7. एनबीएजीआर, करनाल द्वारा विकसित प्रारूप के अनुसार विभिन्न पैरामीटरों पर विस्तृत सूचना एकत्रित करने की महत्वपूर्ण भूमिका होगी, अतः वांछित सूचना प्रदान करने में राज्य कृषि विश्वविद्यालयों, पशु-पालन विभागों, गैर सरकारी संगठनों और वास्तविक पशु पालकों द्वारा महत्वपूर्ण भूमिका निभाई जाएगी।
8. मात्स्यिकी संभाग, मत्स्य उत्पादन और उत्पादकता वृद्धि में सुविधा के लिए नीति हस्तक्षेप हेतु कार्यनीति एवं दिशानिर्देश का निरूपण करने में मात्स्यिकी एवं जल संवर्धन के अंतर्गत अनुसंधान योग्य मुद्दों का समाधान करने हेतु विभिन्न समितियों और बैठकों में विचार-विमर्श एवं सहभागिता के माध्यम से कृषि मंत्रालय, वाणिज्य मंत्रालय, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, खाद्य प्रसंस्करण एवं उद्योग मंत्रालय, वित्तीय संस्थानों, निजी उद्यमियों, गैर सरकारी संगठनों तथा पणधारकों आदि के निकट समन्वय एवं सम्पर्क हेतु कार्यरत है। आवश्यक खाद्य, पोषणिक, सामाजिक-आर्थिक एवं आजीविका सुरक्षा प्राप्त करने के मिशन को हासिल करने के लिए इन सभी एजेन्सियों और संगठनों का सहयोग अनिवार्य है।
9. पशु रोग नैदानिकी और वैक्सीन के विकास में नैदानिकी वैक्सीन के उत्पादन हेतु मॉनीटरिंग समर्थन के लिए एक मजबूत प्रतिबद्धता की आवश्यकता होती है जबकि खेत परिस्थितियों में प्रमाणन के लिए राज्य एजेन्सियों की मजबूत प्रतिबद्धता एवं भागीदारी की आवश्यकता होगी (राज्य पशुपालन विभाग, अप-स्केलिंग के लिए निजी उद्योग)।
10. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना/नेटवर्क परियोजना सहित विभिन्न एन आर एम संस्थानों को ई एफ सी/एस एफ सी आबंटन के अनुसार वित्तीय सहयोग महत्वपूर्ण है।
11. विकसित प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने और उनको अपनाने के लिए संबंधित राज्य कृषि विश्वविद्यालयों, कृषि विज्ञान केन्द्रों तथा संबंधित विभागों का सहयोग महत्वपूर्ण है।
12. नए केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना का कार्य केन्द्रीय सरकार से पर्याप्त फंड एवं राज्य सरकार से भूमि अधिग्रहण के संबंध में अन्य संसाधनों के लिए सहयोग/समय से मिलने वाली सहायता पर निर्भर करेगा।
13. कृषि विज्ञान केन्द्रों की स्थापना की उपलब्धियों के संबंध में यह प्रस्तुत है कि ऐसे जिले जहां कि पहले कोई कृषि विज्ञान केन्द्र स्थापित नहीं है, में कृषि विज्ञान केन्द्र प्रारंभ करने में विभिन्न संगठनों द्वारा प्रस्तुत उपयुक्त प्रस्तावों की प्राप्ति और उपयुक्त भूमि की उपलब्धता अति महत्वपूर्ण है।
14. लिंग संबंधित मुद्दों को शामिल कर प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने के संबंध में सफलता हासिल किये जाने के लिए अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना केन्द्रों, कृषि अभियांत्रिकी संभाग तथा संबंधित विभागों के सहयोग की आवश्यकता महत्वपूर्ण है ताकि लिंग संभाव्यता और उसके प्रसार को ध्यान में रखते हुए उपयुक्त लिंग डाटाबेस का सृजन और प्रौद्योगिकियों का निर्धारण किया जा सके।

