

(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 उपकर।
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, डेयर और महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.	1
क.	अपर सचिव, डेयर और 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 और महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.
2.	श्री अरविंद आर. कौशल	अपर सचिव, डेयर और 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 (डेयर)
5.	श्रीमती निरंजन कौर	उपसचिव
6.	श्री मोहिन्द्र कुमार	वरिष्ठ प्रधान निजी सचिव
7.	श्री आर.सी. यादव	अवर सचिव
8.	श्रीमती अलका आहूजा	अवर सचिव
9.	श्री हरिहर मिश्रा	अवर सचिव
10.	श्री इरशाद 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 2012-2013 के लिए कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग (डेयर) तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (योजना और गैर-योजना) का बजट अनुमान 15500.00 करोड़ रु. और 1965.00 करोड़ रु. है और संशोधित अनुमान क्रमशः 4724.00 करोड़ रुपये और 40,412 करोड़ रुपये है तथा वर्ष 2013-2014 (योजना और गैर-योजना) के लिए 5214.30 करोड़ रुपये और 40453 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 2012-2013 के बजट अनुमान और संशोधित अनुमान तथा वर्ष 2013-2014 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	
	2012-2013		2012-2013		2013-2014	
	योजना	गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना	गैर योजना
मुख्य शीर्ष '3451'						
090 सचिवालय	-	382.00	-	377.00	-	490.00
मुख्य शीर्ष '2415'						
80 -सामान्य अंतर्राष्ट्रीय सहयोग						
(010032) -राष्ट्रमंडल के कृषि ब्यूरो के लिए भारत का सदस्यता अंशदान (कैबी)	-	35.25	-	35.25	-	35.25
(020032) -अंतर्राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान सलाहकार दल के लिए भारत का सदस्यता अंशदान	-	1500.00	-	400.00	-	400.00
03 -अन्य कार्यक्रम						
(030012) -विदेश यात्रा खर्च	80.00	-	35.00	-	-	-
(030020) -अन्य प्रशासनिक खर्च	20.00	-	15.00	-	-	-
(040032) -कृषि संस्थानों की एशिया पेसिफिक एसोसिएशन को भारत का अंशदान	-	5.25	-	5.25	-	5.25
(050032) -एन.ए.सी.ए. को भारत का अंशदान	-	31.00	-	31.00	-	31.00
(060032) -सी.जी.पी.आर.टी. को भारत का अंशदान	-	8.00	-	8.00	-	8.00
(070032) -बीज जांच संगठन को भारत का अंशदान	-	3.25	-	3.25	-	3.25
(080032) -आई एस एच एस बेलजियम	-	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	200.00	-	5.00	-	200.00	-
(020035) -कैपिटल एसेट के लिए अनुदान	1600.00	-	90.00	-	4600.00	-
(020036) -अनुदान सहायता वेतन	200.00	-	4.00	-	200.00	-
(03) -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय बिहार को अनुदान सहायता						
(030031) -अनुदान सहायता-सामान्य	100.00	-	0.33	-	900.00	-
(030035) -कैपिटल एसेट के लिए अनुदान	100.00	-	0.33	-	900.00	-
(030036) -अनुदान सहायता वेतन	800.00	-	0.34	-	1200.00	-
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	2075.00	-	1356.00	-	1089.90	-
010035 -अनुदान सहायता कैपिटल सी.ए.यू., इम्फाल	2965.00	-	2490.00	-	3760.80	-
(010036) -अनुदान सहायता वेतन	5460.00	-	4653.00	-	5049.30	-
(02) -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय बारापानी को अनुदान सहायता						
020031 -अनुदान सहायता-सामान्य	200.00	-	0.33	-	20.00	-
020035 -अनुदान सहायता सामान्य	1000.00	-	0.33	-	60.00	-
(020036) -अनुदान सहायता वेतन	800.00	-	0.34	-	20.00	-
योग	15600.00	1965.00	8650.00	860.00	18000.00	973.00

क्रमांक	समूह/उप समूह/उप उप समूह योजना/उप योजना/कार्यक्रम उप कार्यक्रम	प्रमुख शीर्ष	वास्तविक 2011-12		बजट 2012-2013		संशोधित 2012-2013		बजट 2013-2014				
			योजना	योग	योजना	योग	योजना	योग	योजना	योग			
2.02.04	कृषि शिक्षा	2415	566.54	758.63	563.00	57.56	620.56	531.00	46.54	577.54	455.00	55.39	510.39
2.02.04.01	कृषि शिक्षा	2415	-8.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.02.04.02	सामाजिक और बुनियादी विकास कोष से कम धनराशि का विकास शुद्ध	2415	3.00	31.46	5.00	36.97	41.97	3.50	32.87	36.37	10.00	38.02	48.02
2.02.05	आर्थिकी, सांख्यिकी और प्रबंधन	2415	69.56	72.14	75.00	82.97	157.97	49.00	79.50	128.50	72.00	92.24	164.24
2.02.06	कृषि यांत्रिकी	2415	121.33	135.03	200.00	140.21	340.21	96.00	141.94	237.94	395.00	121.31	516.31
2.02.07	भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय प्रशासन, एएसआरबी, आईपीआर प्रबंधन और कृषि ज्ञान प्रबन्ध निदेशालय सहित	2415	38.00	0.00	80.00	0.00	80.00	55.00	0.00	55.00	75.00	0.00	75.00
2.02.08	मूलभूत, रणनीतिक और अग्रणीय उपयोग पर राष्ट्रीय फंड कृषि में	2415	176.00	0.00	121.00	0.00	121.00	133.00	0.00	133.00	385.00	0.00	385.00
2.02.09	राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेषी प्रयोजना/बाह्य सहायता प्राप्त प्रयोजना	2415	2060.43	1263.09	3323.52	1208.29	3375.29	1813.10	1168.95	2982.05	2493.00	1275.71	3768.71
	योग-फसल उत्पादन के अन्य कार्यक्रम		2060.43	1263.56	3323.99	1209.79	3376.79	1813.10	1169.45	2982.55	2493.00	1275.96	3768.96
3.	मृदा और जल संरक्षण												
3.01	मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान संस्थान	2415	6.00	31.25	7.00	34.32	41.32	3.00	32.54	35.54	0.00	0.00	0.00
3.02	कृषि-वानिकी अनुसंधान सहित अन्य प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन संस्थान	2415	228.09	257.39	225.00	275.26	500.26	161.00	256.77	417.77	175.00	324.54	499.54
3.03	जलवायु सहिष्णु कृषि पहल	2415	132.00	0.00	100.00	0.00	100.00	68.00	0.00	68.00	80.00	0.00	80.00
	योग-मृदा और जल संरक्षण		366.09	288.64	332.00	309.58	641.58	232.00	289.31	521.31	255.00	324.54	579.54
4.	पशु पालन	2415	201.53	390.07	230.00	416.36	646.36	179.00	414.65	593.65	205.00	465.60	670.60
5.	मात्स्यिकी	2415	94.00	206.42	98.00	216.62	314.62	65.00	217.99	282.99	80.00	238.34	318.34
6.	राष्ट्रीय जैविक दबाव प्रबंधन संस्थान	2415	0.01	0.00	20.00	0.00	20.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
7.	भारतीय कृषि जैव प्रौद्योगिक संस्थान	2415	0.01	0.00	20.00	0.00	20.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
	भा.कृ.अनु.प. को कुल भुगतान		2722.07	2148.69	4870.76	2152.35	5019.365	2292.10	2091.40	4383.50	3033.00	2304.44	5337.44
8.	राष्ट्रमंडल कृषि ब्यूरो, अंतर्राष्ट्रीय कृषि	2415	100.98	4.23	105.21	1.00	15.83	16.83	0.50	4.83	0.00	4.83	4.83

(रु. करोड़ में)

(सारणी 2 जारी)

क्रमांक	समूह/उप समूह/उप उप समूह योजना/उप योजना/कार्यक्रम उप कार्यक्रम	प्रमुख शीर्ष	वास्तविक 2011-12		बजट 2012-2013		संशोधित 2012-2013		बजट 2013-2014				
			योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग		
9.	अनुसंधान परामर्श समूह और एसोसिएशन ऑफ एशिया पैसिफिक एग्रोकल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूट्स को योगदान केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बुदोलाखंड	2415	0.00	0.00	20.00	0.00	20.00	0.99	0.00	0.99	50.00	0.00	50.00
10.	केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बिहार	2415	0.00	0.00	10.00	0.00	10.00	0.01	0.00	0.01	30.00	0.00	30.00
11.	उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों और सिक्किम के लिए एकमुश्त प्रावधान	2552	0.00	0.00	322.00	0.00	322.00	226.40	0.00	226.40	302.00	0.00	302.00
12.	योग - कृषि अनुसंधान और शिक्षा वास्तविक वसूली कुल योग	2415	2823.05	2152.92	4975.97	3220.00	2168.18	5388.18	2096.23	4616.23	3415.00	2309.27	5724.27
			-250.08	0.00	-250.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			2572.97	2156.34	4729.31	3220.00	2172.00	5392.00	2100.00	4620.00	3415.00	2314.17	5729.17
क्रमांक	मुख्य शीर्षवार योग	प्रमुख	वास्तविक 2011-12		बजट 2012-2013		संशोधित 2012-2013		बजट 2013-2014				
		2415.00	2572.97	2152.92	4725.89	2898.00	2168.18	5066.18	2293.60	2096.23	4389.83	3113.00	2309.27
		2552.00	0.00	0.00	0.00	322.00	0.00	322.00	226.40	0.00	226.40	302.00	0.00
		3451.00	0.00	3.42	3.42	0.00	3.82	3.82	0.00	3.77	3.77	0.00	4.90
	कुल		2572.97	2156.34	4729.31	3220.00	2172.00	5392.00	2100.00	4620.00	3415.00	2314.17	5729.17

(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
- श्री शरद पवार
कृषि और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री
भारत सरकार, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001
 - केंद्रीय कृषि राज्य मंत्री जिनके पास भा.कृ.अनु.प. कार्यभार है
श्री तारिक अनवर
कृषि और खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री,
भारत सरकार, कृषि भवन,
नई दिल्ली 110 001
 - 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)
श्री पी. चिदम्बरम
वित्त मंत्री
वित्त मंत्रालय, भारत सरकार
नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली 110 001
 - श्री राजीव शुक्ला
योजना राज्यमंत्री, भारत सरकार
योजना भवन, नई दिल्ली 110 001
 - श्री जयपाल सुदिनी रेड्डी
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री
भारत सरकार, सीएसआईआर बिल्डिंग, रफी मार्ग,
नई दिल्ली 110 001
 - डॉ. एम. मंगापट्टी पल्लम राजू
मानव संसाधन विकास, मंत्री
भारत सरकार, शास्त्री भवन, नई दिल्ली 110 001
 - श्री आनंद शर्मा
वाणिज्य और उद्योग मंत्री, भारत सरकार
उद्योग भवन, नई दिल्ली 110 001
 - कृषि के अन्य केंद्रीय मंत्री
डा. चरण दास महंत
कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग राज्य मंत्री,
कृषि भवन, नई दिल्ली-110001
 - राज्यों के कृषि प्रभारी/बागवानी/पशुपालन/मात्स्यिकी मंत्री

आंध्र प्रदेश

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

अरुणाचल प्रदेश

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

असम

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

बिहार

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

छत्तीसगढ़

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

दिल्ली

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

गोवा

- 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
जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
30. श्री रमन भल्ला
बागवानी मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय, जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
31. श्री नजीर अहमद खान
पशु पालन राज्य मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय, जम्मू
(जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
32. श्री एम.एल. शर्मा
मात्स्यिकी राज्य मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार,
लोक सचिवालय, जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180001

झारखंड

33. श्री योगन्द्र साव
कृषि मंत्री
झारखंड सरकार
प्रोजेक्ट बिल्डिंग एचईसी, ध्रुव, रांची (झारखंड) 834 002

34. श्री मनन मलिक
पशुपालन और मात्स्यिकी मंत्री
झारखंड सरकार
प्रोजेक्ट बिल्डिंग एचईसी, ध्रुव
रांची (झारखंड) 834 002

कर्नाटक

35. श्री कृष्णा बायर गौड़ा
कृषि राज्य मंत्री
कर्नाटक सरकार, विधान सौध
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 001
36. श्री एस. शिवशंकरप्पा
बागवानी मंत्री, कर्नाटक सरकार
विधान सौध, बेंगलुरु
(कर्नाटक) 560 001
37. श्री टी.बी. जयचन्द्र
पशुपालन एवं मात्स्यिकी मंत्री
मात्स्यिकी विभाग,
कर्नाटक सरकार
विधान सौध, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 001
38. श्री के. अभय चन्द्र जैन
मात्स्यिकी राज्य मंत्री
मात्स्यिकी विभाग, कर्नाटक सरकार
विधान सौध, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 001

केरल

39. श्री के.पी. मोहनन
कृषि और पशु पालन मंत्री
केरल सरकार,
सचिवालय एनेक्सी
तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 001
40. श्री के. बाबू
मछली पालन मंत्री
नार्थ ब्लॉक सचिवालय
केरल सरकार, तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 001

मध्य प्रदेश

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

महाराष्ट्र

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

मणिपुर

47. श्री गईखंगम
उपमुख्यमंत्री (बागवानी का अतिरिक्त कार्यभार)
मणिपुर सरकार सचिवालय, इम्फाल (मणिपुर) 795 001
48. श्री मोहम्मद अब्दुल नसीर
कृषि और मात्स्यकी मंत्री
मणिपुर सरकार सचिवालय, इम्फाल (मणिपुर) 795 001
49. श्री गोविंद दास कोंथूओजाम
पशुपालन मंत्री
मणिपुर सरकार सचिवालय, इम्फाल
(मणिपुर) 795 001

मेघालय

50. डा. मुकुल संगमा
मुख्यमंत्री (कृषि, बागवानी और मात्स्यकी का अतिरिक्त कार्य भार)
मेघालय सरकार, मेघालय सचिवालय (सी)
शिलांग (मेघालय) 793 001
51. श्रीमती देबोराह सी मारक
पशु पालन मंत्री
मेघालय सरकार, मेघालय सचिवालय (सी),
शिलांग (मेघालय) 793 001

मिजोरम

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

नगालैंड

55. डा. बेंजोनगलीबा
कृषि राज्य मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
56. श्री नेबा क्रोनू
बागवानी राज्यमंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
57. श्री थिटाचू
पशुपालन राज्य मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
58. श्री शिटोयी
मात्स्यकी राज्य मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004

ओडिशा

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

पंजाब

60. श्री प्रकाश सिंह बादल
मुख्यमंत्री, कृषि और बागवानी मंत्री का अतिरिक्त भार
पंजाब सरकार, पंजाब सिविल सचिवालय,
चंडीगढ़ (पंजाब) 160 001
61. श्री सरवन सिंह फिल्लौर
पशुपालन और मछली पालन मंत्री
पंजाब सरकार, पंजाब सिविल सचिवालय,
चंडीगढ़ (पंजाब) 160 001

पुडुचेरी

62. श्री एम. चन्द्राकासु
कृषि, बागवानी और पशुपालन मंत्री
पुडुचेरी सरकार, पुडुचेरी 605 001
63. श्री एन.जी. पन्निरसेलवम
मात्स्यकी मंत्री
पुडुचेरी सरकार, पुडुचेरी 605 001

राजस्थान

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

सिक्किम

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

तमिलनाडु

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

त्रिपुरा

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

उत्तराखंड

72. श्री हरक सिंह रावत
कृषि मंत्री,
उत्तराखंड सरकार, देहरादून (उत्तराखंड)

