

वार्षिक प्रतिवेदन

2011-12



कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद सोसाइटी के नियम व उपनियम 26(ङ) के अनुसार कृ.वै.च.म. अपनी वार्षिक प्रतिवेदन को अध्यक्ष भा.कृ.अ.प. सोसाइटी को प्रस्तुत करता है। रिपोर्ट की अवधि वित्तीय वर्ष 1 अप्रैल, 2011 से 31 मार्च, 2012 तक है।



वार्षिक प्रतिवेदन

2011-12

1 अप्रैल 2011 से 31 मार्च 2012



कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
कृषि अनुसंधान भवन 1
पूरा, नई दिल्ली 110 012



मुद्रित : जुलाई, 2012

मार्गदर्शन : डा. गुरबचन सिंह
अध्यक्ष, कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल
डा. वी.एन. शारदा
सदस्य, कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

योगदान : श्री एन.एस रंधावा
सचिव, कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल
श्री एम.के. जैन
परीक्षा नियंत्रक

संकलन एव संपादन : श्री सुरेश पाल
वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी

परियोजना निदेशक : डा. डी.के. अग्रवाल

डिजाइन और उत्पादन : डा. वी.के. भारती, मुख्य उत्पादन अधिकारी
श्री पुनीत भसीन, तकनीकी अधिकारी

अध्यक्ष, कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल, के.ए.बी.-I, पूसा नई दिल्ली-110 012 द्वारा प्रकाशित, मैं. रॉयल
ऑफसेट प्रिंटर्स, ए-८९/१, नारायणा औद्योगिक क्षेत्र, फेस-I, नई दिल्ली-110 028 द्वारा लेजर टाईपसेट
एवं मुद्रित।

प्रस्तावना

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल, नई दिल्ली की वार्षिक रिपोर्ट 2011–2012 प्रस्तुत करते हुए मुझे बड़ी प्रसन्नता है। रिपोर्ट में 1 अप्रैल, 2011 से 31 मार्च, 2012 के दौरान विभिन्न गतिविधियों व उपलब्धियों का संक्षिप्त विवरण दिया गया है।

वैशिकरण ने मानव संसाधन विकास से जुड़े सभी संगठनों के समक्ष प्रतियोगिता की नई एवं बड़ी चुनौतियां प्रस्तुत की हैं। गुणी मानव संसाधन को जुटाना एवं उन्हें बनाए रखना आवश्यक हो गया है। कृ.वै.च.मं ने अपनी प्रतिभा खोज की पद्धतियों में निरन्तर सुधार करते हुए भा.कृ.अनु.प. तंत्र को सुदृढ़ करने में उल्लेखनीय योगदान दिया। रिपोर्ट अवधि के दौरान मंडल ने प्रतिभा की खोज की सभी पहलुओं में सुधार किया। प्रतिभा खोज की मुख्य गतिविधियों में मॉडल अर्हताओं, स्कोर कार्ड, परीक्षा प्रणाली में संशोधन तथा एआरएस एवं नेट परीक्षाओं को नए पाठ्यक्रम, विषय विशेष क्षेत्रों व योजनाओं के साथ अलग करना प्रमुख हैं। प्रतिभा खोज की पद्धतियों में पहली बार ऑन लाइन परीक्षा नेटवर्क जिसका आधुनिक मुख्य डाटा केन्द्र नई दिल्ली में तथा कुल 23 परीक्षा केन्द्र देश के विभिन्न भागों में स्थित संस्थानों/राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में स्थापित किए गए। इस ऑन लाइन परीक्षा नेटवर्क की स्थापना विश्व बैंक की वित्तीय सहायता से एनएआईपी परियोजना “कृ.वै.च.मं./भा.कृ.अनु.प. का नेट/एआरएस प्रारम्भिक परीक्षा के लिए ऑन लाइन नेटवर्क का विकास, स्थापना, परिचालन एवं प्रबंधन” नामक परियोजना के तहत किया गया। कृ.वै.च.मं. परिसर, नई दिल्ली मुख्य डाटा सेन्टर का उद्घाटन दि. 24 मई, 2011 को श्री हरीश रावत जी, केन्द्रीय राज्य मंत्री, कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय द्वारा किया गया। अन्य उल्लेखनीय कार्यों में मंडल ने परिषद मुख्यालय एवं इसके संस्थानों के 368 सहायक ग्रेड के पदों को भरने के लिए ऑन लाइन प्रारम्भिक परीक्षा तथा मुख्य परीक्षा परम्परागत पद्धति से आयोजित किया। इस ऑन लाइन परीक्षा का आयोजन देश के 66 स्थानों पर 106 परीक्षा केन्द्रों में आयोजित किया गया जिसमें 66,000 उम्मीदवारों ने भाग लिया। मंडल ने भा.कृ.अनु.प. तंत्र में मानव संसाधनों की कमी को दूर करने के लिए यह विशेष पहल की।

कुछ समय से कृ.वै.च.मं. के लिए एक अलग भवन की आवश्यकता महसूस होने लगी थी। इस आवश्यकता पर ध्यान देते हुए भा.कृ.अनु.प. ने पूसा परिसर में एनबीपीजीआर के हरभजन एनक्लेव के निकट डी.पी.एस. मार्ग पर 2.4 एकड़ भूमि आंवटित की। भवन हेतु माननीय कृषि

मंत्री एवं अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. द्वारा दिनांक 8 जुलाई, 2011 को शिलान्यास किया गया। रिपोर्ट अवधि के दौरान कृ.वै.च.मं. द्वारा प्रारम्भ किए गए विभिन्न सुधार पहलुओं में रुचि व मार्गदर्शन तथा निरन्तर सहयोग के लिए मंडल श्री शरद पवार जी, केन्द्रीय कृषि मंत्री एवं श्री हरीश रावत जी, केन्द्रीय कृषि राज्य मंत्री के प्रति आभारी है।

मैं विशेष रूप से सर्वाधिक सहयोग एवं सहायता के लिए डा. एस. अच्यप्पन, सचिव, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग व महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.; श्री राजीव महर्षि, विशेष सचिव, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग व सचिव, भा.कृ.अनु.प.; श्री चमन कुमार, पूर्व वित्तीय सलाहकार, कृ.अनु.व.शि.विभाग / भा.कृ.अनु.प.; श्री पी. के. पुजारी, वित्तीय सलाहकार, कृ.अनु.व.शि.विभाग / भा.कृ.अनु.प. के प्रति आभार प्रकट करता हूँ।

मैं मंडल के पूर्व अध्यक्ष डा. सी. डी. मायी तथा पूर्व सदस्यगण डा. एन. के. त्यागी एवं प्रो. (डा.) एम. जे. मोडायिल को अविराम सुधारों के लिए धन्यवाद देता हूँ। मेरे वर्तमान सहयोगी मंडल के सदस्य डा. वी. एन. शारदा तथा डा. एस. के. बन्दोपाध्याय तथा अन्य सभी सहयोगी भी धन्यवाद के पात्र हैं जिनके अथक प्रयास से सुधारों की ये प्रक्रियाएं सम्पन्न हुई हैं।

मैं कृषि ज्ञान प्रबंधन निदेशालय के निदेशक डा. टी. पी. त्रिवेदी, मुख्य उत्पादन अधिकारी डा. वी. के. भारती तथा श्री पुनीत भसीन, तकनीकी अधिकारी (उत्पादन) को इस रिपोर्ट के प्रकाशन के लिए धन्यवाद देता हूँ।

गुरुबचन सिंह

(गुरुबचन सिंह)
अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं

विषय सूची

प्रस्तावना	<i>iii</i>
कार्यकारी सारांश	<i>vii</i>
1. परिचय	1
2. परीक्षाओं के माध्यम से नियुक्तियां	9
3. साक्षात्कारों के माध्यम से नियुक्तियां	13
4. अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, शारीरिक रूप से विकलांग तथा अन्य पिछड़े वर्गों के उम्मीदवारों की नियुक्तियां	19
5. मूल्यांकन, मूल्यांकन की समीक्षा तथा ए. आर. एस मे इन्डक्शन	21
6. सुधार	23
7. सूचना का अधिकार अधिनियम – 2005	31
8. हिन्दी की प्रगति	33
9. स्थापना दिवस	35
10. महिला सशक्तिकरण	49
11. विविध विषय	53
12. सम्मान / एवार्ड्स	55
13. दौरे	59
14. समस्याएं एवं सुझाव	65
15. प्रकाशन	69