खण्ड 6

विभाग/मंत्रालय का आउटकम/प्रभाव

विभाग/मंत्रालय का आउटकम/प्रभाव	निम्नलिखित विभागों / मंत्रालयों के साथ इस परिणाम / प्रभाव को प्रभावित करने के लिए संयुक्त जिम्मेदारी	इकाई	वित्तीय वर्ष 2009-10	वित्तीय वर्ष 2010-11	वित्तीय वर्ष 2011-12	वित्तीय वर्ष 2012-13	वित्तीय वर्ष 2013-14
(1) कृषि उत्पादकता में संवृद्धि	डीएचडीएफ, डीएसी, योजना आयोग, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, पंचायती राज्य मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय तथा राज्य सरकारें	कृषि उत्पादकता में वृद्धि	0	0	2	2	2
(2) दुग्ध, आण्डा, मांस एवं मत्स्य उत्पादकता में संवृद्धि	डीएचडीएफ, पंचायती राज मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय, राज्य सरकारें एवं गैर सरकारी संगठन	दुग्ध उत्पादकता में वृद्धि आण्डा उत्पादकता में वृद्धि मांस उत्पादकता में वृद्धि मत्स्य उत्पादकता में वृद्धि	0	0	3.8	4	4
(3) कृषि अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के लिए गुणवत्ता-पूर्ण मानव संसाधनों की उपलब्धता में संवृद्धि	राज्य कृषि विश्वविद्यालय, एसवीयू, पंचायती राज्य मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय एवं राज्य सरकारें	उत्तीर्ण स्नातक/ स्नातकोत्तर छात्रों की संख्या में वृद्धि एवं क्षमता निर्माण	0	0	5	5	5
(4) ग्रामीण आजीविका सुरक्षा में संवृद्धि	डीएसी, डीएचडीएफ, राज्य कृषि विश्वविद्यालय, एसवीयू, पंचायती राज्य मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय, उर्वरक मंत्रालय एवं राज्य सरकारें	ग्रामीण गरीबी में कमी खेती आय में वृद्धि	0	0	टीबीडी	टीबीडी	टीबीडी
(5) ऊत पौषणिक सुरक्षा	डीएसटी, डीबीटी, आईसीएमआर, खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय, पंचायती राज्य मंत्रालय, ग्रामीण विकास राज्य मंत्रालय एवं राज्य सरकारें	कृषि उत्पादों की प्रतिव्यक्ति उपलब्धता में वृद्धि	0	0	टीबीडी	टीबीडी	टीबीडी
(6) अग्रणी अनुसंधान कार्यक्रमों में संवृद्धि	राज्य कृषि विश्वविद्यालय / मानद विश्वविद्यालय	मान्यता प्राप्त जर्नल में प्रकाशित तकनीकी पेपर विकसित नई तकनीकें	0	0	4000	4500	5000
(7) प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण		व्यावसायीकृत प्रौद्योगिकी में अनुसंधान का रूपांतरण	0	0	60	70	80
			0	0	10	10	10