73. श्रीमती अमृता रावत
बागवानी मंत्री,
उत्तराखण्ड सरकार, देहरादून (उत्तराखण्ड)
74. श्री प्रीतम सिंह पंवार
पशुपालन और मात्स्यिकी मंत्री,
उत्तराखण्ड सरकार, देहरादून (उत्तराखण्ड)
- उत्तर प्रदेश**
75. श्री आनंद सिंह
कृषि मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार, उ.प्र. सचिवालय,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
76. श्री पारसनाथ यादव
पशुपालन राज्य मंत्री
उत्तर प्रदेश सरकार,
सचिवालय एनेक्सी, विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
77. श्री अखिलेश यादव
मुख्यमंत्री एवं कार्यभार मछली पालन मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार
सचिवालय एनेक्सी, विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
78. श्री राजकिशोर सिंह
उद्यान मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार,
सचिवालय एनेक्सी, विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
- पश्चिम बंगाल**
79. श्री मौलाय घटक
कृषि मंत्री
पश्चिम बंगाल सरकार, राइटर्स बिल्डिंग
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001
80. श्री नूर आलम चौधरी
पशु संसाधन विकास मंत्री,
पश्चिम बंगाल सरकार,
राइटर्स बिल्डिंग,
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001
81. श्री चन्द्र नाथ सिन्हा
मात्स्यिकी विकास मंत्री
पश्चिम बंगाल सरकार, राइटर्स बिल्डिंग,
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001
82. 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
83. प्रो. अभिजीत सेन
योजना आयोग (कृषि) के सदस्य
योजना भवन, नई दिल्ली 110001
- (vii) छः सांसद (चार लोक सभा से निर्वाचित
और दो राज्य सभा से निर्वाचित)
84. श्रीमती रेणुका चौधरी
सांसद (राज्य सभा) 02.04.2018
म.नं. 8-1-116, खानापुरम,
खम्माम अरबन (एम)
खम्माम जिला, आंध्र प्रदेश-507002 और
76, लोधी इस्टेट,
नई दिल्ली 110003
85. रिक्त
86. श्री थांगसो बाइट
लोकसभा की सदस्यता तक
लोकसभा सदस्य
88, सुपर मार्केट, लैम्फेल, इम्फाल
मणिपुर 795004 और
14 नार्थ एवेन्यू,
नई दिल्ली 110001
87. श्री के. जयसूर्य प्रकाश रेड्डी
लोकसभा की सदस्यता तक
लोकसभा सदस्य
लद्दागिरी गांव, कुडुमूर ताल्लुका
जिला: कुरनूल, हैदराबाद,
आंध्र प्रदेश 500 034
और 16, तालकटोरा रोड
नई दिल्ली 110 001
88. 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
89. 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.) 274 001
- (viii) महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.
90. डा. एस. अय्यप्पन
पदेन
महानिदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001
- (ix) कृषि मंत्रालय के सभी सचिव
91. श्री आशीष बहुगुणा
पदेन
सचिव (कृषि एवं सहकारिता)
कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय,
कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001
92. श्री ए.के. ठाकुर
पदेन
सचिव (एडीएफ),
पशु पालन, डेरी और मात्स्यिकी विभाग
कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001
- (x) सचिव, योजना आयोग
93. सुश्री सिन्धुश्री खुल्लर
पदेन
सचिव, योजना आयोग, योजना भवन,
संसद मार्ग, नई दिल्ली 110 001
- (xi) सचिव, जैव प्रौद्योगिकी विभाग
94. प्रो.के. विजय राघवन
पदेन
सचिव, जैव प्रौद्योगिकी विभाग,
ब्लाक-2, 7वीं मंजिल,
सीजीओ कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली 110 003
- (xii) महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद
95. प्रो. एस.के. ब्रह्मचारी
पदेन
महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद
अनुसंधान भवन, 2 रफी मार्ग, नई दिल्ली 110 001
- (xiii) अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
96. प्रो. वेद प्रकाश
पदेन
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)		(xviii) परिषद और परिषद के बाहर के 15 वैज्ञानिक जिनमें 1 अध्यक्ष नामित इंडियन मेडिकल रिसर्च काउंसिल का सदस्य	
97. डा. आर.के. सिन्हा	पदेन	108. डा. पी.एल. गौतम	31.01.2014
अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सचिव, भारत सरकार		सी-1/29, तिलक लेन, निकट पटियाला हाउस, नई दिल्ली 110001	
परमाणु ऊर्जा विभाग, अणुशक्ति भवन		109. डा. के.एल. चड्ढा	31.01.2014
छत्रपति शिवाजी महाराज मार्ग, मुंबई 400 001		अध्यक्ष, हार्टीकल्चर सोसाइटी ऑफ इंडिया एफ-1, नेशनल सोसायटीज ब्लॉक, एनएएससी कॉम्प्लेक्स, डीपीएस मार्ग, पूसा नई दिल्ली 110 012	
(xv) सदस्य, वित्त (सचिव/अतिरिक्त सचिव, वित्त मंत्रालय), भारत सरकार, वैकल्पिक सदस्य-वित्तीय सलाहकार (डेयर/भाकृअनुप)		110. डा. आर.एस. परौदा	31.01.2014
98. श्रीमती अंजुलि छिब्र दुग्गल	पदेन	अध्यक्ष, ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज एंड हरियाणा फार्मस कमीशन एवेन्यू II, भा.कृ.अनु.सं. परिसर नई दिल्ली 110 012	
विशेष सचिव, व्यय विभाग, भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, नार्थ ब्लॉक नई दिल्ली 110 001		111. प्रो. (डा.) एम.पी. यादव	31.01.2014
(xvi) अध्यक्ष द्वारा मनोनीत कृषि विश्वविद्यालयों के चार कुलपति		मकान नं. 365, सैक्टर 45, गुड़गांव, हरियाणा 122 003	
99. डा. बी.एस. डिल्लन	10.07.2015	112. डा. लालजी सिंह	31.01.2014
कुलपति, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना, पंजाब-141004		कुलपति बनारस हिंदू विश्वविद्यालय वाराणसी, उत्तर प्रदेश 221 005	
100. डा. बी.वी. पाटिल	02.05.2014	113. डा. एस.डी. त्रिपाठी	31.01.2014
कुलपति कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, रायचूर, कर्नाटक 584 102		701, अंकिता सरदार वल्लभ भाई पटेल नगर फोर बंगला, वरसोवा, अंधेरी (वेस्ट) मुंबई, महाराष्ट्र 400 053	
101. डा. के.ई. लावाण्डे	25.12.2015	114. डा. आर.के. गुप्ता	31.01.2014
कुलपति, डा. बालासाहेब सावंत, कोंकण कृषि विद्यापीठ, डपोली, जिला रत्नागिरी, महाराष्ट्र-415 712		दक्षिण एशिया समन्वयक (डीएसीएसटी) सिम्मिट सीजी ब्लॉक, एनएएससी कॉम्प्लेक्स डीपीएस मार्ग, नई दिल्ली 110 012	
102. डा. विजय कुमार तनेजा	22.04.2016	115. डा. अनवर आलम	31.01.2014
कुलपति गुरु अंगद देव पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय फिरोजपुर रोड, लुधियाना (पंजाब) 141004		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	
(xvii) पांच तकनीकी प्रतिनिधि, नामतः कृषि आयुक्त, बागवानी आयुक्त, पशुपालन आयुक्त, मात्स्यिकी विकास आयुक्त, केन्द्रीय कृषि मंत्रालय से तथा वन महानिरीक्षक, भारत सरकार		116. डा. अनुपम वर्मा	31.01.2014
103. डा. जे.एस. संधु	पदेन	आईएनएसए अवैतनिक वैज्ञानिक, एडवांस्ड सेंटर फॉर प्लांट वायरोलॉजी प्लांट पैथोलोजी संभाग, भा.कृ.अनु.सं. पूसा, नई दिल्ली 110 012 और डा. अनुपम वर्मा	
कृषि आयुक्त कृषि और सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001		253, जयमां अपार्टमेंट, प्लॉट 16, सैक्टर 5 द्वारका, नई दिल्ली 110 075	
104. डा. एस.के. मल्होत्रा	पदेन	117. डा. बी.एस. पाठक	31.01.2014
बागवानी आयुक्त, कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि विभाग, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001		केसी 5, कवि नगर, गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश 201 002	
105. डा. अमरजीत सिंह नंदा	पदेन	118. डा. मृत्युंजय	31.01.2014
पशुपालन आयुक्त पशुपालन, डेरी एवं मात्स्यिकी विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001		(पूर्व राष्ट्रीय निदेशक एनएआईपी, भा.कृ.अनु.प.) ए 701, वसुंधरा अपार्टमेंट प्लॉट नं. 16, सैक्टर 6, द्वारका नई दिल्ली 110 075	
106. श्री बी. विष्णु भट्ट	पदेन	119. प्रो. एस.एस. आचार्य	31.01.2014
मात्स्यिकी विकास आयुक्त, पशुपालन, डेरी और मात्स्यिकी विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001		अवैतनिक प्रोफेसर 33, शाही परिसर, सैक्टर-11, उदयपुर, राजस्थान 313 002	
107. श्री अनूप बधवा	पदेन		
वन महानिरीक्षक (एनआईबी) पर्यावरण व वन मंत्रालय पर्यावरण भवन, बी ब्लॉक, सी.जी.ओ. कॉम्प्लेक्स, लोधी रोड, नई दिल्ली 110 003			

120.	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	श्री अमरदीप सिंह चीमा कोर 4, दूसरी मंजिल, स्कोप मीनार लक्ष्मी नगर डिस्ट्रिक्ट सेन्टर विकास मार्ग, दिल्ली 110 092	
121.	प्रो. बी.एन. जौहरी पी सी रे फैलो (एमपीसीएसटी) जैव प्रौद्योगिकी विभाग और जैव सूचना केंद्र बरकतुल्ला विश्वविद्यालय, भोपाल मध्य प्रदेश 462 026 और प्रो. बी.एन. जौहरी एलवी 32, इन्डस गार्डन, ई-8, गुलमोहर एक्सटेंशन बवादिया कलां, भोपाल, मध्य प्रदेश 462 039	20.03.2014	131. चौ. ज्ञान सिंह गांव साकौटी, पोस्ट-गुरुकुल नारसन जिला हरिद्वार (उत्तराखंड) 247 670 132. श्री फैजल मसूल 14/627, मुराद अली लेन, नई बस्ती, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 001 133. रिक्त <i>ग्रामीण हितों के चार प्रतिनिधि</i>	05.03.2016 05.03.2016
	<i>आईसीएमआर के प्रतिनिधि</i>			
122.	डॉ. जी.एस. दुटेजा निदेशक, मरु औषधीय अनुसंधान केन्द्र, इंडियन काउंसिल ऑफ मेडीकल रिसर्च न्यु पॉली रोड, जोधपुर, राजस्थान-342005	18.11.2015	134. प्रो. डी.पी. त्रिपाठी राज्यसभा सदस्य 13-डी, फिरोजशाह रोड, नई दिल्ली-110001 135. श्री सुधीर कुमार भार्गव निदेशक, एग्रोमेन सिस्टम्स प्राइवेट लि. 25/2, टारदेव एसी मार्केट टारदेव, मुंबई, महाराष्ट्र-400 034	08.06.2014 08.06.2014
(xix)	<i>अध्यक्ष द्वारा नामित वाणिज्य और उद्योग के तीन प्रतिनिधि</i>			
123.	श्री राकेश भारती मिश्र उपाध्यक्ष/प्रबन्ध निदेशक भारती इंटरप्राइजेज लिमिटेड, भारती क्रिसेंट, 1 नेलसन मंडेला रोड, वसंत कुंज, फेस-II, नई दिल्ली 110 070	01.10.2016	136. डा. चन्दा निम्बकर निदेशक पशु पालन संभाग निम्बकर कृषि अनुसंधान संस्थान पो.ऑ. बाक्स 23, फलटन महाराष्ट्र 415 523 137. रिक्त	08.06.2014
124.	श्री नरेन्द्र मरकुबी उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक श्री रेणुका शुगर लिमिटेड 7वीं मंजिल, देवचंद हाऊस, शिव सागर इस्टेट, डा. एनी बेसंट रोड, वर्ली, मुम्बई-400 018	01.10.2016	(xxi) <i>अध्यक्ष द्वारा मनोनीत भा.कृ.अनु.प. के अनुसंधान संस्थानों के चार निदेशक</i>	
125.	श्री जयप्रकाश डांडेगांवकर उपाध्यक्ष महाराष्ट्र स्टेट को-ऑपरेटिव शुगर फैक्टरीज फेडरेशन लि. साखर भवन, 11वीं मंजिल, प्लॉट 230, नरीमन प्वायंट, मुम्बई (महाराष्ट्र) 400 021	01.10.2016	138. डा. ए.के. श्रीवास्तव निदेशक राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान करनाल (हरियाणा) 132 001 139. डा. रमेश चन्द्र निदेशक राष्ट्रीय कृषि आर्थिकी एवं नीति अनुसंधान केन्द्र पोस्ट बॉक्स नं. 11305, लाइब्रेरी एवेन्यू डीपीएस मार्ग, पूसा कैम्पस, नई दिल्ली 110 012	21.05.2016 21.05.2016
(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>			
126.	श्री एम.वी.एस. नागी रेड्डी उपाध्यक्ष, ए.पी. रियातांगा समाख्या आरसीएम चर्च काम्प्लैक्स गुडीवाडा, कृष्णा जिला, आंध्र प्रदेश 521 301	08.06.2014	140. डा. पी.एस. मिन्हास निदेशक राष्ट्रीय अजैविक दबाव प्रबंधन संस्थान, मालेगांव, बारामती, पुणे, महाराष्ट्र-413 115	21.05.2016
127.	श्री धीरेन्द्र देब अधिकारी राजोबाला, 8, संकरपुर, गोपीनाथ नगर, गुवाहाटी (असम) 781 016	08.06.2014	141. डा. एस.एम.के. नक्वी निदेशक केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान अविका नगर, पो.ओ. मालपुरा टोंक जिला (राजस्थान) 304 501	21.04.2013
128.	श्री एन. कुमार केन्ना कॉटेज, 16वां क्रॉस, एसआईटी एक्सटेंशन, नंदीश लेआउट टुमकुर, कर्नाटक 572 103	08.06.2014	<i>सचिव, भा.कृ.अनु.प.—सदस्य सचिव</i>	
129.	श्री कुलदीप धालीवाल मायापुरी कॉलोनी, करनाल रोड, कैथल, हरियाणा 136 027	08.06.2014	142. श्री अरविन्द आर. कौशल अपर सचिव (डेयर) और सचिव, भा.कृ.अनु.प., कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	
130.	श्री अमरदीप सिंह चीमा गोबिन्द नगर, काहनूवान रोड बटाला, जिला गुरदासपुर पंजाब-143 505 और	08.06.2014		

परिशिष्ट-2

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का शासी निकाय

अध्यक्ष (महानिदेशक)

- डा. एस. अव्यप्पन
महानिदेशक
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि भवन,
नई दिल्ली 110 001

पदेन सदस्य

सदस्य-वित्त

- श्रीमती अंजुलि छिब्व दुग्गल
अपर सचिव (व्यय)
व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय, नार्थ ब्लॉक,
नई दिल्ली 110 001