अनुलग्नक

I.	भा.कृ.अनु.प. सोसाइटी के नियमों व उपनियमों के प्रावधानों का उल्लेख	75
II.	वर्ष 2011–2012 के दौरान मंडल की प्रतियां एवं खर्च	79
III.	पिछले पांच वर्षों में मंडल के कार्यभार का तुलनात्मक विवरण	80
IV(अ).	एआरएस नेट प्रारंभिक परीक्षा 2011 में उम्मीदवारों का विषय विशेष क्षेत्रवार विवरण	82
IV(ब).	एआरएस मुख्य परीक्षा 2011 में उम्मीदवारों का विषय विशेष क्षेत्रवार विवरण	84
V.	सीधी भर्ती कार्रवाई 2011–2012	86
VI.	वर्ष 2011–2012 के दौरान न भरे गए पदों का विवरण	104
VII.	संस्थानों की सूची जिनमें तकनीकी विभागीय पदोन्नति समितियां गठित की गई हैं	107
VIII.	संस्थानों की सूची जिनमें वैज्ञानिकों की विभागीय पदोन्नति समितियां गठित की गई हैं	110
IX.	वर्ष 2011–2012 के दौरान मंडल में स्वीकृत पद	113
X.	अधिकारी व कर्मचारीगण (नियुक्तियां, पदोन्नतियां, स्थानान्तरण, सेवा निवृत्तियाँ)	114
XI.	मंडल के अधिकारी व कर्मचारीगण दिनांक 31.03.2012 तक	116

कार्यकारी सारांश

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के लिए वर्ष 2011-12 काफी उपलब्धि भरा रहा और इस दौरान कई नई पहल के साथ नियुक्ति की प्रक्रियाओं में अपेक्षित सुधार का काम पूरा कर पाना संभव हो सका। यह वर्ष इसलिए भी महत्वपूर्ण कहा जा सकता है, क्योंकि इस अवधि में मंडल का शीर्ष नेतृत्व पूरी तरह से बदल गया और नये अध्यक्ष एवं सदस्यों ने कार्यभार संभाला।

इस दौरान एआरएस पर आधारित डा परौदा कमेटी की रिपोर्ट को अंतिम रूप देते हुए मानक शैक्षिक योग्यताओं में संशोधन किया गया तथा एआरएस और नेट के विभिन्न विषयों के पाठ्यक्रम में भी बदलाव किया गया। इन संशोधनों से वैज्ञानिकों की गुणवत्ता पर महत्वपूर्ण प्रभाव होगा क्योंकि मानक शैक्षिक योग्यताएं, संकाय और पाठ्यक्रम में बदलाव आधुनिक विज्ञान के अद्यतन विकास और राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान पद्धति की उभरती विशेष आवश्यकताओं के महेनजर किये गये हैं। एआरएस-नेट परीक्षा को पूर्णतया अलग करना एक महत्वपूर्ण कदम है। इन दोनों प्रतिष्ठित परिक्षाओं को अब अलग कर दिया गया है और संबंधित नियम भी बनाये गये हैं। इससे राज्य कृषि विश्वविद्यालयों की वर्ष में दो बार नेट परीक्षा के आयोजन की जरूरत भी पूरी हो जायेगी ताकि राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में सहायक प्रोफेसर के चयन हेतु योग्य उम्मीदवारों को नियमित सर्टिफिकेट देने की सुविधा मिल सकेगी जहां नेट सर्टिफिकेट आवश्यक है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद और कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल देश में पहले ऐसे सार्वजनिक क्षेत्र अनुसंधान संगठन बन गये हैं जहां अपनी स्टेट ऑफ द आर्ट आधारित अखिल भारतीय ऑनलाइन परीक्षा शुरू की गई है। इस ऑनलाइन परीक्षा पद्धति में नई दिल्ली स्थित मंडल परिसर में एक राष्ट्रीय नेतृत्व केन्द्र और देश भर में विभिन्न संस्थानों/राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में 23 केन्द्र शामिल हैं। पूरी तरह कार्यरूप लेने पर यह राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान पद्धति में एक क्रांतिकारी सुविधा होगी। विश्व बैंक द्वारा वित्त पोषित एनएआईपी परियोजना 'डिवलपिंग, कमीशनिंग, ऑपरेटिंग एंड मैनेजिंग' एन ऑनलाइन सिस्टम फॉर नेट/एआरएस - प्रिलिम एजामिनेशन ऑफ एसआरबी/आईसीएआर' के तहत इसकी शुरुआत की गई है। पूरी तरह कार्यरूप लेने पर इस सुविधा द्वारा न केवल कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल द्वारा एआरएस और नेट परिक्षाओं का आयोजन किया जा सकेगा। बल्कि परिषद के मुख्यालय और संस्थानों में विभिन्न प्रशासनिक और तकनीकी पदों की भर्ती हेतु राष्ट्रीय स्तर पर प्रस्तावित योग्यता परीक्षाएं भी नियमित रूप से आयोजित की जा

सकेंगी। विभिन्न स्तरों पर उत्तम मानवशक्ति के चयन द्वारा पूरे तंत्र को सुदृढ़ करने की दिशा में यह महत्वपूर्ण कदम होगा।

भा.कृ.अनु.प. में 350 से अधिक रिक्त पदों के लिए कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल द्वारा अपनी तरह की पहली अखिल भारतीय सहायक स्तर परीक्षा का सफल आयोजन इस अवधि की एक अन्य महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इस परीक्षा में देश के 66 शहरों में 106 परीक्षा केन्द्रों पर 66,000 से ज्यादा अभ्यार्थियों ने प्रारम्भिक ऑनलाइन परीक्षा दी। अच्छे स्तर की मानवशक्ति की आवश्यकता काफी समय से महसूस की जा रही थी और इस परीक्षा के जरिए मंडल द्वारा इस स्तर पर उपलब्ध उत्कृष्ट व्यक्तियों का चयन किया गया। इससे सेवाओं की गुणवत्ता में महत्वपूर्ण सुधार हो सकेगा। प्रशासनिक अधिकारी तथा वित्त एवं लेखा अधिकारी की अखिल भारतीय प्रतियोगी परीक्षा के जरिये कुल 28 पदों – 22 प्रशासनिक अधिकारी और 6 वित्त एवं लेखा अधिकारी की भर्ती की गई। देश के 33 केन्द्रों पर 19 फरवरी 2012 को एआरएस/नेट अखिल भारतीय परीक्षा 2011 का आयोजन किया गया। 20,000 से ज्यादा लोग इस परीक्षा में शामिल हुए और एआरएस प्रारम्भिक भर्ती ग्रेड में 303 वैज्ञानिक पद भरे जायेंगे।

इस अवधि में मंडल ने विशेष कार्ययोजना के तहत मूल्यांकन प्रोनॉटि के सभी लंबित मामलों का निपटारा किया जिसमें पूर्व लागू सीएएस के तहत विभिन्न मुकदमें शामिल हैं। इन सभी मामलों पर विचार करके परिषद को संस्तुति करके निपटारा किया गया है और संबंधित कोर्ट मामलों में जवाब दिये गये हैं।

विभिन्न पदों के लिए सीमित विभागीय परीक्षाओं सहित नियमित परीक्षाओं के अलावा मंडल ने विभिन्न स्तरों पर 202 वैज्ञानिक पदों की सीधी भर्ती की सफल प्रक्रिया भी पूरी की। उदाहरण के लिए एक विज्ञापन 3/2011 कृ.वै.म. के तहत 80 प्रधान वैज्ञानिकों/संभाग प्रमुखों/क्षेत्रीय केन्द्र प्रमुखों/वरिष्ठ वैज्ञानिकों में से 49 भा.कृ.अनु.प. के बाहर से भर्ती किये गये जैसे तीन (यूएस विश्वविद्यालयों में कार्यरत) पोस्ट डॉक्टरल फैलो, एक यूएस राज्य कृषि विभाग से, एक सेमुअल राबर्टस नोबल फाउंडेशन, यूएसए से, तीन इक्रीसेट और डीआरडीओ से, सीएसआईआर और राज्य अनुसंधान विभागों/परिषदों प्रत्येक से 2 और 34 विभिन्न राज्य कृषि विश्वविद्यालयों से हैं।

मंडल को कार्यालय में जगह की कमी काफी समय से महसूस हो रही थी इसके कारण सुरक्षा, सर्तकता, रिकार्ड प्रबंधन और परीक्षा संबंधी मुद्दों जैसे अति आवश्यक सुधार नहीं किये जा सकते थे। इस अवधि में काफी समय से चली आ रही मंडल के लिए स्वतंत्र कार्यालय इमारत की मांग को भा.कृ.अनु.प. ने देव प्रकाश शास्त्री मार्ग पर एनबीपीजीआर के हरभजन एन्कलेव के साथ पूसा परिसर, नई दिल्ली में 2.4 एकड़ जमीन देकर पूरा कर दिया। 8 जुलाई 2011 को माननीय

केन्द्रीय कृषि मंत्री और अध्यक्ष भा.कृ.अनु.प. ने इसकी आधारशिला रखी। बारहवीं पंचवर्षीय योजना में कार्यरत इमारत बनाने का कार्य तेजी से किया जा रहा है। स्वतंत्र कार्यालय इमारत तैयार होने से मंडल की कार्य प्रणाली और राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली के लिए गुणवत्ता की खोज तेज हो जायेगी। कृ.वै.च. मंडल की कार्यालय इमारत के निर्माण के लिए स्वतंत्र ईएफसी के अलावा मंडल ने परिषद को उपयुक्त अतिरिक्त योजना प्रावधान का प्रस्ताव दिया है जो कि भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय योजना का प्रबंधन और सूचना सेवा का (एमआईएस) भाग है, ताकि ढांचागत सुविधाओं, मानवशक्ति और कार्यरत सुविधाओं को बढ़ाते कार्यकलापों के महेनजर सुदृढ़ करके अद्यतन किया जा सके।

