

(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 जिनसे 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.	अपर सचिव और वित्तीय सलाहकार	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	5
ख.	निजी सहायक/स्टेनो ग्रेड 'सी'	3
ग.	कनिष्ठ हिन्दी अनुवादक	1
ग.	उच्च श्रेणी लिपिक एवं रोकड़िया	1
ग.	उच्च श्रेणी लिपिक	1
ग.	आशुलिपिक श्रेणी 'घ'	3
ग.	उच्च श्रेणी लिपिक-हिन्दी टंकक	1
ग.	चालक	2
ग.	अवर श्रेणी लिपिक	1
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 आर. राजगोपाल	अपर सचिव, डेयर और सचिव, भा.कृ.अनु.प.
3.	श्री पी.के. पुजारी	विशेष सचिव और वित्तीय सलाहकार
4.	श्री रविनेश कुमार	निदेशक
5.	श्रीमती निरंजन कौर	उपसचिव
6.	श्री मोहिंदर 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.	श्री जितेन्द्र मिश्रा	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 2013-2014 के लिए कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग (डेयर) तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (योजना और गैर-योजना) का बजट अनुमान 3415.00 करोड़ रु. और 2314.17 करोड़ रु. है और संशोधित अनुमान क्रमशः 2600.00 करोड़ रुपये और 2281.08 करोड़ रुपये है तथा वर्ष 2014-2015 (योजना और गैर-योजना) के लिए 3715.00 करोड़ रुपये और 2429.39 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 2013-2014 के बजट अनुमान और संशोधित अनुमान तथा वर्ष 2014-2015 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

(करोड़ रुपये में)

मद	बजट अनुमान		संशोधित अनुमान		बजट अनुमान	
	2013-2014		2013-2014		2014-2015	
	योजना	गैर योजना	योजना	गैर योजना	योजना	गैर योजना
मुख्य शीर्ष '3451'						
090 सचिवालय	-	490.00	-	490.00	-	581.00
मुख्य शीर्ष '2415'						
80 -सामान्य अंतर्राष्ट्रीय सहयोग						
(010032) -राष्ट्रमंडल के कृषि ब्यूरो के लिए भारत का सदस्यता अंशदान (कैबी)	-	35.25	-	21.00	-	22.95
(020032) -अंतर्राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान सलाहकार दल के लिए भारत का सदस्यता अंशदान	-	400.00	-	470.52	-	470.00
03 -अन्य कार्यक्रम						
(040032) -कृषि संस्थानों की एशिया पैसिफिक एसोसिएशन को भारत का अंशदान	-	5.25	-	6.03	-	6.30
(050032) -एन.ए.सी.ए. को भारत का अंशदान	-	31.00	-	39.00	-	40.00
(060032) -सी.जी.पी.आर.टी. को भारत का अंशदान	-	8.00	-	7.80	-	0.00
(070032) -बीज जांच संगठन को भारत का अंशदान	-	3.25	-	3.40	-	3.50
(080032) -आई एस एच एस बेल्जियम	-	0.25	-	0.25	-	0.25
प्रमुख शीर्ष '2415'						
02 -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बुदेलखंड को अनुदान सहायता						
120 अन्य संस्थानों को सहायता						
(020031) -अनुदान सहायता-सामान्य	200.00	-	0.34	-	100.00	-
(020035) -कैपिटल एसेट के लिए अनुदान	4,600.00	-	0.33	-	800.00	-
(020036) -अनुदान सहायता वेतन	200.00	-	0.33	-	100.00	-
(03) -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय बिहार को अनुदान सहायता						
(030031) -अनुदान सहायता-सामान्य	900.00	-	0.34	-	100.00	-
(030035) -कैपिटल एसेट के लिए अनुदान	900.00	-	0.34	-	200.00	-
(030036) -अनुदान सहायता वेतन	1,200.00	-	0.33	-	700.00	-
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	1,089.90	-	1,129.00	-	1,619.00	-
010035 -अनुदान सहायता कैपिटल सी.ए.यू., इम्फाल	3,760.80	-	5,315.00	-	7,930.00	-
(010036) -अनुदान सहायता वेतन	5,049.30	-	5,555.00	-	7,351.00	-
(02) -केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय बारापानी को अनुदान सहायता						
020031 -अनुदान सहायता-सामान्य	20.00	-	0.34	-	20.00	-
020035 -अनुदान सहायता सामान्य	60.00	-	0.33	-	20.00	-
(020036) -अनुदान सहायता वेतन	20.00	-	0.33	-	60.00	-
योग	18,000.00	973.00	12,002.00	1,038.00	19,000.00	1,124.00

सारणी-2: वित्तीय लागत विवरण
मांग संख्या 2 कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग

डेयर मांग संख्या 2 के लिए कुल प्रावधान, इसमें वसूली शामिल नहीं है, निम्न हैं

(रु. करोड़ में)

विवरण	वास्तविक 2012-13			बजट 2013-2014			संशोधित 2013-2014			बजट 2014-2015			
	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	
राजस्व	2519.09	2095.98	4615.07	3415.00	2314.17	5729.17	2600.00	2281.08	4881.08	3715.00	2429.39	6144.39	
पूंजी	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
योग	2519.09	2095.98	4615.07	3415.00	2314.17	5729.17	2600.00	2281.08	4881.08	3715.00	2429.39	6144.39	
वसूली	(रु. करोड़ में)												
विवरण	वास्तविक 2012-13			बजट 2013-2014			संशोधित 2013-2014			बजट 2014-2015			
	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	
सामाजिक और बांछागत विकास फंड से बची राशि	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
योग	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
विस्तृत निवल प्रावधान, वसूली सहित, निम्न है:													
क्रमांक	प्रमुख	वास्तविक 2012-13			बजट 2013-2014			संशोधित 2013-2014			बजट 2014-2015		
	शीर्ष	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग
1.	सचिवालय-आर्थिक सेवाएँ	2461.44	2048.31	4509.75	3415.00	2314.17	5729.17	2600.00	2281.08	4881.08	3715.00	2429.39	6144.39
	कृषि अनुसंधान और शिक्षा तथा भा.कृ.अनु.प. को भुगतान	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	योग	2461.44	2048.31	4509.75	3415.00	2314.17	5729.17	2600.00	2281.08	4881.08	3715.00	2429.39	6144.39
	अंतर्गत उपकर की शुद्ध आय का भुगतान	0.00	3.57	3.57	0.00	4.90	4.90	0.00	4.90	4.90	0.00	5.81	5.81
2.	फसल उत्पादन	2415	0.00	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00	0.70	0.70	0.00	0.50	0.50
2.01	कृषि उत्पाद उपकर अधिनियम 1940 के अंतर्गत उपकर की शुद्ध आय का भुगतान	2415	0.00	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00	0.70	0.70	0.00	0.50	0.50
2.02	फसल उत्पादन के अन्य कार्यक्रम												
2.02.01	फसल विज्ञान	2415	410.00	621.87	453.00	694.79	1147.79	365.00	682.93	1047.93	458.00	737.04	1195.04
2.02.02	बागवानी	2415	145.00	242.33	186.00	269.91	455.91	143.00	269.40	412.40	200.00	290.96	490.96
2.02.03	कृषि विस्तार	2415	450.00	3.90	453.90	462.00	466.05	476.00	3.53	479.53	522.00	3.75	525.75
2.02.04	कृषि शिक्षा						0.00			0.00			0.00
2.02.04.01	कृषि शिक्षा	2415	546.00	46.54	592.54	455.00	510.39	390.00	46.53	436.53	530.00	54.12	584.12
2.02.04.02	सामाजिक और बुनियादी विकास कोष से कम धनराशि का विकास	2415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(रु. करोड़ में)

क्रमांक	समूह/उप समूह/उप उप समूह योजना/उप योजना/कार्यक्रम उप कार्यक्रम	प्रमुख शीर्ष	वास्तविक 2012-13		बजट 2013-2014		संशोधित 2013-2014		बजट 2014-2015			
			योजना	योग	योजना	योग	योजना	योग	योजना	योग		
2.02.05	आर्थिकी, सांख्यिकी और प्रबंधन	2415	3.50	32.87	10.00	38.02	48.02	6.00	33.10	30.00	37.28	67.28
2.02.06	कृषि यांत्रिकी	2415	52.00	79.50	72.00	92.24	164.24	50.00	91.11	82.00	96.01	178.01
2.02.07	भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय प्रशासन, एएसआरबी, आईपीआर प्रबंधन और कृषि ज्ञान प्रबन्ध निदेशालय सहित	2415	96.00	141.94	395.00	121.31	516.31	100.00	125.02	400.00	130.30	530.30
2.02.08	मूलभूत, रणनीतिक और अग्रणीय उपयोग पर राष्ट्रीय फंड कृषि में	2415	55.00	0.00	75.00	0.00	75.00	110.00	0.00	121.00	0.00	121.00
2.02.09	राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेषी प्रयोजना/बाह्य सहायता प्राप्त प्रयोजना	2415	150.00	0.00	385.00	0.00	385.00	223.00	0.00	99.00	0.00	99.00
2.02.10	कृषि विश्वविद्यालय, आन्ध्र प्रदेश	2415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00
2.02.11	बागवानी विश्वविद्यालय, तेलंगाना	2415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00
	योग-फसल उत्पादन के अन्य कार्यक्रम		1907.50	1168.95	2493.00	1275.71	3768.71	1863.00	1251.62	2642.00	1349.46	3991.46
	योग-फसल उत्पादन		1907.50	1169.45	2493.00	1275.96	3768.96	1863.00	1252.32	2642.00	1349.96	3991.96
3.	मृदा और जल संरक्षण											
3.01	मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान संस्थान	2415	3.00	32.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.02	कृषि-वानिकी अनुसंधान सहित अन्य प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन संस्थान	2415	182.00	256.77	175.00	324.54	499.54	160.00	320.42	200.00	347.64	547.64
3.03	जलवायु सहिष्णु कृषि पहल	2415	75.00	0.00	80.00	0.00	80.00	65.00	0.00	95.00	0.00	95.00
3.04	राष्ट्रीय अनुकूलन निधि	2415	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.00	0.00	90.00
	योग-मृदा और जल संरक्षण		260.00	289.31	255.00	324.54	579.54	225.00	320.42	385.00	347.64	732.64
4.	पशु पालन											
5.	मात्स्यिकी	2415	194.00	414.65	205.00	465.60	670.60	179.98	465.50	215.00	477.73	692.73
6.	राष्ट्रीय जैविक दबाव प्रबंधन संस्थान	2415	69.00	217.99	80.00	238.34	318.34	67.00	232.46	92.00	242.82	334.82
	योग-राष्ट्रीय जैविक दबाव प्रबंधन संस्थान		1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	भारतीय कृषि जैवप्रौद्योगिकी संस्थान											
	योग-भारतीय कृषि जैवप्रौद्योगिकी संस्थान		2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	भा.कृ.अनु.प. को कुल भुगतान		2433.50	2091.40	3033.00	2304.44	5337.44	2334.98	2270.70	3334.00	2418.15	5752.15

(रु. करोड़ में)

(सारणी 2 जारी)

क्रमांक	समूह/उप समूह/उप उप समूह योजना/उप योजना/कार्यक्रम उप कार्यक्रम	प्रमुख शीर्ष	वास्तविक 2012-13		बजट 2013-2014		संशोधित 2013-2014		बजट 2014-2015					
			योजना	गैर-योजना	योजना	गैर-योजना	योजना	गैर-योजना	योजना	गैर-योजना				
8.	राष्ट्रमंडल कृषि ब्यूरो, अंतर्राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान परामर्श समूह और एसोसिएशन ऑफ एशिया पैसिफिक एग्रीकल्चरल रिसर्च इंस्टीट्यूट्स को योगदान केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बुदेलखंड	2415	85.59	4.58	90.17	0.00	4.83	4.83	0.00	5.48	0.00	5.43	5.43	
9.	केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बुदेलखंड	2415	0.00	0.00	0.00	50.00	0.01	0.01	0.00	0.01	10.00	0.00	10.00	
10.	केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, बिहार	2415	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.01	0.00	0.01	10.00	0.00	10.00	
11.	उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों और सिक्किम के लिए एकमुश्त प्रावधान	2552	0.00	0.00	0.00	302.00	0.00	302.00	265.00	0.00	361.00	0.00	361.00	
12.	योग - कृषि अनुसंधान और शिक्षा वास्तविक बसूली	2415	2519.09	2095.98	4615.07	3415.00	2309.27	5724.27	2600.00	2276.18	3715.00	2423.58	6138.58	
	कुल योग		2461.44	2048.31	4509.75	3415.00	2314.17	5729.17	2600.00	2281.08	3715.00	2429.39	6144.39	
	मुख्य शीर्षवार योग	प्रमुख	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	योजना	गैर-योजना	योग	गैर-योजना	योग	
			2415.00	2519.09	2095.98	4615.07	3415.00	2309.27	5724.27	2600.00	2276.18	3715.00	2423.58	6138.58
			2552.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			3451.00	0.00	3.57	3.57	0.00	4.90	4.90	0.00	4.90	0.00	5.81	
			2519.09	2099.55	4618.64	3415.00	2314.17	5729.17	2600.00	2281.08	3715.00	2429.39	6144.39	
	Total													

(ख) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

परिशिष्ट - 1

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद सोसायटी

सोसायटी में निम्नलिखित पदेन सदस्य होंगे

- (i) केंद्रीय कृषि मंत्री और अध्यक्ष भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद सोसायटी
1. श्री राधा मोहन सिंह
कृषि मंत्री
भारत सरकार, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001
- (ii) केंद्रीय कृषि राज्य मंत्री जिनके पास भा.कृ.अनु.प. कार्यभार है
2. डा. संजीव कुमार बालियान
कृषि राज्य मंत्री,
भारत सरकार, कृषि भवन,
नई दिल्ली 110 001
- (iii) केंद्रीय मंत्री जिन्होंने वित्त, योजना, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, शिक्षा व वाणिज्य पद संभाले हैं (अगर प्रधानमंत्री ने यह पद संभाले हैं तो संबद्ध मंत्रालय/विभाग के राज्यमंत्री)
3. श्री अरुण जेटली
वित्त मंत्री
वित्त मंत्रालय, भारत सरकार
नार्थ ब्लॉक, नई दिल्ली 110 001
4. श्री इन्द्रजीत सिंह राव
योजना राज्यमंत्री, भारत सरकार
नीति भवन, नई दिल्ली 110 001
5. डा. हर्ष वर्धन
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री
भारत सरकार, सीएसआईआर बिल्डिंग, रफी मार्ग,
नई दिल्ली 110 001
6. श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी
मानव संसाधन विकास मंत्री,
भारत सरकार, शास्त्री भवन, नई दिल्ली 110 001
7. श्रीमती निर्मला सीतारामन
वाणिज्य और उद्योग राज्य मंत्री, भारत सरकार
उद्योग भवन, नई दिल्ली 110 001
- (iv) कृषि के अन्य केंद्रीय मंत्री
8. श्री मोहनभाई कल्याणजी भाई कुंडरिया
कृषि राज्य मंत्री, कृषि भवन, दिल्ली 110 001
- (v) राज्यों के कृषि प्रभारी/बागवानी/पशुपालन/मात्स्यिकी मंत्री

आंध्र प्रदेश

9. श्री प्राथीपति पुल्ला राव
कृषि पशुपालन एवं मात्स्यिकी मंत्री
आंध्र प्रदेश सरकार, आंध्र प्रदेश सचिवालय,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 022

अरुणाचल प्रदेश

10. श्री चोवना मेन
पशु पालन मंत्री
अरुणाचल प्रदेश सरकार
सी.एम. सचिवालय
ईटानगर (अरुणाचल प्रदेश) 791 111

असोम

11. श्री नीलॉमणि सेन डेका
कृषि और बागवानी मंत्री,
असोम सरकार, जनता भवन, दिसपुर
गुवाहाटी (असोम) 781 006
12. श्री खोर सिंह इंगती
पशुपालन मंत्री,
असोम सरकार, जनता भवन, दिसपुर, गुवाहाटी (असोम) 781 006
13. श्री बसंत दास
मछली पालन मंत्री
असोम सरकार, जनता भवन, दिसपुर,
गुवाहाटी (असोम) 781 006

बिहार

14. श्री नरेंद्र सिंह
कृषि मंत्री
बिहार सरकार, विकास भवन,
नया सचिवालय, बेली रोड, पटना (बिहार) 800 015
15. श्री बैद्यनाथ साहनी
पशु पालन और मात्स्यिकी संसाधन मंत्री, बिहार सरकार
विकास भवन, नया सचिवालय, बेली रोड,
पटना (बिहार) 800 015

छत्तीसगढ़

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

दिल्ली

17. राष्ट्रपति शासन

गोवा

18. श्री रमेश तवाधर
कृषि, बागवानी और
पशु पालन मंत्री
गोवा सरकार सचिवालय,
पणजी (गोवा) 403 001
19. श्री एवरटानो फरटाडो
मात्स्यिकी मंत्री
गोवा सरकार सचिवालय,
पणजी (गोवा) 403 001

गुजरात

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

हरियाणा

21. श्री ओम प्रकाश धनखड़
कृषि, पशुपालन और मात्स्यिकी मंत्री
हरियाणा सरकार,
हरियाणा लोक सचिवालय
चंडीगढ़ (हरियाणा) 160 001

हिमाचल प्रदेश

22. श्री अनिल शर्मा
पशुपालन मंत्री
हिमाचल प्रदेश सरकार
हि.प्र. सचिवालय, शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 002
23. श्री सुजान सिंह पठानिया
कृषि मंत्री
हिमाचल प्रदेश सरकार,
हिमाचल प्रदेश सचिवालय, शिमला (हिमाचल प्रदेश)
24. श्रीमती विद्या स्टोक्स
बागवानी मंत्री
हिमाचल प्रदेश सरकार, हि.प्र. सचिवालय,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 002
25. श्री ठाकुर सिंह भारमौरी
मात्स्यिकी मंत्री
हिमाचल प्रदेश सरकार, हि.प्र. सचिवालय,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 002

जम्मू एवं कश्मीर

26. कृषि उत्पादन मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय, जम्मू
जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
27. बागवानी मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय, जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
28. पशु पालन राज्य मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार
लोक सचिवालय, जम्मू
(जम्मू एवं कश्मीर) 180 001
29. मात्स्यिकी राज्य मंत्री
जम्मू एवं कश्मीर सरकार,
लोक सचिवालय, जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180001

झारखंड

30. श्री रघुबर दास
मुख्यमंत्री
(कृषि, बागवानी और मात्स्यिकी का अतिरिक्त कार्य भार)
झारखंड सरकार
प्रोजेक्ट बिल्डिंग एचईसी, धुव,
रांची (झारखंड) 834 002

कर्नाटक

31. श्री एस. शिवशंकरप्पा
कृषि एवं बागवानी मंत्री, कर्नाटक सरकार
विधान सौध, बेंगलुरु
(कर्नाटक) 560 001
32. श्री के. अभय चन्द्र जैन
मात्स्यिकी मंत्री
मात्स्यिकी विभाग, कर्नाटक सरकार
विधान सौध, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 001

केरल

33. श्री के.पी. मोहनन
कृषि और पशु पालन मंत्री
केरल सरकार,
सचिवालय एनेक्सी
तिरूअनंतपुरम (केरल) 695 001

34. श्री के. बाबू
मछली पालन मंत्री
नार्थ ब्लॉक सचिवालय
केरल सरकार, तिरूअनंतपुरम (केरल) 695 001

मध्य प्रदेश

35. श्री गौरीशंकर चतुर्भुज बिसन
कृषि विकास, मंत्री
मध्य प्रदेश सरकार, वल्लभ भवन,
भोपाल, (मध्य प्रदेश) 423 006
36. सुश्री कुसुम मेहदले
बागवानी, पशु पालन एवं मात्स्यिकी मंत्री, मध्य प्रदेश सरकार,
वल्लभ भवन, भोपाल, (मध्य प्रदेश) 423 006