सचिव, योजना आयोग

- सुश्री सिन्धुश्री खुल्लर
सचिव
योजना आयोग, योजना भवन,
संसद मार्ग (कार्यालय)
नई दिल्ली 110 001

सचिव, कृषि

- श्री आशीष बहुगुणा
सचिव (कृषि और सहकारिता)
कृषि मंत्रालय, भारत सरकार, कृषि विभाग
कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001

अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग

- प्रो. वेद प्रकाश
अध्यक्ष
विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
बहादुरशाह जफर मार्ग,
नई दिल्ली 110 002

सचिव, पशुपालन, मछली एवं डेरी

- श्री ए.के. ठाकुर
सचिव (एडीएफ)
पशुपालन एवं डेरी विकास विभाग,
कृषि मंत्रालय, कृषि भवन,
नई दिल्ली 110 001

सचिव, जैवप्रौद्योगिकी विभाग

- प्रो. के. विजय राघवन
सचिव,
जैवप्रौद्योगिकी विभाग, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय,
सीजीओ कॉम्प्लेक्स,
नई दिल्ली 110 003

महानिदेशक, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद

- प्रो. एस.के. ब्रह्मचारी
महानिदेशक
वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद
अनुसंधान भवन, 2, रफी मार्ग,
नई दिल्ली 110 001

सदस्य

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

- डा. आर.एस. परौदा 31.01.2014
अध्यक्ष, हरियाणा फामर्स कमीशन एंड
ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज
एवेन्यू II, भा.कृ.अनु.प. कैम्पस
नई दिल्ली 110 012

वैज्ञानिक

- डा. लाल जी सिंह 31.01.2014
कुलपति
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय
वाराणसी, उत्तर प्रदेश 221 005
- प्रो. अनवर आलम 31.01.2014
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
- डा. मृत्युंजय 31.01.2014
(पूर्व राष्ट्रीय निदेशक,
एनएआईपी, भा.कृ.अनु.प.)
ए-701, वसुंधरा अपार्टमेंट
प्लॉट नं. 16, सैक्टर 6, द्वारका, नई दिल्ली 110 075

अध्यक्ष द्वारा नामित कृषि विश्वविद्यालयों
के तीन कुलपति

- डा. बी.वी. पाटिल 02.05.2014
कुलपति
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
पोस्ट बॉक्स नं. 329, लिंगासुगुर रोड
रायचूर (कर्नाटक) 584 102
- डा. के.ई. लवाण्डे, 25.12.2015
कुलपति,
डा. बाबा साहेब सावंत कॉकण,
कृषि विद्यापीठ, ढपोली, जिला रत्नागिरी, महाराष्ट्र-415712
- डा. बी.एस. डिल्लन 24.07.2015
कुलपति, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय,
लुधियाना, पंजाब-141004

अध्यक्ष द्वारा नामित तीन सांसद

(लोकसभा से दो और राज्यसभा से एक)

- श्री जयंत चौधरी 23.08.2015
लोकसभा सदस्य
12, तुगलक रोड, नई दिल्ली-110011 और
20, विश्व लक्ष्मी नगर,
नजदीक गोवर्धन चौराहा, मथुरा, उत्तर प्रदेश

17. श्री रामशंकर राजभर लोकसभा सदस्य 185, नार्थ एवेन्यू नई दिल्ली-110001 और गांव शिवपुर, पोस्ट लक्ष्मीपुर, जिला देवरिया, उत्तर प्रदेश-274 001	23.08.2015	अध्यक्ष द्वारा नामित परिषद के अनुसंधान संस्थानों के तीन निदेशक	
18. श्रीमती रेणुका चौधरी राज्यसभा सदस्य 76, लोधी इस्टेट नई दिल्ली-110003 और मकान नं. 8-1-116, खानापुरम (बी) खम्माम अर्बन (एम), खम्माम जिला, आंध्र प्रदेश-507 002	31.05.2015	22. डा. ए.के. श्रीवास्तव निदेशक राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान करनाल, हरियाणा-132 001 23. डा. रमेश चन्द्र निदेशक राष्ट्रीय कृषि आर्थिक एवं नीति अनुसंधान केन्द्र पो.बा.न. 11305, लाइब्रेरी एवेन्यू डीपीएस मार्ग, पूसा परिसर, नई दिल्ली-110 012 24. डा. पी.एस. मिन्हास निदेशक राष्ट्रीय अजैविक दबाव प्रबंधन संस्थान मालेगांव, बारामती, पुणे, महाराष्ट्र-413 115	21.05.2016 21.05.2016 21.05.2016
<i>अध्यक्ष द्वारा नामित ग्रामीण क्षेत्रों के तीन कृषक/प्रतिनिधि नियम 35(xii)</i>			
19. प्रो. डी.पी. त्रिपाठी राज्यसभा सदस्य 13-डी, फिरोजशाह रोड, नई दिल्ली 110 001	08.06.2014	सचिव, भा.कृ.अनु.प. (सदस्य सचिव)	
20. डा. चन्दा निम्बेकर निदेशक पशु पालन संभाग, निम्बेकर कृषि अनुसंधान संस्थान पो.ऑ. बॉक्स 23, फलटन, महाराष्ट्र 415 523	08.06.2014	25. श्री अरविंद आर. कौशल अपर सचिव (डेयर) और सचिव, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	
21. श्री सुधीर कुमार भार्गव निदेशक एग्रोमैन सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड 25/2, टारदेव ए.सी. मार्केट, टारदेव, मुंबई, महाराष्ट्र 400 034	08.06.2014		

परिशिष्ट 3

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

1. **डा. एस. अव्यप्यन**
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
3. **श्री पी.के. पुजारी**
वित्त सलाहकार, डेयर/भाकृअनुप एवं
अपर सचिव, भारत सरकार
कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग

उप-महानिदेशक

1. डा. के.डी. कोकाटे (कृषि विस्तार)
2. डा. एस.के. दत्ता (फसल विज्ञान)
3. डा. अरविन्द कुमार (शिक्षा)
4. डा. के.एम.एल. पाठक (पशु विज्ञान)
5. डा. (श्रीमती) बी. मीना कुमारी (मात्स्यिकी)
6. डा. एन.के. कृष्णकुमार (बागवानी)
7. डा. ए.के. सिक्का (प्रा.सं.प्र.)
8. डा. डी. रामा राव (अतिरिक्त भार) (कृषि अभियांत्रिकी)

सहायक महानिदेशक**फसल विज्ञान**

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

बागवानी

1. डा. एस.के. मल्होत्रा

प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन

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

कृषि अभियांत्रिकी

1. डा. के.के. सिंह (प्रसंस्करण अभियांत्रिकी)
2. डा. कंचन कुमार सिंह (कृषि अभियांत्रिकी)

पशु विज्ञान

1. डा. गया प्रसाद (पशु स्वास्थ्य)
2. डा. आर.एस. गांधी (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. कुसुमाकर शर्मा (एचआरडी)
2. डा. एस.एस. होन्नापागोल (ईक्यूआर)

कृषि विस्तार

1. डा. वी. वेंकटसुब्रह्मण्यम (ए ई)

अन्य

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

कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय

1. डा. रामेश्वर सिंह, परियोजना निदेशक

प्रधान वैज्ञानिक**फसल विज्ञान**

1. डा. राजन (पीपी)
2. डा. जी.एन. मिश्रा (सीसी)
3. डा. दिनेश कुमार (एफ एंड एफसी)

बागवानी

1. डा. मनीष दास
2. डा. रणवीर सिंह
3. डा. विक्रमादित्य पांडे

प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन

1. डा. पी.पी. बिस्वास (मृदा)
2. डा. राजबीर सिंह (कृषि वानिकी)

कृषि शिक्षा

1. डा. एम.के. अग्निहोत्री
2. डा. के.ए. सिंह
3. डा. (श्रीमती) विनीता जैन
4. डा. के.एल. खुराना
5. डा. के.पी. त्रिपाठी

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)
2. डा. (श्रीमती) हरजीत कौर

अन्य

1. डा. ए.के. बावा
2. डा. ए. अरुणाचलम
3. डा. दलीप लाल (पीआईएम)

आरएफडी समन्वयन इकाई

1. डा. आर.के. तोमर

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-I
6. श्री राजीव मंगोत्रा, उपसचिव
7. श्री पी.के. जैन, परीक्षा नियंत्रक-II

राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेष प्रायोजना

1. डा. डी. रामा राव, राष्ट्रीय निदेशक
2. डा. ए.पी. श्रीवास्तव (राष्ट्रीय समन्वयक)
3. डा. सुधीर कोचर (राष्ट्रीय समन्वयक)
4. डा. पी.एस. पांडे (राष्ट्रीय समन्वयक)
5. डा. आर.पी. मिश्रा (एनएआईपी)
6. डा. एम. कोचू बाबू

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

1. डा. ए. बंधोपाध्याय, राष्ट्रीय समन्वयक
2. डा. एस.के. चक्रवर्ती, प्रमुख वैज्ञानिक

कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय

1. डा. रामेश्वर सिंह, परियोजना निदेशक
2. डा. वीरेन्द्र कुमार भारती, प्रधान उत्पादन अधिकारी
3. डा. जगदीप सक्सेना, संपादक एवं प्रभारी (हिन्दी)
4. डा. अरुणा टी. कुमार, संपादक एवं प्रभारी (अंग्रेजी)
5. श्री हंस राज, सूचना प्रणाली अधिकारी
6. श्री एस.के. जोशी, व्यवसाय प्रबंधक
7. डा. संगीता चोपड़ा (नोडल अधिकारी, मीडिया यूनिट)

प्रशासन

निदेशक

1. श्री जे. रवि (कार्मिक एवं प्रशासन)
2. श्री देवेन्द्र कुमार (वित्त)

3. श्री एच.सी. जोशी (राजभाषा)
4. श्री वी.पी. कोठियाल (वर्क्स)
5. श्री एस.के. मित्रा (सीएस)

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.के. बेहरा
7. श्री पीताम्बर
8. श्री के.एन. चौधरी
9. श्री वी.डी. नानीवाडेकर
10. श्री वी.के. शर्मा
11. सुश्री रोजा सेतुमाधवन
12. श्री जी.जी. हरकांगी
13. श्री के.के. कुलश्रेष्ठ

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. लाकड़ा
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 413 415
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

अन्य संस्थान

9. डा. एस.डी. राय
केन्द्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पोस्ट बॉक्स 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. सतीश कुमार 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. एस.एन. झा
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. बीर पाल 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. देबाशीष नाग
केन्द्रीय जूट एवं संबद्ध रेशे अनुसंधान संस्थान
12, रीजेन्ट पार्क, कोलकाता (पं. बंगाल) 700 040
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 | 38. डा. पी.एस. नायक
भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान
पो.बा. 01, पो.ओ. झाखीनी, शहंशाहपुर
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005 |
| 26. डा. एस.के. चक्रवर्ती
केन्द्रीय कंदीय फसल अनुसंधान संस्थान,
पो.बा. 3502, श्रीकरियम, तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 017 | 39. डा. एन. विजयन नायर
गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 007 |
| 27. डा. एन.पी. सिंह
गोवा के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान
परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स, इला, ओल्ड गोवा-403 402 | 40. डा. जगदीश चन्द्र भट्ट
विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
अल्मोड़ा (उत्तराखंड) 263 601 |
| 28. डा. बी.पी. भट्ट
पूर्वी क्षेत्र के लिए भारतीय कृषि
अनुसंधान परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स,
बिहार, वेटेरिनरी कॉलेज परिसर, पटना (बिहार) 800 014 | 41. डा. जगमोहन कटारिया
केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान,
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122 |
| 29. डा. एस.वी. नगाचन
उत्तर-पूर्वी पर्वतीय क्षेत्रों के लिए भारतीय कृषि
अनुसंधान परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स
उमियम (मेघालय) 793 103 | 42. डा. इन्द्रजीत सिंह
केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान
सिरसा रोड, हिसार, हरियाणा 125 001 |
| 30. डा. यू.सी. सूद (कार्यकारी)
भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा परिसर, नई दिल्ली 110 012 | 43. डा. एस.के. अग्रवाल
केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान
मखदूम, मथुरा (उत्तर प्रदेश) 281 122 |
| 31. डा. पी.के. घोष
भारतीय चारागाह और चारा अनुसंधान संस्थान
पाहूज बांध, झांसी-ग्वालियर रोड,
झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003 | 44. डा. अनिल प्रकाश शर्मा
केन्द्रीय अंतःस्थलीय मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान,
बैरकपुर (प. बंगाल) 700 120 |
| 32. डा. अमरीक सिंह सिद्धु
भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
पो. हैसरघट्टा लेक, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 089 | 45. डा. ए.जी. पोन्नीया
केन्द्रीय खारा जल जीव संवर्द्धन संस्थान
75, सैंथोम हाई रोड, आर ए पुरम,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 028 |
| 33. डा. एन. नादराजन
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान,
कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024 | 46. डा. टी.के. श्रीनिवास गोपाल
केन्द्रीय मात्स्यिकी प्रौद्योगिकी संस्थान
विलिंगडन द्वीप, पोस्ट ऑफिस-मत्स्यपुरी,
कोच्चि (केरल) 682 029 |
| 34. डा. ए. सुब्बा राव
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, नबी बाग,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038 | 47. डा. पी. जयशंकर
केन्द्रीय ताजा जल-जीव पालन संस्थान
कौशल्यगंज, भुबनेश्वर (ओडिशा) 751 002 |
| 35. डा. एम. आनंदराज
भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान
पो.बा. नं. 1701, पो.ओ. मारीकुत्तु, कालीकट (केरल) 673 012 | 48. डा. ए. गोपालकृष्णन
केन्द्रीय समुद्री मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स नं. 1603, टाटापुरम, कोच्चि (केरल) 682 018 |
| 36. डा. एस. सोलोमन
भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान
पोस्ट ऑफिस-दिलकुशा, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002 | 49. डा. एस.एम.के. नकवी
केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान
अविकानगर जिला- टोंक वाया जयपुर, (राजस्थान) 304 501 |
| 37. डा. आर. रमानी
भारतीय प्राकृतिक रेंजिन और गोंद अनुसंधान संस्थान,
नामकुम, रांची (झारखंड) 834 010 | 50. डा. सी.एस. प्रसाद
राष्ट्रीय पशु पोषण एवं कायिकी संस्थान
अडूगोडी, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030 |

परिशिष्ट 5

राष्ट्रीय ब्यूरो और उनके निदेशक

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. डा. अब्राहम वर्गीस
राष्ट्रीय कृषि उपयोगी कीट ब्यूरो
पो.बा. 2491, एचए फार्म, हैब्लल,
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024 | 4. डा. दीपक सरकार
राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण और भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो
पो.बा. 426, शंकर नगर, अमरावती रोड, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010 |
| 2. डा. अरुण कुमार शर्मा
राष्ट्रीय कृषि के लिए महत्वपूर्ण सूक्ष्म जीव ब्यूरो
पो.बा. 6, कुसमोर, मऊनाथ भन्जन (उत्तर प्रदेश) 275 101 | 5. डा. अर्जुन शर्मा
राष्ट्रीय पशु आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो,
पो.बा. 129, करनाल (हरियाणा) 132 001 |
| 3. डा. के.सी. बंसल
राष्ट्रीय पादप आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो
पूसा, नई दिल्ली 110 012 | 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, क्षेत्रीय प्रायोजना निदेशालय और उनके निदेशक