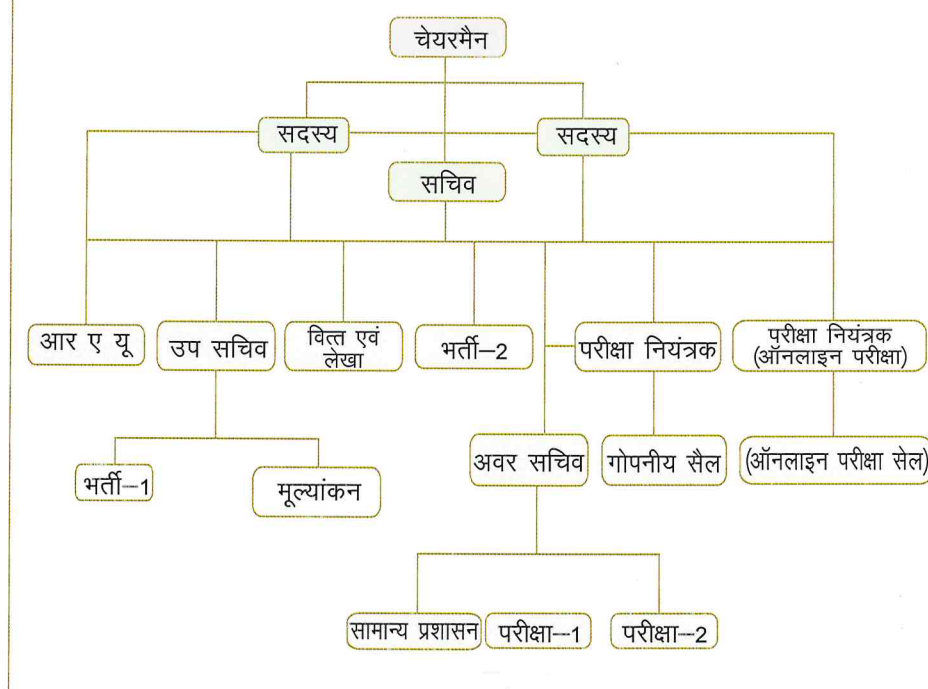
1 नवम्बर 2011 को नई दिल्ली में 38वां स्थापना समारोह मनाते हुए कृ.वै.च. मंडल ने 'एसआरबी विजियन-टेलन्ट सर्च फॉर फ्यूचर' - विचारोत्तेजक सत्र का आयोजन किया। प्रसिद्ध अर्थशास्त्री और ग्रामीण प्रबंधन (आईआरएमए), अहमदाबाद के अध्यक्ष ने इसकी अध्यक्षता की और कृ.वै.च. मंडल के सभी पूर्व अध्यक्षों एवं सदस्यों का गणमान्य अतिथियों ने प्रस्तुति दी। इस विचारोत्तेजक सत्र से निकले अभिनव विचारों पर मंडल द्वारा कार्यवाही की जा रही है जिससे नार्स की गुणवत्ता खोज में सुधार करके भविष्य की रणनीति तैयार की जा सके।

बेहद संतोष का विषय है कि अपनी सभी जिम्मेदारियां निभाते हुए मंडल ने भारत सरकार/भा.कृ.अनु.प. की अनु. जाति/अनु. जनजाति, कमजोर वर्ग, अन्य पिछड़े वर्ग, सुदूर क्षेत्र सहित देश को पूर्वोत्तर क्षेत्र और विशेषतया जम्मू कश्मीर और लिंग संबंधी मुद्दों पर सभी नीतियों का पूर्णतया पालन किया है।



श्री शरद पवार जी, माननीय अध्यक्ष, भा.कृ.अ.प. सोसायटी तथा केन्द्रीय कृषि एवं खाद्य प्रसरण उद्योग मंत्री को
कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल की वार्षिक रिपोर्ट 2010-11 प्रस्तुत करते हुए डा. सी.डी. मायी, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.,
श्री एन.एस. रंधावा, सचिव, कृ.वै.च.म. एवं श्री सुरेश पाल, तकनीकी अधिकारी, कृ.वै.च.मं.

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल का संगठनात्मक चार्ट



1.3.1 वित्तीय खर्च

चयन मंडल ने वित्त वर्ष 2011–2012 के दौरान गैर योजना खर्च के अंतर्गत 855.20 लाख रु. तथा एनएआईपी प्रायोजित उपपरियोजना के अंतर्गत रु.24.89 रु लाख खर्च किया। खर्च का विवरण अनुलग्नक-2 में दिया गया है।

1.4 गतिविधियाँ

अपने कार्य निष्पादन के दौरान चयन मंडल विभिन्न अधिदेशित गतिविधियों में संलिप्त रहा जिन्हें तालिका-1 में दर्शाया गया है। चयन मंडल के पिछले पांच वर्षों की गतिविधियों का तुलनात्मक विवरण अनुलग्नक-3 में प्रदर्शित किया गया है।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

तालिका-1 वर्ष 2011–2012 के दौरान कृ.वै.च.मं. की गतिविधियों का संक्षिप्त विवरण

गतिविधियां	संख्या
1. साक्षात्कार के माध्यम से नियुक्तियां	
पद जिनकी नियुक्ति प्रक्रिया पिछले वर्षों से लम्बित रही	71
चालू वर्ष के दौरान नियुक्तियों हेतु प्राप्त पद	351
पदों की संख्या जिनकी नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण कर ली गई	228
विभिन्न पदों के लिए प्राप्त आवेदनों की संख्या	3224
उम्मीदवारों के साक्षात्कार	1132
नियुक्ति हेतु सिफारिश किए गए उम्मीदवारों की संख्या	202
ऐसे मामले जिनमें उपयुक्त उम्मीदवार नहीं पाया गया	26
ऐसे मामले जिनमें साक्षात्कार के लिए कोई उम्मीदवार उपस्थित न हुआ हो	0
ऐसे पद जिन्हें भा.कृ.अनु.प. ने वापस ले लिया	26
वर्ष के दौरान विज्ञापनों में दिए गए विभिन्न पदों हेतु प्राप्त आवेदनों की जांच	3780
ऐसे पद जिनकी नियुक्ति प्रक्रिया चल रही है	65
विज्ञापनों में दिए गए पदों की संख्या	240
2. परीक्षाओं के माध्यम से नियुक्तियां	
क) प्रशासनिक एवं वित्त व लेखा अधिकारियों हेतु आयोजित परीक्षा	
आवेदकों की संख्या	10,342
उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	4,602
ख) एआरएस/नेट हेतु आयोजित परीक्षा	
आवेदकों की संख्या	28,437
उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	20,935
उम्मीदवार जिन्होंने केवल एआरएस परीक्षा हेतु आवेदन किया हो	14,119

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

गतिविधियाँ	संख्या
एआरएस परीक्षा हेतु उपस्थित उम्मीदवार	9,839
जारी किए गए राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा प्रमाण पत्र	230
ग) सहायक पदों के लिए आयोजित ॲन लाइन परीक्षा	01
आवेदकों की संख्या	66,000
उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	30,000
घ) अनुभाग अधिकारी पदों के लिए आयोजित सीमित विभागीय परीक्षा	01
आवेदकों की संख्या	62
उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	54
ड) सहायक पदों के लिए आयोजित सीमित विभागीय परीक्षा	01
आवेदकों की संख्या	53
उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	45
3. मूल्यांकन तथा मूल्यांकनों की समीक्षा	
सीएस के तहत वरिष्ठ वैज्ञानिकों का मूल्यांकन	09
वैज्ञानिकों के इन्डक्शन	—
4. पदोन्नति, चयन, नियुक्ति तथा अन्य मामलों हेतु समितियों, बोर्ड या अन्य निकायों का गठन	
तकनीकी कर्मियों की पदोन्नतियों हेतु विशेषज्ञ समितियों का गठन	133
वैज्ञानिकों की पदोन्नतियों हेतु विशेषज्ञ समितियों का गठन	38
ए आर एस परीक्षा तथा राष्ट्रीय पात्रता परीक्षाओं को अलग परीक्षाओं के रूप में आयोजित करने हेतु नई योजनाओं को तैयार करने के लिए समिति का गठन	01
भा.कृ.अनु.प. में वैज्ञानिक पदों के वर्तमान आवेदन प्रपत्रों की समीक्षा हेतु समिति का गठन	01

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

कृ.वै.च.म. के अनुशासनात्मक मामलों, नियम 15 (5) के साथ नियम 2 (5) के तहत अस्थायी नियुक्तियां तथा नियम 2 (7) के तहत प्रतिनियुक्ति आधार पर नियुक्तियों हेतु भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा कोई मांग प्राप्त नहीं हुई है।

वर्ष के दौरान मंडल में एआरएस में इन्डक्शन हेतु विचारार्थ कोई मामला प्राप्त नहीं हुआ तथा रिपोर्ट अवधि के दौरान मूल्यांकन या मूल्यांकन परिणामों की समीक्षा हेतु भी कोई मामला प्राप्त नहीं हुआ।