महाराष्ट्र

37. श्री एकनाथराव गणपतराव खडसे
कृषि, बागवानी, मछली और पशुपालन मंत्री
महाराष्ट्र सरकार मंत्रालय, मुंबई (महाराष्ट्र) 400 032

मणिपुर

38. श्री गईखंगम
उपमुख्यमंत्री (बागवानी का अतिरिक्त कार्यभार)
मणिपुर सरकार, सचिवालय,
इम्फाल (मणिपुर) 795 001
39. श्री मोहम्मद अब्दुल नसीर
कृषि और मात्स्यिकी मंत्री
मणिपुर सरकार, सचिवालय, इम्फाल (मणिपुर) 795 001
40. श्री गोविंद दास कौथूओजाम
पशुपालन मंत्री
मणिपुर सरकार, सचिवालय, इम्फाल
(मणिपुर) 795 001

मेघालय

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

मिजोरम

43. श्री आर. लालजिरलिआना
कृषि मंत्री
मिजोरम सरकार,
आइजोल (मिजोरम) 796 001
44. श्री पी. सी. ललथानलिआना
बागवानी मंत्री
मिजोरम सरकार,
आइजोल (मिजोरम) 796 001
45. श्री सी. नगुनिलानचुंगा
पशुपालन राज्य मंत्री,
मिजोरम सरकार,
आइजोल (मिजोरम) 796 001
46. श्री बी. डी. चकमा
मात्स्यिकी राज्य मंत्री
मिजोरम सरकार,
आइजोल (मिजोरम) 796 001

नगालैंड

47. डा. बेंजोन्गलीबा
कृषि राज्य मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
48. श्री नेबा क्रोनू
बागवानी राज्यमंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
49. श्री यिटाचू
पशुपालन राज्य मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004
50. श्री शिटोयी
मात्स्यकी राज्य मंत्री
नगालैंड सरकार, सिविल सेक्रेटेरिएट कॉम्प्लैक्स,
कोहिमा (नगालैंड) 797 004

ओडिशा

51. श्री प्रदीप महारथी
कृषि, मात्स्यकी और पशु संसाधन विकास मंत्री
ओडिशा सरकार, ओडिशा सचिवालय
भुवनेश्वर, ओडिशा 751001

पंजाब

52. सरदार तोता सिंह
कृषि मंत्री
पंजाब सरकार, पंजाब सिविल सचिवालय,
चंडीगढ़ (पंजाब) 160 001
53. श्री अजीत गुलजार सिंह रानीके
पशुपालन और मछली पालन मंत्री
पंजाब सरकार, पंजाब सिविल सचिवालय,
चंडीगढ़ (पंजाब) 160 001

पुडुचेरी

54. श्री एम. चन्द्राकासु
कृषि और पशुपालन मंत्री
पुडुचेरी सरकार, पुडुचेरी 605 001
55. श्री एन.जी. पन्निरसेलवम
मात्स्यकी मंत्री
पुडुचेरी सरकार, पुडुचेरी 605 001

राजस्थान

56. श्री प्रभु लाल सैनी
कृषि, पशुपालन, मात्स्यकी और बागवानी मंत्री
राजस्थान सरकार, राजस्थान सचिवालय,
जयपुर (राजस्थान) 302 005

सिक्किम

57. श्री सोमनाथ पोद्दाल
कृषि, पशुपालन, मात्स्यकी और बागवानी मंत्री
सिक्किम सरकार, सचिवालय,
गंगटोक (सिक्किम) 737 101

तमिलनाडु

58. श्री एस. एस. कृष्णमूर्ति
कृषि और बागवानी मंत्री
तमिलनाडु सरकार,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 009

59. श्री के.ए. जयपाल
मछली पालन मंत्री
तमिलनाडु सरकार, चेन्नई (तमिलनाडु) 600 009
60. श्री टी.के.एम. चिन्नय्या
पशुपालन मंत्री
तमिलनाडु सरकार, चेन्नई (तमिलनाडु) 600 009

तेलंगाना

61. श्री पोचाराम श्रीनिवास रेड्डी
कृषि, बागवानी, पशुपालन एवं मात्स्यकी मंत्री
आन्ध्र प्रदेश सचिवालय
हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश 500 022

त्रिपुरा

62. श्री अघोर देवबर्मा
कृषि, पशु संसाधन विकास मंत्री
त्रिपुरा सरकार, सिविल सचिवालय,
अगरतला (त्रिपुरा) 799 001
63. श्री खगेन्द्र जमातिया
मछली पालन मंत्री
त्रिपुरा सरकार, सिविल सचिवालय,
अगरतला (त्रिपुरा) 799 001

उत्तराखंड

64. श्री हरक सिंह रावत
कृषि एवं बागवानी मंत्री,
उत्तराखंड सरकार, देहरादून (उत्तराखंड)
65. श्री प्रीतम सिंह पंवार
पशुपालन और मात्स्यकी मंत्री,
उत्तराखंड सरकार, देहरादून (उत्तराखंड)

उत्तर प्रदेश

66. श्री अखिलेश यादव
मुख्यमंत्री, कृषि एवं पशु विज्ञान का अतिरिक्त कार्य भार
उत्तर प्रदेश सरकार, उ.प्र. सचिवालय,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
67. श्री राजकिशोर सिंह
पशुपालन मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार,
सचिवालय एनेक्सी, विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
68. श्री इकबाल महमूद
मछली पालन मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार
सचिवालय एनेक्सी, विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001
69. श्री पारसनाथ यादव
बागवानी मंत्री
उत्तर प्रदेश सरकार, सचिवालय एनेक्सी, विधान सभा मार्ग,
लखनऊ (उ.प्र.) 226 001

पश्चिम बंगाल

70. श्री पूर्णेन्दु बसु
कृषि मंत्री
पश्चिम बंगाल सरकार, राइटर्स बिल्डिंग
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001
71. श्री स्वप्न देबनाथ
पशु संसाधन विकास मंत्री,
पश्चिम बंगाल सरकार,
राइटर्स बिल्डिंग,
कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001

72.	श्री चन्द्र नाथ सिन्हा मात्स्यकी विकास मंत्री पश्चिम बंगाल सरकार, राइटर्स बिल्डिंग, कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001		83.	श्री ए.के. ठाकुर सचिव (एडीएफ), पशु पालन, डेरी और मात्स्यकी विभाग कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन
73.	श्री कृष्णोन्दु नारायण चौधरी बागवानी मंत्री, पश्चिम बंगाल सरकार, राइटर्स बिल्डिंग, कोलकाता (पश्चिम बंगाल) 700 001		(x)	<i>सचिव, नीति आयोग</i>	
(vi)	<i>नीति आयोग के सदस्य, कृषि प्रभारी</i>		84.	सुश्री सिन्धुश्री खुल्लर सीईओ, नीति आयोग, नीति भवन, संसद मार्ग, नई दिल्ली 110 001	पदेन
74.	रिक्त		(xi)	<i>सचिव, जैव प्रौद्योगिकी विभाग</i>	
(vii)	<i>छः सांसद (चार लोक सभा से निर्वाचित और दो राज्य सभा से निर्वाचित)</i>		85.	प्रो.के. विजय राघवन सचिव, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, ब्लाक-2, 7वीं मंजिल, सीजीओ कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली 110 003	पदेन
75.	श्रीमती रेणुका चौधरी सांसद (राज्य सभा) म.नं. 8-1-116, खानापुरम, खम्माम अरबन (एम) खम्माम जिला, आंध्र प्रदेश-507002 और 76, लोधी इस्टेट, नई दिल्ली 110 003	02.04.2018	(xii)	<i>महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद</i>	
76.	श्री डी. बंधोपाध्याय सांसद (राज्य सभा) जी डी-89 सैक्टर 3, साल्ट लेक कोलकाता पश्चिम बंगाल 700106 और सी-202, स्वर्ण जयंती अपार्टमेंट डा. बी. डी. मार्ग नई दिल्ली 110 001	18.08.2017	86.	महानिदेशक, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद अनुसंधान भवन, 2 रफी मार्ग, नई दिल्ली 110 001	पदेन
77.	श्री दुष्यंत चौटाला सांसद (लोक सभा) 18, जनपथ नई दिल्ली 110 001	लोक सभा की सदस्यता तक	(xiii)	<i>अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग</i>	
78.	श्री संजय धोत्रे सांसद (लोक सभा) बी-801, एम एस फ्लैट्स बी के एस मार्ग नई दिल्ली 110001	लोक सभा की सदस्यता तक	87.	प्रो. वेद प्रकाश अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग बहादुरशाह जफर मार्ग, नई दिल्ली-110 002	पदेन
79.	श्री राजू शेट्टी सांसद लोकसभा 226, नार्थ एवेन्दू नई दिल्ली 110 001	लोक सभा की सदस्यता तक	(xiv)	<i>अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग (अथवा निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र, यदि परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष द्वारा मनोनीत क्रिया जाए)</i>	
80.	श्री रवनीत सिंह सांसद लोकसभा 28, डा. राजेन्द्र प्रसाद मार्ग नई दिल्ली 110 001	पदेन	88.	डा. आर.के. सिन्हा अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग और सचिव, भारत सरकार परमाणु ऊर्जा विभाग, अणुशक्ति भवन छत्रपति शिवाजी महाराज मार्ग, मुंबई 400 001	पदेन
(viii)	<i>महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.</i>		(xv)	<i>सदस्य, वित्त (सचिव/अतिरिक्त सचिव, वित्त मंत्रालय), भारत सरकार, वैकल्पिक सदस्य-वित्तीय सलाहकार (डेयर/भाकृअनुप)</i>	
81.	डा. एस. अय्यप्पन महानिदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन	89.	श्री अजय नारायण झा अपर सचिव, व्यय विभाग, भारत सरकार, वित्त मंत्रालय, नार्थ ब्लाक नई दिल्ली 110 001	पदेन
(ix)	<i>कृषि मंत्रालय के सभी सचिव</i>		(xvi)	<i>अध्यक्ष द्वारा मनोनीत कृषि विश्वविद्यालयों के चार कुलपति</i>	
82.	श्री आशीष बहुगुणा सचिव (कृषि एवं सहकारिता) कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन	90.	डा. बी.एस. हिल्लन कुलपति, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना, पंजाब-141 004	10.07.2015
			91.	रिक्त	
			92.	रिक्त	
			93.	रिक्त	
			(xvii)	<i>पांच तकनीकी प्रतिनिधि, नामतः कृषि आयुक्त, बागवानी आयुक्त, पशुपालन आयुक्त, मात्स्यकी विकास आयुक्त, केन्द्रीय कृषि मंत्रालय से तथा वन महानिरीक्षक, भारत सरकार</i>	
			94.	डा. जे.एस. संधु कृषि आयुक्त कृषि और सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन
			95.	डा. एस.के. मल्होत्रा बागवानी आयुक्त, कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि विभाग, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन

96.	डा. सुरेश एस. हन्नाप्पागोल पशुपालन आयुक्त पशुपालन, डेरी एवं मात्स्यिकी विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन	116.	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
97.	श्री बी. विष्णु भट्ट मात्स्यिकी विकास आयुक्त, पशुपालन, डेरी और मात्स्यिकी विभाग, कृषि मंत्रालय, कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन	(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>	
98.	श्री अनूप बधवा वन महानिरीक्षक (एनईईबी) पर्यावरण व वन मंत्रालय पर्यावरण भवन, बी ब्लॉक, सी.जी.ओ. कॉम्प्लेक्स, लोधी रोड, नई दिल्ली 110 003	पदेन	117.	चौ. ज्ञान सिंह गांव साकौटी, पोस्ट-गुरुकुल नारसन जिला हरिद्वार (उत्तराखण्ड) 247 670	05.03.2016
(xviii)	<i>परिषद और परिषद के बाहर के 15 वैज्ञानिक जिनमें 1 अध्यक्ष नामित इंडियन मेडिकल रिसर्च काउंसिल का सदस्य</i>		118.	श्री फैजल मसूद 14/627, मुराद अली लेन, नई बस्ती, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 001	05.03.2016
99.	डा. एस. एन. पुरी कुलपति केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय इरोई सेम्बा, इम्फाल 795004 (मणिपुर)	21.07.2017	119.	रिक्त	
100.	डा. बी. वेंकटेश्वरलु कुलपति वसंत राव नाइक मराठवाड़ा कृषि विद्यापीठ परभणी 431402 (महाराष्ट्र)	21.07.2017	120.	रिक्त	
101.	डा. अरविन्द कुमार कुलपति रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी (उत्तर प्रदेश)		121.	रिक्त	
102.	रिक्त		122.	रिक्त	
103.	रिक्त		123.	रिक्त	
104.	रिक्त		124.	रिक्त	
105.	रिक्त			<i>ग्रामीण हितों के चार प्रतिनिधि</i>	
106.	रिक्त		125.	श्री सुधीर कुमार भार्गव निदेशक, एग्रोमेन सिस्टम्स प्राइवेट लि. 25/2, ताड़देव एसी मार्केट टारदेव, मुंबई, महाराष्ट्र-400 034	08.06.2017
107.	रिक्त		126.	रिक्त	
108.	रिक्त		127.	रिक्त	
109.	रिक्त		128.	रिक्त	
110.	रिक्त		(xxi)	<i>अध्यक्ष द्वारा मनोनीत भा.कृ.अनु.प. के अनुसंधान संस्थानों के चार निदेशक</i>	
111.	रिक्त		129.	डा. ए.के. श्रीवास्तव निदेशक राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान करनाल (हरियाणा) 132 001	21.05.2016
112.	रिक्त		130.	डा. पी.एस. मिन्हास निदेशक राष्ट्रीय अजैविक दबाव प्रबंधन संस्थान, मालेगांव, बारामती, पुणे, महाराष्ट्र-413 115	21.05.2016
	<i>आईसीएमआर के प्रतिनिधि</i>		131.	डा. एस.एम.के. नक्वी निदेशक केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान अविका नगर, पो.ओ. मालपुरा टोंक जिला (राजस्थान) 304 501	21.05.2016
113.	डॉ. जी.एस. टुटेजा निदेशक, मरु औषधीय अनुसंधान केन्द्र, इंडियन काउंसिल ऑफ मेडिकल रिसर्च न्यु पॉली रोड, जोधपुर, राजस्थान-342005	18.11.2015	132.	डा. रमेश चन्द निदेशक राष्ट्रीय कृषि आर्थिक एवं नीतिगत अनुसंधान केन्द्र पोस्ट बॉक्स संख्या 11305, लाइब्रेरी एवेन्यू, नई दिल्ली 110 012	
(xix)	<i>अध्यक्ष द्वारा नामित वाणिज्य और उद्योग के तीन प्रतिनिधि</i>			<i>सचिव, भा.कृ.अनु.प.—सदस्य सचिव</i>	
114.	श्री राकेश भारती मित्रल उपाध्यक्ष/प्रबन्ध निदेशक भारती इंटरप्राइजेज लिमिटेड, भारती क्रिसेंट, 1 नेलसन मंडेला रोड, वसंत कुंज, फेस-II, नई दिल्ली 110 070	01.10.2016	133.	श्री आर. राजगोपाल अपर सचिव (डेयर) और सचिव, भा.कृ.अनु.प., कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	पदेन
115.	श्री नरेन्द्र मुस्कुंबी 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			

परिशिष्ट-2

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का शासी निकाय

अध्यक्ष

- डा. एस. अय्यप्पन
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, नीति आयोग

- सुश्री सिन्धुश्री खुल्लर
सचिव
नीति आयोग, नीति 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

सचिव, पशुपालन, मछली एवं डेरी

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

सदस्य

अध्यक्ष द्वारा नामित तीन वैज्ञानिक (जिसमें एक प्रबंधन विशेषज्ञ हो),
जिसमें कोई भी भा.कृ.अनु.प. का कर्मचारी न हो, नियम 35 (ix)

प्रबंधन विशेषज्ञ

- डा. एस. एन. पुरी
कुलपति
केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
इरोईसिम्बा, इम्फाल-795 004
मणिपुर
21.2.2017

वैज्ञानिक

- डा. बी. वेंकटेश्वरलू
कुलपति
वसंत राव नायक मराठवाड़ा कृषि विद्यापीठ
परभणी-431 402 महाराष्ट्र
21.2.2017
- डा. अरविंद कुमार
कुलपति
रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
झांसी (उत्तर प्रदेश)

अध्यक्ष द्वारा नामित कृषि विश्वविद्यालयों
के पांच कुलपति

- डा. के.ई. लवाण्डे,
कुलपति,
डा. बाबा साहेब सावंत कोंकण,
कृषि विद्यापीठ, ढपोली, जिला रत्नागिरी,
महाराष्ट्र-415 712
25.12.2015
- डा. बी.एस. दिल्लन
कुलपति, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय,
लुधियाना, पंजाब-141004
24.07.2015
- रिक्त
- रिक्त
- रिक्त

अध्यक्ष द्वारा नामित तीन सांसद
(लोकसभा से दो और राज्यसभा से एक)

- श्रीमती रेणुका चौधरी
राज्यसभा सदस्य
76, लोधी इस्टेट
नई दिल्ली-110003 और
मकान नं. 8-1-116, खानापुरम (वी)
खम्माम अर्बन (एम), खम्माम जिला,
आंध्र प्रदेश-507 002
31.05.2015
- रिक्त (लोकसभा सांसद)
- रिक्त (लोकसभा सांसद)

अध्यक्ष द्वारा नामित ग्रामीण क्षेत्रों के
चार कृषक/प्रतिनिधि नियम

- श्री सुधीर कुमार भार्गव
निदेशक
एग्रोमैन सिस्टम्स प्राइवेट लिमिटेड
25/2, ताड़देव ए.सी. मार्केट, टारदेव,
मुंबई, महाराष्ट्र 400 034
08.06.2017
- रिक्त (कृषक)
- रिक्त (कृषक)
- रिक्त (कृषक)

अध्यक्ष द्वारा नामित परिषद के
अनुसंधान संस्थानों के तीन निदेशक

- डा. ए.के. श्रीवास्तव
निदेशक
राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान
करनाल, हरियाणा-132 001
21.05.2016
- डा. पी.एस. मिन्हास
निदेशक
राष्ट्रीय अजैविक दबाव प्रबंधन संस्थान
मालेगांव, बारामती, पुणे,
महाराष्ट्र-413 115
21.05.2016
- रिक्त

महानिदेशक (भाकृअनुप) द्वारा नामित राज्य सरकारों के 4 प्रतिनिधि जो क्षेत्रानुसार चक्र्रीय आधार पर नामित किये गये हों	27.	श्री वी एन गर्ग कृषि उत्पादन आयुक्त (कृषि विभाग) उत्तर प्रदेश सरकार उत्तर प्रदेश सिविल सचिवालय लखनऊ 226001 (उत्तर प्रदेश)	15.06.2017
24. श्री भरत लाल मीणा प्रमुख सचिव कृषि विभाग कर्नाटक सरकार कमरा संख्या 411, चौथी मंजिल, एम एस बिल्डिंग बेंगलुरु-560001 कर्नाटक	15.06.2017		
25. श्री राजेश वर्मा प्रमुख सचिव (कृषि विभाग) ओडिशा सरकार ओडिशा सचिवालय, भुवनेश्वर (ओडिशा) 751001	15.06.2017		
26. श्री राजकुमार प्रमुख सचिव कृषि एवं सहकारिता विभाग, गुजरात सरकार ब्लॉक संख्या 5, प्रथम तल, नया सचिवालय गांधी नगर-382010 गुजरात	15.06.2017		
	28.	रिक्त	
	29.	रिक्त	
	30.	श्री आर.राजगोपाल अपर सचिव (डेयर) और सचिव, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद कृषि भवन, नई दिल्ली 110 001	