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, पो.बा. 5, जूनागढ़, गुजरात (362 001)
 3. डा. रामेश्वर सिंह
कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय
कृ.अनु.भ.-1, पूसा, नई दिल्ली 110 012
 4. डा. ओ.पी. यादव
मक्का अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
भा.कृ.अनु.सं. पूसा कैंपस, 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. धीरज सिंह
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
पो.बॉ.-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
सोयाबीन 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, भुबनेश्वर (ओडिशा) 751 023
 15. डा. (श्रीमती) नीलम ग्रेवाल
कृषि में महिलाओं के लिए अनुसंधान निदेशालय
प्लाट सं. 50, मौजा-जोकालांडी, पो.आँ. बारामुंडा,
भुबनेश्वर (ओडिशा) 751 003
 16. डा. पी.एल. सरोज
काजू अनुसंधान निदेशालय, दरबा,
पुनुर, दक्षिण कन्नड़ (कर्नाटक) 574 202
 17. डा. रमेश कुमार
पुष्प अनुसंधान निदेशालय
भा.कृ.अनु.सं., पूसा, नई दिल्ली- 110 012
 18. डा. सत्यब्रत 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
 21. डा. एच. रहमान
पशु रोग निगरानी एवं जीवितता प्रायोजना निदेशालय
एच.ए. फार्म, पोस्ट-हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
 22. डा. अर्जुन शर्मा (अतिरिक्त भार)
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, मुक्तेश्वर,
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)
शीत जल मत्स्य अनुसंधान निदेशालय, अनुसंधान भवन,
भीमताल (उत्तराखंड) 263 130
 26. डा. एस.डी. कुलकर्णी
सोयाबीन प्रसंस्करण और उपयोगिता प्रायोजना
सीआईईईई कैंपस, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
 27. डा. (श्रीमती) रवीन्द्र कौर
प्रायोजना निदेशक
जल प्रौद्योगिकी केन्द्र, भा.कृ.अनु.सं.,
नई दिल्ली 110 012
- क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय**
28. डा. ए.एम. नरुला
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन I)
पीएयू कैंपस, लुधियाना (पंजाब) 141 004
 29. डा. अर्जुन कुमार सिंह
क्षेत्रीय निदेशालय (जोन II)
भूमि विहार, ब्लॉक जी-बी, सैक्टर-III, साल्ट लेक,
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 097
 30. डा. ए.के. गोगोई
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन III)
टॉप, 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-208 002
 32. डा. एन. सुधाकर
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन V)
सीआरआईडीई कैंपस, संतोषनगर,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>33. डा. वाई.वी. सिंह
क्षेत्रीय निदेशालय (जोन VI)
सीएजेडआरआई कैंपस, जोधपुर (राजस्थान) 342 003</p> <p>34. डा. अनुपम मिश्रा (कार्यकारी)
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन VII)
जेएनकेवीवी कैंपस
जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004</p> | <p>35. डा. एस. प्रभु कुमार
क्षेत्रीय निदेशालय (जोन VIII)
आईसीएआर प्रौद्योगिकी हस्तांतरण प्रायोजना,
एमआरएसएचए फार्म पोस्ट, हैब्ल
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

परिशिष्ट 7

राष्ट्रीय अनुसंधान केन्द्र और उनके निदेशक

कृषि विज्ञान

1. 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
2. डा. एम.एम. मुस्तफा
राष्ट्रीय केला अनुसंधान केन्द्र,
थोगामलाई मेन रोड, थ्यानुर पोस्ट,
तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु) 620 102
3. डा वी.जे. शिवंकर
राष्ट्रीय नींबूवर्गीय अनुसंधान केन्द्र, पो.बा. 464,
पो.ओ. शंकर नगर, अमरावती रोड, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010
4. डा एस.डी. सावंत
राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केन्द्र
पो.बॉ.नं. 3, मंजरी फार्म पोस्ट, शोलपुर रोड, पुणे (महाराष्ट्र) 412 307
5. डा. चिरंतन चट्टोपाध्याय
राष्ट्रीय समेकित कीट प्रबंधन अनुसंधान केन्द्र
लाल बहादुर शास्त्री बिल्डिंग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
6. डा विशाल नाथ
राष्ट्रीय लीची अनुसंधान केन्द्र, मुजफ्फरपुर (बिहार) 842 002
7. डा आर.पी. मेधी
राष्ट्रीय आर्किड अनुसंधान केन्द्र, पाकयांग (सिक्किम) 737 106
8. डा श्रीनिवासन (कार्यकारी)
राष्ट्रीय पादप जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
9. डा आर.के. पाल
राष्ट्रीय अनार अनुसंधान केन्द्र
एनएच 9 बाई पास, शेलगी,
शोलापुर (महाराष्ट्र) 413 007

10. डा बलराज सिंह
राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र
तबीजी, अजमेर (राजस्थान) 305 206

पशु विज्ञान और मात्स्यिकी

11. डा एन.वी. पाटिल
राष्ट्रीय ऊंट अनुसंधान केन्द्र
जोरबीर, पो.बॉ. 07,
बीकानेर (राजस्थान) 334 001
12. डा आर.के. सिंह
राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र, सिरसा रोड,
हिसार (हरियाणा) 125 001
13. डा वी.वी. कुलकर्णी
राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केन्द्र
चेंगीचोरला पो.बॉ. 11, उप्पल
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 039
14. डा चंदन राजखोवा
राष्ट्रीय मिथुन अनुसंधान केन्द्र
भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान कॉम्प्लेक्स, झरनापानी
मेदजीफेमा (नगालैंड) 797 106
15. डा डी.के. शर्मा
राष्ट्रीय शूकर अनुसंधान केन्द्र
रानी, गुवाहाटी (असम) 781 131
16. डा एस.एम. देव
राष्ट्रीय याक अनुसंधान केन्द्र
वेस्ट केमंग, दीरांग (अरुणाचल प्रदेश) 790 101

अन्य

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

परिशिष्ट 8

अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजनाएं और नेटवर्क तथा उनके समन्वयक

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. डा. आर.के. जैन
(विश्वविद्यालय कर्मचारी-एचएयू)
प्रायोजना समन्वयक
पादप परजीवी सूत्रकृमि,
भा.कृ.अनु.स., नई दिल्ली-110012 2. डा ओ.के. सिन्हा
प्रायोजना समन्वयक (गन्ना),
भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान,
लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002 | <ol style="list-style-type: none"> 3. डा. ए.एच. प्रकाश
प्रायोजना समन्वयक (कपास सुधार),
अनुसंधान केन्द्र (सी आई सी आर),
कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 003 4. डा. ए.के. शुक्ला
प्रायोजना समन्वयक
(मूदा और पौधों में सूक्ष्म और गौण पोषक तत्व तथा प्रदूषक तत्व)
भारतीय मूदा विज्ञान संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5. डा. वी.यू.एम. राव
प्रायोजना समन्वयक (कृषि मौसम विज्ञान)
क्रीडा कैंपस, संतोषनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
6. 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
7. डा. जेम्स जॉर्ज
प्रायोजना समन्वयक (कंदीय फसलें)
केन्द्रीय कंदवर्गीय फसल अनुसंधान संस्थान का क्षेत्रीय केन्द्र
तिरूअनंतपुरम (केरल) 695 017
8. डा. सी.आर. मेहता
प्रायोजना समन्वयक (कृषि औजार और मशीनरी)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
9. डा. के.सी. पांडे
प्रायोजना निदेशक (आरएसईएई)
सीआईएई, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
10. निदेशक, काजरी, जोधपुर
नेटवर्क समन्वयक (बाजरा)
कृषि अनुसंधान केन्द्र, आर ए यू. मन्डोर, जोधपुर (राजस्थान) 342 304
11. डा. मुनेश्वर सिंह
प्रायोजना समन्वयक (दीर्घ अवधि उर्वरक परीक्षण)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
12. डा. पी.आर. भटनागर
प्रायोजना निदेशक (एपीए)
सीआईपीएचईटी, लुधियाना, पंजाब 141 004
13. डा. दीपक चौधरी
प्रायोजना समन्वयक (प्रणाली की दक्षता बढ़ाने के लिए पशु ऊर्जा
उपयोग)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
14. डा. एल.पी. गीते
प्रायोजना समन्वयक
(कृषि में एग्रोनोमिक्स एवं सुरक्षा अध्ययन)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
15. डा. प्रदीप डे
प्रायोजना समन्वयक (मृदा परीक्षण एवं फसल अनुक्रिया)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, नबी बाग, भोपाल (मध्य प्रदेश)
462 038
16. डा. एस.के. अम्बास्ट
प्रायोजना समन्वयक (एसएसएसयूएसडब्ल्यूए)
सीएसएसआरआई, करनाल, हरियाणा
17. डा. एन. नादराजन
प्रायोजना समन्वयक (अलसी)
सी एस ए कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 002
18. डा. एन.पी. सिंह
प्रायोजना समन्वयक (चना),
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
19. डा. संजीव गुप्ता
प्रायोजना समन्वयक (मूलाप),
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान,
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
20. डा. एस.के. नंदा (कार्यकारी)
प्रायोजना समन्वयक (फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी)
केन्द्रीय फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी संस्थान
लुधियाना (पंजाब) 141 004
21. डा. ए.आर.जी. रंगनाथ
प्रायोजना समन्वयक (तिल)
जे.एन.के.वी.वी. जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
22. डा. राज कुमार ठाकुर
प्रायोजना समन्वयक (मधुमक्खी और परागक),
चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार (हरियाणा) 125 004
23. डा. एम.वी. चैन्नाबायरे गौड़ा
प्रायोजना समन्वयक (गौण अनाज)
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
जीकेवीके कैंपस, बेंगलुरु, कर्नाटक 580 005
24. डा. बिजेन्द्र सिंह
प्रायोजना समन्वयक (सब्जी)
सब्जी अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय,
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
25. डा. के.एन. बाबू
प्रायोजना समन्वयक (मसाले)
भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान
पो.बॉ.न. 170, मारीकुन्नू, कालीकट (केरल) 673 012
26. डा. पी.एम. गोविन्दकृष्णन
प्रायोजना समन्वयक (आलू सुधार)
केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 001
27. डा. एच.पी. महेश्वरप्पा
प्रायोजना समन्वयक (ताड़)
केन्द्रीय बागानी फसल अनुसंधान संस्थान,
कासरगोड (केरल) 671 124
28. डा. श्रीनिवास राव
प्रायोजना समन्वयक (बारानी कृषि)
क्रीडा परिसर, संतोषनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
29. डा. ए.आर. शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (खरपतवार नियंत्रण)
राष्ट्रीय खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय पो.बॉ. 13,
आधारताल, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
30. डा. एस.के. ध्यानी
प्रायोजना समन्वयक (कृषि वानिकी)
राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केंद्र,
झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
31. डा. एस.के. अम्बास्ट
प्रायोजना समन्वयक
(लवण प्रभावित मृदा प्रबंधन और कृषि में खारा जल प्रयोग)
केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान,
करनाल (हरियाणा) 132 001
32. डा. अश्विनी कुमार
प्रायोजना समन्वयक (भूजल उपयोगिता का अनुकूलन)
जल प्रबंधन निदेशालय, खुर्दा, भुवनेश्वर, ओडिशा 751 023
33. डा. अश्विनी कुमार
प्रायोजना समन्वयक (जल प्रबंधन)
जल प्रबंधन निदेशालय भुवनेश्वर (उड़ीसा) 751 023
34. डा. बी. गंगवार
प्रायोजना समन्वयक (समन्वित फसल प्रणाली)
पीडीएफएसआर, मोदीपुरम, मेरठ (उ.प्र.) 250 110

35. डा. डी.एल.एन. राव
नेटवर्क समन्वयक (मृदा जैव विविधता और जैव उर्वरक)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
36. डा. बी. वेंकटेश्वरलू
प्रायोजना समन्वयक (जलवायु समुत्थानशील कृषि पर राष्ट्रीय पहल)
क्रीडा परिसर, संतोषनगर, हैदराबाद (आंध्रप्रदेश) 500 059
37. डा. बी. गंगवार
प्रायोजना निदेशक
जैविक खेती पर नेटवर्क कार्यक्रम
कृषि प्रणाली अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
मादीपुरम, मेरठ (उ.प्र.) 250 110
38. डा. के.के. शर्मा
नेटवर्क समन्वयक (कीटनाशी अवशेष)
कृषि रसायन विभाग
एलबीएस बिल्डिंग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
39. डा. ओ.पी. यादव
प्रायोजना समन्वयक (मक्का)
मक्का अनुसंधान निदेशालय
आईएआरआई कैंपस, पूसा, नई दिल्ली 110 012
40. डा. बी.सी. विरक्तमथ
प्रायोजना समन्वयक (धान)
धान अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद, आंध्र प्रदेश 500 030
41. डा. इन्द्र प्रकाश सिंह
प्रायोजना समन्वयक (अरहर),
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
42. डा. ए. हेनरी
समन्वयक, मरू फलीदार फसलें
सीएजेडआरआई, जोधपुर (राजस्थान) 342 003
43. डा. (श्रीमती) इन्दु शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (गेहूं और जौ)
गेहूं अनुसंधान निदेशालय, करनाल (हरियाणा) 132 001
44. डा. जे.वी. पाटिल
प्रायोजना समन्वयक (ज्वार)
राष्ट्रीय ज्वार अनुसंधान केंद्र,
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
45. डा. जे.बी. मिश्रा
प्रायोजना समन्वयक (मूंगफली),
राष्ट्रीय मूंगफली अनुसंधान केंद्र, जूनागढ़ (गुजरात) 362 001
46. डा. एस.के. श्रीवास्तव
प्रायोजना समन्वयक (सोयाबीन)
राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान निदेशालय
खंडवा रोड, इंदौर (मध्य प्रदेश) 452 001
47. डा. जे.एस. चौहान
प्रायोजना समन्वयक (तोरिया-सरसों)
तोरिया एवं सरसों पर राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र
सेवार फार्म, जिला भरतपुर (राजस्थान) 321 003
48. डा. के.एस. वाराप्रसाद
प्रायोजना समन्वयक (अरण्डी, सूरजमुखी और कुसुम)
तिलहन अनुसंधान निदेशालय
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
49. डा. बी.एस. भुमन्नवर
प्रायोजना समन्वयक (जैविक नियंत्रण)
राष्ट्रीय कृषि में महत्वपूर्ण कीट ब्यूरो,
हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
50. डा. एस. राजेन्द्र प्रसाद
प्रायोजना समन्वयक (फसलें)
राष्ट्रीय बीज प्रायोजना
बीज अनुसंधान निदेशालय, कुसमौर मरू, उत्तर प्रदेश 275 101
51. डा. ए.एस. सिद्धु
प्रायोजना समन्वयक (उपोष्ण फल)
भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
हैसरघट्टा लेक पोस्ट, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 089
52. डा. ए.के. मिश्रा
प्रायोजना समन्वयक (उपोष्ण कटिबंधीय फल)
केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान
रहमानखेड़ा, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 227 107
53. डा. एस.के. शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (शुष्क प्रक्षेत्र फल)
सीआईएएच, बीकानेर (राजस्थान) 334 006
54. डा. मंजीत सिंह
प्रायोजना समन्वयक (मशरूम)
राष्ट्रीय खुंभी अनुसंधान निदेशालय
चंबाघाट, सोलन (हिमाचल प्रदेश) 173 213
55. डा. सत्यव्रत मैती
प्रायोजना समन्वयक (औषधीय संगंधीय पादप और पान)
राष्ट्रीय औषधीय एवं संगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय
आणंद (गुजरात) 387 310
56. डा. रमेश कुमार
प्रायोजना समन्वयक (पुष्प विज्ञान),
पुष्प विज्ञान और भू-दृश्य निदेशालय
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली 110 012
57. डा. एल.पी. गीते
प्रायोजना समन्वयक
(मानव अभियांत्रिकी और कृषि में सुरक्षा)
सीआईआई
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
58. 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
59. डा. एस.के. अग्रवाल
प्रायोजना समन्वयक (बकरी)
सीआईआरजी, मखदूम, मथुरा (उत्तर प्रदेश) 281 122
60. डा. सी.एस. प्रसाद
प्रायोजना समन्वयक (पशु उत्पादन बढ़ाने और मीथेन उत्कर्षण में
आहार संसाधन और पोषण उपयोगिता)
एनआईएएनपी, अडूगड्डी, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030
61. डा. अर्जुन शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (गोपशु)
गोपशु अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय,
मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 001
62. डा. आर.एन. चटर्जी
प्रायोजना समन्वयक (कुक्कुट प्रजनन)
कुक्कुट प्रायोजना निदेशालय
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
63. डा. दिलीप कुमार शर्मा
प्रायोजना समन्वयक (शूकर)
आईवीआरआई, इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश)