अध्यक्ष, भा. कृ. अनु. प. ने यूजीसी हेतु 6वें वेतन आयोग के संदर्भ में विभिन्न आर.एम.पी तथा गैर-आर.एम.पी पदों पर सीधी भर्ती हेतु विषय विशेष क्षेत्रों एवं मॉडल अर्हताएं सुझाने हेतु डा. आर. एस. परोदा, पूर्व महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया जिसमें अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. भी एक सदस्य हैं। मंडल ने प्रो. (डा.) एम. जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.म. की अध्यक्षता में एक समिति का गठन किया जो एआरएस एवं राष्ट्रीय पात्रता परीक्षाओं को अलग—अलग आयोजित करने हेतु नई योजनाओं को अंतिम रूप देने तथा परिषद द्वारा अनुमोदित डा. आर. एस. परोदा समिति की सिफारिशों के अनुसार नए विषय विशेष क्षेत्रों में पाठ्यक्रम की रूपरेखा तैयार करने हेतु गठित है।

1.5 महत्वपूर्ण घटनाएं

1.5.1 राष्ट्रीय ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र का उद्घाटन



माननीय केन्द्रीय राज्य मंत्री, कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय, श्री हरीश रावत जी द्वारा

दिनांक 24 मई, 2011 को डा. एस. अर्यप्पन, सचिव कृ.अनु.शि.वि. एवं महानिदेशक,

भा.कृ.अ.प. तथा डा.सी.डी. मायी, अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. के साथ

राष्ट्रीय ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र का उद्घाटन

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

राष्ट्रीय ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र का उद्घाटन माननीय कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण राज्य मंत्री श्री हरीश रावत जी ने दि. 24 मई, 2011 को डा. सी. डी. मायी, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. तथा डा. एस. अय्यप्पन, सचिव, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग व महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. की उपस्थिति में किया।

1.5.2 कृ.वै.च.मं. के नए भवन का शिलान्यास

इस वर्ष कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल ने स्वयं के लिए हरभजन एनकलेव, एनएएससी परिसर, नई दिल्ली में एक नए भवन के निर्माण का निर्णय लिया। इस भवन का शिलान्यास माननीय केन्द्रीय कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय मंत्री श्री शरद पवार जी के कर कमलों द्वारा दि. 8 जुलाई, 2011 को सम्पन्न हुआ।



शिलान्यास के अवसर पर श्री शरद पवार जी, माननीय केन्द्रीय मंत्री, कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय के साथ डा. एस. अय्यप्पन, सचिव, कृ.अनु.शि.वि. एवं महानिदेशक, भा.कृ.अ.प. तथा डा.सी.डी. मायी, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल



विचार मंथन सत्र के सदस्य



विचार मंथन सत्र प्रगति पर

1.5.3 एसआरबी विजन पर विचार मंथन

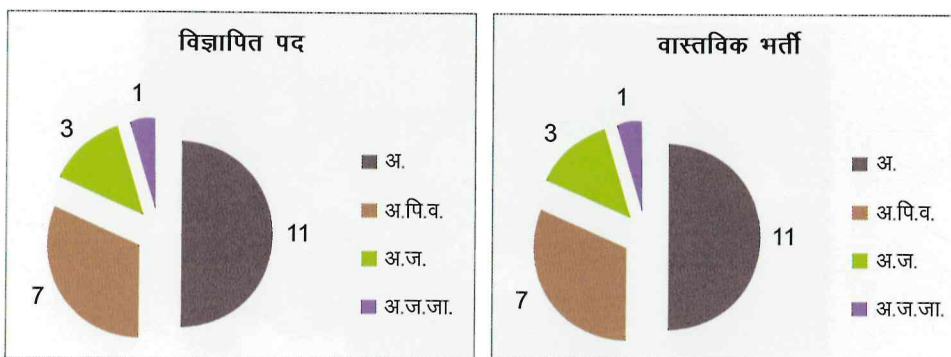
कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के स्थापना दिवस के अवसर पर मंडल परिसर में डा. वाई. के. अलघ, अध्यक्ष, आई.आर.एम.ए. की अध्यक्षता में दिनांक 1 नवम्बर, 2011 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में एसआरबी विजन – टेलेन्ट सर्च फॉर द फ्यूचर विषय पर विचार मंथन सत्र का आयोजन किया गया।

2

परीक्षाओं के माध्यम से नियुक्तियां

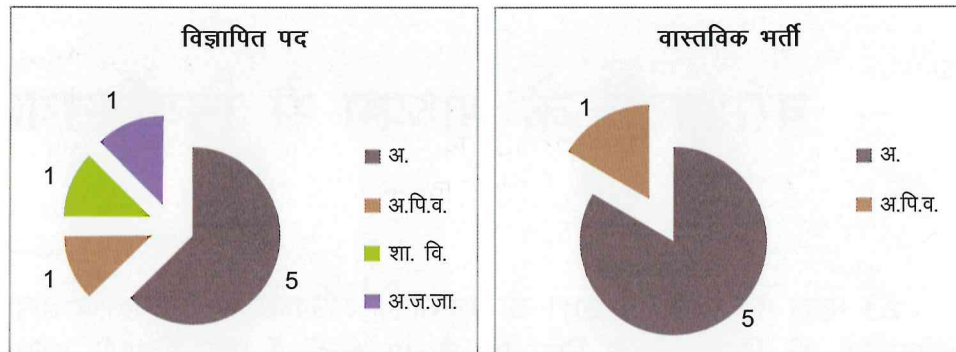
2.1 मंडल ने दि. 22 मई, 2011 को प्रशासनिक अधिकारियों तथा वित्त व लेखा अधिकारियों की नियुक्तियों के लिए देश के 12 केन्द्रों में एक प्रतियोगी परीक्षा का आयोजन किया। इसमें 10,342 उम्मीदवारों में से केवल 122 उम्मीदवारों को ही कट ऑफ अंक प्राप्त हुए हैं जिन्हें 30 रिक्त पदों पर नियुक्तियों हेतु साक्षात्कार हेतु बुलाया गया परन्तु 28 पद ही भरे जा सके। प्रशासनिक अधिकारियों तथा वित्त व लेखा अधिकारियों का वर्गवार विवरण क्रमशः चित्र 2 एवं 3 में दर्शाया गया है।

2.2 मंडल ने आठ प्रमुख विषयों जैसे कृषि विज्ञान (4), पशु चिकित्सा विज्ञान (4), मात्स्यिकी विज्ञान (2), प्राकृतिक संसाधन प्रबन्धन (3), सामाजिक विज्ञान (4), कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी (4) तथा डेरी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के (2), कुल 23 विषय विशेष क्षेत्रों में देश के 33 केन्द्रों में एआरएस/नेट परीक्षा का आयोजन दि. 19 फरवरी, 2012 को किया। इस परीक्षा हेतु 28,437 आवेदन प्राप्त हुए हैं जिनमें से 20,935 परिक्षार्थी



चित्र. 2 प्रशासनिक अधिकारियों की सीधी भर्ती का विवरण
(अ) अनारक्षित, (अ.पि.व.) अन्य पिछड़ा वर्ग, (अ.ज.) अनुसूचित जाति,
(अ.ज.जा.) अनुसूचित जनजाति

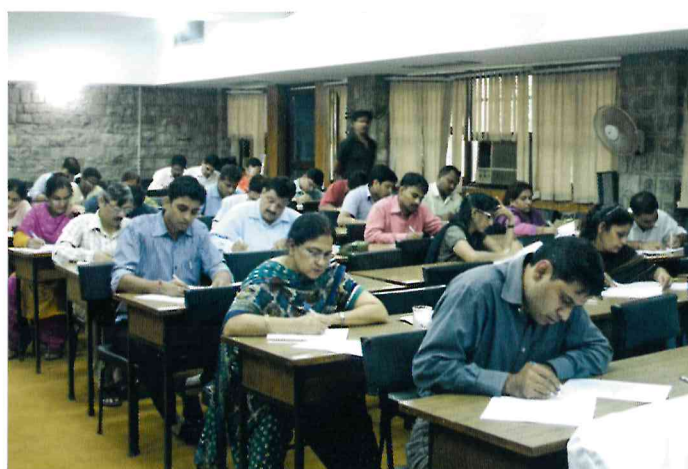
कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल



चित्र. 3 वित्त एवं लेखा अधिकारियों की सीधी भर्ती का विवरण
(अ.) अनारक्षित, (अ.पि.व.) अन्य पिछड़ा वर्ग, (शा.वि.) शारीरिक विकलांग एवं
(अ.ज.जा.) अनुसूचित जन जाति

परीक्षा में उपस्थित हुए। विषय विशेष क्षेत्र के अनुसार विवरण अनुलग्नक 4 (ए) एवं 4 (बी) में दर्शाया गया है।