परिशिष्ट 3

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

1. डा. एस. अय्यप्पन महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. और सचिव, कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग, भारत सरकार	पशु विज्ञान
2. श्री आर. राजगोपाल सचिव, भा.कृ.अनु.प. और अपर सचिव, कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग, भारत सरकार	9. डा. गया प्रसाद (पशु स्वास्थ्य) 10. डा. आर.एस. गांधी (ए पी और बी) 11. डा. बी.एस. प्रकाश (एएन एंड पी)
उप-महानिदेशक	मात्स्यिकी
1. डा. ए.के. सिक्का (प्रा.सं.प्र.)	12. डा. एस.डी. सिंह (अंतःस्थलीय मात्स्यिकी)
2. डा. एस.के. दत्ता (फसल विज्ञान)	13. डा. मदन मोहन (समुद्री मात्स्यिकी)
3. डा. एन.के. कृष्णकुमार (बागवानी)	कृषि शिक्षा
4. डा. के.एम.एल. पाठक (पशु विज्ञान)	14. डा. जी. वेंकटेश्वरलु (ईक्यूए एंड आर)
5. डा. (श्रीमती) बी. मीना कुमारी (मात्स्यिकी)	अन्य
6. डा. के. अलगुसुन्दरम (कृषि अभियांत्रिकी)	15. डा. एस. मोर्य (आईपी टीएम एंड पी एम ई)
7. डा. अरविन्द कुमार (शिक्षा, अतिरिक्त भार)	16. डा. ए.के. वशिष्ठ (पीआईएम)
8. डा. अशोक कुमार सिंह (कृषि विस्तार)	17. डा. शिव प्रसाद किमोठी (सी डी एन)
सहायक महानिदेशक	18. डा. ए. के. व्यास (एच आर एम)
प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन	19. डा. आलोक झा (आई आर)
1. डा. बी. मोहन कुमार (कृषि और कृषि वानिकी)	20. डा. पी. के. अग्रवाल (एन ए एस एफ)
2. डा. एस. के. चौधरी (एस एंड डब्ल्यू एम)	प्रधान वैज्ञानिक
फसल विज्ञान	1. डा. ए.के. बावा (आर्थिक वनस्पति विज्ञान, महानिदेशक कार्यालय)
3. डा. एन. गोपालकृष्णन (व्यावसायिक फसलें)	2. डा. ए. अरुणाचलम (कृषि वानिकी, महानिदेशक कार्यालय)
4. डा. जे.एस. चौहान (बीज)	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन
5. डा. पी. चक्रवर्ती (पादप सुरक्षा)	3. डा. पी.पी. बिस्वास
6. डा. बी.बी. सिंह (ओपी)	4. डा. राजबीर सिंह (कृषि वानिकी)
बागवानी	5. डा. अब्दुल इस्लाम
7. डा. टी. जानकी राम	6. डा. एस. पी. अहलावत
कृषि अभियांत्रिकी	फसल विज्ञान
8. डा. कंचन कुमार सिंह (कृषि अभियांत्रिकी)	7. डा. राजन

8. डा. एस.के. झा
9. डा. दिनेश कुमार

बागवानी

10. डा. रणवीर सिंह
11. डा. मनीष दास
12. डा. विक्रमादित्य पांडे
13. डा. बी. के. पांडे

कृषि शिक्षा

14. डा. एम.के. अग्निहोत्री
15. डा. के.ए. सिंह
16. डा. (श्रीमती) वनिता जैन
17. डा. के.एल. खुराना
18. डा. के.पी. त्रिपाठी
19. डा. नीरज राणा

मात्स्यिकी

20. डा. अनिल अग्रवाल (एफपीटी)
21. डा. (श्रीमती) यास्मीन बसाडे

कृषि इंजीनियरिंग

22. डा. आर. पी. मिश्रा
23. डा. देविन्द्र ढींगरा

पशु विज्ञान

24. डा. राजन गुप्ता
25. डा. विनीत भसीन
26. डा. (श्रीमती) ज्योती मिश्री
27. डा. (श्रीमती) नीलम गुप्ता

कृषि विस्तार

28. डा. वी.पी. चहल (कृषि विस्तार)
29. डा. (श्रीमती) हरजीत कौर
30. डा. पी. अधिगुरु

अन्य

31. डा. एम. कोचू बाबू (एन आर एम)
32. डा. दलीप लाल (पीआईएम)
33. डा. पी. के. कतिहा (पी आई एम)
34. डा. ए. एस मिश्रा (तकनीकी समन्वयन)
35. डा. संजीव सक्सेना (एग्रोनोमिस्ट इंडिया)
36. डा. शिव कुमार (आई पी टी एम)

आरएफडी

37. डा. आर.के. तोमर

राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेष प्रायोजना

38. डा. ए.पी. श्रीवास्तव (राष्ट्रीय समन्वयक)
39. डा. आर. एजेकिल (राष्ट्रीय समन्वयक)

40. डा. पी.एस. पांडे (राष्ट्रीय समन्वयक)
41. डा. पी. रामासुन्दरम (राष्ट्रीय समन्वयक)

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. डा. ए. पी. रुहिल (प्रधान वैज्ञानिक)
6. श्री जी.के. जी. हरकांगी परीक्षा नियंत्रक-I
7. श्री राजीव मंगोत्रा, उपसचिव
8. श्री पी.के. जैन, परीक्षा नियंत्रक-II

कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय

1. डा. रामेश्वर सिंह, परियोजना निदेशक
2. डा. (श्रीमती) कनका दुर्गा, प्रधान वैज्ञानिक, पादप जैवप्रौद्योगिकी
3. डा. आर. एस. राणा, प्रधान वैज्ञानिक, पशु जैवप्रौद्योगिकी
4. डा. वीरेन्द्र कुमार भारती, प्रधान उत्पादन अधिकारी
5. डा. जगदीप सक्सेना, संपादक एवं प्रभारी (हिन्दी)
6. डा. अरुणा टी. कुमार, संपादक एवं प्रभारी (अंग्रेजी)
7. श्री हंस राज, सूचना प्रणाली अधिकारी
8. श्री एस.के. जोशी, व्यवसाय प्रबंधक
9. श्री अनिल शर्मा (जन संपर्क अधिकारी)

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 के.एन. चौधरी
8. श्री वी.डी. नानीवाडेकर
9. श्री वी.के. शर्मा
10. सुश्री रोजा सेतुमाधवन
11. श्री एम.के. जैन
12. श्री के.के. कुलश्रेष्ठ
13. सुश्री सुनीता शर्मा

परिशिष्ट 4

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के संस्थान और उनके निदेशक

राष्ट्रीय संस्थान	19. डा. बीर पाल सिंह केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 001
1. डा. रविन्द्र कौर (कार्यकारी) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली 110 012	20. डा. चौ. श्रीनिवासराव केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान संतोषनगर, पोस्ट ऑफिस सैदाबाद, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
2. डा. राजकुमार सिंह भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122	21. डा. देबाशीष नाग केन्द्रीय जूट एवं संबद्ध रेशे अनुसंधान संस्थान 12, रीजेन्ट पार्क, कोलकाता (प. बंगाल) 700 040
3. डा. ए.के. श्रीवास्तव राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल (हरियाणा) 132 001	22. डा. त्रिलोचन महापात्रा केन्द्रीय धान अनुसंधान संस्थान, कटक (ओडिशा) 753 006
4. डा. डब्ल्यू.एस. लाकड़ा केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान जयप्रकाश रोड, सेवन बंगलो (वरसोवा), मुम्बई (महाराष्ट्र) 400 061	23. डा. डी.के. शर्मा केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, जरीफा फार्म, कचवा रोड करनाल (हरियाणा) 132 001
5. डा. डी. रामा राव राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान व प्रबंधन अकादमी राजेन्द्र नगर, आंध्र प्रदेश 500 030	24. डा. पी.के. मिश्रा केन्द्रीय मृदा और जल संरक्षण अनुसंधान और प्रशिक्षण संस्थान 218, कोलागढ़ रोड, देहरादून (उत्तरांचल) 248 195
6. डा. पी.एस. मिन्हास राष्ट्रीय अजैविक दबाव प्रबंधन संस्थान, मालेगांव, बारामती, पुणे, महाराष्ट्र 413 415	25. डा. डी. दामोदार रेड्डी केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान, रजामुंदरी (आंध्र प्रदेश) 533 105
7. डा. आर. रमानी (ओ.एस.डी.) भारतीय कृषि जैव प्रौद्योगिकी संस्थान, रांची, झारखण्ड	26. डा. एस.के. चक्रवर्ती केन्द्रीय कंदीय फसल अनुसंधान संस्थान, पो.बा. 3502, श्रीकरियम, तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 017
8. डा. टी.पी. राजेन्द्रन (ओएसडी) राष्ट्रीय जैविक प्रबंधन संस्थान, रायपुर, छत्तीसगढ़	27. डा. एन.पी. सिंह गोवा के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स, इला, ओल्ड गोवा-403 402
कृषि विज्ञान	28. डा. बी.पी. भट्ट पूर्वी क्षेत्र के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स, बिहार, वेटेरिनरी कॉलेज परिसर, पटना (बिहार) 800 014
9. डा. एस.डी. राय केन्द्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पोस्ट बॉक्स 181, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पोर्ट ब्लेयर (अंडमान और निकोबार) 744 101	29. डा. एस.वी. नगाचन उत्तर-पूर्वी पर्वतीय क्षेत्रों के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का अनुसंधान कॉम्प्लेक्स उमियम (मेघालय) 793 103
10. डा. एम.एम. रॉय केन्द्रीय मरुक्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर (राजस्थान) 342 003	30. डा. यू.सी. सूद (कार्यकारी) भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा परिसर, नई दिल्ली 110 012
11. डा. के. के. सिंह केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान बेरसिया रोड, नबी बाग, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038	31. डा. पी.के. घोष भारतीय चारागाह और चारा अनुसंधान संस्थान पाहूज बांध, झांसी-ग्वालियर रोड, झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
12. डा. सतीश कुमार शर्मा केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान, बीकानेर (राजस्थान) 334 006	32. डा. टी. मंजुनाथ राव (कार्यकारी) भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान पो. हैसरघट्टा लेक, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 089
13. डा. के.आर. क्रांति केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान पोस्ट बैग नं. 2, शंकर नगर, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010	33. डा. नरेन्द्र प्रताप सिंह भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
14. डा. शैलेन्द्र राजन (कार्यकारी) केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, रहमानखेड़ा, पी.ओ. काकोरी, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 227 107	34. डा. अशोक कुमार पात्रा भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, नबी बाग, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
15. डा. नजीर अहमद केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान ओल्ड एअर फील्ड, रंगरेठ (जम्मू और कश्मीर) 190 007	35. डा. एम. आनंदराज भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान पो.बा. नं. 1701, पो.ओ. मारीकुचु, कालीकट (केरल) 673 012
16. डा. आर. के. गुप्ता केन्द्रीय फसल कटाई उपरांत अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान लुधियाना (पंजाब) 141 004	
17. डा. पी. के. जी पाटिल (कार्यकारी) केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान पो.बा. 16640, ऐडनवाला रोड, माटुंगा, मुंबई (महाराष्ट्र) 400 019	
18. डा. पी. चोदप्पा केन्द्रीय रोपण फसल अनुसंधान संस्थान, कासरगोड (केरल) 671 124	

- | | |
|---|---|
| 36. डा. एस. सोलोमन
भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान
पोस्ट ऑफिस-दिलकुशा, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002 | 44. डा. अनिल प्रकाश शर्मा
केन्द्रीय अंतःस्थलीय मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान,
बैरकपुर (प. बंगाल) 700 120 |
| 37. डा. आर. रमानी
भारतीय प्राकृतिक रेजिन और गोंद अनुसंधान संस्थान,
नामकुम, रांची (झारखंड) 834 010 | 45. डा. के. के. विजयन
केन्द्रीय खारा जल जीव संवर्द्धन संस्थान
75, सैंथोम हाई रोड, आर ए पुरम,
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 028 |
| 38. डा. बिजेन्द्र सिंह
भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान
पो.बा. 01, पो.ओ. झाखीनी, शहंशाहपुर
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005 | 46. डा. रविशंकर सी एन
केन्द्रीय मात्स्यिकी प्रौद्योगिकी संस्थान
विलिंगडन द्वीप, पोस्ट ऑफिस-मत्स्यपुरी,
कोच्चि (केरल) 682 029 |
| 39. डा. बख्शी राम
गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 007 | 47. डा. पी. जयशंकर
केन्द्रीय ताजा जल-जीव पालन संस्थान
कौशल्यागंज, भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 002 |
| 40. डा. जे. के. बिष्ट (कार्यकारी)
विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
अल्मोड़ा (उत्तराखंड) 263 601 | 48. डा. ए. गोपालकृष्णन
केन्द्रीय समुद्री मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान
पोस्ट बॉक्स नं. 1603, टाटापुरम,
कोच्चि (केरल) 682 018 |
| पशु विज्ञान एवं मात्स्यिकी | 49. डा. एस.एम.के. नकवी
केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान
अविकानगर जिला- टोंक वाया जयपुर, (राजस्थान) 304 501 |
| 41. डा. जग मोहन कटारिया
केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान,
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243 122 | 50. डा. राघवेंद्र भट्टा
राष्ट्रीय पशु पोषण एवं कायिकी संस्थान
अडूगोडी,
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 030 |
| 42. डा. इन्द्रजीत सिंह
केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान
सिरसा रोड, हिसार, हरियाणा 125 001 | |
| 43. डा. एस.के. अग्रवाल
केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान
मखदूम, मथुरा (उत्तर प्रदेश) 281 122 | |

परिशिष्ट 5

राष्ट्रीय ब्यूरो और उनके निदेशक

कृषि विज्ञान

- डा. अब्राहम वर्गीस
राष्ट्रीय कृषि उपयोगी कीट ब्यूरो
पो.बा. 2491, एचए फार्म, हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
- डा. अरुण कुमार शर्मा
राष्ट्रीय कृषि के लिए महत्वपूर्ण सूक्ष्म जीव ब्यूरो
पो.बा. 6, कुसमोर, मऊनाथ भन्जन (उत्तर प्रदेश) 275 101
- डा. के.सी. बंसल
राष्ट्रीय पादप आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो
पूसा, नई दिल्ली 110 012

- डा. सुरेन्द्र कुमार सिंह
राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण और भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो
पो.बा. 426, शंकर नगर, अमरावती रोड, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010

पशु विज्ञान एवं मात्स्यिकी

- डा. अर्जुन शर्मा
राष्ट्रीय पशु आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो,
पो.बा. 129, करनाल (हरियाणा) 132 001
- 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

कृषि विज्ञान

1. डा. बी. गंगवार
फसल प्रणाली अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
मोदीपुरम, मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 110
2. डा. राधाकृष्णन टी
मूंगफली अनुसंधान निदेशालय
ईवनगर रोड, पो.बा. 5, जूनागढ़, गुजरात (362 001)
3. डा. ओ.पी. यादव
मक्का अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय
भा.कृ.अनु.सं. पूसा कैंपस, नई दिल्ली 110 012
4. डा. एस. अरुलराज
तेलताड़ अनुसंधान निदेशालय,
पेडावेगी (आंध्र प्रदेश) 534 450
5. डा. के.एस. वेराप्रसाद
तिलहन अनुसंधान निदेशालय,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
6. डा. धीरज सिंह
तीरिया-सरसों अनुसंधान निदेशालय
सेवार, भरतपुर (राजस्थान) 321 303
7. डा. वी. रविन्द्र बाबू (कार्यकारी)
धान अनुसंधान निदेशालय, राजेन्द्रनगर,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
8. डा. एस. राजेन्द्र प्रसाद
बीज अनुसंधान निदेशालय
पो.बॉ.-11, कुसमोर, पीओ कैथली,
मरुनाथ भन्जन, (उत्तर प्रदेश) 275 101
9. डा. जगन्नाथ विष्णु पाटिल
ज्वार अनुसंधान निदेशालय,
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद, आंध्र प्रदेश 500 030
10. डा. एस.के. श्रीवास्तव
सोयाबीन अनुसंधान निदेशालय
खंडवा रोड, इन्दौर (मध्य प्रदेश) 452 017
11. डा. (श्रीमती) इन्दु शर्मा
गेहूँ अनुसंधान निदेशालय
पो.बा. 158, अग्रसेन मार्ग, करनाल (हरियाणा) 132 001
12. डा. ए.आर. शर्मा
खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय
महाराजपुर, आधारताल, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
13. डा. पी.एल. सरोज
काजू अनुसंधान निदेशालय, दरबा,
पुतुर, दक्षिण कन्नड़ (कर्नाटक) 574 202
14. डा. के. पी. सिंह (कार्यकारी)
पुष्प अनुसंधान निदेशालय
भा.कृ.अनु.सं., पूसा, नई दिल्ली- 110 012
15. डा. जितेन्द्र कुमार
औषधीय और सगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय
बोरियावी, आणंद, गुजरात 387 310
16. डा. मंजीत सिंह
खुंभ अनुसंधान परियोजना निदेशालय
चम्बाघाट, सोलन (हि.प्र.) 173 213
17. डा. जय गोपाल
प्याज और लहसुन परियोजना निदेशालय
राजगुरु नगर, पुणे (महाराष्ट्र) 410 505

पशु विज्ञान

18. डा. एच. रहमान
पशु रोग निगरानी एवं जीवितता प्रायोजना निदेशालय
एच.ए. फार्म, पोस्ट-हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
19. डा. ब्रह्म प्रकाश
पशु प्रायोजना निदेशालय
ग्रास फार्म रोड, पो.बा. 17, मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 001
20. डा. बी. पटनायक
खुर एवं मुंहपका रोग प्रायोजना निदेशालय
आई वी आर आई कैम्पस, मुक्तेश्वर,
उतरांचल 263 138
21. डा. आर.एन. चटर्जी
कुक्कुट पालन प्रायोजना निदेशालय
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
22. डा. अतुल कुमार सिंह
शीत जल मत्स्य अनुसंधान निदेशालय, अनुसंधान भवन,
भीमताल (उत्तराखंड) 263 130

अन्य

23. डा. रामेश्वर सिंह
कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय
कृ.अनु.भ.-1, पूसा, नई दिल्ली 110 012
24. डा. एस.डी. कुलकर्णी
सोयाबीन प्रसंस्करण और उपयोगिता प्रायोजना
सीआईईई कैंपस,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
25. डा. (श्रीमती) रवीन्द्र कौर
जल प्रौद्योगिकी केन्द्र, भा.कृ.अनु.सं.,
नई दिल्ली 110 012
26. डा. आर. सी. श्रीवास्तव (कार्यकारी)
जल प्रबंधन निदेशालय
चन्द्रशेखरपुर, भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 023
27. डा. (श्रीमती) नीलम ग्रेवाल
कृषि में महिलाओं के लिए अनुसंधान निदेशालय
प्लाट सं. 50, मौजा-जोकालांडी, पो.ऑ. बारामुंडा,
भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 003

क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय

28. डा. एस. प्रभु कुमार (कार्यकारी)
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन I)
पीएयू कैंपस, लुधियाना (पंजाब) 141 004
29. डा. अजाय 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. अतर सिंह
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन IV)
जी.टी. रोड, रावतपुरा, नियर विकास भवन,
कानपुर, उत्तर प्रदेश-208 002

- | | |
|---|---|
| <p>32. डा. एन. सुधाकर
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन V)
सीआरआईडीए कैंपस, संतोषनगर,
हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) 500 059</p> <p>33. डा. वाई.बी. सिंह
क्षेत्रीय निदेशालय (जोन VI)
सीएजेडआरआई कैंपस,
जोधपुर (राजस्थान) 342 003</p> | <p>34. डा. अनुपम मिश्रा
क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय (जोन VII)
जेएनकेवीवी कैंपस, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004</p> <p>35. डा. श्रीनाथ दीक्षित
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. एम. एस. लडानिया
राष्ट्रीय नींबूवर्गीय अनुसंधान केन्द्र, पो.बा. 464,
पो.ओ. शंकर नगर, अमरावती रोड, नागपुर (महाराष्ट्र) 440 010
4. डा. एस.डी. सांवत
राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केन्द्र
पो.बॉ.नं. 3, मंजरी फार्म पोस्ट, शोलापुर 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 केंद्र, मुजफ्फरपुर (बिहार) 842 002
7. डा. डी बर्मन (कार्यकारी)
राष्ट्रीय आर्किड अनुसंधान केन्द्र, पाकयांग (सिक्किम) 737 106
8. डा. टी आर शर्मा
राष्ट्रीय पादप जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
9. डा. आर.के. पाल
राष्ट्रीय अनार अनुसंधान केंद्र
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. बी. एन. त्रिपाठी
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. राष्ट्रीय शूकर अनुसंधान केन्द्र
रानी, गुवाहाटी (असम) 781 131
16. डा. एस.एम. देब
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