64. डा. बी.पटनायक
प्रायोजना समन्वयक (एफएमडी)
खुरपका और मुंहपका रोग प्रायोजना निदेशालय
आईवीआरआई कैम्पस, मुक्तेश्वर (उत्तर प्रदेश) 263 138
65. डा. एच. रहमान
प्रायोजना समन्वयक (ए डी एम ए एस)
- पशु रोग निगरानी एवं उत्तरजीवितता प्रायोजना निदेशालय
हैब्लल, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 024
66. डा. एम.पी.एस. आर्य
प्रायोजना समन्वयक (गृह विज्ञान)
राष्ट्रीय महिला अनुसंधान निदेशालय,
भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 001

परिशिष्ट 9

कृषि विश्वविद्यालय और उनके कुलपति

राज्य कृषि विश्वविद्यालय

1. डा. ए. पदमराजू
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. बजरबुरुआ
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. प्रो. मुन्ना सिंह
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. कृष्ण कुमार कटोच
चौ. सरवन कुमार कृषि विश्वविद्यालय
पालमपुर (हिमाचल प्रदेश) 176 062
10. डा. के.ई. लवान्डे
डा. बाला साहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ,
ढपोली (महाराष्ट्र) 415 712
11. डा. रवि प्रकाश जी दानी
डा. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ,
अकोला (महाराष्ट्र) 444 104
12. डा. विजय सिंह ठाकुर
डा. यशवंत सिंह परमार उद्यान और वानिकी विश्वविद्यालय
नौनी, जिला सोलन (हिमाचल प्रदेश) 173 230
13. डा. ए. पदमराजू
डा. वाई.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय
पोस्ट बॉक्स सं. 7, वेंकटरमननागुडम
पश्चिम गोदावरी जिला, आन्ध्र प्रदेश-534 101
14. श्री सुभाष कुमार
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) 141 004
16. डा. एस.के. पाटिल
इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, कृषक नगर,
रायपुर (छत्तीसगढ़) 492 006
17. डॉ. 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, केरल 682 506
23. डा. बी. अशोक
केरल पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
पट्टोम,
तिरुवनंतपुरम, केरल 695 004
24. डा. आर.आर. जॉवेल
लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान
विश्वविद्यालय,
हिसार, हरियाणा 125 001
25. डा. गोविन्द प्रसाद मिश्रा
नानाजी देशमुख पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय
सिविल लाइन्स, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 001
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) 210 601

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. डा. एम. कर
उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 003
34. डा. बी.एस. हिल्लन
पंजाब कृषि विश्वविद्यालय,
लुधियाना (पंजाब) 141 004
35. प्रो. अजय कुमार गहलोत
राजस्थान पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
बीकानेर, राजस्थान-334 006
36. डा. आर.के. मित्तल
राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय,
समस्तीपुर, पूसा (बिहार) 848 125
37. डा. ए.के. सिंह
राजमाता विजयराजे सिंधिया
कृषि विश्वविद्यालय
ग्वालियर (मध्य प्रदेश) 474 002
38. डा. एच.एस. गौड़
सरदार बल्लभ भाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
मोदीपुरम, मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 110
39. डा. के. श्रीधरन
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. डा. बासाकरन मणिमारन
तमिलनाडु मात्स्यिकी विश्वविद्यालय, नागाप्पटीनम
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 007
46. डा. आर. प्रभाकरण
तमिलनाडु पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 051
47. डा. एच.एस. विजयकुमार
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय,
धारवाड़ (कर्नाटक) 580 005
48. डा. के.एन. गौडा
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 065
49. डा. एस.बी. डांडिन
उद्यानिकी विज्ञान विश्वविद्यालय
बागलकोट (कर्नाटक) 587 102
50. डा. बी.वी. पाटिल
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
रायचूर (कर्नाटक) 584 102
51. डा. पी.एम. सालीमथ
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
शिमोगा (कर्नाटक) 577 204
52. डा. ए.सी. वाष्णय
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-246 123
54. डा. विश्वनाथ बंधोपाध्याय
उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय
पुंडिवरी, 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
- केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय**
1. डा. एस.एन. पुरी
केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
इम्फाल, मणिपुर-795 004
- समतुल्य विश्वविद्यालय**
1. डा. एच.एस. गुप्ता
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
पूसा, नई दिल्ली 110 012
2. डा. गया प्रसाद
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर, बरेली (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, सात बंगला, वरसोवा, मुंबई (महाराष्ट्र) 400 061
5. डा. आर.बी. लाल
साम हिगिनबॉटम कृषि प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान
इलाहाबाद (उत्तर प्रदेश) 211 007
- केन्द्रीय विश्वविद्यालय (कृषि संकाय सहित)**
1. डा. जमीरुद्दीन शाह
अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
अलीगढ़ (उत्तर प्रदेश) 202 002
2. प्रो. लालजी सिंह
बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
3. प्रो. बी.के. कोंवार
नगालैंड विश्वविद्यालय
मेडजीफेमा (नगालैंड) 797 106
4. प्रो. सुशांत दत्त गुप्ता
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	2613	479	18.33	330	12.63	480	18.37
	वरिष्ठ वैज्ञानिक	1659	1039	96	9.24	34	3.27	143	13.76
	प्रधान वैज्ञानिक	757	695	59	8.49	04	0.58	48	6.91
	आरएमपी वैज्ञानिक	160	137	05	3.65	01	0.73	04	2.92
	योग	6473	4484	639	14.25	369	8.23	675	15.05
2. तकनीकी पद									
	श्रेणी I	4188	3313	565	17.05	299	9.03	320	9.66
	श्रेणी II	2650	2201	418	18.99	157	7.13	332	15.08
	श्रेणी III	675	626	98	15.65	63	10.06	99	15.81
	योग	7513	6140	1081	17.61	519	8.45	751	12.23
3. प्रशासनिक पद									
	(क) निदेशक/उप सचिव/अवर सचिव/वरि.प्रशा.अधि./वरिष्ठ लेखा अधिकारी/प्रशा.अधिकारी/वित्त एवं लेखा अधि./विधि अधिकारी/निदेशक (राजभाषा)/प्रमुख निजी सचिव आदि	332	257	49	19.06	17	6.61	22	8.56
	(ख) सहायक वित्त एवं लेखा अधिकारी/अनुभाग अधिकारी/सहायक प्रशासनिक अधिकारी/निजी सचिव, कनिष्ठ लेखा अधिकारी उपनिदेशक (राजभाषा)/प्रोटोकॉल अधिकारी, निजी सहायक, वरिष्ठ बिक्री अधिकारी	2989	2391	364	15.22	176	7.36	422	17.65
	(ग) सहायक, आशुलिपिक उ.श्रे.लि. नि.श्रे.लि.	1552	1240	223	17.98	99	7.98	219	17.66
	योग	4873	3888	636	16.36	292	7.51	663	17.05
4. कुशल सहायक कर्मचारी									
		8351	6167	1625	26.35	546	8.85	726	11.77

परिशिष्ट 11

पुरस्कार

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
सरदार पटेल भा.कृ.अनु.प. उत्कृष्ट संस्थान पुरस्कार 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1. पूर्वोत्तर पर्वतीय क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. परिसर, उमियम, मेघालय 2. राष्ट्रीय पशु पोषण और कार्यिकी संस्थान, अडुगोडी, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030 3. कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय जीकेवीके परिसर, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 065
चौधरी देवीलाल उत्कृष्ट अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना पुरस्कार 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1. अखिल भारतीय कृषि में प्लास्टिक उपयोग अनुसंधान परियोजना, सीआईपीएचईटी लुधियाना (पंजाब) 141004
कृषि विज्ञान में उत्कृष्ट अनुसंधान के लिए रफी अहमद किदवई पुरस्कार 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ० के.वी. प्रभु आनुवंशिकी संभाग भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012 2. डॉ. जय सिंह परिहार, उपनिदेशक ईपीएसए स्पेस एप्लीकेशन सेंटर इसरो जोधपुर टेकरा, अम्बावाडी विस्तार पी.ओ. अहमदाबाद (गुजरात) 380 015 3. डॉ. जयकृष्णा जेना, निदेशक राष्ट्रीय मत्स्य आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो कनाल रिंग रोड, पो.आ.-दिलकुशा लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002
लाल बहादुर शास्त्री उत्कृष्ट युवा वैज्ञानिक पुरस्कार 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. मागंती शिशु माधव, वरिष्ठ वैज्ञानिक जैवप्रौद्योगिकी प्रयोगशाला फसल सुधार अनुभाग, धान अनुसंधान निदेशालय, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 030 2. डॉ. प्रताप भट्टाचार्य फसल उत्पादन संभाग केन्द्रीय धान अनुसंधान संस्थान, विद्याधरपुर, कटक (ओडिशा) 753 006 3. डॉ. वीरासामी सेजियन वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु कार्यिकी) पशु कार्यिकी संभाग, राष्ट्रीय पशु पोषण और कार्यिकी संस्थान अडुगोडी, होसुर रोड, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030 4. डॉ. हुकुम चन्द्र, वरिष्ठ वैज्ञानिक सैम्पल सर्वे संभाग भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा परिसर, नई दिल्ली-110 012
पंजाब राव देशमुख उत्कृष्ट महिला वैज्ञानिक पुरस्कार	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रो. रिन्तु बैनर्जी कृषि एवं खाद्य अभियांत्रिकी विभाग भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर (पश्चिम बंगाल) 721 302

भारत रत्न डॉ. सी सुब्रमाणियम उत्कृष्ट
अध्यापक पुरस्कार 2012

2. **डॉ. राधा प्रसन्ना**
सीसीयूबीजीए एवं सूक्ष्मजैविकी संभाग
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012
1. **डॉ. एम.के. नायक**, प्रो. और प्रमुख
डीन (पीजीएस)
पादप रोगविज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय,
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, रायचूर (कर्नाटक) 504 102
2. **डॉ. इन्द्रमणि**, प्रमुख वैज्ञानिक
कृषि अभियांत्रिकी संभाग
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012

हरिओम आश्रम ट्रस्ट द्विवार्षिक पुरस्कार 2010-12

3. **डॉ. अशोक कुमार तिवारी**, प्रमुख
पशु जैविकी मानकीकरण संभाग
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122
1. **डॉ. बी.सी. विरक्तमथ**
प्रायोजना निदेशक
धान अनुसंधान निदेशालय,
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 030
2. **डॉ. एम.एस. रमेश**
(सहयोगी)
धान अनुसंधान निदेशालय
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 030
3. **डॉ. आर.एम. सुन्दरम**
(सहयोगी)
धान अनुसंधान निदेशालय
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 030
4. **डॉ. ए.एस. हरिप्रसाद**
(सहयोगी)
धान अनुसंधान निदेशालय
राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 030
5. **डॉ. दिनेश कुमार शर्मा**
केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल (हरियाणा) 132 001
6. **डॉ. विनय कुमार मिश्रा**
(सहयोगी)
केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल (हरियाणा) 132 001
7. **डॉ. अमरेश कुमार नायक**
(सहयोगी)
केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल (हरियाणा) 132 001
8. **डॉ. यशपाल सिंह**
(सहयोगी)
केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल (हरियाणा) 132 001

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
जनजातीय कृषि प्रणालियों में उत्कृष्ट अनुसंधान हेतु फखरुदीन अली अहमद पुरस्कार 2012	9. डॉ. तरूण कुमार भट्टाचार्य भा.कृ.अनु.प. नेशनल फैलो कृषि अनुसंधान संस्थान, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 030
	10. डॉ. रुद्र नाथ चटर्जी कृषि अनुसंधान संस्थान, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 030
	1. डॉ. ए.एस. पंवार प्रधान वैज्ञानिक प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन संभाग पूर्वोत्तर क्षेत्र हेतु भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर उमरोई रोड, उमियम (मेघालय) 793 103
	2. डॉ. एस.वी. नगाचन (सहयोगी) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन संभाग पूर्वोत्तर क्षेत्र हेतु भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर उमरोई रोड, उमियम (मेघालय) 793 103
	3. डॉ. अनूप दास (सहयोगी) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन संभाग पूर्वोत्तर क्षेत्र हेतु भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर उमरोई रोड, उमियम (मेघालय) 793 103
	4. डॉ. बंदी वेंकटेश्वरलू केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान संतोषनगर, सैदाबाद, पो.आ. हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 059
	5. डॉ. श्रीनाथ दीक्षित (सहयोगी) केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान संतोषनगर, सैदाबाद, पो.आ. हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 059
	6. डॉ. एम. ओसमान (सहयोगी) केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान संतोषनगर, सैदाबाद, पो.आ. हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 059
	7. डॉ. के.वी. राव (सहयोगी) केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान संतोषनगर, सैदाबाद, पो.आ. हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 059
	1. डॉ. प्रशांत विक्रम द्वारा डॉ. अरविंद कुमार, वरिष्ठ वैज्ञानिक पादप प्रजनक, अन्तर्राष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान डीएपीओ बॉक्स 7777, मैट्रो मनीला, फिलीपींस
2. डॉ. गणपति मुकरी #16, मक्का अनुसंधान निदेशालय पूसा परिसर, नई दिल्ली-110 012	

कृषि एवं संबंधित विज्ञान में उत्कृष्ट स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट थीसिस अनुसंधान के लिए जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार 2012