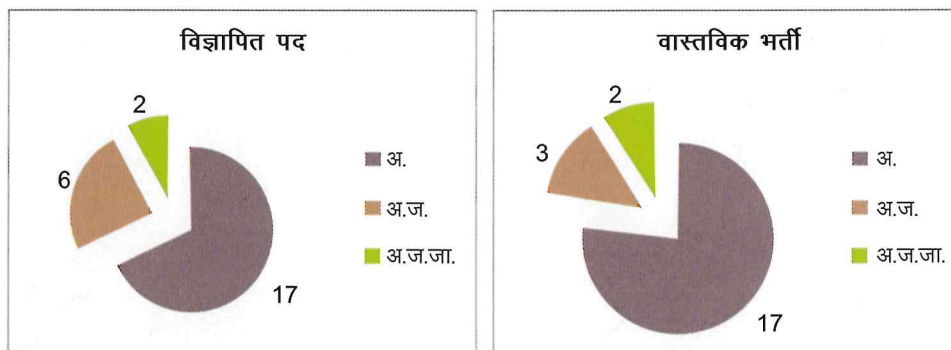
एआरएस परीक्षा का आयोजन 49 विषय विशेष क्षेत्रों में 303 वैज्ञानिकों की नियुक्ति हेतु किया गया। एआरएस परीक्षा के कुल 14,119 उम्मीदवारों में से केवल 9,839 (69.68%) उम्मीदवार ही एआरएस मुख्य परीक्षा में बैठे हैं।



चित्र. 4 अनुभाग अधिकारियों की परीक्षा का एक दृश्य

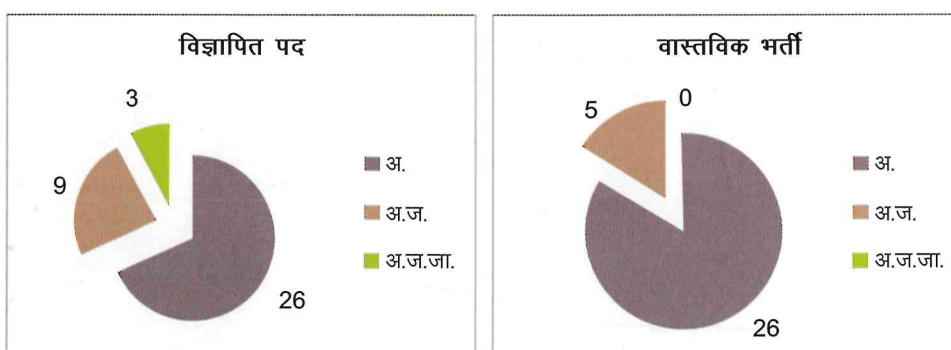
वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

2.3 भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय में अनुभाग अधिकारी के 25 रिक्त पदों को भरने के लिए सीमित विभागीय परीक्षा का आयोजन दि. 6-8 सितम्बर, 2011 के दौरान किया गया। इस परीक्षा हेतु 62 उम्मीदवारों ने आवेदन किया, जब कि इनमें से 54 उम्मीदवार ही परीक्षा में उपस्थित हुए और 22 उम्मीदवारों ने परीक्षा पास की (चित्र-5)।



चित्र. 5 अनुभाग अधिकारियों के लिए सीमित विभागीय परीक्षा का विवरण

2.4 मंडल ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय में रिक्त 38 सहायक पदों को भरने के लिए दि. 21-22 सितम्बर, 2011 के दौरान दिल्ली में एक सीमित विभागीय परीक्षा का आयोजन किया। उपयुक्त उम्मीदवारों के अभाव में केवल 31 रिक्त पद ही भरे गए (चित्र-6)।



चित्र. 6 सहायक पदों के लिए सीमित विभागीय परीक्षा का विवरण
(अ.) अनारक्षित, (अ.जा.) अनुसूचित जाति एवं (अ.ज.जा.) अनुसूचित जन जाति

३

साक्षात्कारों के माध्यम से नियुक्तियां

3.1 रिपोर्ट अवधि के दौरान भा.कृ.अनु.प. ने 351 रिक्त पदों पर नियुक्तियां करने का कार्य सौंपा जब कि इससे पहले सौंपे गए पदों में से 47 पदों पर नियुक्तियां लम्बित थीं। तदुपरान्त परिषद ने प्रशासनिक कारणों से 26 पद वापस ले लिए। मंडल ने वर्ष 2011–12 के दौरान तीन विज्ञापन दे कर इन पदों पर नियुक्तियों हेतु प्रक्रिया प्रारम्भ की। तालिका (2)

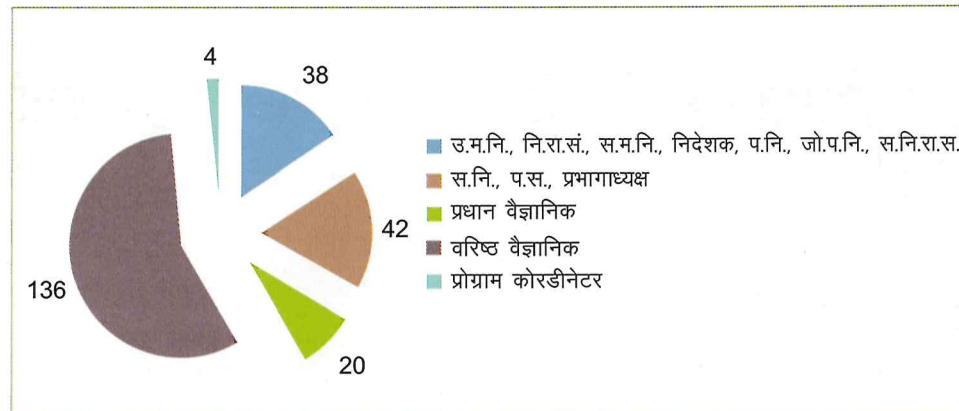
तालिका 2: विभिन्न वैज्ञानिक पदों के लिए विज्ञापन

क्र.सं	विज्ञापन क्र.	प्रकाशन की दिनांक	पदों की संख्या
1	3 / 2011	30.07.2011	139
2	4 / 2011	15.10.2011	65
3	1 / 2012	1.03.2012	36
कुल			240

पदों के वर्गवार विश्लेषण से ज्ञात होता है कि 16 प्रतिशत पद अनुसंधान प्रबंधन स्तर के, 18 प्रतिशत पद मध्यम स्तर के (संयुक्त निदेशक, अध्यक्ष तथा परियोजना समन्वयक) तथा 8 प्रतिशत प्रधान वैज्ञानिक पद हैं। शेष पद वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रोग्राम कोआर्डिनेटर के हैं (चित्र-7)।

3.2 कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल की नवगठित टीम के निरंतर प्रयासों से अनेक पदों पर नियुक्तियां हुईं, मुख्यतः उपयुक्त उम्मीदवारों के अभाव में केवल 11.54 प्रतिशत पद

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल



चित्र. 7 विज्ञापित वैज्ञानिक पदों का केटगरी वार विवरण

[(उ.म.) उपमहानिदेशक, (नि.रा.सं.) निदेशक राष्ट्रीय संस्थान, (स.म.नि.) सहायक महानिदेशक, निदेशक (प.नि) परियोजना निदेशक (जो.प.नि.) जोनल परियोजना निदेशक, (स.नि.रा.सं.) संयुक्त निदेशक राष्ट्रीय संस्थान, (स.नि.) संयुक्त निदेशक, (प.स.) परियोजना समन्वयक, प्रभागाध्यक्ष, प्रधान वैज्ञानिक, वरिष्ठ वैज्ञानिक]

भरें ही नहीं गए। (तालिका 3 एवं चित्र 9–12) मंडल ने वर्ष के दौरान 228 पदों की नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण कर ली। इनमें से 24 पद अनुसंधान प्रबंधन स्तर के, 32 प्रतिशत पद मध्य स्तर (परियोजना समन्वयक, संयुक्त निदेशक तथा प्रभागाध्यक्ष) के, 21 प्रतिशत पद प्रधान वैज्ञानिकों के तथा शेष पद वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं प्रोग्राम कोऑर्डिनेटरस् के हैं। मंडल ने 202 पदों पर नियुक्तियों हेतु सकारात्मक संस्तुतियां दी। उदाहरणार्थ विज्ञापन संख्या 3/2011 के अंतर्गत प्रधान वैज्ञानिक/प्रभागाध्यक्ष/प्रादेशिक केन्द्रों के अध्यक्ष/वरिष्ठ वैज्ञानिकों में से 49 उम्मीदवार भा.कृ.अनु.प. से, अमेरिका के विभिन्न विश्वविद्यालयों में कार्यरत 03 पोस्ट डाक्टोरल फेलोस्, यू.एस. स्टेट एग्रीकल्चर डिपार्टमेंट से 01, अमेरिका के द सेमुअल रोबर्टस् नोबल फाउनडेशन से 01, आईसीआरआईएसएटी से 03 एवं डीआरडीओ से 03, सीएसआईआर से 03 एवं राज्य अनुसंधान विभागों/परिषिद्धों से 02 तथा विभिन्न राज्य कृषि विश्वविद्यालयों के 34 उम्मीदवार हैं।