1. प्रायोजना समन्वयक
पादप परजीवी सूत्रकृमि,
भा.कृ.अनु.स., नई दिल्ली-110 012
2. प्रायोजना समन्वयक (गन्ना),
भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान,
लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002
3. प्रायोजना समन्वयक (कपास सुधार),
अनुसंधान केन्द्र (सी आई सी आर),
कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 003
4. प्रायोजना समन्वयक
(मृदा और पौधों में सूक्ष्म और गौण पोषक तत्व तथा प्रदूषक तत्व)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
5. प्रायोजना समन्वयक (कृषि मौसम विज्ञान)
ब्रीडा कैम्पस, संतोषनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
6. प्रायोजना समन्वयक (चारा फसलें)
भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान
डाकघर-पाहुज बांध, झांसी-गवालियर रोड,
झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
7. प्रायोजना समन्वयक (कंदीय फसलें)
केन्द्रीय कंदवर्गीय फसल अनुसंधान संस्थान का क्षेत्रीय केन्द्र
तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 017
8. प्रायोजना समन्वयक (कृषि औजार और मशीनरी)
केंद्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
9. प्रायोजना निदेशक (आरएसईएई)
सीआईएई, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
10. प्रायोजना समन्वयक (बाजरा सुधार)
कृषि अनुसंधान केन्द्र, आर ए यू, मन्डोर,
जोधपुर (राजस्थान) 342 304
11. प्रायोजना समन्वयक (दीर्घ अवधि उर्वरक परीक्षण)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
12. प्रायोजना निदेशक (एपीए)
सीआईपीएचईटी, लुधियाना, पंजाब 141 004
13. प्रायोजना समन्वयक
(प्रणाली की दक्षता बढ़ाने के लिए पशु ऊर्जा उपयोग)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
14. प्रायोजना समन्वयक
(कृषि में एग्रोनोमिक्स एवं सुरक्षा अध्ययन)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
15. प्रायोजना समन्वयक (मृदा परीक्षण एवं फसल अनुक्रिया)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, नबी बाग,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
16. प्रायोजना समन्वयक (एसएसएसयूएसडब्ल्यूए)
सीएसएसआरआई, करनाल, हरियाणा
17. प्रायोजना समन्वयक (अलसी) (कार्यकारी)
सीएसए कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 002
18. प्रायोजना समन्वयक (चना),
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
19. प्रायोजना समन्वयक (मूलाप),
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान,
कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
20. प्रायोजना समन्वयक (फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी)
केन्द्रीय फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी संस्थान
लुधियाना (पंजाब) 141 004
21. प्रायोजना समन्वयक (तिल)
जे.एन.के.वी.वी. जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
22. प्रायोजना समन्वयक (मधुमक्खी और परागक),
चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार (हरियाणा) 125 004
23. प्रायोजना समन्वयक (गौण अनाज)
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
जीकेवीके कैम्पस, बेंगलुरु, कर्नाटक 580 005
24. प्रायोजना समन्वयक (सब्जी)
सब्जी अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय,
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
25. प्रायोजना समन्वयक (मसाले)
भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान
पो.बॉ.न. 170, मारीकुन्नू, कालीकट (केरल) 673 012
26. प्रायोजना समन्वयक (आलू सुधार)
केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 001
27. प्रायोजना समन्वयक (ताड़)
केंद्रीय बागानी फसल अनुसंधान संस्थान,
कासरगोड (केरल) 671 124
28. अखिल भारतीय संभावित फसलों पर समन्वित अनुसंधान नेटवर्क
राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो
नई दिल्ली 110 012
29. पराजीनी पर नेटवर्क प्रायोजना
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
नई दिल्ली 110 012
30. कीट जैव प्रणाली पर नेटवर्क प्रायोजना
राष्ट्रीय कृषि कीट संसाधन ब्यूरो, बेंगलुरु 560 065
31. अखिल भारतीय मृदा आर्थोपोड नाशीकीट नेटवर्क प्रायोजना
राष्ट्रीय समन्वित कीट प्रबन्धन अनुसंधान केन्द्र
लाल बहादुर शास्त्री बिल्डिंग, भाकृअनुसं, नई दिल्ली 110 912
32. अखिल भारतीय कृषि पक्षी नेटवर्क प्रायोजना
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
जीकेवीके, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 065
33. अखिल भारतीय कीटनाशी अवशेष नेटवर्क प्रायोजना
लाल बहादुर शास्त्री बिल्डिंग, भाकृअनुसं, नई दिल्ली 110 912
34. अखिल भारतीय मरु फलीदार फसलें प्रायोजना
सीएजेडआरआई, जोधपुर (राजस्थान) 342 003
35. अखिल भारतीय जूट एवं संबद्ध रेशा नेटवर्क प्रायोजना
बैरकपुर, कोलकाता
पश्चिम बंगाल 700 120

36. अखिल भारतीय रीढ़धारी कीट प्रबन्धन पर नेटवर्क प्रायोजना जोधपुर
37. कृषि विविधता पर समेकित अनुसंधान प्रायोजना राष्ट्रीय पादप आनुवंशिकी संसाधन ब्यूरो नई दिल्ली 110 012
38. संकर पर समन्वित अनुसंधान प्रायोजना भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली 110 012
39. आण्विक जैविकी पर समन्वित अनुसंधान प्रायोजना भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली 110 012
40. जैव शक्तिकरण पर समन्वित अनुसंधान प्रायोजना हैदराबाद
41. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना मक्का अनुसंधान निदेशालय आईएआरआई कैंपस, पूसा, नई दिल्ली 110 012
42. अखिल भारतीय समेकित अनुसंधान प्रायोजना (फसल पद्धति में सूत्रकृमि) राष्ट्रीय समेकित कीट प्रबंधन अनुसंधान केन्द्र, नई दिल्ली नई दिल्ली 110 012
43. अखिल भारतीय समेकित अनुसंधान प्रायोजना (चना) भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
44. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (मूलार्प) भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
45. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (अरहर) भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान कल्याणपुर, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 024
46. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (गेहूं और जौ) गेहूं अनुसंधान निदेशालय, करनाल (हरियाणा) 132 001
47. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (चारा फसलें) भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान डाकघर-पाहुज बांध, झांसी-ग्वालियर रोड, झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
48. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (तिलहन) तिलहन अनुसंधान निदेशालय राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
49. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (बाजरा) कृषि अनुसंधान केन्द्र, आर ए यू, मन्डोर, जोधपुर (राजस्थान) 342 304
50. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (गौण अनाज) जीकेवीके, बेंगलुरु, कर्नाटक 560 065
51. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (गन्ना), भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002
52. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (कपास), अनुसंधान केन्द्र (सी आई सी आर), कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 003
53. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (मूंगफली), राष्ट्रीय मूंगफली अनुसंधान केंद्र, जूनागढ़ (गुजरात) 362 001
54. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (सोयाबीन) राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान निदेशालय खंडवा रोड, इंदौर (मध्य प्रदेश) 452 001
55. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (तोरिया-सरसों) तोरिया एवं सरसों पर राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र सेवार फार्म, जिला भरतपुर (राजस्थान) 321 003
56. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (तिलहन) हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
57. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (अलसी) सीएसए कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 002
58. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (तिल और रामतिल) जे.एन.के.वी.वी. जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
59. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (जैविक नियंत्रण) राष्ट्रीय कृषि में महत्वपूर्ण कीट ब्यूरो, हैब्ल, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 024
60. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (मधुमक्खी एवं परागकण) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली 110 012
61. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (फसलें) बीज अनुसंधान निदेशालय, कुसमौर मऊ, उत्तर प्रदेश 275 101
62. अखिल भारतीय धान सुधार समन्वित प्रायोजना, डीडीआर राजेन्द्रनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
63. अखिल भारतीय नेटवर्क अनुसंधान प्रायोजना (तम्बाकू) सी टी आर आई, भास्कर नगर राजामुंद्री, आन्ध्रप्रदेश 533 105
64. कपास पर प्रौद्योगिकी मिशन (एम एम 1) केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान नागपुर
65. जूट पर प्रौद्योगिकी मिशन (एम एम 1) बैरकपुर
66. कृषि एवं संबद्ध क्षेत्रों में सूक्ष्म जीवों का उपयोग+सूक्ष्मजैविक जीनोमिक संसाधन रिपोजिटरी नेटवर्क राष्ट्रीय कृषि के लिए महत्वपूर्ण सूक्ष्मजीव ब्यूरो, मऊ
67. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (शीतोष्ण एवं उपोष्ण फल) भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान हैसरघट्टा लेक पोस्ट, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 089
68. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (शुष्क प्रक्षेत्र फल) सीआईएएच, बीकानेर (राजस्थान) 334 006
69. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (मशरूम) राष्ट्रीय खुंभी अनुसंधान निदेशालय चंबाघाट, सोलन (हिमाचल प्रदेश) 173 213
70. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (सब्जी) सब्जी अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय, वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
71. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (आलू) केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 001
72. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (कंदीय फसलें) केन्द्रीय कंदीय फसल अनुसंधान संस्थान तिरुअनंतपुरम (केरल) 695 017
73. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (ताड़) केन्द्रीय बागानी फसल अनुसंधान संस्थान, कासरगोड (केरल) 671 124
74. अखिल भारतीय समेकित अनुसंधान प्रायोजना (काजू) पुत्तुर, दक्षिण कन्नड़ डी के (कर्नाटक) 574 202

75. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (मसाले)
भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान
मारीकुन्नू, कालीकट (केरल) 673 012
76. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (पुष्प विज्ञान),
पुष्प विज्ञान निदेशालय
भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान,
पूसा, नई दिल्ली 110 012
77. समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (बेधक/नेटवर्क मोड)
भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान
हैसरघट्टा लोक पोस्ट, बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 089
78. समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (नैनोप्रौद्योगिकी)
केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान,
शिमला (हिमाचल प्रदेश) 171 001
79. अनुसंधान प्रायोजना (पादप रसायन एवं उच्च मूल्य के यौगिक)
(नेटवर्क मोड)
भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान
मारीकुन्नू, कालीकट (केरल) 673 012
80. नेटवर्क प्रायोजना (प्याज एवं लहसुन)
सब्जी अनुसंधान प्रायोजना निदेशालय,
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
81. नेटवर्क प्रायोजना (औषधीय संगंधीय पादप और पान)
राष्ट्रीय औषधीय एवं संगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय
आणंद (गुजरात) 387 310
82. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(मृदा एवं पौधों में सूक्ष्म गौण एवं प्रदूषक तत्व)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
83. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(मृदा परीक्षण फसल अनुक्रिया संबंध)
बेरसिया, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
84. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(दीर्घ अवधि उर्वरक परीक्षण)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
85. अखिल भारतीय समेकित अनुसंधान प्रायोजना
(लवण प्रभावित मृदा एवं लवणीय जल का प्रयोग)
केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल (हरियाणा) 132 001
86. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(जल प्रबंधन अनुसंधान)
जल प्रबंधन अनुसंधान संस्थान, भुवनेश्वर, ओडिशा 751 023
87. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (बारानी कृषि)
ब्रौडा परिसर, संतोषनगर,
हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
88. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (कृषि मौसम विज्ञान)
ब्रौडा कैंपस, संतोषनगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 059
89. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(समन्वित फसल प्रणाली)
पीडीएफएसआर, मोदीपुरम, मेरठ (उ.प्र.) 250 110
90. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (कृषि वानिकी)
राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान संस्थान,
झांसी (उत्तर प्रदेश) 284 003
91. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (खरपतवार नियंत्रण)
आधारताल, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
92. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (जैव उर्वरक)
भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
93. समेकित अनुसंधान प्रायोजना (संरक्षण खेती)
(कृषि में एग्रोनोमिक्स एवं सुरक्षा अध्ययन)
केन्द्रीय मृदा विज्ञान संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
94. समेकित अनुसंधान प्रायोजना (जल प्रबंधन)
जल प्रबंधन निदेशालय, खुर्दा, भुवनेश्वर, ओडिशा 751 023
95. जैविक खेती पर नेटवर्क कार्यक्रम
भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान
मादीपुरम, मेरठ (उ.प्र.) 250 110
96. अखिल भारतीय समन्वित प्रायोजना
(फार्म उपकरण एवं मशीनरी)
सीआईईई
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
97. अखिल भारतीय समन्वित प्रायोजना
(कृषि में एग्रोनोमिक्स एवं सुरक्षा अध्ययन)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
98. अखिल भारतीय समन्वित प्रायोजना (आरएसईएईई)
सीआईईई, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
99. अखिल भारतीय समन्वित प्रायोजना
(प्रणाली की दक्षता बढ़ाने के लिए पशु ऊर्जा उपयोग)
केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान,
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
100. अखिल भारतीय समन्वित प्रायोजना (एपीए)
सीआईपीएचईटी, लुधियाना, पंजाब 141 004
101. अखिल भारतीय समन्वित प्रायोजना
(फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी)
केन्द्रीय फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी संस्थान
लुधियाना (पंजाब) 141 004
102. समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(फार्म मशीनरी और सटीक कृषि)
सीआईईई
भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
103. समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (कृषि में ऊर्जा)
सीआईईई, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038
104. समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(स्वस्थ आहार)
सीआईपीएचईटी, लुधियाना, पंजाब 141 004
105. समन्वित अनुसंधान प्रायोजना (गौण कृषि)
केन्द्रीय फसल कटाई उपरांत प्रौद्योगिकी संस्थान
लुधियाना (पंजाब) 141 004
106. प्राकृतिक रेजिन और गोंद का एकत्रण,
प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन नेटवर्क प्रायोजना
भारतीय प्राकृतिक रेजिन और गोंद संस्थान
रांची (झारखंड) 834010
107. लाख कीट आनुवांशिक संसाधन नेटवर्क प्रायोजना
भारतीय प्राकृतिक रेजिन और गोंद संस्थान
रांची (झारखंड) 834010
108. पशु आनुवांशिक संसाधन नेटवर्क प्रायोजना
राष्ट्रीय पशु आनुवांशिक संसाधन ब्यूरो
करनाल (हरियाणा) 132001
109. भेड़ सुधार नेटवर्क प्रायोजना
केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान
अविकानगर वाया जयपुर
राजस्थान (304501)

110. भैंस सुधार पर नेटवर्क प्रायोजना
केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान
हिसार (हरियाणा) 125001
111. जठर आंत्र परजीवी पर नेटवर्क प्रायोजना
भारतीय पशुचिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश) 243122
112. हैमरेजिक सेप्टिसिमा पर नेटवर्क प्रायोजना
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर, बरेली(उत्तर प्रदेश) 243122
113. नीली जीभ(ब्लू टंग) रोग पर नेटवर्क कार्यक्रम
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर, बरेली(उत्तर प्रदेश) 243122
114. भेड़ बीज प्रायोजना
केन्द्रीय भेड़ एवं ऊन अनुसंधान संस्थान
अविकानगर वाया जयपुर(राजस्थान)304501
115. बकरी बीज प्रायोजना
केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान
मखदूम(उत्तर प्रदेश) 281122
116. कुक्कुट बीज प्रायोजना
हैदराबाद(आन्ध्र प्रदेश)
117. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना(शूकर)
(मेगा बीज प्रायोजना)
राष्ट्रीय शूकर अनुसंधान केन्द्र
रानी, नजदीक गुवाहाटी
(असोम) 781131
118. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना(बकरी सुधार)
केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान
मखदूम(उत्तर प्रदेश) 281122
119. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(खाद्य स्रोत एवं पोषण उपयोग)
राष्ट्रीय पशु पोषण एवं कार्यिकी संस्थान
अडुगोडी, पो०आ० बेंगलुरु(कर्नाटक)560030
120. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(पशु अनुसंधान)
केन्द्रीय पशु अनुसंधान संस्थान
ग्रास फ्रेम रोड, पोस्ट बॉक्स 17, मेरठ कैंट
मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250001
121. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(खुरपका एवं मुंहपका रोग)
खुरपका एवं मुंहपका रोग निदेशालय
मुक्तेश्वर(उत्तराखण्ड)263138
122. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
कुक्कुट पी डी आर, राजेन्द्रनगर
हैदराबाद(आन्ध्र प्रदेश) 500030
123. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(ए डी एम ए एस)
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560024
124. पशुचिकित्सा कल्चर
राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र का आवश्यक भाग
राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र
हिसार(हरियाणा) 125001
125. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(नैदानिकी एवं वैक्सीन)
भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर(उत्तर प्रदेश) 243122
126. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(कृषि पशुओं में शैशव मृत्यता) (एन एन एम एफ ए)
इज्जतनगर(उत्तर प्रदेश) 243122
127. अखिल भारतीय नेटवर्क कार्यक्रम
(पशुओं में डायग्नोस्टिक इमेजिंग एवं
सर्जिकल स्थितियों का प्रबंधन)
इज्जतनगर(उत्तर प्रदेश) 243122
128. समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(जीनोमिक्स)
राष्ट्रीय मत्स्य आनुवांशिक संसाधन ब्यूरो
लखनऊ(उत्तर प्रदेश) 226002
129. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
(गृह विज्ञान)
केन्द्रीय महिला कृषक संस्थान
प्लॉट संख्या 50-51, मौजा-जोकालांडी
पो० ऑ०-बारामुंड, भुबनेश्वर(ओडिशा) 751003
130. अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान प्रायोजना
भुबनेश्वर(ओडिशा) 751003