3. **डॉ. चारू लता**
कमरा संख्या 221, राष्ट्रीय पादप जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र
लाल बहादुर शास्त्री बिल्डिंग, पूसा परिसर, भा.कृ.अनु.सं.,
नई दिल्ली-110 012
4. **डॉ. अभिनव गोवर**
डीएसटी इंस्पायर फैकल्टी
स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज,
जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली-110 067
5. **डॉ. तुषार कांति दत्ता**
कमरा नं. 327, सूत्रकृमि संभाग
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012
6. **डॉ. नंदनी शुक्ला**
द्वारा सुमित चतुर्वेदी, सहायक प्रोफेसर
सस्य विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय, जीबीपीयूए एंड टी, पंतनगर
उल्लहास नगर, (उत्तराखण्ड) 263 145
7. **डॉ. गुलाब पंडेव**
6982, सुनील पार्क, जैस्सियन रोड
हायबोवल कलां, लुधियाना (पंजाब) 141 001
8. **डॉ. अरविन्द शर्मा**
सिविल इंजीनियरिंग विभाग
बीआरसीएम अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी
महाविद्यालय, बहाल, जिला-भिवानी (हरियाणा) 127 028
9. **डॉ. पार्थ साहा**
वैज्ञानिक
सब्जी विज्ञान संभाग, भा.कृ.अनु.सं., पूसा, नई दिल्ली-110 012
10. **डॉ. प्रभंजन कुमार प्रणव**
सहायक प्रोफेसर
कृषि अभियांत्रिकी विभाग, पूर्वोत्तर क्षेत्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान
निरजुली, ईटानगर (अरुणाचल प्रदेश) 791 109
11. **डॉ. आर.सी. प्रधान**
फार्म अभियांत्रिकी विभाग, कृषि विज्ञान संस्थान
बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
12. **डॉ. गौरव कुमार शर्मा**
खुरपका और मुंहपका रोग प्रायोजना निदेशालय
मुक्तेश्वर, नैनीताल (उत्तराखण्ड) 263 138
13. **डॉ. गुरप्रीत कौर**
पोस्ट डॉक्टरल फ़ैलो,
ऑनकोलॉजी विज्ञान विभाग, यूएसए मिशेल कैंसर इंस्टीट्यूट
1660, स्पिंगहिल एवेन्यू, मोबाइल-एएल 36604
14. **डॉ. रघुनाथ रवि**
'रोशनी' छावरा सेंटर रोड, कोच्चि (केरल) 682 011
15. **डॉ. पी. महालक्ष्मी**
केन्द्रीय खाराजल जीव संवर्धन संस्थान
न.75, संथोम हाई रोड, राजा अन्नामलाई पुरम,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 028

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
	16. डॉ. संचिता गरई वैज्ञानिक डेरी विस्तार संभाग, राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान करनाल (हरियाणा) 132 001
जगजीवन राम अभिनव किसान पुरस्कार (राष्ट्रीय/प्रक्षेत्रीय) 2012 (राष्ट्रीय)	1. श्री उद्धव आसाराम खेडेकर शिवनी, पोस्ट:नेर, तालुका एवं जिला-जालना (महाराष्ट्र) 431 203
जगजीवन राम अभिनव किसान पुरस्कार (राष्ट्रीय/प्रक्षेत्रीय) 2012 (प्रक्षेत्रीय)	1. प्रक्षेत्र: 1 श्री गुरप्रीत सिंह शेरगिल ग्राम मझाल खुर्द, पी.ओ.-पंजोला, जिला-पटियाला (पंजाब) 147 101
	2. प्रक्षेत्र: 2 श्री दिलीप कुमार सिंह ग्राम-मदीगंज, पी.ओ.-सासाराम, पी.एस.: सासाराम जिला-रोहतास (बिहार), 821 115
	3. प्रक्षेत्र: 3 - कोई नहीं
	4. प्रक्षेत्र: 4 श्री संदीप गोयल एचके एग्रीकल्चर फार्म, ग्राम: जैतपुर, पी.ओ.-कुं दीश्वरी काशीपुर (उत्तराखण्ड) 244 713
	5. प्रक्षेत्र: 5 श्री मोहनराव जानराव जायले पोस्ट-अकोले (जे), तालुका: अकोट, जिला: अकोला (महाराष्ट्र), 444 101
	6. प्रक्षेत्र: 6 श्री सोहन सिंह चौहान श्री आशापुरा बागवानी फार्म ग्राम-पोस्ट - जोएला, तहसील-शिवगंज, जिला-सिरोही (राजस्थान)
	7. प्रक्षेत्र: 7 श्री डोलामणि साहू मलीपाली, पी.ओ.-गौसामा वाया - टोरा, जिला-बाड़गढ़ (ओडिशा)-768 040
	8. प्रक्षेत्र: 8 श्री एच सदानंद तपसिहाली ग्राम, अंतराहाली पोस्ट डोड्डुबाल्लपुर तालुका, बेंगलुरु ग्रामीण जिला (कर्नाटक)
विविधतापूर्ण कृषि के लिए एनजी रंगा कृषक पुरस्कार 2012	1. मेजर मनमोहन सिंह वर्का डी. 107, रणजीत एवेन्यू अमृतसर (पंजाब) 143 001
कृषि एवं संबंधित विज्ञान में हिन्दी भाषा में तकनीकी पुस्तकों के लिए डॉ. राजेन्द्र प्रसाद पुरस्कार 2012	1. डॉ. राजेन्द्र कुमार यादव आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन विभाग चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर (उ.प्र.) 208 002

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>कृषि में अनुसंधान अनुप्रयोग के लिए
वसंतराव नायक पुरस्कार 2012</p> | <ol style="list-style-type: none"> 2. डॉ. राम कृष्ण
(सहयोगी)
चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी
विश्वविद्यालय, कानपुर (उ.प्र.) 208 002 3. डॉ. चंद्र भानु
वैज्ञानिक, पादप विषाणु
कृषि प्रणालियां अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
मोदीपुरम, मेरठ (उ.प्र.) 250 110 4. डॉ. वी एस जी आर नायडू
(सहयोगी)
कृषि प्रणालियां अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
मोदीपुरम, मेरठ (उ.प्र.) 250 110 |
| <p>स्वामी सहजानंद सरस्वती उत्कृष्ट
विस्तार वैज्ञानिक पुरस्कार 2012</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. ओ.पी. एस. खोला
प्रधान वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष
केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान एवं
प्रशिक्षण संस्थान अनुसंधान केन्द्र
रीज कॉर्नर, फर्नहिल पोस्ट,
उधगमंडलम, द नीलगिरि (तमिलनाडु)-643 004 2. डॉ. (सुश्री) वी. सेल्वी
(सहयोगी)
केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान एवं
प्रशिक्षण संस्थान अनुसंधान केन्द्र, रीज कॉर्नर,
फर्नहिल पोस्ट, उधगमंडलम, द नीलगिरि (तमिलनाडु)-643 004 3. डॉ. डी.वी. सिंह
(सहयोगी)
केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान एवं
प्रशिक्षण संस्थान अनुसंधान केन्द्र, रीज कॉर्नर, फर्नहिल पोस्ट,
उधगमंडलम, द नीलगिरि (तमिलनाडु)-643 004 4. डॉ. के. कानन
(सहयोगी)
केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान एवं
प्रशिक्षण संस्थान अनुसंधान केन्द्र, रीज कॉर्नर,
फर्नहिल पोस्ट, उधगमंडलम, द नीलगिरि (तमिलनाडु)-643 004 |
| <p>स्वामी सहजानंद सरस्वती उत्कृष्ट
विस्तार वैज्ञानिक पुरस्कार 2012</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. दयाराम
वरिष्ठ वैज्ञानिक
पादप विषाणु
सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग
बुनियादी विज्ञान एवं कला संकाय
राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय
पूसा, समस्तीपुर (बिहार)-848 125 2. डॉ. सरला लखावत
एस एम एस (गृह विज्ञान)
5/4 सी ए डी कॉलोनी, अंता, बारण (राजस्थान) 325 202 |

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
कृषि अनुसंधान एवं विकास में उत्कृष्ट पत्रकारिता के लिए चौ. चरण सिंह पुरस्कार 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1. इलैक्ट्रॉनिक मीडिया श्री वीरसेन मलिक (प्रोग्राम एग्जीक्यूटिव फार्म एण्ड होम) संसद मार्ग, ऑल इंडिया रेडियो, नई दिल्ली-110 001 2. प्रिंट मीडिया श्री नसीब सैनी पुत्र श्री दयाराम ग्राम - रोहेरियां, पी.ओ. - चांदना, कैथल (हरियाणा)
क्षेत्रीय सर्वश्रेष्ठ कृषि विज्ञान केन्द्र पुरस्कार (राष्ट्रीय)	<ol style="list-style-type: none"> 1. रामकृष्ण आश्रम कृषि विज्ञान केन्द्र पो.ऑ. नीमपीठ आश्रम, जिला - साऊथ-24 परगना, सुन्दरबन (पं. बंगाल) 743 338
क्षेत्रीय सर्वश्रेष्ठ कृषि विज्ञान केन्द्र पुरस्कार 2012 (क्षेत्रीय)	<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रक्षेत्र: 1 कृषि विज्ञान केन्द्र मंडी, सुंदरनगर, जिला-मंडी (हि.प्र.) 175 019 2. प्रक्षेत्र: 2 कृषि विज्ञान केन्द्र बिरौली, समस्तीपुर (बिहार) 848 113 3. प्रक्षेत्र: 3 कृषि विज्ञान केन्द्र सेनापति हेनबंग गांव बी पी ओ- हेनबंग पी ओ-कांगपोकपी, सेनापति जिला (मणिपुर) 795 129 4. प्रक्षेत्र: 4 कृषि विज्ञान केन्द्र धकरानी (प्रक्षेत्र-IV) गो.ब.पं. कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कृषि विज्ञान केन्द्र, धकरानी, देहरादून (उत्तराखंड) 248 142 5. प्रक्षेत्र: 5 कृषि विकास ट्रस्ट का कृषि विज्ञान केन्द्र शारदानगर, मालेगांव कॉलोनी, तालुक-बारामती जिला-पुणे (महाराष्ट्र) 413 115 6. प्रक्षेत्र: 6 कृषि विज्ञान केन्द्र, सिरौही अम्बेश्वर जी मंदिर के समीप पाली रोड, पोस्ट बॉक्स-15, सिरौही (राजस्थान) 307 001 7. प्रक्षेत्र: 7 कृषि विज्ञान केन्द्र कांकेड, जिला-कांकेड (छत्तीसगढ़) 494 334 8. प्रक्षेत्र: 8 कृषि विज्ञान केन्द्र हडोनहाली हुबली, डोड्डुबालापुरा तालुक बेंगलुरु, ग्रामीण जिला (कर्नाटक) 561 205

परिशिष्ट-12

कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग के लिए परिणाम-फ्रेमवर्क दस्तावेज (2012-2013)



कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग के लिए आर एफ डी (परिणाम-फ्रेमवर्क दस्तावेज) (2012-2013)

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, जिससे 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 टिकाऊपन एवं वृद्धि सुनिश्चित करना।

उद्देश्य

1. प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार
2. उच्च कृषि शिक्षा का सुदृढ़ीकरण
3. बेहतर आनुवंशिक दोहन के लिए चिन्हित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान का उपयोग
4. अग्रिम पंक्ति कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढ़ीकरण एवं लिंग संबंधी मुद्दों का समाधान
5. आई पी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण
6. मात्स्यिकी संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग
7. वैक्सीन एवं नैदानिकी का विकास
8. कटाई उपरांत प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संवर्धन

कार्य

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

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%	स्त्रीय 70%	खराब 60%
(1) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार	17.00	(1.1) समेकित पोषकत्व प्रबंधन (आई एन एम)	(1.1.1) जिला/ब्लॉक स्तरीय मूदा उर्वरता मानचित्र आधारित जीआईएस का विकास	संख्या	2.55	112	100	88	78	67
			(1.1.2) देश के विभिन्न कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों के लिए आईएनएम पैकेज का विकास	संख्या	2.55	7	6	5	4	3
			(1.1.3) प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनों का आयोजन	संख्या	1.70	27	25	22	19	16
			(1.2.1) जल उपयोग प्रभावीकरण बढ़ाने के लिए प्रौद्योगिकियां	संख्या	1.70	6	5	4	3	2
			(1.2.2) जल हार्बिस्टिंग भंडारण एवं भूजल रिचार्ज के लिए प्रौद्योगिकियां	संख्या	1.70	6	5	4	3	2
			(1.2.3) जल के बड़े उपयोग हेतु मॉडल/डी एस एस	संख्या	0.85	4	3	2	1	0
			(1.2.4) प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनों का आयोजन	संख्या	1.70	17	15	14	12	10
			(1.3.1) जलवायु समुदायशील कृषि के बीच जागरूकता सृजन	संख्या	1.02	170	150	136	119	102
			(1.3.2) मानव संसाधन विकास एवं क्षमता निर्माण	संख्या	1.02	170	150	136	119	102
			(1.3.3) जलवायु समुदायशील के लिए विभिन्न स्थानों पर फसलीय किस्मों का परीक्षण	संख्या	2.21	12	10	9	8	7
			(2.1.1) कृषि विश्वविद्यालयों को प्रत्यायन / प्रत्यायन का प्रसार	संख्या	2.55	9	8	6	5	4
			(2.2.1) भारतीय एवं विदेशी छात्रों को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद अध्येतावृत्ति प्रदान करना	संख्या	2.55	13	12	10	8	6
			(2.3) छात्रों को जीआरएफ एवं एसआरएफ प्रदान करना	संख्या	4.25	630	625	575	500	475
(2) उच्चतर कृषि शिक्षा का सुदृढीकरण	17.00	(2.1) कृषि विश्वविद्यालयों को प्रत्यायन / प्रत्यायन का प्रसार	(2.1.1) प्रत्यायन/प्रत्यायन का प्रसार	संख्या	2.55	9	8	6	5	4
			(2.2.1) भारतीय एवं विदेशी छात्रों को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद अध्येतावृत्ति प्रदान करना	संख्या	2.55	13	12	10	8	6
			(2.3.1) प्रतिवर्ष प्रदान की गई अध्येतावृत्ति की कुल संख्या (सक्षम अध्येता की उपलब्धता होने पर)	संख्या	4.25	630	625	575	500	475
			(2.4.1) अनुभवजन्य लर्निंग इकाईयों की स्थापना	संख्या	1.70	25	22	20	18	15
			(2.5.1) वित्तीय सहायता एवं प्रगति की मॉनिटरिंग	संख्या	2.55	380	360	340	320	300
			(2.6.1) क्षमता निर्माण एवं संकाय ऊर्ध्व	संख्या	1.70	1000	900	800	700	600
(3) बेहतर आनुवंशिक दोहन के लिए चिन्हित क्षेत्रों/ कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान की उपयोगिता	13.00	(3.1) आनुवंशिक संसाधनों का संकलन, लक्षण वर्णन एवं संरक्षण	(3.1.1) संकलित/लक्षण वर्णन तथा संरक्षित जननद्रव्य की संख्या (अन्य फसलों)	संख्या	1.17	5000	4000	3000	2500	2000
			(3.1.2) संकलित जननद्रव्य की संख्या (बागवानी फसलों)	संख्या	1.17	350	315	280	245	210