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

इस प्रक्रिया के दौरान मंडल ने 3700 से अधिक आवेदनों की जांच की एवं 1488 उम्मीदवारों को साक्षात्कारों के लिए आमंत्रित किया जिनमें से 1132 उम्मीदवार साक्षात्कार हेतु उपस्थित हुए। चित्र-8 में चयन समिति की बैठक का एक दृश्य अंकित है।



चित्र. 8 चयन समिति की बैठक

नियमों के अनुसार प्रत्येक पद के लिए श्रेष्ठ प्रथम 10 उम्मीदवारों को आमंत्रित किया गया। चालू वर्ष के दौरान प्रत्येक पद के लिए औसतन केवल 5 उम्मीदवार ही उपलब्ध हुए। सीधी भर्ती प्रक्रिया के विश्लेषण से कुछ रोचक तथ्य स्पष्ट होते हैं। प्रभागाध्यक्ष पदों के लिए उम्मीदवारों की संख्या काफी कम रही (4.17 प्रतिशत) तथा किए गए 202 चयनों में से लगभग 37 एवं 21 प्रतिशत चयन 1-3 एवं 4-5 पात्रतापूर्ण उपलब्ध उम्मीदवारों में से हुए।

चयन प्रक्रिया की प्रगति

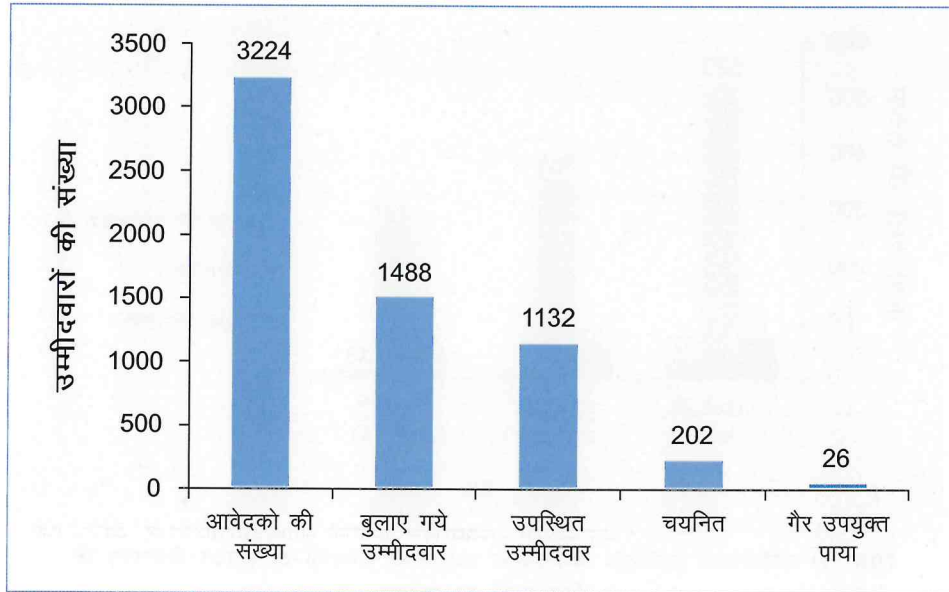
मंडल ने तालिका-3 तथा अनुलग्नक-5 एवं 6 में दर्शाये गए विज्ञापन संख्या 4/2010, 1/2011, 3/2011 एवं 4/2011 में विज्ञापित 228 पदों के लिए नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण कर ली।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

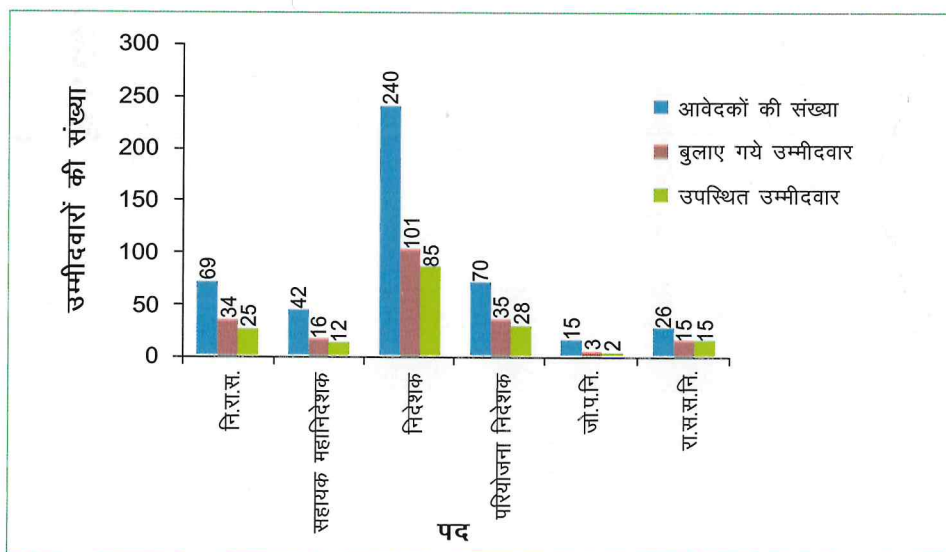
तालिका-3 नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण पदों का विवरण

केटेगरी	पदों की संख्या	आवेदनों की संख्या	साक्षात्कार उम्मीदवारों की संख्या	हेतु आंमत्रित उम्मीदवारों की संख्या	चयनित जिनका साक्षात्कार किया गया	कोई उम्मीदवार उप्युक्त नहीं पाया गया
सहायक महानिदेशक	2	42	16	12	1	1
राष्ट्रीय संस्थानों के निदेशक	3	69	34	25	2	1
निदेशक	14	240	101	85	13	1
परियोजना निदेशक	3	70	35	28	3	0
जोनल परियोजना निदेशक	1	15	3	2	0	1
राष्ट्रीय संस्थानों के संयुक्त निदेशक	1	26	15	15	1	0
संयुक्त निदेशक	3	37	18	16	1	2
परियोजना समन्वयक	7	73	52	43	7	0
प्रभागाध्यक्ष	64	525	358	267	57	7
प्रधान वैज्ञानिक	48	411	289	220	45	3
प्रोग्राम कोआर्डिनेटर	4	166	39	26	3	1
वरिष्ठ वैज्ञानिक	78	1550	528	393	69	9
कुल	228	3224	1488	1132	202	26

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

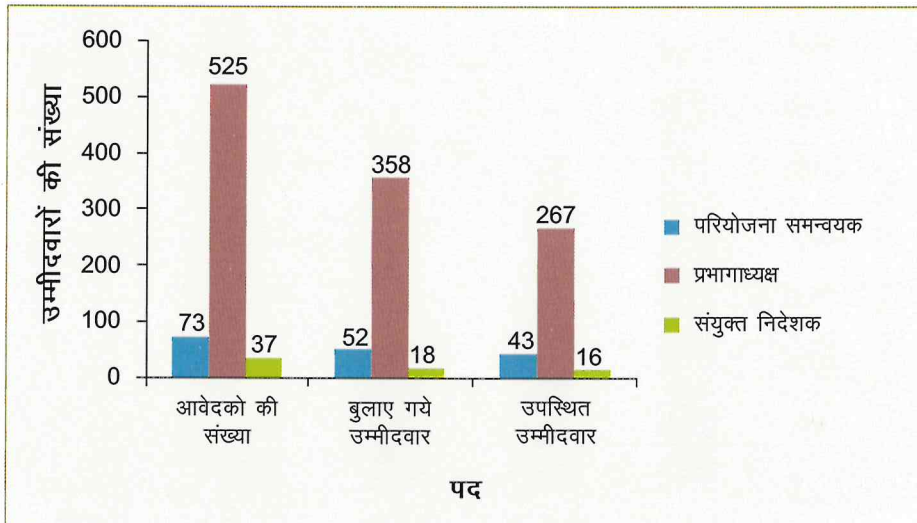


चित्र. 9 228 सीधी भर्ती पदों का विवरण

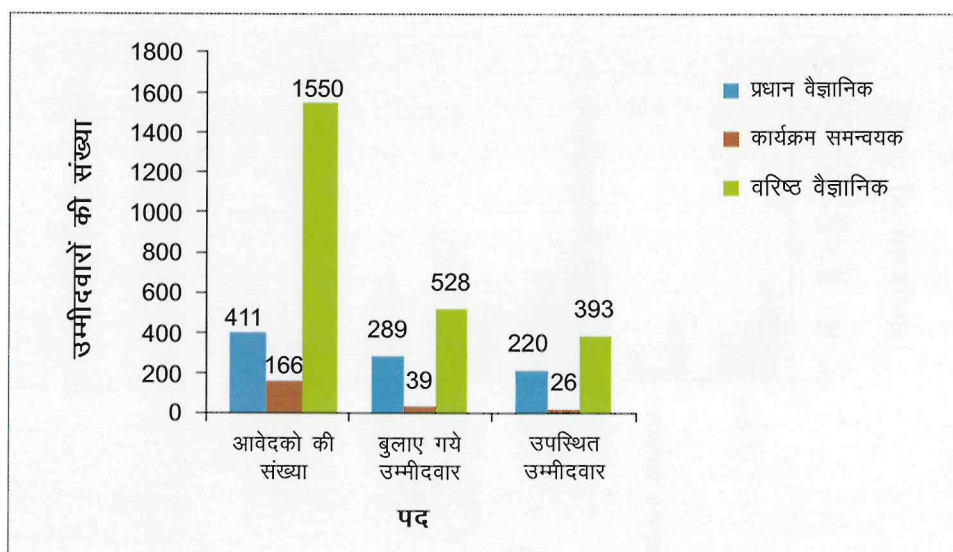


चित्र. 10 (नि.रा.स.) निदेशक, राष्ट्रीय संस्थान, सहायक महानिदेशक, परियोजना निदेशक, (जो.प.नि.) जोनल परियोजना निदेशक, (रा.स.स.नि.) राष्ट्रीय संस्थानों के संयुक्त निदेशकों की नियुक्तियों का विवरण