परिशिष्ट 9

कृषि विश्वविद्यालय

राज्य कृषि विश्वविद्यालय

1. आचार्य एन.जी. रंगा कृषि विश्वविद्यालय
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश) 500 030
2. असम कृषि विश्वविद्यालय,
जोरहट (असम) 785 013
3. चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं
प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 002
4. बिहार कृषि विश्वविद्यालय, सबौर,
भागलपुर (बिहार) 813 210
5. चौ. सरवन कुमार हिमाचल प्रदेश कृषि विश्वविद्यालय
पालमपुर (हिमाचल प्रदेश) 176 062
6. डा. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ,
पो.ऑ. कृषि नगर, अकोला (महाराष्ट्र) 444 104
7. डा. वाई.एस.आर. बागवानी विश्वविद्यालय
पोस्ट बॉक्स सं. 7, वेंकटरमननागुडम
पश्चिम गोदावरी जिला, आन्ध्र प्रदेश-534 101
8. गुरु अंगद देव पशु चिकित्सा एवं
पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
पीएचू कैम्पस, लुधियाना (पंजाब) 141 004
9. जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय
जबलपुर (मध्य प्रदेश) 482 004
10. आणंद कृषि विश्वविद्यालय, आणंद (गुजरात) 388 110
11. बिधानचंद्र कृषि विश्वविद्यालय
मोहनपुर, नाडिया (पश्चिम बंगाल) 741 252
12. बिरसा कृषि विश्वविद्यालय,
कांके, रांची (झारखंड) 834 006
13. चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय
हिसार (हरियाणा) 125 004
14. डा. बाला साहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ,
ढपोली (महाराष्ट्र) 415 712
15. गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
पंतनगर (उत्तराखंड) 263 145
16. इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, कृषक नगर,
रायपुर (छत्तीसगढ़) 492 006
17. जूनागढ़ कृषि विश्वविद्यालय, मोती बाग,
जूनागढ़ (गुजरात) 362 001
18. कर्नाटक पशु चिकित्सा,
पशु पालन और मात्स्यिकी विश्वविद्यालय, पोस्ट बॉक्स 6,
नंदी नगर, बीदर (कर्नाटक) 585 401
19. केरल कृषि विश्वविद्यालय
वेल्लानिककारा, जिला थिरुशूर (केरल) 680 656
20. केरल पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
पुक्कोडे, लाकिडी पो.ऑ. वायनाड
केरल 673 576
21. लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान
विश्वविद्यालय, हिसार, हरियाणा 125 001
22. नानाजी देशमुख पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय
सिविल लाइन्स, जबलपुर (मध्य प्रदेश) 190 025
23. श्री वेंकटेश्वर पशुचिकित्सा विश्वविद्यालय
तिरुपति (आन्ध्र प्रदेश) 517 502
24. शेरे-कश्मीर कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
शालीमार, श्रीनगर (जम्मू एवं कश्मीर) 190 025
25. शेरे-कश्मीर कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
जम्मू (जम्मू एवं कश्मीर) 180 009
26. जी के वी के कैम्पस
कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
बेंगलुरु (कर्नाटक) 560 065
27. कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय
रायचूर (कर्नाटक) 584 102
28. कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय,
धारवाड़ (कर्नाटक) 580 005
29. बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय
बागलकोट (कर्नाटक) 587 103
30. कृषि एवं बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय
शिमोगा (कर्नाटक) 577 204
31. राजमाता विजयाराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय
ग्वालियर (मध्य प्रदेश) 474 002
32. महाराष्ट्र पशु एवं मात्स्यिकी विज्ञान विश्वविद्यालय
नागपुर (महाराष्ट्र) 440 001
33. वसंतराव नाइक मराठवाड़ा कृषि विद्यापीठ
परभणी (महाराष्ट्र) 431 402
34. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ
राहुरी, जिला अहमदनगर (महाराष्ट्र) 413 722
35. महाराणा प्रताप कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
उदयपुर (राजस्थान) 313 001
36. राजस्थान पशु चिकित्सा और पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
बीकानेर, राजस्थान-334 001
37. स्वामी केशवानंद राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय
बीकानेर (राजस्थान) 334 006
38. श्री करण नरेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय
जोबनेर, राजस्थान 303 329
39. कृषि विश्वविद्यालय
मंडोर, जोधपुर (राजस्थान) 342 304
40. कृषि विश्वविद्यालय, कोटा
एनएच 76, कोटा (राजस्थान) 324 001
41. तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय
कोयम्बटूर (तमिलनाडु) 641 003
42. तमिलनाडु पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय
चेन्नई (तमिलनाडु) 600 051
43. तमिलनाडु मात्स्यिकी विश्वविद्यालय, नागाप्पटीनम
चेन्नई (तमिलनाडु) 611 001
44. उत्तराखंड बागवानी और वानिकी विश्वविद्यालय
भारसर, पौड़ी गढ़वाल
उत्तराखंड-246 123
45. पश्चिम बंगाल पशु और मत्स्य विज्ञान विश्वविद्यालय
68 के बी, सरनी, कोलकाता (प. बंगाल) 700 037
46. उत्तर बंगा कृषि विश्वविद्यालय
पुंडिबरी,
कूच बिहार (पश्चिम बंगाल) 736 165
47. उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
भुवनेश्वर (ओडिशा) 751 003
48. नरेन्द्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
फैजाबाद (उत्तर प्रदेश) 224 229

49. सरदार बल्लभ भाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
मोदीपुरम, मेरठ (उत्तर प्रदेश) 250 110
50. यूपी पं. दीनदयाल उपाध्याय पशु चिकित्सा
विज्ञान एवं गौ अनुसंधान संस्थान,
मथुरा (उत्तर प्रदेश) 281 001
51. मान्यवर श्री कांशीराम जी
कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय
बांदा (उत्तर प्रदेश) 210 001
52. डा. यशवंत सिंह परमार उद्यान और वानिकी विश्वविद्यालय
नौनी, जिला सोलन (हिमाचल प्रदेश) 173 230
53. छत्तीसगढ़ कामधेनु पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय
अंजोरा, दुर्ग, छत्तीसगढ़ 491 001
54. एस.डी. कृषि विश्वविद्यालय
सरदार कृषिनगर
दांतीवाड़ा (गुजरात) 385 506
55. नवसारी कृषि विश्वविद्यालय
एरु चार रास्ता नवसारी
गुजरात 396 450
56. पंजाब कृषि विश्वविद्यालय,
लुधियाना (पंजाब) 141 004
57. कामधेनु विश्वविद्यालय,
अमरेली (गुजरात)
58. केरल मात्स्यिकी और समुद्री अध्ययन विश्वविद्यालय
पपनगढ़, कोच्चि, केरल 682 506
59. राजेन्द्र कृषि विश्वविद्यालय,
समस्तीपुर, पूसा (बिहार) 848 125
60. प्रो. जयशंकर तेलंगाना
राज्य कृषि विश्वविद्यालय
राजेन्द्र नगर, हैदराबाद

केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय

1. केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
इम्फाल, मणिपुर-795 004
2. रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय
झांसी (उत्तर प्रदेश)

समतुल्य विश्वविद्यालय

1. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
पूसा, नई दिल्ली 110 012
2. केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान
जयप्रकाश रोड, सात बंगला, वरसोवा,
मुंबई (महाराष्ट्र) 400 061
3. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान
इज्जतनगर, बरेली (उत्तर प्रदेश) 243 122
4. साम हिगिनबॉटम कृषि प्रौद्योगिकी एवं विज्ञान संस्थान
(पूर्व इलाहाबाद कृषि संस्थान)
इलाहाबाद (उत्तर प्रदेश) 211 007
5. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान
करनाल (हरियाणा) 132 001

केन्द्रीय विश्वविद्यालय (कृषि संकाय सहित)

1. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय
अलीगढ़ (उत्तर प्रदेश) 202 002
2. नगालैंड विश्वविद्यालय
मेडजीफेमा (नगालैंड) 797 106
3. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय
वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 005
4. विश्वभारती विश्वविद्यालय, बोरभूम जिला
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	कुल कार्यरत कर्मचारियों की संख्या	अ.जा. संख्या	कर्मचारी कुल कर्मचारियों का प्रतिशत	अ.ज.जा. संख्या	कर्मचारी कुल कर्मचारियों का प्रतिशत	पिछड़े वर्ग संख्या	कर्मचारी कुल कर्मचारियों का प्रतिशत
1. वैज्ञानिक पद								
क. वैज्ञानिक	3,897	2,783	372	13.36	260	9.34	479	17.21
ख. वरिष्ठ वैज्ञानिक	1,659	1,059	89	8.40	23	2.17	142	13.40
ग. प्रधान वैज्ञानिक	757	689	61	8.85	9	1.30	48	6.96
घ. आरएमपी वैज्ञानिक	163	136	3	2.20	1	0.73	4	2.94
योग	6,476	4,667	525	11.24	293	6.27	673	14.42
2. तकनीकी पद								
क. श्रेणी I	4,188	3,294	555	16.84	264	8.01	321	9.74
ख. श्रेणी II	2,650	2,204	381	17.28	167	7.75	336	15.24
ग. श्रेणी III	675	641	105	16.38	25	3.90	97	15.13
योग	7,513	6,139	1,041	16.96	456	7.42	754	13.28
3. प्रशासनिक पद								
(क) 'ए' वर्ग के पद: 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	297	55	18.51	20	6.70	22	7.40
(ख) 'बी' वर्ग के पद: सहायक वित्त एवं लेखा अधिकारी/ अनुभाग अधिकारी/सहायक प्रशासनिक अधिकारी/निजी सचिव, कनिष्ठ लेखा अधिकारी उपनिदेशक (राजभाषा)/ प्रोटोकॉल अधिकारी, निजी सहायक, वरिष्ठ बिक्री अधिकारी	1,239	1,028	205	19.94	78	7.58	120	1.16
(ग) 'सी' वर्ग के पद: सहायक, आशुलिपिक उ.श्रे.लि., नि.श्रे.लि.	3,302	2,584	423	16.36	202	7.81	347	13.42
योग	4,873	3,909	683	17.47	300	7.67	489	12.50
4. कुशल सहायक कर्मचारी	8,419	5,715	1,659	29.02	482	8.43	729	12.75

परिशिष्ट 11

पुरस्कार

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
सरदार पटेल भा.कृ.अनु.प. उत्कृष्ट संस्थान पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर मुगीपालन अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद
चौधरी देवीलाल उत्कृष्ट अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> एआईसीआरपी, कृषि मौसम विज्ञान, क्रीडा, हैदराबाद
कृषि विज्ञान में उत्कृष्ट अनुसंधान के लिए रफी अहमद किदवई पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> डॉ. अशोक कुमार सिंह प्रोफेसर एवं प्रायोजना प्रमुख (धान) आनुवंशिकी संभाग भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012 प्रो. रिन्दू बैनर्जी चेयर प्रोफेसर एवं प्रोफेसर प्रभारी पी.के. सिन्हा जैव ऊर्जा केन्द्र, कृषि एवं खाद्य अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी, खड़गपुर पश्चिम बंगाल 721 302
लाल बहादुर शास्त्री उत्कृष्ट युवा वैज्ञानिक पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> डॉ. प्रदीप शर्मा, वरिष्ठ वैज्ञानिक गेहूं अनुसंधान निदेशालय, करनाल डॉ. सुप्रदीप साहा, वरिष्ठ वैज्ञानिक कृषि रसायन संभाग भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012 डॉ. बी.एम. नवीना, वरिष्ठ वैज्ञानिक राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केन्द्र, हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) डॉ. रंजय के. सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि विस्तार) प्रौद्योगिकी मूल्यांकन एवं हस्तांतरण संभाग, सीएसएसआरआई करनाल (हरियाणा)
पंजाब राव देशमुख उत्कृष्ट महिला वैज्ञानिक पुरस्कार	<ol style="list-style-type: none"> डॉ. इन्दु शर्मा परियोजना निदेशक गेहूं अनुसंधान निदेशालय, करनाल (हरियाणा) डॉ. पी.डी. कमला जयन्थी भाकृअनुप राष्ट्रीय फैलो, कीट एवं सूत्रकृषि संभाग भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बेंगलुरु (कर्नाटक)
भारत रत्न डॉ. सी सुब्रमणियम उत्कृष्ट अध्यापक पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> डॉ. अशोक कुमार सिंह प्रोफेसर एवं प्रायोजना प्रमुख (धान) आनुवंशिकी संभाग भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा परिसर, नई दिल्ली-110 012 डॉ. आर.के. पन्नु, डीन कृषि विज्ञान महाविद्यालय चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार हरियाणा डॉ. वेंकटेश्वरलू गुडीपति, प्रधान वैज्ञानिक एवं डीन केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान मुम्बई (महाराष्ट्र)

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
कृषि एवं संबद्ध विज्ञान में उत्कृष्ट अन्तः विषयक टीक अनुसंधान के लिए पुरस्कार 2011-12	<p>4. डॉ. सीमा जग्गी, प्रधान वैज्ञानिक परीक्षण डिजाइन संभाग भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली-110 012</p> <p>1. डॉ. जी. पद्मजा प्रधान वैज्ञानिक (कृषि इंजीनियरिंग) एवं प्रमुख सीटीसीआरआई तिरुवनंतपुरम (केरल)</p> <p>2. डॉ. आर. एस. कुरोथे प्रधान वैज्ञानिक (कृषि इंजीनियरिंग) एवं प्रमुख, अनुसंधान केन्द्र, सीएस एंड डब्ल्यूटिक्लस एंड टीआई आणंद, गुजरात</p> <p>3. डॉ. आशीष सामन्ता प्रधान वैज्ञानिक, फीड एडिटिक्स एंड न्यूट्रिसियूटिकल्स प्रयोगशाला, पशु पोषण संभाग राष्ट्रीय पशु पोषण और कायिकी संस्थान, अडुगोडी, बेंगलुरु (कर्नाटक)</p> <p>4. डॉ. बी.शान्ति, वरिष्ठ वैज्ञानिक समाज विज्ञान संभाग सीयूबीए चैन्नई (तमिलनाडु)</p>
जनजातीय कृषि प्रणालियों में उत्कृष्ट अनुसंधान हेतु फखरुदीन अली अहमद पुरस्कार 2013	<p>1. डॉ. बिकास दास, वरिष्ठ वैज्ञानिक क्षेत्रीय अनुसंधान केन्द्र पूर्वीक्षेत्र हेतु भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर रांची, झारखण्ड</p> <p>2. डॉ. एम. संकरन, वरिष्ठ वैज्ञानिक बागवानी एवं वानिकी संभाग केन्द्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पोर्ट ब्लेयर, अंडमान-निकोबार द्वीपसमूह</p>
कृषि एवं संबंधित विज्ञान में उत्कृष्ट स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट थीसिस अनुसंधान के लिए जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार 2013	<p>1. डॉ. विगनेश मुत्थुसामी, वैज्ञानिक आनुवंशिकी संभाग भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012</p> <p>2. डॉ. सोमनाथ अगासीमानी नं. 70, श्री सोमनाथ करूपा, नजदीक केयूडी क्रास श्रीनगर, धारवाड (कर्नाटक)</p> <p>3. डॉ. संतोष कुमार गुप्ता 404, उदयगिरी टावर, कौशाम्बी गाजियाबाद (उत्तर प्रदेश)</p> <p>4. डॉ. ध्रुवा ज्योति सरकार, वैज्ञानिक कृषि रसायन संभाग भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली-110 012</p> <p>5. डॉ. राकेश कुमार घोष, वैज्ञानिक कृषि रसायन एवं जीव रसायन प्रसंस्करण संभाग एनआईआरजेएफ एंड टी, कोलकाता (पं. बंगाल)</p> <p>6. डॉ. महाजन गोपाल रामदास, वैज्ञानिक (मृदा विज्ञान) गोवा के लिए भाकृअनुप का अनुसंधान परिसर, उत्तरी गोवा</p>

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
	7. डॉ. जहूर अहमद भट्ट गाँव यारीपोर, जिला अनंतनाग, कश्मीर, जम्मू एवं कश्मीर
	8. डॉ. सुकदेव मांगराज भारतीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान नबीबाग, भोपाल (मध्य प्रदेश)
	9. डॉ. गनानवेल वेंकटेशन विषाणु विज्ञान संभाग आईवीआरआई, मुक्तेश्वर (उत्तराखण्ड)
	10. डॉ. बी. एम. चन्द्र नायक वैज्ञानिक-2, आईएएच एवं वीबी हैब्ल, बेंगलूरु (कर्नाटक)
	11. डॉ. (श्रीमती) सीजी एलेक्जेंडर शीतजल मात्स्यकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल (उत्तराखण्ड)
	12. डॉ. राम दत्त, सहायक प्रोफेसर विस्तार शिक्षा संभाग बिहार कृषि विश्वविद्यालय, साबौर (बिहार)
	13. डॉ. सरिता हेगड़े मुख्य तकनीकी अधिकारी सीपीसीआरआई, कासरगोड (केरल)
जगजीवन राम अभिनव किसान पुरस्कार (राष्ट्रीय/प्रक्षेत्रीय) 2013	राष्ट्रीय 1. श्री मोहम्मद इदरीस अहमद कादरी ग्राम-बगदाल, जिला-बीदर (कर्नाटक) प्रक्षेत्र: 1 2. श्री परमा राम चौधरी ग्राम-छत्तर (हिमाचल प्रदेश) प्रक्षेत्र: 2 3. श्री लक्ष्मण दास ग्राम-कालीपुर, उत्तरी एवं मध्य अण्डमान प्रक्षेत्र: 3 4. श्री दीपेन बरुआ ग्राम-खोनामुख, चारीगिया गांव जोरहाट (असोम) 785 682 प्रक्षेत्र: 4 5. श्री राजपाल सिंह ग्राम-जगहेटा गुर्जर, सहारनपुर (उत्तर प्रदेश) प्रक्षेत्र: 5 6. श्री कट्टा रामकृष्णना नागुलुप्पालापादु पोस्ट प्रकासम जिला, आन्ध्र प्रदेश-523183 प्रक्षेत्र: 6 7. श्री नंदलाल धाकर ग्राम-जयसिंहपुरा, चित्तौड़गढ़ (राजस्थान) प्रक्षेत्र: 7 8. श्री पूर्ण चन्द्र मोहन्ती भुबनेश्वर (ओडिशा) 751 002 प्रक्षेत्र: 8 9. श्री मालान्ना एस. नागरल जिला-बागलकोट (कर्नाटक)
विविधतापूर्ण कृषि के लिए एन जी रंगा कृषक पुरस्कार 2013	1. श्रीमती कृष्णा यादव ग्राम-बाजघेड़ा, गुडगांव (हरियाणा) 122 017

पुरस्कार	पुरस्कार विजेता
कृषि एवं विज्ञान संबंधित तकनीकी पुस्तकों के लेखन हेतु डॉ. राजेन्द्र प्रसाद पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. डी.आर. भारद्वाज प्रधान वैज्ञानिक भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी (उत्तर प्रदेश) 221 002 2. डॉ. अनिल कुमार सिंह प्रधान वैज्ञानिक भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ (उत्तर प्रदेश) 226 002 3. डॉ. अवध बिहारी पाण्डे भारतीय पशुचिकित्सा अनुसंधान संस्थान मुक्तेश्वर (उत्तराखण्ड) 263 138 4. डॉ. वी. के. भारती मुख्य उत्पादन अधिकारी, डीकेएमए भाकृअनुप, (नई दिल्ली) 110 012
शुष्क कृषि पद्धति में उत्कृष्ट अनुसंधान एवं अनुप्रयोग के लिए वसंतराव नायक पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. एम. मधु प्रमुख एवं प्रधान वैज्ञानिक केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान अनुसंधान केन्द्र, कोरापुट, (ओडिशा) 763 002
स्वामी सहजानंद सरस्वती उत्कृष्ट विस्तार वैज्ञानिक पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. अशोक कुमार सिंह क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय, कानपुर (उत्तर प्रदेश) 208 002 2. डॉ. के. सुमन कल्याण प्रधान वैज्ञानिक (गृह विज्ञान) सीटीआरआई, राजामुन्द्री (आन्ध्र प्रदेश) 533 105
कृषि अनुसंधान एवं विकास में उत्कृष्ट पत्रकारिता के लिए चौ. चरण सिंह पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> 1. श्री पल्लव बागला, विज्ञान संपादक नई दिल्ली टेलीविजन एवं पत्राचार-विज्ञान नई दिल्ली 2. श्री भगवान दास पत्रकार, पटियाला (पंजाब) 147 004
कृषि उपकरणों पर नवोन्मेष और अनुसंधान के लिए एनएएसआई-भाकृअनुप पुरस्कार 2013	<ol style="list-style-type: none"> 1. डॉ. कृष्ण प्रताप सिंह वरिष्ठ वैज्ञानिक, केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल (मध्य प्रदेश) 462 038

परिशिष्ट 12

कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग के लिए परिणाम-फ्रेमवर्क दस्तावेज (2013-2014)



सत्यमेव जयते

कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग
के लिए
आर एफ डी
(परिणाम-फ्रेमवर्क दस्तावेज)
(2013-2014)

खण्ड 1

विज्ञान, मिशन, उद्देश्य एवं कार्य

विज्ञान

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

मिशन

संस्थागत, आधारभूत एवं नीति समर्थन, जिसमें दक्ष एवं प्रभावी विज्ञान - आधारित माध्यमों 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।