परिशिष्ट

प्रदर्शन मूल्यांकन रिपोर्ट

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य/मानदण्ड मूल्य					प्रदर्शन		
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्त्रीय 70%	निकृष्ट 60%	उपलब्धि	कच्चा भारत कच्चा स्कोर	
(1) चिह्नित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान का सुदृढीकरण एवं गुणवत्ता बीज उत्पादन	13.00	अनुसंधान के अग्रणी क्षेत्रों के लिए सुविधाएं	सफलता संकेतक विकास/स्थापित सुविधाओं की संख्या	संख्या	0.87	4	3	2	1	0	4	100	0.87
		उपयुक्त फसल रीतियों के लिए उन्नत किस्मों का मूल्यांकन	मूल्यांकन किए गए प्रजनन वंशक्रमों की संख्या	संख्या	2.60	2100	1800	1500	1000	800	3000	100	2.6
		फसल पोषण एवं उत्पादकता प्रतिक्रिया	उत्पादकता के लिए जांची गई किस्मों की संख्या	संख्या	1.73	55	50	45	40	35	60	100	1.73
		प्रजनक बीजों, अन्य बीजों एवं रोपण सामग्री का उत्पादन	वार्षिक रूप से उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा	टन	2.60	8200	8000	7500	7000	6000	9800	100	2.6
			वार्षिक रूप से उत्पादित अन्य बीजों की मात्रा	हजार टन	2.60	46	43	40	35	30	53	100	2.6
			वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा	संख्या लाखों में	2.60	40	36	32	28	24	105	100	2.6
(2) पादप, मत्स्य, सूक्ष्म जीवों तथा पशु आनुवंशिक संसाधनों का आकलन, मूल्यांकन एवं संरक्षण	6.00	नई नस्लों/समष्टि का मूल्यांकन, लक्षण वर्णन तथा पंजीकरण	लक्षण वर्णन/पंजीकृत नई नस्लों/समष्टि की संख्या	संख्या	1.29	5	4	3	2	1	32	100	1.29
		प्रमुख नस्लों का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	पौधों का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	संख्या	0.86	2100	1700	1500	1000	800	6386	100	0.86
			मत्स्य का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	संख्या	0.43	3	2	1	0	0	4	100	0.43
			पशुधन/पोद्दरी का स्वस्थाने/बहिस्थाने संरक्षण	संख्या	0.86	5	4	3	2	1	5	100	0.86
		मत्स्य संसाधन, आकलन एवं पारिस्थितिकीय प्रणाली, मॉनीटरिंग	किए गए अन्वेषणों/सर्वे की संख्या	संख्या	1.71	12	10	6	5	4	146	100	1.71
			जीआईएस आधारित जलीय संसाधन डाटा बेस का विकास	संख्या	0.86	2	1	0	0	0	19	100	0.86
(3) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार	17.00	समेकित पोषक तत्व प्रबंधन (आई एन एम)	जिला/ब्लॉक स्तरीय मूदा उर्वरता मानचित्र आधारित जीआईएस का विकास	संख्या	2.55	15	13	12	10	9	15	100	2.55
			देश के विभिन्न कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों के लिए आईएनएम पैकेज का विकास	संख्या	2.55	5	4	3	2	1	9	100	2.55
			प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनियों का आयोजन	संख्या	1.70	20	18	16	14	12	24	100	1.7