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल



चित्र. 11 परियोजना समन्वयक, प्रभागाध्यक्ष तथा अन्य संस्थानों के संयुक्त निदेशकों की नियुक्तियों का विवरण



चित्र. 12 प्रधान वैज्ञानिक, कार्यक्रम समन्वयक तथा वरिष्ठ वैज्ञानिकों की नियुक्तियों का विवरण

4

अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, शारीरिक रूप से विकलांग तथा अन्य पिछड़े वर्गों के उम्मीदवारों की नियुक्तिया

4.1 परीक्षा के माध्यम से नियुक्तियां

मंडल ने अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों को शिथिल मानकों के आधार पर प्रशासनिक अधिकारी, वित्त व लेखा अधिकारी तथा सहायक पदों पर नियुक्ति हेतु संस्तुतियां दी। चयनित उम्मीदवारों तथा रिक्त पदों का विवरण तालिका-4, 5 एवं 6 में दर्शाया गया है।

तालिका-4 प्रशासनिक अधिकारियों (2011) की परीक्षा में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, शारीरिक रूप से विकलांग तथा अन्य पिछड़े वर्ग

वर्ग	आंवटित पदों की संख्या	भरे गए पदों की संख्या
अनुसूचित जाति	3	3
अनुसूचित जनजाति	1	1
शारीरिक रूप से विकलांग	0	0
अन्य पिछड़े वर्ग	7	7

अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा शारीरिक रूप से विकलांग वर्ग के उम्मीदवारों की उपलब्धता अब भी कम है। एक तिहाई पद भरे नहीं जा सके हैं।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

तालिका—5 वित्त व लेखा अधिकारियों (2011) की परीक्षा में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, पी.सी. तथा अन्य पिछड़े वर्ग

वर्ग	आंवटित पदों की संख्या	भरे गए पदों की संख्या	टिप्पणियां
अनुसूचित जनजाति	1	0	सफल नहीं हुए
अन्य पिछड़े वर्ग	1	1	—
सामान्य (शारीरिक रूप से विकलांग)	1	0	सफल नहीं हुए

तालिका—6 सहायक पद हेतु ऑन लाइन परीक्षा (2011) में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, शारीरिक रूप से विकलांग तथा अन्य पिछड़े वर्ग

वर्ग	आंवटित पदों की संख्या	भरे गए पदों की संख्या
अनुसूचित जाति	35	35
अनुसूचित जाति	20	20
शारीरिक रूप से विकलांग	9	9
अन्य पिछड़े वर्ग	65	65

5

मूल्यांकन, मूल्यांकन की समीक्षा तथा ए.आर.एस. में इन्डक्शन

- 5.1** संशोधित केरियर एडवांसमेंट स्कीम के अंतर्गत एआरएस वैज्ञानिकों की पदोन्नति/आगे बढ़ने हेतु कार्य निष्पादन का मूल्यांकन/स्कोर कार्ड का संशोधन

छठे वेतन आयोग द्वारा सिफारिश की गई संशोधित केरियर एडवांसमेंट स्कीम को केन्द्रीय कृषि मंत्री एवं अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. सोसाइटी ने स्वीकृति प्रदान की। संशोधित स्कीम 01.01.2009 से लागू की गई। मंडल में संशोधित ग्रेड पे 9000 से संशोधित ग्रेड पे 10000 में पदोन्नतियों हेतु 700 से अधिक प्रस्ताव प्राप्त हुए हैं जिन पर कार्रवाई की जा रही है।

- 5.2** कृ.वै.च.म. द्वारा संशोधित केरियर एडवांसमेंट स्कीम के अंतर्गत वरिष्ठ वैज्ञानिक पद से प्रधान वैज्ञानिक पद पर पदोन्नति हेतु मूल्यांकन के 9 मामलों पर विचार किया गया। कुल 9 मामलों में से 3 मामलों में ही पदोन्नतियां दी गईं। मूल्यांकन के विषय विशेष क्षेत्रों का विवरण तालिका-7 में दर्शाया गया है।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

तालिका—7 वर्ष 2011–2012 के दौरान संशोधित केरियर एडवांसमेंट स्कीम के अंतर्गत मूल्यांकन के मामले

क्रम संख्या	विषय विशेष क्षेत्र	साक्षात्कार की तिथि	संख्या
1.	सूक्ष्मजैविकी (पादप विज्ञान)	06.07.2011	1
2.	बागवानी	06.07.2011	1
3.	पादप प्रजनन	06.07.2011	1
4.	पादप रोग विज्ञान	06.07.2011	1
5.	सस्य विज्ञान	06.07.2011	1
6.	मृदा भौतिकी व जल संरक्षण अभियांत्रिकी	06.07.2011	1
7.	मृदा रसायनिकी / उर्वरता/ सूक्ष्मजैविकी	06.07.2011	1
8.	कृषि सांख्यिकी	06.07.2011	1
9.	पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन	26.07.2011	1

6

सुधार

6.1 एआरएस पात्रता अर्हताओं तथा सीधी भर्ती हेतु स्कोर में संशोधन

प्रवेश स्तर पर संशोधित एआरएस विषय विशेष क्षेत्रों में पात्रता एवं अर्हताओं तथा सीधी भर्ती द्वारा विभिन्न वरिष्ठ वैज्ञानिक पदों के लिए मॉडल अर्हताओं तथा लेटरल एण्ट्री द्वारा अनुसंधान प्रबंधन पदों एवं गैर अनुसंधान प्रबंधन पदों के लिए स्कोर कार्ड जांच व चयन प्रक्रिया में डा. आर. एस. परोदा, पूर्व महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. की अध्यक्षता में गठित समिति द्वारा संशोधित किया गया।



चित्र. 13 श्री शरद पवार जी, माननीय अध्यक्ष, भा.कृ.अ.प. एवं कृषि व खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री को डा. आर.एस.परोदा, समिति के अध्यक्ष, डा. एस. अच्युपन, महानिदेशक, भा.कृ.अ.प. तथा डा. सी.डी.मायी, पूर्व अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं द्वारा समिति रिपोर्ट की प्रस्तुति

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

6.2 एआरएस तथा राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा के आयोजन हेतु नई योजनाएं

प्रो. (डा) एम. जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं. की अध्यक्षता में गठित समिति ने ए आर एस तथा राष्ट्रीय पात्रता परीक्षाओं को अलग-अलग आयोजित करने हेतु नई योजनाओं की सिफारिशें की। मुख्य सिफारिशें निम्नलिखित हैं—

क) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा

- (i) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा की प्रक्रिया पूरी तरह ए आर एस परीक्षा से अलग कर दी जाए।
- (ii) वर्ष 2013 से राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा को प्रतिवर्ष दो बार जुलाई एवं दिसम्बर माह में ऑन लाइन पद्धति द्वारा आयोजित किया जाए।
- (iii) वर्ष 2012 में ऑन लाइन के सभी 23 केन्द्र चालू हो जाने के बाद राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा दिसम्बर माह में आयोजित की जानी चाहिए।
- (iv) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा वर्तमान 25 विषय विशेष क्षेत्रों के स्थान पर सभी 55 विषय विशेष क्षेत्रों में आयोजित की जानी चाहिए।
- (v) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा का पाठ्यक्रम ए आर एस पाठ्यक्रम जैसा ही होना चाहिए।
- (vi) आवश्यकता होने पर राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा की शैक्षणिक अर्हताएं भा.कृ.अनु.प. की शिक्षा प्रभाग के परामर्श से तय की जाएं।
- (vii) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा के लिए तय किए गए अलग नियम एवं परीक्षा की योजना को अपनाया जाए।
- (viii) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा प्रमाण पत्र इलेक्ट्रॉनिक प्रक्रिया के माध्यम से ऑन लाइन उपलब्ध कराया जाना चाहिए और इसे कृ.वै.च.मं. की पुष्टिकरण प्रक्रिया से अलग कर दिया जाए। नियुक्ति करने वाले संगठन का दायित्व होगा कि उम्मीदवार के पूर्ववृत्त तथा रिकार्ड्स की जांच कर लें।

ख) कृषि अनुसंधान सेवा परीक्षा (एआरएस)