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।

उद्देश्य

1. प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार
2. उच्च कृषि शिक्षा का सुदृढ़ीकरण
3. आई पी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण
4. मात्स्यिकी संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग
5. बेहतर आनुवंशिक दोहन के लिए चिन्हित क्षेत्रों/कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान का उपयोग
6. कटाई उपरांत प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संवर्धन
7. वैक्सीन एवं नैदानिकी का विकास
8. प्रौद्योगिकी मूल्यांकन, सुधार एवं प्रदर्शन द्वारा अग्रिम कृषि विस्तार
9. कृषि में ज्ञान प्रबन्धन
10. नार्स में प्रौद्योगिकी समाधान हेतु ज्ञान समर्थन देने के लिए मौलिक तथा नीतिपरक अनुसंधान में विकास एवं उत्कृष्टता बनाये रखना
 - * आरएफडी प्रणाली की दक्ष कार्यशीलता
 - * पारदर्शिता/सेवा प्रदाता मंत्रालय/विभाग
 - * प्रशासनिक सुधार
 - * अंतरिम दक्षता/प्रतिक्रिया सुधार
 - * वित्तीय दायित्व फ्रेमवर्क अनुपालन सुनिश्चित करना

खण्ड 2

प्रमुख उद्देश्यों, सफलता संकेतकों एवं लक्ष्यों के बीच आंतरिक प्राथमिकताएं

उद्देश्य	भार	कारिवाई	सफलता	इकाई	महत्त्व	लक्ष्य / मानदण्ड मूल्य				
						उत्पृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
(1) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार	15	(1.1) समीकित पोषक तत्व प्रबंधन (आई एन एम)	(1.1.1) मृदा स्वास्थ्य एवं पोषण उपयोग दक्षता हेतु प्रौद्योगिकियां	संख्या	2.55	10	8	6	4	2
			(1.1.2) देश के विभिन्न कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों के लिए आईएनएम पैकेज का विकास	संख्या	2.55	16	14	12	11	10
			(1.2.1) जल/सिंचाई उपयोग प्रभावशीलता बढ़ाने के लिए प्रौद्योगिकियां	संख्या	1.65	4	3	2	1	0
			(1.2.2) जल हार्वेस्टिंग भंडारण एवं भूजल रिचार्ज के लिए प्रौद्योगिकियां	संख्या	1.65	4	3	2	1	0
			(1.3.1) जलवायु समुदायनशील कृषि के बीच जागरूकता सृजन	संख्या	1.05	100	90	80	70	60
			(1.3.2) अनुसंधान एवं प्रौद्योगिकी प्रसार में प्रशिक्षित मानव शक्ति के विकास के लिए कार्यक्रम	संख्या	1.05	28	25	20	15	10
			(1.3.3) जलवायु समुदायनशील के लिए विभिन्न स्थानों पर फसलीय किस्मों का परीक्षण	संख्या	2.25	9	8	7	6	5
			(1.4.1) विभिन्न मानदंडों पर संख्या विकसित विषयक मानचित्रों सहित मृदा संसाधन मानचित्रण	संख्या	2.25	22	19	16	14	12
			(2.1.1) प्रत्यायन/प्रत्यायन का प्रसार प्रदान किये जाने वाले विश्वविद्यालयों की संख्या	संख्या	1.50	8	6	5	4	3
			(2.2.1) प्रदान की गई अध्येतावृत्ति की संख्या (सक्षम अभ्यर्थी की उपलब्धता होने पर)	संख्या	2.25	15	14	13	12	11
			(2.3.1) प्रतिवर्ष प्रदान की गई अध्येतावृत्ति की कुल संख्या (सक्षम अभ्यर्थी की उपलब्धता होने पर)	संख्या	3.00	645	640	630	625	620
			(2.4.1) स्थापित अनुभवजन्य लॉगिंग इकाईयां	संख्या	1.50	24	22	20	18	16
			(2.5.1) जारी की गई राशि	करोड़ ₹	3.00	650	600	550	500	450
(2.6.1) प्रशिक्षित अध्यापक	संख्या	2.25	1870	1850	1830	1810	1790			
(2.7.1) एनएई के मौजूदा केन्द्रों को समर्थन एवं नये केन्द्रों की स्थापना	संख्या	1.50	25	22	20	18	16			
(3.1.1) चिन्हित सहभागी	संख्या	3.50	155	150	130	120	100			
(3.2.1) दर्ज आवेदन	संख्या	3.50	75	60	50	40	30			
(4.1.1) किए गए अन्वेषण/ सर्वेक्षण की संख्या	संख्या	5.00	125	120	115	110	100			
(3) आईपी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण	7	आईपी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग	आईपी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग	संख्या	3.50	155	150	130	120	100
(4) मात्स्यिकी संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग	5	पेटेंट एवं अन्य आईपीआर शीर्षक	मात्स्यिकी संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग	संख्या	5.00	125	120	115	110	100

परिशिष्ट

उद्देश्य	भार	कार्यवाही	सफलता संकेतक	इकाई	महत्व	लक्ष्य / मानदण्ड मूल्य				
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
(5) बेहतर आनुवंशिक दौहन के लिए चिन्हित क्षेत्रों/ कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान की उपयोगिता	15	(5.1) आनुवंशिक संसाधनों का संकलन, लक्षण वर्णन एवं संरक्षण	(5.1.1) संरक्षित जनद्रव्य का दीर्घवधि भंडारण संख्या (अन्य फसलें)	संख्या	1.35	6,000	5,000	4,000	3,500	3,000
			(5.1.2) संकलित जनद्रव्य की संख्या (बागवानी फसलें)	संख्या	1.35	410	400	350	325	250
			(5.2.1) मूल्यांकित जनद्रव्य की संख्या	संख्या	1.35	37,000	35,000	33,000	30,000	27,500
			(5.3.1) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (अन्य फसलें)	विवं	1.50	95,000	85,000	80,000	75,000	70,000
(6) कटाई उपरांत प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संवर्धन	5	(5.2) उपयुक्त फसल विज्ञान रीतियों के लिए आनुवंशिक संसाधनों/ उन्नत किस्मों का मूल्यांकन	(5.3.2) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (बागवानी फसलें)	विवं	1.35	37,000	36,000	32,000	30,000	25,000
			(5.3.3) वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा	संख्या (लाख में)	1.35	42	41	35	30	25
			(5.4.1) एआईसीआरपी किस्म चयन समिति द्वारा चयनित किस्मों की संख्या (खाद्य, चारा एवं नकदी फसलें)	संख्या	1.35	40	35	30	25	22
			(5.4.2) एआईसीआरपी किस्म चयन समिति द्वारा चयनित किस्मों की संख्या (दलहन/तिलहन)	संख्या	1.35	18	15	13	12	10
			(5.4.3) एआईसीआरपी किस्म चयन समिति द्वारा चयनित किस्मों की संख्या (फल, सब्जियां, फूल और मसाले)	संख्या	1.35	20	18	15	13	10
			(5.5.1) किसान एवं विकास एजेंसियों को नवजात सूअरों की व्यवस्था	संख्या	1.35	2,100	1,950	1,800	1,650	1,500
			(5.6.1) किसान एवं विकास एजेंसियों को एक दिन/6 सप्ताह आयु के चूड़ों की व्यवस्था	संख्या (लाख में)	1.35	6.5	6	5.5	5	4.5
			(6.1) व्यावसायिक प्रोटोटाइप/ प्रौद्योगिकियों का परीक्षण	संख्या	1.25	21	20	18	16	14
(7) वैकसीन एवं नैदानिकी का विकास	6	(6.2) व्यावसायिक प्रोटोटाइप/ प्रौद्योगिकियों का परीक्षण	(6.2.1) व्यावसायिक परीक्षण रिपोर्ट	संख्या	1.25	13	12	11	10	9
			(6.3.1) प्रोटोकॉल प्रक्रिया विकसित	संख्या	1.25	14	12	10	9	8
			(6.4.1) मूल्य संबंधित उत्पाद	संख्या	1.25	16	14	12	11	10
			(7.1.1) विकसित नैदानिकी किट	संख्या	3.60	3	2	1	0	0
(8) अग्रिम पॉक कृषि प्रसार प्रणाली द्वारा प्रौद्योगिकी मूल्यांकन, परीक्षण एवं प्रदर्शन	8	(7.2.1) वैकसीन का उत्पादन	(7.2.1) वैकसीन का उत्पादन	संख्या	2.40	3	2	1	0	0
			(8.1.1) आयोजित फार्म परीक्षण और अग्रिम प्रदर्शन	संख्या	4.00	100,000	95,000	90,000	85,000	80,000
(9) कृषि में ज्ञान प्रबन्धन	5	(8.1.2) प्रशिक्षण आयोजित (कृषक, ग्रामीण एवं युवा महिलाओं और प्रसार कार्मिकों हेतु)	(8.1.2) प्रशिक्षण आयोजित	संख्या	4.00	50,000	45,000	40,000	30,000	25,000
			(9.1.1) ज्ञान प्रसार	संख्या	5.00	250	238	226	214	202

उद्देश्य	भार	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	महत्त्व	लक्ष्य / मानदण्ड मूल्य				
						उत्कृष्ट 100%	बहुत अच्छा 90%	अच्छा 80%	स्तरीय 70%	खराब 60%
(10) नर्स में प्रौद्योगिकी समाधान हेतु ज्ञान समर्थन देने के लिए मौलिक एवं नैतिक अनुसंधान में विकास एवं उत्कृष्टता बनाये रखना	4	(10.1) कृषि में मौलिक/नैतिक अनुसंधान की आवश्यकता और प्रकृति पर जागरूकता सृजन (10.2) प्रायोजनाओं के अनुसंधान परिणाम अनुमोदन के लिए मसौदे आरएफडी 2014-15 की समय से प्रस्तुति 2012-13 के परिणामों की समय से प्रस्तुति	(10.1.1) संकल्पना नोट की सफलता दर [10.1.2] अंतिम रूप से चयनित पूर्ण प्रस्तावों की सफलता दर (10.2.1) विकसित प्रौद्योगिकियाँ/विधियाँ समय पर प्रस्तुति समय पर प्रस्तुति	प्रतिशत	1.20	20	18	16	14	12
*आरएफडी प्रणाली की प्रभावी कार्यशैली	3	सिस्टम चार्ट के क्रियान्वयन का स्वतंत्र ऑडिट/सर्वजनिक शिकायत सुधार प्रणाली के क्रियान्वयन का स्वतंत्र ऑडिट भ्रष्टाचार कम करने के लिए प्रशासन कार्यनीतियों का क्रियान्वयन अनुमोदित कार्य योजना के अनुसार आईएसओ-9001 का क्रियान्वयन मुख्य नवोन्मेषी की पहचान, डिजाइन एवं क्रियान्वयन	क्रियान्वयन प्रतिशत क्रियान्वयन प्रतिशत नवोन्मेष के लिए कार्य योजना की समय पर प्रस्तुति समय पर प्रस्तुति	दिनांक	1.00	05/03/2014	06/03/2014	07/03/2014	08/03/2014	11/03/2014
*मंत्रालय/ विभाग की पारदर्शिता / सेवा आपूर्ति	3	द्वितीय एआरसी अनुसंधान के अनुसार मंत्रालय/विभाग की प्रमुख और गैर प्रमुख क्रियाकलापों की पहचान बाहर्वर्षी योजना की प्रार्थमिकता के अनुसार विभाग की रणनीति अद्यतन करना सी एंड ए जी ऑडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	क्रियान्वयन प्रतिशत क्रियान्वयन प्रतिशत नवोन्मेष के लिए कार्य योजना की समय पर प्रस्तुति समय पर प्रस्तुति	दिनांक	2.00	15/05/2014	16/05/2014	19/05/2014	20/05/2014	21/05/2014
*प्रशासनिक सुधार	6	द्वितीय एआरसी अनुसंधान के अनुसार मंत्रालय/विभाग की प्रमुख और गैर प्रमुख क्रियाकलापों की पहचान बाहर्वर्षी योजना की प्रार्थमिकता के अनुसार विभाग की रणनीति अद्यतन करना सी एंड ए जी ऑडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	क्रियान्वयन प्रतिशत क्रियान्वयन प्रतिशत नवोन्मेष के लिए कार्य योजना की समय पर प्रस्तुति समय पर प्रस्तुति	दिनांक	1.00	24/03/2014	25/03/2014	26/03/2014	27/03/2014	28/03/2014
*आंतरिक दक्षता/अनुक्रिया में सुधार	2	द्वितीय एआरसी अनुसंधान के अनुसार मंत्रालय/विभाग की प्रमुख और गैर प्रमुख क्रियाकलापों की पहचान बाहर्वर्षी योजना की प्रार्थमिकता के अनुसार विभाग की रणनीति अद्यतन करना सी एंड ए जी ऑडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	क्रियान्वयन प्रतिशत क्रियान्वयन प्रतिशत नवोन्मेष के लिए कार्य योजना की समय पर प्रस्तुति समय पर प्रस्तुति	दिनांक	2.00	10/09/2013	17/09/2013	24/09/2013	01/10/2013	08/10/2013
*वित्तीय उत्तरदायित्व प्रेमवर्क का अनुपालन सुनिश्चित करना	1	द्वितीय एआरसी अनुसंधान के अनुसार मंत्रालय/विभाग की प्रमुख और गैर प्रमुख क्रियाकलापों की पहचान बाहर्वर्षी योजना की प्रार्थमिकता के अनुसार विभाग की रणनीति अद्यतन करना सी एंड ए जी ऑडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	क्रियान्वयन प्रतिशत क्रियान्वयन प्रतिशत नवोन्मेष के लिए कार्य योजना की समय पर प्रस्तुति समय पर प्रस्तुति	प्रतिशत	0.25	100	90	80	70	60
		पीएसी रिपोर्ट पर पीएसी सचिवालय को की गई कार्रवाई रिपोर्ट की समय से प्रस्तुति 31 मार्च, 2013 से पहले संसद में प्रस्तुत सी एंड ए जी रिपोर्ट के ऑडिट पैरा पर लम्बित एटीएन का शीघ्र निपटान 31 मार्च, 2013 से पहले संसद में प्रस्तुत पीएसी रिपोर्ट पर लम्बित एटीएन का शीघ्र निपटान	वर्ष के दौरान सीएबी द्वारा संसद में प्रस्तुत रिपोर्ट की प्रस्तुतीकरण की तिथि से देय तिथि (6 माह) के भीतर प्रस्तुत एटीआर का प्रतिशत वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएन का प्रतिशत वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीआर का प्रतिशत	प्रतिशत	0.25	100	90	80	70	60
			वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीआर का प्रतिशत	प्रतिशत	0.25	100	90	80	70	60

*अभिशेखानक उद्देश्य

खण्ड 3

सफलता संकेतकों का प्रवृत्ति मान

उद्देश्य	महत्त्व	कारिवाई	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2015-16	
(1) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन एवं निवेश उपयोग दक्षता में सुधार	15	(1.1)	(1.1.1)	संख्या	3	4	8	10	11	
			(1.1.2)	संख्या	4	9	14	15	15	
			(1.2)	संख्या	4	5	3	4	6	
	(1.3)	जलवायु समुत्थानशील कृषि	(1.3.1)	संख्या	6	8	3	3	3	
			(1.3.2)	संख्या	0	0	25	28	30	
			(1.3.3)	संख्या	0	0	19	22	22	
	(2) उच्चतर कृषि शिक्षा का विकास एवं सुदृढीकरण	15	(2.1)	(2.1.1)	संख्या	5	8	6	7	8
				(2.1.2)	संख्या	15	12	14	14	14
				(2.3)	संख्या	660	625	640	645	650
				(2.4)	संख्या	0	0	22	22	22
				(2.5)	संख्या	600	600	600	600	600
				(2.6)	संख्या	1,000	900	1,850	1,870	1,890
				(2.7)	संख्या	0	0	22	25	28
(3) आईपी प्रबंधन एवं प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण	7	(3.1)	संख्या	136	149	150	155	160		

परिशिष्ट

उद्देश्य	महत्व	कारिवाई	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2015-16
(4) मारिक्की संसाधनों का निर्धारण एवं मॉनीटरिंग	5	(3.2) पेटेंट एवं अन्य आईपीआर शीर्षक (4.1) मत्स्य संसाधन निर्धारण एवं पारिस्थितिकी प्रणाली मॉनीटरिंग	(3.2.1) दर्ज आवेदन (4.1.1) किए गए अन्वेषण/ सर्वेक्षण की संख्या	संख्या	111	105	60	70	80
(5) बेहतर आनुवंशिक दोहन के लिए चिन्हित क्षेत्रों/ कार्यक्रमों में अग्रणी अनुसंधान की उपयोगिता	15	(5.1) आनुवंशिक संसाधनों का संकलन, लक्षण वर्णन एवं संरक्षण (5.2) उपयुक्त फसल कृषि क्रियाओं के लिए आनुवंशिक संसाधनों/ उन्नत किस्मों का मूल्यांकन (5.3) प्रजनक बीज, अन्य बीज तथा रोपण सामग्री का उत्पादन (5.4) विभिन्न कृषि पारिस्थितिकी के लिए उपयुक्त उन्नत किस्मों का विकास	(5.1.1) संरक्षित जननद्रव्य की संख्या (अन्य फसलें) (5.1.2) संकलित जननद्रव्य की संख्या (बागवानी फसलें) (5.2.1) मूल्यांकित जननद्रव्य की संख्या (5.3.1) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (अन्य फसलें) (5.3.2) उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (बागवानी फसलें) (5.3.3) वार्षिक रूप से उत्पादित रोपण सामग्री की मात्रा (लाख में) (5.4.1) एआईसीआरपी किस्म चयन समिति द्वारा चयनित संख्या किस्मों की संख्या (खाद्य, चारा एवं नकदी फसलें) (5.4.2) एआईसीआरपी किस्म चयन समिति द्वारा चयनित संख्या विकसित किस्मों की संख्या (दलहन/तिलहन) (5.4.3) एआईसीआरपी किस्म चयन समिति द्वारा चयनित संख्या विकसित किस्मों की संख्या (फल, सब्जियां, फूल और मसाले)	संख्या संख्या किं किं संख्या (लाख में) संख्या संख्या संख्या संख्या संख्या (लाख में) संख्या	60	128	120	130	140
(6) कटाई उपयुक्त प्रबंधन, खेत यांत्रिकीकरण एवं मूल्य संवर्धन	5	(5.5) नवजात सूअरों का प्रजनन (8-12 सप्ताह की आयु) (5.6) एक दिवसीय व 6 सप्ताह आयु के चूड़ों का उत्पादन (6.1) फसल उत्पादन एवं प्रसंस्करण के लिए उपकरणों का विकास एवं परिष्करण	(5.5.1) किसान एवं विकास एजेंसियों को नवजात सूअरों की व्यवस्था (5.6.1) किसान एवं विकास एजेंसियों को एक दिन/ 6 सप्ताह आयु के चूड़ों की व्यवस्था (6.1.1) विकसित/ परिष्कृत उपकरण	संख्या संख्या (लाख में) संख्या	27	8	12	14	16
(7) वैकसीन एवं नैदानिकी का विकास	6	(6.2) व्यावसायिक प्रोटोटाइप/ प्रौद्योगिकियों का परीक्षण (6.3) उत्पाद विकास, भंडारण, सुरक्षा एवं उन्नत गुणवत्ता के लिए प्रोटोकॉल प्रक्रिया (6.4) फसल उत्पादों का विकास/ परिष्करण (7.1) नैदानिकी किट का उत्पादन एवं खेती प्रमाणन	(6.2.1) व्यावसायिक परीक्षण रिपोर्टें (6.3.1) प्रोटोकॉल प्रक्रिया (6.4.1) मूल्य संवर्धित उत्पाद (7.1.1) विकसित नैदानिकी किट	संख्या संख्या संख्या	21	13	12	14	16
					5	3	2	4	4