परिशिष्ट



उद्देश्य	भार	कारिवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य/मानदण्ड मूल्य					प्रदर्शन		
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	निकृष्ट 60%	उपलब्धि	कच्चा भागित कच्चा स्कोर	
		समीकित जल प्रबंधन (आईडब्ल्यूएम)	जल उपयोग प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए प्रौद्योगिकियां	संख्या	1.70	5	4	3	2	1	9	100	1.7
			जल हार्वीटिंग भंडारण एवं भूजल रिचार्ज के लिए प्रौद्योगिकियां	संख्या	1.70	6	5	3	2	1	6	100	1.7
			जल के बहु उपयोग हेतु मॉडल/डी एस एस	संख्या	0.85	3	2	1	0	0	3	100	0.85
			प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनियों का आयोजन	संख्या	1.70	15	13	12	10	9	49	100	1.7
		जलवायु समुदायशील कृषि पहल	प्रशिक्षण/प्रदर्शनियों के माध्यम से पणधारकों के बीच जागरूकता सृजन	संख्या	1.70	28	25	22	20	18	73	100	1.7
			मानव संसाधन विकास एवं क्षमता निर्माण	संख्या	1.53	7	6	5	4	3	43	100	1.53
			जलवायु समुदायशीलता के लिए विभिन्न स्थानों पर फसलीय किस्मों का परीक्षण	संख्या	1.02	70	65	50	40	30	14	0.0	0.0
(4) वैक्सीन एवं रोग नैदानिकी का विकास	5.00	नैदानिकी किट एवं वैक्सीन का विकास तथा उनका खेत प्रमाण	विकासित एवं प्रमाणित नैदानिकी किटों/वैक्सीन की संख्या	संख्या	5.00	7	6	4	2	1	11	100	5.0
(5) कटाई उपरांत प्रबंधन/खेत यांत्रिकीकरण तथा मूल्य संवर्धन	5.00	प्रसंस्करण एवं हैण्डलिंग युक्तमान को कम करने के लिए कटाई उपरांत प्रबंधन	प्रक्रियाओं एवं मूल्य संबंधित उत्पादों का विकास	संख्या	2.00	13	12	10	8	6	50	100	2.0
(6) बौद्धिक संपदा प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यवसायीकरण	9.00	भा.कृ.अनु.प. प्रौद्योगिकियों की लाइसेंसिंग सहित भागीदारी विकास	विकासित/परिष्कृत मशीनें/टूल्स निर्माण के लिए टूल्स एवं उपकरणों का विकास/परिष्करण	संख्या	2.00	16	15	13	11	8	17	100	2.0
			निर्मित प्रोटोटाइप	संख्या	1.00	4100	4000	3500	3000	2000	4707	100	1.0
			चिन्हित भागीदार (निजी क्षेत्र)	संख्या	4.50	30	25	20	15	10	136	100	4.5
(7) उच्चतर कृषि शिक्षा का सुदृढीकरण	17.00	भा.कृ.अनु.प. प्रौद्योगिकियों की लाइसेंसिंग सहित भागीदारी विकास	पेटेंट एवं अन्य आईपीआर शीर्षक	संख्या	4.50	95	90	80	70	60	111	100	4.5
			कृषि विश्वविद्यालयों के सुदृढीकरण हेतु वित्तीय सहयोग	करोड़ रुपये में	2.55	360	350	275	250	225	486.89	100	2.55
			अनुभवजन्य लर्निंग इकाइयों की स्थापना	संख्या	1.70	25	22	20	18	15	106	100	1.7
			कृषि विश्वविद्यालयों को प्रत्यायन/प्रत्यायन का विस्तार	संख्या	2.55	9	8	6	5	4	5	70	1.78
			भारतीय/विदेशी छात्रों को भा.कृ.अनु.प. अन्तरराष्ट्रीय फेलोशिप प्रदान करना	संख्या	2.38	13	12	10	8	6	15	100	2.38

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य/मानदण्ड मूल्य				प्रदर्शन			
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	सरायी 70%	निकृष्ट 60%	उपलब्धि	कच्चा भारत कच्चा स्कोर	
(8) कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढीकरण एवं लिंग संबंधी मुद्दों का समाधान	भार	कार्रवाई छात्रों को प्रदान की गई जेआरएफ एवं एसआरएफ क्षमता निर्माण एवं संकाय उन्नयन	सफलता संकेतक प्रतिवर्ष प्रदान की गई फेलोशिप की संख्या आयोजित ग्रीष्मकालीन/शीतकालीन प्रशिक्षणों की संख्या प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या पाच अथवा उससे ऊपर के कारक प्रभाव वाली एनएएस पत्रिकाओं में प्रकाशित अनुसंधान पेपरों की संख्या ऐसी सुविधाओं वाले अतिरिक्त कृषि विज्ञान केन्द्र	संख्या	भार	उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	सरायी 70%	निकृष्ट 60%	उपलब्धि	कच्चा भारत कच्चा स्कोर	
						650	625	575	500	475	660	100	3.4
						25	22	20	18	16	35	100	1.7
						1100	1000	800	700	600	1000	90	1.53
						25	20	15	10	5	247	100	1.02
						200	180	160	140	120	205	100	3.47
						2.60	18	16	14	12	32	100	2.6
						2.60	15	13	11	10	40	100	2.6
						2.60	90	80	70	60	224	100	2.6
						1.73	20	16	14	12	45	100	1.73
• आरएफडी प्रणाली की प्रभावी कार्यशैली	3.00	अनुमोदन के लिए मसौदे को समय से प्रस्तुति	निर्धारण की गई प्रौद्योगिकियों की संख्या	दिनांक	2.0	7.3.2011	8.3.2011	9.3.11	10.3.11	11.3.11	6.3.11	100	2.0
						1.5.2012	3.5.2012	4.5.12	5.5.12	6.5.12	19.4.12	100	1.0
• मंत्रालय/विभाग की आंतरिक दक्षता/उत्तरदायित्व/सेवा आपूर्ति में सुधार	10.00	परिणामों की समय से प्रस्तुति सेवात्मक क्रियान्वयन	समय पर प्रस्तुति सिटीजन/ग्राहक चार्टर के संशोधित मसौदे की पुनः प्रस्तुति	दिनांक	2.0	16.1.12	18.1.12	20.1.12	23.1.12	25.1.12	28.12.11	100	2.0
						100	90	80	70	60	37.45	0.0	0.0
		आरटीआई अधिनियम 2005 की धारा 4(1) (ख) का सुनिश्चित अनुपालन	सार्वजनिक शिकायत सुधार प्रणाली के क्रियान्वयन का स्वतंत्र आडिट	प्रतिशत	2.0	16	15	14	13	12	17	100	2.0
						कोई नहीं							
		विभाग गतिविधियों से संबंधित भ्रष्टाचार के संभावित क्षेत्रों की पहचान तथा उन्हें कम करने की कार्रवाई योजना	भ्रष्टाचार के संभावित क्षेत्रों में कमी लाने के लिए कार्रवाई योजना को अन्तिम रूप प्रदान करना	दिनांक	2.0	26.3.2012	27.3.12	28.3.12	29.3.12	30.3.12	6.2.12	100	2.0
		आईएसओ 9001 प्रमाणन के क्रियान्वयन हेतु एक कार्रवाई	आईएसओ 9001 प्रमाणन को क्रियान्वित करने हेतु एक कार्रवाई	दिनांक	2.0	16.4.12	17.4.12	18.4.12	19.4.12	20.4.12	23.3.12	100	2.0