परिशिष्ट

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लक्ष्य / मानदण्ड मूल्य				
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
(4) अग्रिम पंक्ति कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढीकरण एवं लिंग संबंधित मुद्दों का समाधान	13.00	(3.2) उपयुक्त फसल विज्ञान रीतियों के लिए आनुवंशिक संसाधनों/ उन्नत किस्मों का मूल्यांकन	(3.2.1) मूल्यांकित जननद्रव्य की संख्या	संख्या	1.17	3000	2500	2000	1500	1000
		(3.3) प्रजनक बीज, अन्य बीज तथा रोपण सामग्री का उत्पादन	(3.3.1) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (अन्य फसलों)	टन	1.30	8500	8200	8000	7500	7000
			(3.3.2) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (बागवानी फसलों)	टन	1.17	4000	3600	3200	2800	2400
			(3.3.3) वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा	संख्या (लाख में)	1.17	45	40.5	36	31.5	27
			(3.4) विभिन्न कृषि पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त उन्नत किस्मों का विकास	(3.4.1) विकसित किस्मों की संख्या (अन्य फसलों)	संख्या	1.17	15	12	10	8
(5) आईपी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण	9.00	(3.5) नवजात सूअरों का प्रजनन (8-12 सप्ताह की आयु)	(3.5.1) किसान एवं विकास एजेंसियों को नवजात सूअरों की व्यवस्था	संख्या	1.17	1000	900	800	600	550
			(3.6) एक दिन व 6 सप्ताह पुराने चूड़ों का उत्पादन	संख्या	1.17	2.5	2	1.5	1	0.5
			(4.1) ऑन-फार्म परीक्षण द्वारा प्रौद्योगिकी निर्धारण	संख्या	5.20	240	220	200	150	140
			(4.2) प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से क्षमता निर्माण	संख्या	5.20	20000	18000	16000	15000	14000
			(4.3) लिंग संबंधी मुद्दों को शामिल कर प्रौद्योगिकियों का विकास	संख्या	2.60	30	25	20	16	15
			(5.1) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद प्रौद्योगिकियों की लाइसेंसिंग सहित सहभागिता विकास	संख्या	4.50	30	25	20	15	10
			(5.2) पेटेंट एवं अन्य आईपीआर शीर्षक	संख्या	4.50	95	90	80	70	60
			(6.1) मत्स्य संसाधन निर्धारण एवं पारिस्थितिकी प्रणाली मॉनिटरिंग	संख्या	3.60	70	65	60	55	50
			(7.1) नैदानिकी किट का उत्पादन एवं खेती प्रमाणन	संख्या	2.40	8	6	5	4	3
			(7.2) प्रमुख पशु बीमारियों के विरुद्ध वैक्सीन का उत्पादन एवं उनका प्रमाणन	संख्या	3.00	5	3	2	1	0
(6) मात्स्यकी संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनिटरिंग	6.00	(8.1) फसल उत्पादन एवं प्रसंस्करण के लिए उपकरणों का विकास एवं परिष्करण	(8.1.1) विकसित/ परिष्कृत उपकरण	संख्या	1.25	20	18	16	14	12
		(8.2) व्यावसायिक प्रोटोटाइप/ प्रौद्योगिकियों का परीक्षण	(8.2.1) व्यावसायिक परीक्षण रिपोर्ट / परीक्षित नमूने	संख्या	1.25	12	11	10	8	6

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	लाक्ष्य / मानदण्ड मूल्य				
						उत्कृष्ट 100%	बहुत 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
(8.3) उत्पाद विकास, भंडारण, सुरक्षा एवं उच्च गुणवत्ता के लिए प्रोटोकॉल प्रक्रिया	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	भार	उत्कृष्ट 100%	बहुत 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
(8.3) उत्पाद विकास, भंडारण, सुरक्षा एवं उच्च गुणवत्ता के लिए प्रोटोकॉल प्रक्रिया	3.00	(8.3.1) प्रोटोकॉल प्रक्रिया	संख्या	संख्या	1.25	11	10	8	6	5
(8.4) फसल, रेशा, प्राकृतिक गोंद/ रेशम, पशुधन/ मत्स्य से प्राप्त उत्पादों का विकास/ परिकरण	6.00	(8.4.1) मूल्य संबंधित उत्पाद	संख्या	संख्या	1.25	14	12	10	8	6
*आरएफडी प्रणाली की प्रभावी कार्यशैली से प्रस्तुती	3.00	अनुमोदन के लिए मसौदे की समय पर प्रस्तुती	दिनांक	दिनांक	2.0	5.3.2012	6.3.2012	7.3.12	8.3.12	9.3.12
*प्रशासनिक सुधार	6.00	परिणामों की समय से प्रस्तुती	समय पर प्रस्तुती	दिनांक	1.0	1.5.2012	3.5.2012	4.5.12	5.5.12	6.5.12
		भ्रष्टाचार कम करने के लिए	क्रियान्वयन प्रतिशत	प्रतिशत	2.0	100	95	90	85	80
		प्रशासन कार्यनीतियों का क्रियान्वयन	शामिल प्रचालनों का क्षेत्र	प्रतिशत	2.0	100	95	90	85	80
		अनुमोदित कार्य योजना के अनुसार आईएसओ-9001 का क्रियान्वयन	चिन्हित नवोन्मेषों का क्रियान्वयन	दिनांक	2.0	5.3.2013	6.3.2013	7.3.13	8.3.13	9.3.13
		प्रमुख नवोन्मेषों की पहचान, डिजाइन एवं क्रियान्वयन	सिस्टिम चार्टर के क्रियान्वयन का स्वतंत्र आडिट	प्रतिशत	2.0	100	95	90	85	80
*मंत्रालय/ विभाग की आंतरिक दक्षता/ उत्तरदायित्व/ सेवा आपूर्ति में सुधार	4.00	सेवोत्तम का क्रियान्वयन	सार्वजनिक शिकायत सुधार प्रणाली के क्रियान्वयन का स्वतंत्र आडिट	प्रतिशत	2.0	100	95	90	85	80
*वित्तीय उत्तरदायित्व फ्रेमवर्क का अनुपालन सुनिश्चित करना	2.00	सी एंड ए जो आडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	वर्ष के दौरान सीएजी द्वारा संसद में प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतीकरण की तिथि से देय तिथि (4 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीएम का प्रतिशत	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60
		पीएसी रिपोर्ट पर पीएसी सचिवालय को की गई कार्रवाई रिपोर्ट की समय से प्रस्तुत	वर्ष के दौरान पीएसी द्वारा संसद में प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतीकरण की तिथि से देय तिथि (6 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीएम का प्रतिशत	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60
		31 मार्च, 2012 से पहले संसद में प्रस्तुत सी एंड ए जो रिपोर्ट के आडिट पैरा पर लम्बित एटीएम का शीघ्र निपटारा	वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएम का प्रतिशत	प्रतिशत	0.5	100	90	80	70	60
		31 मार्च, 2012 से पहले संसद में प्रस्तुत पीएसी रिपोर्ट पर लम्बित एटीएम का शीघ्र निपटारा	वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएम का प्रतिशत	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 2010-11	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15		
(1) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार		(1.1) समेकित पोषकतत्व प्रबंधन (आई एन एम)	संख्या	10	13	100	71	15		
		(1.1.1) जिला/ब्लॉक स्तरीय मूदा उर्वरता मानचित्र आधारित जीआईएस का विकास	संख्या	4	4	6	6	8		
		(1.1.2) देश के विभिन्न कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों के लिए आईएनएम पैकेज का विकास	संख्या	15	18	25	25	25		
		(1.1.3) प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनियों का आयोजन	संख्या	4	4	5	2	2		
		(1.2) समेकित जल प्रबंधन (आईडब्ल्यूएम)	संख्या	5	5	5	3	3		
		(1.2.1) जल उपयोग प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए प्रौद्योगिकियाँ	संख्या	2	2	3	1	1		
		(1.2.2) जल हार्वेस्टिंग भंडारण एवं भूजल रिचार्ज के लिए प्रौद्योगिकियाँ	संख्या	10	13	15	15	16		
		(1.2.3) जल के बहु उपयोग हेतु मॉडल/डी एस एस	संख्या	0	100	150	100	100		
		(1.2.4) प्रशिक्षण एवं प्रदर्शनियों का आयोजन	संख्या	0	100	150	50	100		
		(1.3) जलवायु समुदायनशील कृषि के बीच जागरूकता सृजन	संख्या	0	7	10	10	10		
		(1.3.1) प्रशिक्षण/प्रदर्शनियों के माध्यम से पणधारकों के बीच जागरूकता सृजन	संख्या	8	8	8	10	10		
		(1.3.2) मानव संसाधन विकास एवं क्षमता निर्माण	संख्या	12	12	12	14	15		
		(1.3.3) जलवायु समुदायनशील के लिए विभिन्न स्थानों पर फसलीय किस्मों का परीक्षण	संख्या	625	625	625	650	650		
(2) उच्चतर कृषि शिक्षा का सुदृढीकरण		(2.1) कृषि विश्वविद्यालयों को प्रत्यायन / प्रत्यायन का प्रसार	संख्या	20	25	22	35	37		
		(2.2) भारतीय एवं विदेशी छात्रों को भारतीय कृषि अनुसंधान परिसर अध्येतावृत्ति प्रदान करना	संख्या	289	325	360	375	385		
		(2.3) छात्रों को जीआरएफ एवं एसआरएफ प्रदान करना	संख्या	1000	1000	900	1000	1000		
		(2.4) अनुभवजन्य लर्निंग इकाईयों की स्थापना	संख्या	40	35	22	35	35		
		(2.5) वित्तीय सहायता एवं प्रगति की मॉनीटरिंग	संख्या	2000	2000	4000	2200	2300		
		(2.6) क्षमता निर्माण एवं संकाय ऊर्ध्वन	संख्या	45	300	315	400	400		
		(3.1) आनुवंशिक संसाधनों का संकलन, लक्षण वर्णन एवं संरक्षण	संख्या	1800	2000	2500	2200	2400		
		(3.2) उपयुक्त फसल विज्ञान रीतियों के लिए आनुवंशिक संसाधनों/ ऊतक किस्मों का मूल्यांकन	संख्या							
		(3) बेहतर आनुवंशिक दौहन के लिए चिन्हित क्षेत्रों/ कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान की उपयोगिता		(3.1.1) संकलित जनद्रव्य वर्णन तथा संश्लिष्ट जनद्रव्य की संख्या (अन्य फसलों)	संख्या	45	300	315	400	400
				(3.1.2) संकलित जनद्रव्य की संख्या (बागवानी फसलों)	संख्या	1800	2000	2500	2200	2400
				(3.2.1) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या					
				(3.2.2) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या					
				(3.2.3) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या					
(3.2.4) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									
(3.2.5) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									
(3.2.6) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									
(3.2.7) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									
(3.2.8) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									
(3.2.9) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									
(3.2.10) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									
(3.2.11) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या									

उद्देश्य	कार्यवाही	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15
(3.3) प्रजनक बीज, अन्य बीज तथा रोपण सामग्री का उत्पादन	उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (अन्य फसलें) टन उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (बागवानी फसलें) टन	(3.3.1) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (अन्य फसलें) टन (3.3.2) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (बागवानी फसलें) टन	टन	8000	8000	8200	8200	8500
(3.4) विभिन्न कृषि पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त उन्नत किस्मों का विकास	वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा संख्या (लाख में) विकासित किस्मों की संख्या (अन्य फसलें) संख्या विकासित किस्मों की संख्या (दलहन/तिलहन) संख्या विकासित किस्मों की संख्या (बागवानी फसलें) संख्या	(3.3.3) वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा संख्या (लाख में) (3.4.1) विकासित किस्मों की संख्या (अन्य फसलें) संख्या (3.4.2) विकासित किस्मों की संख्या (दलहन/तिलहन) संख्या (3.4.3) विकासित किस्मों की संख्या (बागवानी फसलें) संख्या	संख्या	13	40	40.5	50	52
(3.5) नवजात सूअरों का प्रजनन (8-12 सप्ताह की आयु)	विकास एवं विकास एजेंसियों को नवजात सूअरों की व्यवस्था	(3.5.1) विकास एवं विकास एजेंसियों को नवजात सूअरों की व्यवस्था	संख्या	900	900	900	900	1000
(3.6) एक दिवसीय व 6 सप्ताह पुराने चूड़ों का उत्पादन	विकास एवं विकास एजेंसियों को एक दिन/6 सप्ताह पुराने चूड़ों की व्यवस्था	(3.6.1) विकास एवं विकास एजेंसियों को एक दिन/6 सप्ताह पुराने चूड़ों की व्यवस्था	संख्या (लाख में)	0.6	2	2	2	2.5
(4) अग्रिम रॉक कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढीकरण एवं लिंग संबंधित मुद्दों का समाधान	ऑन-फार्म परीक्षण द्वारा प्रौद्योगिकी निर्धारण प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से क्षमता निर्माण लिंग संबंधी मुद्दों को शामिल कर प्रौद्योगिकियों का विकास	(4.1.1) निर्धारण की गई प्रौद्योगिकियों की संख्या (4.2.1) आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की संख्या	संख्या	-	200	220	260	260
(5) आईपी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद प्रौद्योगिकियों की लाइसेंसिंग सहित सहभागिता विकास	(5.1.1) लिंग संबंधी प्रौद्योगिकी उद्यमन कार्यक्रमों के आयोजन की संख्या चिन्हित सहभागी (निजी क्षेत्र) संख्या	संख्या	20	25	25	35	40
(6) मात्स्यिकी संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग	पेटेंट एवं अन्य आईपीआर शीर्षक मत्स्य संसाधन निर्धारण एवं पारिस्थितिकी प्रणाली मॉनीटरिंग	(5.2.1) दर्ज आवेदन संख्या (6.1.1) किए गए आवेदन/ सर्वेक्षण की संख्या संख्या (6.1.2) जीआईएस आधारित जलीय संसाधन डेटाबेस का विकास संख्या	संख्या	70	90	90	130	150
(7) बैक्सीन एवं नैदानिकी का विकास	नैदानिकी किट का उत्पादन एवं खेती प्रमाणन प्रमुख पशु बीमारियों के विरूद्ध बैक्सीन का उत्पादन एवं उनका प्रमाणन	(7.1.2) विकासित नैदानिकी किट संख्या (7.2.1) बैक्सीन का उत्पादन संख्या	संख्या	2	4	3	3	4
(8) कटाई उपरांत प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संबंधन	फसल उत्पादन एवं प्रसंस्करण के लिए उपकरणों का विकास एवं परीक्षण व्यावसायिक प्रोटोटाइप/ प्रौद्योगिकियों का परीक्षण उत्पाद विकास, भंडारण, सुरक्षा एवं उन्नत गुणवत्ता के लिए प्रोटोकॉल प्रक्रिया फसल, रेशा, प्राकृतिक गोंद/ रेशिन, पशुधन/ मत्स्य से प्राप्त उत्पादों का विकास/ परीक्षण	(8.1.1) विकासित/ परिष्कृत उपकरण संख्या (8.2.1) व्यावसायिक परीक्षण रिपोर्ट / परीक्षित नमूने संख्या (8.3.1) प्रोटोकॉल प्रक्रिया संख्या (8.4.1) मूल्य संबंधित उत्पाद संख्या	संख्या	20	20	18	25	25
*आरएफडी प्रणाली की प्रभावी कार्यशैली	अनुमोदन के लिए मसौदे की समय से प्रस्तुती परिणामों की समय से प्रस्तुती	समय पर प्रस्तुती संख्या समय पर प्रस्तुती संख्या	दिनांक	5.3.10	6.3.11	6.3.12	-	-
*प्रशासनिक सुधार	भ्रष्टाचार कम करने के लिए प्रशामन कार्यनीतियों	क्रियान्वयन प्रतिशत	प्रतिशत	27.4.11	-	3.5.12	-	-
				-	-	95	-	-