उद्देश्य	महत्त्व	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	लाक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2015-16
		(7.2) प्रमुख पशु बीमारियों के विरुद्ध वैक्सीन का उत्पादन एवं उनका प्रमाणन	(7.2.1) वैक्सीन का उत्पादन	संख्या	3	2	2	3	3
(8) अग्रिम पंक्ति कृषि प्रसार प्रणाली द्वारा प्रौद्योगिकी मूल्यांकन परियोजना एवं प्रदर्शन	8	(8.1) प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से क्षमता निर्माण	(8.1.1) आयोजित फार्म पर्यक्षण और अग्रिम प्रदर्शन	संख्या		95,000			
		(8.1.2) प्रशिक्षण आयोजित (कृषक, ग्रामीण एवं युवा महिलाओं और प्रसार कर्मिकों हेतु)		संख्या		45,000			
(9) कृषि में ज्ञान प्रबन्धन	5	(9.1) ज्ञान प्रसार	(9.1.1) प्रिंट एवं इलेक्ट्रॉनिक प्रकाशन/उत्पाद	संख्या		238			
(10) नर्स में प्रौद्योगिकी समाधान हेतु ज्ञान समर्थन देने के लिए मौलिक एवं नीतिपरक अनुसंधान में विकास एवं उत्कृष्टता बनाये रखना	4	(10.1) कृषि में मौलिक/नीतिपरक अनुसंधान की आवश्यकता और प्रकृति पर जागरूकता सृजन	(10.1.1) संकल्पना नोट की सफलता दर	प्रतिशत	0	0	18	25	30
		(10.2) प्रायोजनओं के अनुसंधान परिणाम अनुमोदन के लिए मसौदे समय से प्रस्तुति अप्रैल/फेब्रु 2014-15	(10.2.1) विकसित प्रौद्योगिकियां/विधियां समय पर प्रस्तुति	प्रतिशत	0	0	67	85	90
*आरएफडी प्रणाली की प्रभावी कार्यशैली	3	आरएफडी 2012-13 परिणामों की समय से प्रस्तुति	समय पर प्रस्तुति	संख्या	0	0	4	7	9
		सिस्टिम चार्टर के क्रियान्वयन का स्वतंत्र आडिट	समय पर प्रस्तुति	दिनांक			06/09/2014		
*पारदर्शिता/सेवा प्रदाता मंत्रालय/विभाग	3	सार्वजनिक शिकायत सुधार प्रणाली के क्रियान्वयन का स्वतंत्र आडिट	क्रियान्वयन प्रतिशत	दिनांक			02/05/2014		
		अनुमोदित कार्य योजना के अनुसार आईएसओ-9001 का क्रियान्वयन	क्रियान्वयन प्रतिशत	प्रतिशत		95			
*प्रशासनिक सुधार	6	प्रशासनिक सुधार	क्रियान्वयन प्रतिशत	प्रतिशत		95			
		प्रमुख नवोन्मेषी की पहचान, डिजाइन एवं क्रियान्वयन	नवोन्मेषी कार्य योजना को सुदृढ़ बनाने के लिए समय पर प्रस्तुति	दिनांक			95		
		द्वितीय एआरसी रिपोर्ट के अनुसार मंत्रालय/विभाग प्रमुख एवं गैर-प्रमुख गतिविधियों की पहचान	समय पर प्रस्तुति	दिनांक			15/10/2013		

उद्देश्य	महत्व	कार्रवाई	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2015-16
*मंत्रालय/ विभाग की आंतरिक दक्षता/ उत्तरदायित्व/ सेवा आपूर्ति में सुधार	2	12वीं योजना की प्रथमिकता अनुसार विभाग की रणनीति अद्यतन करना	सफलता संकेतक	इकाई	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2011-12	वास्तविक मूल्य वित्तीय वर्ष 2012-13	लक्षित मूल्य वित्तीय वर्ष 2013-14	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2014-15	अनुमानित मूल्य वित्तीय वर्ष 2015-16
*वित्तीय उत्तरदायित्व प्रेमवर्क का अनुपालन सुनिश्चित करना	1	सी एंड ए. जी ऑडिट पैरा पर की गई कार्रवाई नोट की समय से प्रस्तुति	रणनीति की समय पर प्रस्तुति	दिनांक			17/09/2013		
		पीएसी रिपोर्ट पर पीएसी सचिवालय को एटीआर समय से प्रस्तुत	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		
		31 मार्च, 2013 से पहले संसद में प्रस्तुत सी एंड ए. जी रिपोर्ट के ऑडिट पैरा पर लम्बित एटीएन का शीघ्र निपटान	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, 2013 से पहले संसद में प्रस्तुत पीएसी रिपोर्ट पर लम्बित एटीआर का शीघ्र निपटान	वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीएन का प्रतिशत	प्रतिशत			90		
			वर्ष के दौरान निपटायी गई बकाया एटीआर का प्रतिशत	प्रतिशत			90		

*अधिदेशात्मक उद्देश्य

खंड - 4

सफलता संकेतकों और प्रस्तावित माप कार्यप्रणाली का विवरण और परिभाषा

क्र.सं.	सफलता संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
1[1.1.1]	मृदा स्वास्थ्य और पोषणिक प्रयोग सक्षमता सुधारने हेतु प्रौद्योगिकियां	देश में पोषणिक प्रयोग सक्षमता बहुत ही कम है और उर्वरक एक महंगा निवेश होने के कारण उत्पादन की लागत के बराबर उर्वरक के प्रयोग को कम करने के लिए इसमें वृद्धि करनी होगी	पोषणिक सक्षमता को सस्य वैज्ञानिक, आर्थिक अथवा पर्यावरणीय शब्दों में परिभाषित किया जा सकता है जिसमें यह लक्ष्य हो कि पर्यावरण को हानि पहुंचाए बिना अनुप्रयोग की घटी हुई दर से अधिकतम उपज लाभ लिया जा सके	पोषणिक प्रयोग सक्षमता की माप आंशिक घटक उत्पादकता के संदर्भ में की जाती है (कि.ग्रा. फसल उपज प्रति कि.ग्रा. पोषणिक अनुप्रयोग से) अथवा सस्य वैज्ञानिक सक्षमता (प्रति कि.ग्रा. अनुप्रयोगित पोषक तत्व कि.ग्रा. फसल उपज वृद्धि) अथवा दिखाई देने वाली सक्षमता की भरपाई (प्रति कि.ग्रा. अनुप्रयोगित पोषक तत्व कि.ग्रा. ग्रहित); और कायिकी सक्षमता (कि.ग्रा. उपज वृद्धि/कि.ग्रा. ग्रहित पोषक तत्व)	पोषक तत्व प्रयोग सक्षमता में वृद्धि से मंहगे रासायनिक उर्वरक, उर्वरक संबंधी सब्सिडी का भार और पर्यावरणीय प्रदूषण में कमी होगी
2 [1.1.2]	देश के विभिन्न कृषि पारिस्थितिकीय क्षेत्रों के लिए आईएनएम पैकेजों को विकसित करना	मृदा स्वास्थ्य सुधारने और उच्च उत्पादकता को टिकाऊ बनाए रखने के लिए रासायनिक और जैविक पोषक तत्व स्रोतों दोनों के एकांतर उपयोग को समायोजित करते हुए समेकित पोषक तत्व प्रबंधन का उपयोग किया जाता है	एक समेकित तरीके से जैविक, अजैविक और जीववैज्ञानिक घटकों के सभी संभावित स्रोतों से लाभों की परिकल्पना के माध्यम से वांछित उत्पादकता को टिकाऊ रखने के लिए उपयुक्त स्तर पर मृदा उर्वरता और पादप पोषक तत्वों की आपूर्ति को कायम रखने के लिए समेकित पोषक तत्व प्रबंधन आवश्यक होता है	विभिन्न फसलों/फसल पद्धतियों के लिए समेकित पादप पोषक तत्व आपूर्ति प्रणालियों (आईपीएनएस) को विकसित करना	संतुलित उर्वरीकरण और उपयुक्त मृदा स्वास्थ्य
3 [1.2.1]	जल/सिंचाई उपयोग सक्षमता को बढ़ाने के लिए प्रौद्योगिकियां	सिंचाई/जल उपयोग सक्षमता को सुधारने का उद्देश्य सिंचाई वाले क्षेत्र के अंतर्गत जल को अधिक क्षेत्र में प्रयोग करना	सिंचाई सक्षमता सिंचाई निष्पादन की सूची है और जल उपयोग सक्षमता को फसल जल उपयोग की उपज/यूनिट के रूप में परिभाषित किया जाता है	सिंचाई जल उपयोग और वाष्पीकरण के संदर्भ में मापन किया जाना है	इससे फसल जल उत्पादकता में वृद्धि होगी
4 [1.2.2]	जल संचयन संग्रहण और भू-जल पुनर्भरण के लिए प्रौद्योगिकियां	वर्षा के पानी को जैव अभियंत्रण उपायों के माध्यम से संचित किया जाता है और भू-जल स्तर को बढ़ाने के लिए उपयोग में लाया जाता है	भू-जल रिचार्ज एक हाइड्रोलॉजिक प्रक्रिया है जहां पर पानी सतह जल से भू-जल के लिए नीचे की ओर जाता है	भू-जल रिचार्ज माप का अध्ययन स्थान विशिष्ट फिल्टर प्रणालियों के विकास के माध्यम से किया जाएगा।	भू-जल रिचार्ज तकनीक से सतह प्रवाह को कम करने और भू-जल स्तर को बढ़ाने में सहायता मिलेगी
5 [1.3.1]	प्रशिक्षण/प्रदर्शन के माध्यम से पणधारियों में जागरूकता का संचार करना	प्रारंभिक और द्वितीय पणधारियों के ज्ञान और कार्यकौशल को राज्य कृषि विश्वविद्यालय/कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा संचालित प्रदर्शनों; परीक्षणों के अवलोकन हेतु दौरे/प्रदर्शन कार्यक्रमों के द्वारा बढ़ाया जाएगा	नयी-नयी तकनीकों के प्रयोग से जलवायु संबंधी जोखिमों को समझना और उनका प्रबंधन करना	कार्यक्रमों की संख्या	प्रारंभिक और द्वितीय पणधारियों के कार्य कौशल में वृद्धि करना
6 [1.3.2]	अनुसंधान और प्रौद्योगिकी	उच्च अनुसंधान और प्रौद्योगिकी के	जलवायु संबंधी विविधता	प्रशिक्षण कार्यक्रमों की	परिवर्तनशील जलवायु के

क्र.सं.	सफलता संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
	के विस्तार में प्रशिक्षित मानवशक्ति को विकसित करने हेतु कार्यक्रमों का आयोजन	विस्तार को अग्रसर करने के लिए देश/विदेश में विकसित अत्याधुनिक सुविधाओं/तकनीकों/उपकरणों से कार्य करने हेतु एनएआरएस के स्टाफ और गैर-सरकारी संगठनों के स्टाफ को प्रशिक्षित किया जाएगा।	और उनके निवारण के लिए कार्यनीतियों को समझने में वैज्ञानिकों और अधिकारियों का ज्ञान-वर्धन करना	संख्या	परिदृश्य से निपटने में मानव पूंजीगत विकास
7 [1.3.3]	विभिन्न स्थानों पर जलवायु समुत्थानों के लिए फसल किस्मों/प्रजातियों का परीक्षण	जैविक तथा अजैविक दबावों के प्रति सहिष्णु जनन द्रव्य/किस्मों/पशुधन नस्लों/मछली प्रजातियों की पहचान करने में सक्षम फेनोमिक्स, फेस एंड फेड और अन्य उच्च प्रोद्योगिकियों जैसी अत्याधुनिक सुविधाएं जुटाई जाएंगी	जनन द्रव्य/किस्मों/पशुधन नस्लों/मछली प्रजातियों जो जैविक और अजैविक दबावों को सह सकें	जनन द्रव्य/किस्मों/पशुधन नस्लों/मछली प्रजातियों की संख्या	समय-समय पर मौसम संबंधी परिवर्तन होने से सहिष्णु जनन द्रव्य/किस्मों/पशुधन नस्लों/मछली प्रजातियों की पहचान करना आवश्यक हो गया
8 [1.4.1]	विभिन्न मापों पर थिमैटिक मानचित्रों सहित मृदा संसाधन मानचित्रों का विकास	मृदा संसाधन तालिका तथा विशेषीकरण भूमि उपयोग नियोजन को विकसित करने हेतु पूर्वापेक्षित होता है।	मृदा संसाधन मानचित्र मृदा यूनिटों का रिकार्ड होता है, जिन्हें पठनीय नमूने में समान विशेषताओं के आधार पर निर्धारित किया जाता है	भू-संदर्भित आंकड़ों के प्रयोग से अलग-अलग पैमाने पर मानचित्रण किया जाएगा	इससे भूमि संसाधनों की कारगर मॉनीटरिंग और समुचित उपयोग सुनिश्चित होगा
9 [2.1.1]	विश्वविद्यालयों को प्रत्यायन/प्रत्यायन के विस्तार की मंजूरी	शैक्षिक गुणवत्ता और सुधारों का आकलन प्रत्यायित विश्वविद्यालयों की संख्या और आवश्यकतानुसार किए गये सुधारों से होता है	प्रत्यायन सामयिक आधार पर किया जाता है, जिससे प्रत्यायन बोर्ड, भाकृअप द्वारा शिक्षा गुणवत्ता सुनिश्चित की जाती है	संख्या	
10 [2.2.1]	प्रदत्त शिक्षावृत्तियां (सक्षम उम्मीदवारों की उपलब्धता होने पर)	भारतीय कृषि में सशक्त योगदान एवं प्रस्तुति हेतु विकास की उच्च अवस्था वाले क्षेत्रों में भारतीय और विदेशी छात्रों को अन्तर्राष्ट्रीय शिक्षावृत्तियां प्रदान की जाती हैं	शिक्षावृत्तियां योग्यता के आधार पर प्रतियोगी विधि से प्रदान की जाती हैं	संख्या	
11 [2.3.1]	शिक्षावृत्तियां प्रत्येक वर्ष (सक्षम उम्मीदवारों की उपलब्धता होने पर) प्रदान की जाती हैं	जेआरएफ/एसआरएफ शिक्षावृत्तियां अखिल भारतीय परीक्षा के माध्यम से प्रतिभाशाली युवा वर्ग को उच्च कृषि शिक्षा की ओर आकर्षित करने और उन्हें कायम रखने के लिए प्रदान की जाती हैं	जेआरएफ/एसआरएफ (पीजी) शिक्षावृत्तियां कृषि विज्ञान और संबंधित विज्ञान विषयों की प्रतियोगी विधि से क्रमशः मास्टर और डॉक्टरल कार्यक्रम से संबंधित हैं	संख्या	
12 [2.4.1]	प्रयोगात्मक शिक्षण यूनिटों की स्थापना	कृषि विश्वविद्यालयों के समीप प्रयोगात्मक शिक्षण यूनिटों की स्थापना की जा रही है, जिनमें स्नातक स्तर पर युवाओं को व्यावहारिक प्रशिक्षण देने और उनमें उद्यमिता कार्यकौशल विकसित करने का कार्य होता है	स्नातक अध्ययनरत छात्र-छात्राओं के लिए कॉलेज स्तर पर कृषि और सम्बद्ध विज्ञान विषयों के विभिन्न क्षेत्रों में प्रयोगात्मक शिक्षण यूनिटें हैं	संख्या	
13 [2.5.1]	बजट आकलन के अनुसार जारी की गई धनराशि	भाकृअनुप उच्च कृषि शिक्षा के विकास और सशक्त बनाने के लिए कृषि विश्वविद्यालयों को बुनियादी ढांचे के विकास हेतु अनुदान प्रदान करती है, जिसमें छात्रों की एंमेनिटीज़ और सुविधाएं, प्रयोगशालाओं तथा कक्षा कमरों का आधुनिकीकरण और पाठ्यक्रम-पाठ्यचर्या प्रस्तुति व गुणवत्ता सुनिश्चितता जो पर्यावरण के अनुकूल और वार्षिक आधार पर आईसीटी सहायता के अनुसार हो	कृषि विश्वविद्यालयों को भाकृअप विकास अनुदान का मुख्य उद्देश्य गुणवत्तायुक्त शिक्षा, इसकी सम्बद्धता और उपयोगिता होता है	रु. (करोड़ में)	

क्र.सं.	सफलता संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
14[2.6.1]	प्रशिक्षित संकाय	कृषि और सम्बद्ध विज्ञान विषयों के आवश्यकता आधारित क्षेत्रों में क्षमता सृजन और संकाय उन्नयन की पहचान ग्रीष्म/शीतकालीन स्कूल/लघु पाठ्यक्रमों, उच्च संकाय प्रशिक्षण संबंधी केन्द्रों और प्रमुख क्षेत्र केन्द्रों के माध्यम से प्रशिक्षित कार्मिकों की संख्या से होती है	प्रशिक्षण कार्यक्रम से संकाय के ज्ञान और कार्यकौशल को अद्यतन करना कृषि शिक्षा की गुणवत्ता को अक्षुण्ण रखने की कुंजी है।	संख्या	
15[2.7.1]	मौजूदा केन्द्रों के लिए लगातार सहायता और एनएई के नये केन्द्रों की स्थापना	विश्वविद्यालयों की अनुसंधान क्षमता के स्तर उन्नयन के लिए उत्कृष्ट प्रमुख क्षेत्रों का सृजन/जारी रखना तथा मानव संसाधन विकास का संवर्धन	प्रमुख क्षेत्रों में उत्कृष्टता के प्रमुख स्रोत हैं-मानव संसाधन की गुणवत्ता, उपयुक्त बुनियादी ढांचा, अद्यतन सूचना को प्राप्त करना तथा सुचारू रूप से विकसित शैक्षिक प्रौद्योगिकी प्रणाली	संख्या	
16[3.1.1]	निर्धारित भागीदार	सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र की एजेन्सियों को भागीदारी को संवर्धित करने के लिए, प्रोत्साहित करने के लिए और प्रौद्योगिकियों और सेवाओं के व्यवसायीकरण के संदर्भ में यह विचार किया गया कि कृषि अनुसंधान प्रणाली में व्यावसायिक पुट लाया जाए। कई वर्षों से इस क्षेत्र में भागीदारी काफी अधिक बढ़ी है जिसमें विशेष रूप से जानकारी, दक्षता और प्रौद्योगिकियों के आदान-प्रदान पर जोर दिया गया और इसके माध्यम से भा.कृ. अनु.प. के योगदान से सामाजिक आर्थिक प्रभाव में काफी सुधार आया है।	भागीदारी विकास में भा.कृ.अनु.प. की प्रौद्योगिकियां और/अथवा सेवाएं शामिल हैं।	संख्या	
17[3.2.1]	दर्ज किए गए आवेदन	बौद्धिक सम्पदा के संरक्षण के लिए पेटेंटों और अन्य आई.पी.आर. शीर्षकों का आवेदन	पेटेंट और अन्य आई.पी.आर. शीर्षकों के रूप में आई.पी. संबंधी संरक्षण	संख्या	
18[4.1.1]	किए गए अन्वेषण/सर्वेक्षणों की संख्या	मात्स्यिकी के नए-नए स्रोतों और मत्स्यन क्षेत्रों की पहचान करने के लिए कई अन्वेषण/सर्वेक्षण किए गए।	मात्स्यिकी संबंधी नए-नए स्रोतों और संभावित मत्स्यन क्षेत्रों की पहचान की गई	मछली उत्पादन और उत्पादकता में प्रतिशत वृद्धि	
19[5.1.1]	दीर्घ अवधि के भंडारण के अंतर्गत संरक्षित जननद्रव्य (अन्य फसलें)	नयी उन्नत किस्मों के प्रजनन के लिए विविध प्रकार का जननद्रव्य मूल आवश्यकता होती है।	फसल सुधार हेतु मूलभूत आनुवंशिक संसाधन	जननद्रव्य के नमूनों/प्रविष्टियों की संख्या	
20[5.1.2]	संकलित जननद्रव्य (बागवानी फसलें)	जननद्रव्य बागवानी फसलों के आनुवंशिक संसाधन होते हैं जो आनुवंशिक विविधता के स्रोत हैं	जननद्रव्य संरक्षण और उपयोग के लिए किस्मों से संबंधित संकलन तथा प्रजातियां और जंगली किस्मों का संकलन	संख्या	नयी-नयी किस्मों के प्रजनन के लिए फसल सुधार कार्यक्रमों में उपयोग हेतु जननद्रव्य सामग्री एक आधार के रूप में प्रयोग में लायी जाती है