उद्देश्य	भार	कारिवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य/मानदण्ड मूल्य				प्रदर्शन				
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्वीय 70%	निकृष्ट 60%	उपलब्धि	कच्चा भांति कच्चा स्कोर	स्कोर	
<ul style="list-style-type: none"> वित्तीय उत्तरदायित्व फ्रेमवर्क का अनुपालन सुनिश्चित करना 	2.00	योजना का विकास	योजना को अन्तिम रूप प्रदान करना	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60	0	0.0	0.0	
		सी एंड एजी ऑडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतिकरण की तिथि से देय तिथि (4 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीएन का प्रतिशत	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60	100	100	0.5	0.5
		पीएसी रिपोर्ट पर पीएसी सचिवालय वर्ष के दौरान पीएसी द्वारा संसद में को की गई कार्रवाई रिपोर्ट की समय प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतिकरण की तिथि से देय तिथि (6 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीआर का प्रतिशत	वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएन का प्रतिशत	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60	87.5	87.5	0.44	0.44
		31 मार्च, 2011 से पहले संसद में प्रस्तुत सी एंड ए जी रिपोर्ट के ऑडिट पैरा पर लम्बित एटीएन का शीघ्र निपटान	वर्ष के पहले संसद में प्रस्तुत पीएसी रिपोर्ट पर लम्बित एटीआर का शीघ्र निपटान	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60	100	100	0.5	0.5

• अधिदेशात्मक उद्देश्य

कुल कम्पोजिट (95.48)

डा. रामेश्वर सिंह, परियोजना निदेशक, कृषि ज्ञान एवं प्रबंधन निदेशालय, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, पूसा, नई दिल्ली 110 012 द्वारा प्रकाशित; मै. प्रिन्ट-ओ-वर्ल्ड, प्रथम तल, मन्दिर वाली गली, शादीपुर, नई दिल्ली 110 008 द्वारा लेजर टाइपसेट एवं मै. रॉयल ऑफसेट प्रिन्टर्स, ए-89/1, नारायणा इण्डस्ट्रियल एरिया, फेज-1, नई दिल्ली 110 028 द्वारा मुद्रित।



Indian Council of Agricultural Research

Agricultural Universities