उद्देश्य	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2010-11	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15
	का क्रियान्वयन अनुमोदित कार्य योजना के अनुसार आईएसओ-9001 का क्रियान्वयन प्रमुख नवोन्मेषी की पहचान, डिजाइन एवं क्रियान्वयन	शामिल प्रचालनों का क्षेत्र चिह्नित नवोन्मेषी का क्रियान्वयन	प्रतिशत	-	-	95	-	-
	सर्वोत्तम का क्रियान्वयन	सिस्टिम चार्टर के क्रियान्वयन का स्वतंत्र ऑडिट सार्वजनिक शिकायत सुधार प्रणाली के क्रियान्वयन का स्वतंत्र ऑडिट	दिनांक	-	-	6.3.12	-	-
*मंत्रालय/ विभाग की आंतरिक दक्षता/ उत्तरदायित्व/ सेवा आपूर्ति में सुधार			प्रतिशत	-	-	95	-	-
*वित्तीय उत्तरदायित्व प्रेमवर्क का अनुपालन सुनिश्चित करना	सी एंड ए जी ऑडिट पैरा पर कौ गये कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	वर्ष के दौरान सीएजी द्वारा संसद में प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतीकरण की तिथि से देय तिथि (4 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीएन का प्रतिशत	प्रतिशत	-	-	90	-	-
*पीएसी रिपोर्ट पर पीएसी सचिवालय को की गई कार्रवाई रिपोर्ट की समय से प्रस्तुत	वर्ष के दौरान पीएसी द्वारा संसद में प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतीकरण की तिथि से देय तिथि (6 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीआर का प्रतिशत		प्रतिशत	-	-	90	-	-
	31 मार्च, 2012 से पहले संसद में प्रस्तुत सी एंड ए जी रिपोर्ट के ऑडिट पैरा पर लम्बित एटीएन का शीघ्र निपटान	वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएन का प्रतिशत	प्रतिशत	-	-	90	-	-
	31 मार्च, 2012 से पहले संसद में प्रस्तुत पीएसी रिपोर्ट पर लम्बित एटीआर का शीघ्र निपटान	वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीआर का प्रतिशत	प्रतिशत	-	-	90	-	-

*अधिशालक उद्देश्य

खण्ड 4

सफल संकेतकों का विवरण एवं परिभाषा तथा प्रस्तावित मापक पद्धति

उद्देश्य 1: 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। मृदा उर्वरता मानचित्र आधारित डी आई एस विकास, व्यापक/सूक्ष्म स्तरीय भूमि उपयोग योजना, समेकित पोषक तत्व प्रबंधन पैकेज का विकास एवं प्रसार, समस्याग्रस्त मृदा की उत्पादकता में सुधार के लिए प्रौद्योगिकियां तथा आईएफएस मॉडल आदि को शामिल कर समेकित पोषक तत्व प्रबंधन के लिए कार्रवाई बिन्दु/सफलता सूचकांक हैं। समेकित जल प्रबंधन की सुविधा के लिए जल भंडारण एवं भूजल रिचार्ज में वृद्धि, जल का बहु उपयोग, प्रसिजन/सूक्ष्म सिंचाई प्रणालियां, अवशिष्ट जल की रिसाइक्लिंग तथा संसाधन संरक्षण प्रौद्योगिकियों, सिंचाई में कमी, निर्णय लेने में टूल्स एवं मॉडल्स का सहयोग जैसे अन्य ऑन-फार्म मुद्दों पर योजना बनाई गई। फसलों, पशुधन, बागवानी एवं मात्स्यिकी पर जलवायु परिवर्तन के कारण पड़ने वाले प्रतिकूल प्रभावों में कमी लाने के लिए संवेदनशील क्षेत्रों की पहचान तथा मूलभूत एवं रणनीतिपरक अनुसंधान के माध्यम से प्रशामन उपायों द्वारा विशेषकर जलवायु समुत्थानशील कृषि पर बल दिया जाएगा। अनुसंधान एवं विकास संगठनों एवं उनके स्टाफ की क्षमता में सुधार लाने के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रमों/खेती प्रदर्शनों के माध्यम से स्टेट ऑफ दि आर्ट प्रौद्योगिकियों के साथ उनके सुदृढीकरण का प्रावधान किया गया है।

उद्देश्य 2: 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 प्रसार 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। हालांकि, इस प्रकार के अनुदान की संख्या अध्येतावृत्ति के लिए सक्षम अभ्यर्थी की उपलब्धता पर भी निर्भर करेगी। अध्यापकों के क्षमता निर्माण एवं संकाय उन्नयन को प्रतिवर्ष प्रशिक्षित अध्यापकों की संख्या से आंका जाएगा।

उद्देश्य 3: बेहतर आनुवंशिक दोहन के लिए चिन्हित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान की उपयोगिता

बदलती परिस्थितियों में प्राकृतिक संसाधनों के प्रभावी उपयोग को सुनिश्चित करने हेतु प्राकृतिक संसाधन पर बल दिया जाता है। इस कार्य को उच्च उपजशील किस्मों का विकास कर, उर्वरकों, जल एवं नाशकजीव नाशियों जैसे निवेश में कमी लाकर बढ़ाया जा सकता है। टिकाऊ उपयोग के लिए आनुवंशिक संसाधनों के संरक्षण के संबंध में इस संभावना पर विचार किया गया कि रिपोजिटरी रखने वाले आनुवंशिक संसाधनों का संरक्षण किया जाए और एक टिकाऊ रीति से उपज में सुधार लाने हेतु संसाधनों का मूल्यांकन एवं पुनः उपयोग किया जाए। विभिन्न बागवानी फसलों की आनुवंशिक विविधता का संकलन विभिन्न पारिस्थितिकीय क्षेत्रों से कर उनका लक्षण वर्णन किया जाएगा तथा उनका उपयोग उच्च उपज, गुणवत्ता एवं जैविक तथा अजैविक प्रतिबल के लिए किस्मों का विकास करने में किया जाएगा। कार्रवाई बिन्दु/ सफलता संकेतकों में गुणवत्ता बीज एवं रोपण सामग्री का उत्पादन किया जाना शामिल है।

उद्देश्य 4: अग्रिम पंक्ति कृषि प्रसार प्रणाली का सुदृढीकरण एवं लिंग संबंधित मुद्दों का समाधान

खेत परीक्षण के आयोजन द्वारा प्रौद्योगिकी निर्धारण की वास्तविक संख्या से ओएफटी द्वारा प्रौद्योगिकी निर्धारण के संबंध में सफलता संकेतकों को मापा जाता 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 आंकलन कृषिगत महिला अनुसंधान निदेशालय द्वारा आयोजित लिंग संबंधी प्रौद्योगिकी पर आयोजित उन्नयन कार्यक्रमों की वास्तविक संख्या से आंका जाता है।

उद्देश्य 5: आईपी 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। प्रौद्योगिकी 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 6: मात्स्यिकी संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग

उपलब्ध संसाधनों से टिकाऊ आधार पर मत्स्य उत्पादन एवं उत्पादकता बढ़ोत्तरी के लिए तथा साथ ही मात्स्यिकी एवं जल संवर्धन क्षेत्र की पूर्ण उत्पादन क्षमता को महसूस करते हुए महत्वपूर्ण अनुसंधान अंतराल को दूर करने में मुद्दों और कार्यनीतियों का समाधान करने के लिए अनुसंधान गतिविधियों का समेकन किया गया है और उन्हें प्राथमिकता दी गई है। इस उद्देश्य के तहत कार्रवाई बिन्दुओं और सफलता संकेतकों की पहचान संसाधनों की उपलब्धता तथा पणधारकों की आवश्यकताओं के अनुरूप प्राथमिकता आधार पर की गई है। यह अनुमान है कि इन कार्यक्रमों के माध्यम से मत्स्य उत्पादन में वृद्धि व संसाधनों में संरक्षण होगा तथा साथ ही आजीविका के लिए और अधिक अवसर और रोजगार का सृजन हो सकेगा।

उद्देश्य 7: वैक्सीन एवं नैदानिकी का विकास

नैदानिकी किट और वैक्सीन के उत्पादन में प्रक्रिया की रूपरेखा शामिल होगी जिसके माध्यम से खेती परीक्षण/ प्रमाणन के लिए एक विशेष संख्या अंकित की जाएगी।

उद्देश्य 8: कटाई उपरांत प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संवर्धन

उपकरणों के विकास/ परिष्करण के लिए कार्रवाई बिन्दुओं/ सफलता संकेतकों में उपकरण का व्यावहारिक प्रदर्शन और इसकी व्यावसायिक व्यवहार्यता शामिल होगी। अनुमानित परिणाम को जांचने के लिए परीक्षण परिणामों और ऑन-फार्म परीक्षणों को परखा जाएगा। सफलता संकेतकों में नवोन्मेषी उत्पादन के सृजन में ऐसी विकसित प्रौद्योगिकियों शामिल होंगी जो कि प्रतियोगी बाजार में व्यावसायिक रूप से स्वीकार्य होती हैं।

खण्ड 5

अन्य विभागों से विशिष्ट प्रदर्शन की आवश्यकताएं

1. प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से जागरूकता बढ़ाने हेतु एक मजबूत नेटवर्क समर्थन, वित्तीय सहयोग/ ऋण जैसे निवेश, जननद्रव्य व दवाईयों की उपलब्धता तथा राज्य विकास एजेन्सियों, कृषि विज्ञान केन्द्रों और गैर सरकारी संगठनों के माध्यम से बाजार तक पहुंच की एक महत्वपूर्ण भूमिका होगी (राज्य पशुपालन विभाग, डीएडीएफ, कृषि विज्ञान केन्द्र तथा गैर सरकारी संगठन)।
2. 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)।
3. प्रजनन 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 इकाईयों से मांगपत्र एकत्रित किये जाते हैं।
4. प्रौद्योगिकीय अनुकूलन का कार्य डीएसी, डीएसटी, डीबीटी, डीएडीएफ तथा राज्य कृषि विश्वविद्यालयों आदि जैसे विकास विभागों की पूर्व सक्रिय भूमिका पर निर्भर करेगा।
5. ओएफटी द्वारा प्रौद्योगिकी निर्धारण तथा प्रशिक्षण कार्यक्रम द्वारा क्षमता निर्माण से संबंधित उपलब्धियों के संबंध में समयबद्ध प्रौद्योगिकी एवं प्रणाली समर्थन सुनिश्चित करने में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद संस्थानों और राज्य कृषि विश्वविद्यालयों के सहयोग की आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त, किसानों की सहभागिता, संबंधित विभागों से प्रशिक्षुओं की स्पॉन्सरशिप, ओएफटी ट्रायल आयोजन के लिए आवश्यक प्रदर्शन प्लॉटों की उपलब्धता तथा पणधारकों से आवश्यक सहयोग की अपेक्षा रहती है।
6. 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।
7. टूल्स एवं उपकरणों की लोकप्रियता एवं व्यावसायीकरण के लिए बड़े स्तर पर अग्रिम पंक्ति प्रदर्शनों और पणधारकों के क्षमता निर्माण के लिए कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय के सतत् सहयोग तथा उन्नत प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने में विभिन्न संबंधित विभागों द्वारा अपनाई गई पूर्व सक्रिय भूमिका की आवश्यकता होगी।
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 के साथ 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. स्थापित उद्देश्य, लक्ष्य एवं मंजिल को पाने के लिए वित्त मंत्रालय एवं योजना आयोग का सहयोग महत्वपूर्ण होगा। पुनः प्रौद्योगिकी अनुकूलन एवं सुझाई गई कार्यनीतियों एवं दिशानिर्देशों के समयबद्ध क्रियान्वयन हेतु कार्यक्रमों का सफल निष्पादन राज्य के अन्य संबंधित विभागों तथा पणधारकों की पूर्व सक्रिय भूमिका पर निर्भर होगा।
10. विकसित प्रौद्योगिकियों के अनुकूलन को बढ़ावा देने के लिए संबंधित केन्द्रीय/राज्य विभागों/ राज्य कृषि विश्वविद्यालयों, मृदा परीक्षण प्रयोगशालाओं, कृषि विज्ञान केन्द्रों, जलसंभर एसोसिएशन तथा पानी पंचायत से मिलने वाला सहयोग महत्वपूर्ण होगा।
11. विकसित प्रौद्योगिकियों के अनुकूलन को बढ़ावा देने के लिए संबंधित संस्थानों/ मानद विश्वविद्यालयों/ राज्य कृषि विश्वविद्यालयों तथा संबंधित विभागों से मिलने वाला सहयोग महत्वपूर्ण होगा।
12. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना/ नेटवर्क परियोजना सहित बागवानी संभाग के अंतर्गत संस्थान के ई एफ सी/एस एफ सी आबंटन के अनुसार वित्तीय सहयोग महत्वपूर्ण है।
13. संस्थानों द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने और उनको अपनाने के लिए राज्य कृषि विश्वविद्यालयों, कृषि विज्ञान केन्द्रों तथा संबंधित विभागों का सहयोग महत्वपूर्ण है।
14. डीएसी, एनएमपीबी, एनएचबी, एपीईडीए, ग्रामीण विकास मंत्रालय, एचएएफ मंत्रालय, तथा जल संसाधन मंत्रालय आदि जैसे अन्य सरकारी विभागों, संबंधित राज्य विभागों तथा विदेशी सहयोगियों को शामिल कर अन्य से वित्तीय एवं प्रौद्योगिकीय सहयोग हासिल करना महत्वपूर्ण है।
15. राज्य कृषि विश्वविद्यालयों/ कृषि विश्वविद्यालयों के विकास एवं सुदृढ़ीकरण का कार्य केन्द्रीय सरकार से मिलने वाले सहयोग/ समय से पर्याप्त निधि की उपलब्धता पर निर्भर करेगा।

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	सफलता संकेतक	इकाई	वित्तीय वर्ष 2010-11	वित्तीय वर्ष 2011-12	वित्तीय वर्ष 2012-13	वित्तीय वर्ष 2013-14	वित्तीय वर्ष 2014-15
(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	प्रतिशत	0	2	2	2	2
(2) दुग्ध, अण्डा, मांस एवं मत्स्य उत्पादकता में संवृद्धि	डीएचडीएफ, पंचायती राज मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय, राज्य सरकारें एवं गैर सरकारी संगठन	दुग्ध उत्पादकता में वृद्धि अण्डा उत्पादकता में वृद्धि मांस उत्पादकता में वृद्धि मत्स्य उत्पादकता में वृद्धि	प्रतिशत	0	3.8	4	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	प्रतिशत	0	5	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	प्रतिशत	0	1	1	1	1
(5) उन्नत पौषणिक सुरक्षा	डीएसी, डीबीटी, आईसीएमआर, खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय, पंचायती राज्य मंत्रालय, ग्रामीण विकास राज्य मंत्रालय एवं राज्य सरकारें	कृषि उत्पादों की प्रतिव्यक्ति उपलब्धता में वृद्धि	प्रतिशत	0	1.6	0.8	0.8	0.8
(6) अग्रणी अनुसंधान कार्यक्रमों में संवृद्धि		मान्यता प्राप्त जर्नल में प्रकाशित तकनीकी पेपर विकसित नई तकनीकें	संख्या	0	4000	4500	5000	5000
(7) प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण	राज्य कृषि विश्वविद्यालय / मानद विश्वविद्यालय	व्यावसायीकृत प्रौद्योगिकी में अनुसंधान का रूपांतरण	संख्या	0	60	70	80	80
			संख्या	0	10	10	10	10

परिशिष्ट



भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

कृषि विश्वविद्यालय



विवरण	
कृषि विश्वविद्यालय	○
केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय	☆



भारत के माननीय राष्ट्रपति श्री प्रणब मुखर्जी को भा.कृ.अनु.प. के 85वें स्थापना दिवस 2013 के अवसर पर पुस्तकों की भेंट



नोबेल शांति पुरस्कार विजेता डॉ. नॉर्मन ई. बोरलॉग की गेहूँ की किस्मों से हरित क्रांति संभव हुई और करोड़ों को भोजन मिला। डॉ. बोरलॉग की प्रथम भारत यात्रा की स्वर्ण जयंती के उपलक्ष्य में एनएएससी, पूसा, नई दिल्ली में उनकी प्रतिमा का अनावरण



डायर/भा.कृ.अनु.प. की गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली को मान्यता : ISO 9001 : 2008 प्रमाणपत्र