क्र.सं.	सफलता संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
21[5.2.1]	मूल्यांकित जननद्रव्य/प्रजनक वंशक्रम	उन्नत किस्मों के लिए स्रोत सामग्री का मूल्यांकन किया जाता है	मूलभूत जननद्रव्य से उत्पादित सामग्री	मूल्यांकित प्रजनक वंशक्रमों की संख्या	
22[5.3.1]	उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (अन्य फसलें)	आधार और प्रजनक बीज से जो उत्पादन होता है वह किसानों के लिए बढ़िया बीज उत्पादित करने की बीज श्रृंखला में पहला बिन्दु होता है।	बीज श्रृंखला में प्रजनक बीज प्रारम्भिक बिन्दु होता है और बाद में बुनियादी/प्रमाणित बीज में परिवर्धित/परिवर्तित हो जाता है।	उत्पादित बीजों की मात्रा (क्विंटल)	डीएसी से मांग पत्र के अनुसार मात्रा में परिवर्तन होता रहता है।
23[5.3.2]	उत्पादित प्रजनक बीजों की मात्रा (बागवानी फसलें)	प्रजनन कार्यक्रम अथवा संस्था के मूल रूप से शुरू होने वाले अथवा प्रायोजित करने वाले पौध प्रजनक द्वारा प्रत्यक्ष रूप से नियंत्रित प्रवर्धन वाली सामग्री	सुयोग्य पौध प्रजनक द्वारा व्यक्तिगत निगरानी में जिस प्रजनक बीज का उत्पादन होता है और वह बुनियादी तथा प्रमाणित बीजों से संबंधित स्रोत होता है।	क्विंटल में वजन	प्रजनक बीज आनुवंशिक रूप से इतना विशुद्ध होता है कि इसकी गारंटी दी जा सकती है कि परवर्ती पीढ़ी भी उतनी ही शुद्ध होगी।
24[5.3.3]	वार्षिक रूप से उत्पादित पौध सामग्री	वानस्पतिक रूप से प्रवर्धित बागवानी फसलों की पौध सामग्री का उत्पादन	यह एक ऐसी प्रक्रिया है जिसे वानस्पतिक पौध सामग्री विधियों से उगाया जाता है और जिससे बिना बीजों अथवा स्पोरों के विशेष रूप से किसी नयी किस्म को उगाया जाता है।	पौध/पौधों की संख्या (लाख में)	व्यापक दृष्टि से देखा जाए तो वानस्पतिक प्रवर्धन से उगायी गई पौध सामग्री में कतरन, वानस्पतिक रूप से मिश्रित पौधे, परत बनाना, विभाजन, कलम लगाना, ग्राफ्ट कलम लगाना और ऊतक संवर्धन शामिल है।
25[5.4.1]	एआईसीआरपी किस्म पहचान समितियों द्वारा निर्धारित किस्में (खाद्यान्न, चारा फसलें तथा नगदी फसलें)	अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाओं के माध्यम से विभिन्न स्थलों में परीक्षण कर के सामान्य किस्मों के साथ प्रजनक वंशक्रमों का परीक्षण किया गया और सामान्य किस्मों की तुलना में सर्वोत्तम निष्पादन वाली प्रविष्टियों की पहचान जारी करने के लिए नयी उन्नत किस्मों के रूप में की जाती है।	पहचानी गई सर्वोत्तम निष्पादन वाली प्रविष्टियों को जारी करने के लिए एक नयी किस्म के रूप में रखा जाता है।	पहचानी गई ऐसी किस्मों की संख्या	पहचानी गई किस्मों के लक्ष्यों को खण्ड दो में दिया गया है और खण्ड तीन में उनके अपनी-अपनी प्रवृत्ति मूल्यों का अंकन किया गया है जो किस्मों की पहचान, उत्कृष्ट सामग्री की उपज, जैविक और अजैविक प्रभाव, उनकी प्रतिरोधिता/सहिष्णुता मौजूदा किस्मों की तुलना के संदर्भ में इसकी उपलब्धता निर्भर करती है और स्थानों की दृष्टि से इनमें भिन्नता हो सकती है।
26[5.4.2]	एआईसीआरपी किस्म पहचान समितियों द्वारा निर्धारित किस्में (तिलहन एवं दलहन)	अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजनाओं के माध्यम से विभिन्न स्थलों में परीक्षण कर के सामान्य किस्मों के साथ प्रजनक वंशक्रमों का परीक्षण किया गया और सामान्य किस्मों की तुलना में सर्वोत्तम निष्पादन वाली प्रविष्टियों की पहचान जारी करने के लिए नयी उन्नत किस्मों के रूप में की जाती है।	पहचानी गई सर्वोत्तम निष्पादन वाली प्रविष्टियों को जारी करने के लिए एक नयी किस्म के रूप में रखा जाता है।	पहचानी गई ऐसी किस्मों की संख्या	पहचानी गई किस्मों के लक्ष्यों को खण्ड दो में दिया गया है और खण्ड तीन में उनके अपनी-अपनी प्रवृत्ति मूल्यों का अंकन किया गया है जो किस्मों की पहचान उत्कृष्ट सामग्री की उपज, जैविक और अजैविक प्रभाव, उनकी प्रतिरोधिता/सहिष्णुता मौजूदा किस्मों की तुलना के संदर्भ में इसकी उपलब्धता निर्भर करती है और स्थानों की दृष्टि से इनमें भिन्नता हो सकती है।

क्र.सं.	सफलता संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
27[5.4.3]	एआईसीआरपी किस्म पहचान समितियों द्वारा निर्धारित किस्में (फल, सब्जियां, पुष्प और मसालें)	सावधानी से प्रजनन द्वारा उत्पादित किस्में/कल्टीवार और वांछित विशेषताओं के लिए उनका चयन।	कोई किस्म/कल्टीवार, कोई पौधा अथवा वांछित विशेषताओं के लिए चयनित पौधों का कोई समूह होता है।	संख्या	किस्में प्रजनन संबंधी सुधारों का परिणाम होती हैं जिनमें अच्छी उपज देने वाली, गुणवत्तायुक्त, रोगों की बेहतर प्रतिरोधितावाली, सूखा सहिष्णुता, फल आकार आदि गुण शामिल किए जा सकते हैं।
28[5.5.1]	किसानों और विकास एजेन्सियों को शूकर के बच्चे उपलब्ध कराने की व्यवस्था	शूकर के बच्चों को देने की व्यवस्था शूकरियों (मादा शूकर) की उच्च प्रजनन क्षमता पर निर्भर होगी (जिनमें गर्भाधान दर 70 प्रतिशत से कम न हो, उन्हें प्राथमिकता दी जाती है), इसके अलावा अन्य निवेश जैसे गुणवत्ता प्रबंधन, संतुलित आहार, उपयुक्त विकास के लिए स्वास्थ्य संबंधी उपाय जिन्हें प्रारम्भिक रूप से वीनिंग तक साप्ताहिक वजन और उसके बाद 15 दिनों के पश्चात वजन की मॉनीटरिंग की जाती है तथा किसानों/विकास एजेन्सियों को बिक्री के लिए जब तक शूकर के बच्चे तैयार हो जाते हैं, तब तक उनके विकास दर और वजन की नियमित निगरानी की जाती है।	जिन शूकर के बच्चों को देने की व्यवस्था होती है वे उत्पादन, प्रजनन, रखरखाव और परिरक्षण के लिए मूलभूत यूनिट के रूप में (बीज) उपयोग होगा।	संख्या	आपूरित शूकर के बच्चों का उपयोग किसानों द्वारा पोषणिक सुरक्षा और आर्थिक लाभ के लिए किया जाएगा तथा राज्य पशु पालन विभागों द्वारा इसका उपयोग उत्पादन/उनके प्रक्षेत्रों में उत्पादकता बढ़ाने तथा इनके संवर्धन और बढ़िया जननद्रव्य उत्पादन के लिए किया जाएगा।
29[5.6.1]	किसानों को और विकास एजेन्सियों को 6 सप्ताह/1 दिन आयु वाले चूजे उपलब्ध कराने की व्यवस्था	6 सप्ताह/1 दिन आयु वाले चूजों को देने की व्यवस्था से 70 प्रतिशत से अधिक अंडों का उत्पादन होगा तथा प्रजनक मुर्गियों से बढ़िया किस्म के अंडे प्राप्त हो सकेंगे तथा जिनमें 75 प्रतिशत निषेचन की संभावना होती है। यदि अच्छी व्यवस्था संबंधी क्रियाओं को अपनाया जाए, बढ़िया किस्म का चारा खिलाया जाए, पर्यावरण और प्रबंधन मानकों को दृष्टि से उनके स्वास्थ्य की निगरानी की जाए तथा चूजों और उनके माता-पिता की विकास अवधि के दौरान इन क्रियाओं को अपनाया जाए तो निर्धारित लक्ष्य को सफलता से प्राप्त किया जा सकता है।	जिन चूजों/उर्वर अंडों/व्यवस्था को देने की व्यवस्था होती है वे उत्पादन, प्रजनन, रखरखाव और परिरक्षण के लिए मूलभूत यूनिट के रूप में (बीज) उपयोग होगा।	संख्या (लाख में)	आपूरित चूजों का उपयोग किसानों द्वारा अंडा/मांस उत्पादन के प्रयोजन से किया जाएगा। प्रजनक वंशक्रम वाले चूजों को सरकारी प्रक्षेत्रों को देने से उत्पादन/उत्पादकता तथा संवर्धन और बढ़िया जननद्रव्य उत्पादन के लिए किया जाएगा।
30[6.1.1]	विकसित/परिशोधित उपकरण	आवश्यकतानुसार प्रक्षेत्र संबंधी उपकरणों का विकास	प्रक्षेत्र मशीनीकरण संबंधी अनुसंधान और विकास कार्य	संख्या	
31[6.2.1]	व्यावसायिक परीक्षण रिपोर्टें	यांत्रिकी का प्रकार	परीक्षण के लिए उपकरण अथवा उत्पाद	बीआईएस मानकों के अनुसार रिपोर्टें की संख्या	
32[6.3.1]	विकसित किए गए प्रक्रिया नयाचार	किसी प्रक्रिया को संचालित करने के लिए कार्य प्रणाली	किसी प्रक्रिया को पूरा करने के लिए विधियों को विकसित करना	प्रक्रिया की गुणवत्ता	
33[6.4.1]	मूल्य वर्धित उत्पाद	कच्चे कृषि उत्पादों से नए उत्पाद तैयार करना	कृषि उत्पादों से विभिन्न प्रकार के उत्पाद तैयार करना	अंतिम - उत्पाद	

क्र.सं.	सफलता संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
34[7.1.1]	विकसित किए गए नैदानिक किट	पशुओं के विशेष रोगों की पहचान करने के लिए नैदानिक किटों को विकसित करना तथा इनके माध्यम से प्रक्षेत्र परीक्षण/वैधीकरण के लिए एक विशेष संख्या में इन किटों का उपयोग विभिन्न संस्थानों, राज्य पशु पालन विभागों, गैर सरकारी संगठनों, निजी उत्पादन गृहों/उद्योगों द्वारा किया जाता है।	पशुओं और मुर्गियों के विशिष्ट रोगों के कारक एजेंटों की पहचान के लिए संवेदी परीक्षणों को विकसित करना	संख्या	नए नैदानिक उपकरणों को विकसित करने की प्रक्रिया रोग के फैलने, ज्यादा बढ़ने, व्यापक स्तर पर फैलने/गंभीर रूप से प्रभावित होने की स्थितियों पर निर्भर है।
35[7.2.1]	विकसित टीके	टीकों के विकास से प्रक्रिया का आलेखन होगा तथा विभिन्न संस्थाओं, राज्य पशुपालन विभागों, गैर-सरकारी संगठनों, निजी उत्पादन इकाइयों। उद्योग के माध्यम से प्रक्षेत्र परीक्षण/वैधीकरण के लिए किसी विशिष्ट संख्या की सूचना प्राप्त होगी।	टीका एक प्रोफालेक्टिक एजेंट है, जिससे निर्धारित सक्रिय रोगप्रतिकारी विधि से विशिष्ट रोग के विरुद्ध प्रतिकारिता उत्पन्न की जाती है।	संख्या	किसी नए टीके को आवश्यकतानुसार विकसित करना होता है, जो किसी ऐसे रोग की शुरूआत/फैलने/जिसके परिणामस्वरूप बहुत अधिक आर्थिक हानि हो सकती है, पर निर्भर होता है।
36[8.1.1]	प्रक्षेत्र में किए गये परीक्षण और अग्रवर्ती प्रदर्शन कार्यक्रम	प्रौद्योगिकी परीक्षण और उस प्रौद्योगिकी की उत्पादन क्षमता को सिद्ध करने के लिए किए गए परीक्षण और प्रदर्शन कार्यक्रम।	प्रक्षेत्र में परीक्षणों का उद्देश्य किसानों की स्थितियों के अंतर्गत और किसानों की अपनी कृषि क्रियाओं द्वारा सामान्य स्थिति के रूप में प्रबंधन से नई प्रौद्योगिकियों का परीक्षण करना होता है। अग्रवर्ती प्रदर्शन वैज्ञानिकों की निगरानी में किसानों के खेतों पर आयोजित प्रदर्शन कार्यक्रम होते हैं।	संख्या	
37[8.1.2]	आयोजित किए गए प्रशिक्षण कार्यक्रम (किसानों, ग्रामीण युवाओं, महिलाओं तथा सेवारत प्रसार कार्मिक के लिए)	किसानों, ग्रामीण युवाओं, तथा प्रसार कार्मिक के लिए आयोजित जानकारी और कार्यकौशल में सुधार लाने/विकास कार्यक्रम से संबंधित क्षमता निर्माण कार्यक्रम।	प्रशिक्षण, नया कार्यकौशल, अभिरूचि और जानकारी प्राप्त करने की एक प्रक्रिया होती है जो किसी व्यवसाय को शुरू करने या किसी संगठन या उद्यम में उत्पादकता में सुधार लाने के सन्दर्भ में है।	संख्या	
38[9.1.1]	प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक प्रकाशन	ज्ञान के प्रसारण संबंधी उत्पाद जैसे पुस्तकें, सामयिक प्रकाशन, पत्र-पत्रिकाएं आदि जिन्हें प्रिंट, इलेक्ट्रॉनिक विधि आदि से प्रकाशित किया जाता है।	कई प्रकार के प्रकाशन जैसे न्यूजलेटर, रिपोर्टें, पत्र-पत्रिकाएं, पुस्तकें, इलेक्ट्रॉनिक उत्पाद	संख्या	
39 [10.1.1]	प्रस्तुत किए गए अवधारणा संबंधी टिप्पणियों की सफलता दर	कार्यशालाओं के माध्यम से जागरूकता का संचार करने से यह आशा की जाती है कि कार्यशालाओं में सम्मिलित वैज्ञानिक जानकारी प्राप्त करने के बाद वे अपने सहकर्मियों को प्रोत्साहित करते हैं कि वे भी और अधिक सार्थक अनुसंधान अवधारणाओं की प्रस्तुति करें, जिससे अवधारणा टिप्पणियों की प्रतिशतता में वृद्धि होती है और परियोजना के पूर्ण विकास के लिए उनका चयन किया जाता है।		प्राप्त की गई अवधारणा टिप्पणियों की संख्या	

क्र.सं.	सफलता संकेतक	विवरण	परिभाषा	माप	सामान्य टिप्पणियां
40 [10.1.2]	अंतिम रूप से चयनित पूर्ण प्रस्तावों की सफलता दर	चयनित अवधारणा टिप्पणियों के आधार पर पूरे प्रस्ताव विकसित किए जाते हैं। पूर्ण प्रस्तावों को तैयार करने में प्रस्ताव को एनएफबीएसएफएआरए से सहायता मिलती है। इस प्रकार एनएफबीएसएफएआरए के प्रयासों की सफलता में प्रतिशत का प्रभाव होता है और प्रस्तावों की जागरूकता भी इसमें शामिल है।		प्रतिशत में	
41 [10.2.1]	विकसित प्रौद्योगिकियां/ कार्यप्रणालियां	कुछ विचार और प्रौद्योगिकियां उस परियोजना से प्रत्यक्ष रूप से विकसित हो सकती हैं, जिसका परावर्तन दर्ज किए गए पेटेंटों में होता है तथा उपयोगी प्रौद्योगिकी और कार्यप्रणाली विकसित हो जाती है।		संख्या	

खंड - 5

अन्य विभागों से विशिष्ट निष्पादन आवश्यकताएं

स्थान प्रकार	राज्य	संगठन प्रकार	संगठन का नाम	सम्बद्ध सफलता संकेत	इस संगठन से आपकी अपेक्षा क्या है	इस अपेक्षा हेतु स्पष्टीकरण	कृपया इस संगठन से अपनी आवश्यकता को परिमाणित करें	यदि आपकी अपेक्षा पूरी नहीं होती है तो क्या होता है
केन्द्रीय सरकार	विभाग		कृषि तथा सहकारिता विभाग	[5.3.1] उत्पादित प्रजनक बीज की मात्रा (अन्य फसलें)	प्रजनक बीज की मात्रा हेतु मांगपत्र	प्रजनक बीज हेतु किस्मवार मांगपत्र	मांगपत्र के अनुसार उत्पादित प्रजनक बीज की मात्रा	प्रजनक बीज की कम या अधिक मात्रा उत्पादित होने की स्थिति

खंड - 6

विभाग/मंत्रालय के कार्यकलापों का परिणाम/प्रभाव

विभाग/मंत्रालय के परिणाम/प्रभाव	निम्न विभागों/मंत्रालयों के साथ मिलकर इस परिणाम/प्रभाव के लिये संयुक्त जिम्मेदारी	सफलता संकेत	यूनिट	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
1. कृषि उत्पादकता में बढ़त	डी ए डी एफ, डी ए सी, योजना आयोग, पर्यावरण एवं वानिकी मंत्रालय, पंचायती राज मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय एवं राज्य सरकारें	कृषि उत्पादन में वृद्धि	प्रतिशत	2	2	2	2	2
2. दूध, अंडा, मांस और मछली उत्पादकता में बढ़त	डी ए डी एफ, पंचायती राज मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय एवं राज्य सरकारें और एन जी ओ	दूध उत्पादन में वृद्धि अंडा उत्पादन में वृद्धि मांस उत्पादन में वृद्धि मछली उत्पादन में वृद्धि	प्रतिशत	3.8	4	4	4	4
3. कृषि अनुसंधान एवं विकास कार्यकलापों हेतु गुणतापूर्ण मानव संसाधनों की उपलब्धता में बढ़त	एस ए यू, एस वी यू, पंचायती राज मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय और राज्य सरकारें	स्नातक/स्नातकोत्तर छात्रों की संख्या में वृद्धि एवं क्षमता निर्माण	प्रतिशत	2	2	2	2	2
4. ग्रामीण आजिविका सुरक्षा में बढ़त	डी ए सी, डी ए डी एफ, एस ए यू, एस वी यू, पंचायती राज मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय, उर्वाक मंत्रालय और राज्य सरकारें	ग्रामीण गरीबी में कमी कृषि आय बढ़ी	प्रतिशत	1	1	1	1	1
5. पौषणिक सुरक्षा में सुधार	डी एस टी, डी बी टी, आई सी एम आर, खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय, पंचायती राज मंत्रालय, ग्रामीण विकास मंत्रालय और राज्य सरकारें	प्रति व्यक्ति कृषि उत्पाद उपलब्धता में बढ़त	प्रतिशत	3	2	2	2	2
6. अग्रणी अनुसंधान/कार्यक्रम में बढ़त	एस ए यू/डी यू	प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में तकनीकी पत्रों का प्रकाशन	संख्या	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8
7. प्रौद्योगिकियों का व्यावसायिकरण	एस ए यू/डी यू	नयी किस्मों का विकास अनुसंधान की व्यावसायिक प्रौद्योगिकियों में तब्दीली	संख्या	4,000	4,500	5,000	5,000	5,000
				60	70	80	80	80
				10	10	10	10	10



भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

कृषि विश्वविद्यालय





भारत के माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा
भा.कृ.अनु.प. के स्थापना दिवस एवं पुरस्कार समारोह का उद्घाटन तथा पुरस्कार वितरण