- (i) ए आर एस परीक्षा को राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा से पूरी तरह अलग करना चाहिए।
- (ii) ए आर एस परीक्षा को दो चरणों में आयोजित करने की नीति जारी रहनी चाहिए।
 - (क) ए आर एस प्रारम्भिक परीक्षा ऑन लाइन आयोजित होगी।
 - (ख) एआरएस मुख्य परीक्षा परम्परागत तरीके से ऑन साइट पर होगी।
- (iii) ए आर एस प्रारम्भिक परीक्षा प्रति वर्ष सितम्बर माह में एवं मुख्य परीक्षा नवम्बर माह में आयोजित की जानी चाहिए।
- (iv) प्रारम्भिक एवं मुख्य परीक्षाओं को अलग रूप से एआरएस के प्रत्येक विषय विशेष क्षेत्र में, जिनमें उस वर्ष रिक्तियां घोषित हुई हो, आयोजित की जानी चाहिए।
- (v) नए सम्मिलित विषय विशेष क्षेत्र के लिए आवश्यक हो तो संशोधित पाठ्यक्रम बनाकर अलग से प्रस्तुत किया जाएगा। अन्य विषय विशेष क्षेत्रों के लिए वर्तमान पाठ्यक्रम ही जारी रखा जाए।
- (vi) भा.कृ.अनु.प. द्वारा अनुमोदित शैक्षणिक अर्हताओं को ही अपनाया जाना चाहिए।
- (vii) ए आर एस के लिए अलग से बने नियम एवं योजनाओं को अपनाया जाए।

6.3 नई पहल

6.3.1 कृ.वै.च.म. में राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा/कृषि अनुसंधान सेवा प्रारम्भिक की ऑन लाइन परीक्षा का विकास, स्थापना, परिचालन एवं प्रबंधन

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल को राष्ट्रीय कृषि नवोन्मेषी परियोजना द्वारा प्रायोजित कृ.वै.च.म. (भा.कृ.अनु.प.) में राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा/कृषि अनुसंधान सेवा प्रारम्भिक ऑन लाइन परीक्षा को विकसित करना, स्थापित करना, परिचालित करना एवं प्रबंधन की मार्च,

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

अप्रैल 2010 में स्वीकृत हुई। परियोजना के तहत त्वरित गति से कार्य करते हुए देश में कुल 23 परीक्षा केन्द्रों को सुसज्जित कर दिया गया। ऑन लाइन परीक्षा का उद्घाटन माननीय कृषि राज्य मंत्री श्री हरीश रावत जी ने दि. 24 मई, 2011 को किया। इन केन्द्रों में कम्प्यूटर, सर्वर, यूपीएस, कनेक्टिविटी आदि उपलब्ध कराने की प्रक्रिया अंतिम चरण में है। इन सेवाओं को प्रतियोगी बिडिंग के माध्यम से प्राप्त करने की प्रक्रिया प्रगति पर है।

परीक्षा केन्द्रों की सूची

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल, नई दिल्ली, 1. केन्द्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पोर्ट ब्लेयर, 2. केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर 3. केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर 4. केन्द्रीय मीठा जलजीव पालन संस्थान, भुवनेश्वर 5. केन्द्रीय मात्स्यकी शिक्षा संस्थान, मुम्बई 6. केन्द्रीय फसल उपरान्त अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी, लुधियाना 7. केन्द्रीय शीतोष्ण बागवानी संस्थान, श्रीनगर 8. केन्द्रीय समुद्री मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान, कोचीन 9. केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला 10. केन्द्रीय अंतर्र्थलीय मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर 11. केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल 12. केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, देहरादून 13. औषधीय व सुगन्धीय पादप अनुसंधान निदेशालय, आनंद 14. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली 15. उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर, बारापानी 16. पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, पटना 17. भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ 18. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, बरेली 19. राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान एवं प्रबंधन अकादमी, हैदराबाद 20. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल 21. राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर किया विज्ञान संस्थान, बैंगलोर 22. एस.के.यू.ए.एस.टी., जम्मू 23. टी.एन.यू.वी.ए.एस., चेन्नई।

6.3.2 भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय एवं इसके संस्थानों में रिक्त पदों को भरने हेतु सहायक ग्रेड परीक्षा (सीधी भर्ती)

वर्ष 2010 में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल से अनुरोध किया कि परिषद मुख्यालय एवं इसके संस्थानों में 368 सहायक पदों को भरने के लिए परीक्षा का आयोजन करने तथा चयन प्रक्रिया (सीधी भर्ती के आधार पर) को

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

पूरा करें। इस चुनौती को स्वीकार करते हुए, इसे पूरा करने हेतु कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल ने प्रोफेसर (डा.) एम. जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं. के मार्ग दर्शन व देखरेख में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के इतिहास में पहली बार ॲन लाइन परीक्षा का आयोजन करने का निर्णय लिया। ॲन लाइन परीक्षा टीम की अगुवाई श्री जी. पी. शर्मा, उपनिदेशक (वित्त) व परीक्षा नियंत्रक (ॲन लाइन परीक्षा) ने किया। प्रारम्भिक तौर पर जुलाई, 2011 में कई बैच में 18 दिनों तक 50 सेट विशेष प्रश्न पत्रों का उपयोग करते हुए परीक्षा का आयोजन किया गया। लगभग 1,11,000 उम्मीदवारों ने परीक्षा हेतु पंजीकरण कराया एवं इनमें से 66,000 उम्मीदवारों ने आवेदन जमा करने की प्रक्रिया पूर्ण की। अन्ततः लगभग 30,000 उम्मीदवार प्रारम्भिक परीक्षा में उपस्थित हुए जिसे 66 शहरों के 106 परीक्षा केन्द्रों (चित्र-14) में आयोजित किया गया। प्रारम्भिक परीक्षा के आधार पर 2,166 उम्मीदवारों को परीक्षा के दूसरे चरण यानि मुख्य परीक्षा (डिसक्रिप्टिव) हेतु चयन किया गया। मुख्य परीक्षा 8 अक्टूबर, 2011 को भारत के 20 शहरों में आयोजित की गयी जिसमें अन्ततः 1,971 उम्मीदवार उपस्थित हुए। मेन परीक्षा के परिणामों के आधार पर 500 उम्मीदवारों के प्रमाण पत्रों की जांच तथा तैनाती स्थान विकल्प देने हेतु बुलाया गया। प्रमाण पत्रों की जांच तथा तैनाती हेतु विकल्प लेने की प्रक्रिया 10 दिनों तक चली एवं फरवरी, 2012 तक पूर्ण कर ली गई जिसमें बुलाये गए उम्मीदवारों में से 450 ने प्रक्रिया पूर्ण की। उम्मीदवारों की चयन सूची एवं रिजर्व सूची मार्च, 2012 तक तैयार कर ली गई एवं भा.कृ.अनु.प. तथा इसके अधीनस्थ संस्थानों में सहायकों की तैनाती के लिए आगे की कार्रवाई हेतु परिषद मुख्यालय को भेज दी गई।

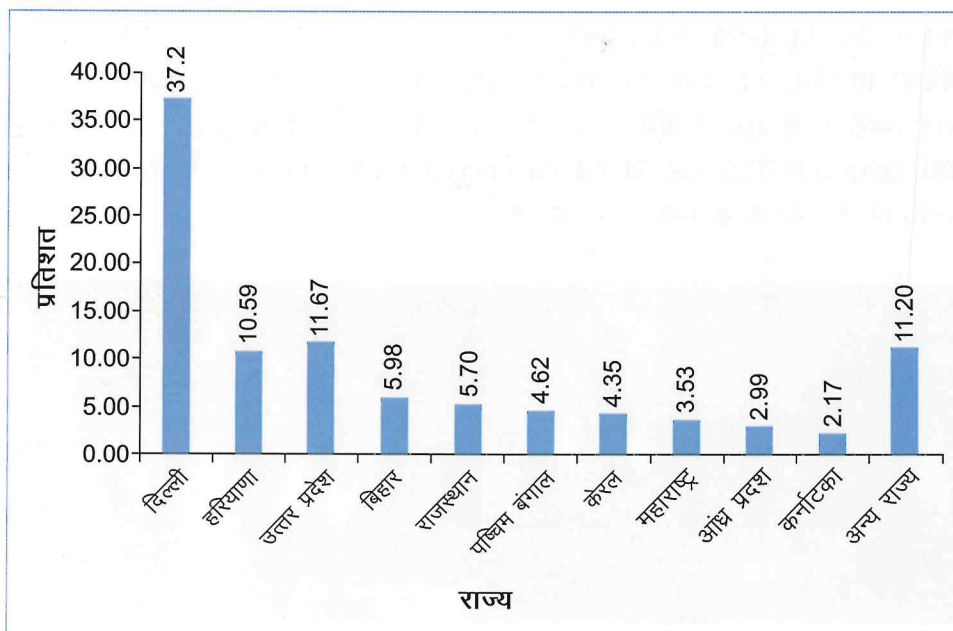


चित्र. 14 सहायक ग्रेड मुख्य परीक्षा केन्द्र, लखनऊ का एक दृश्य

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

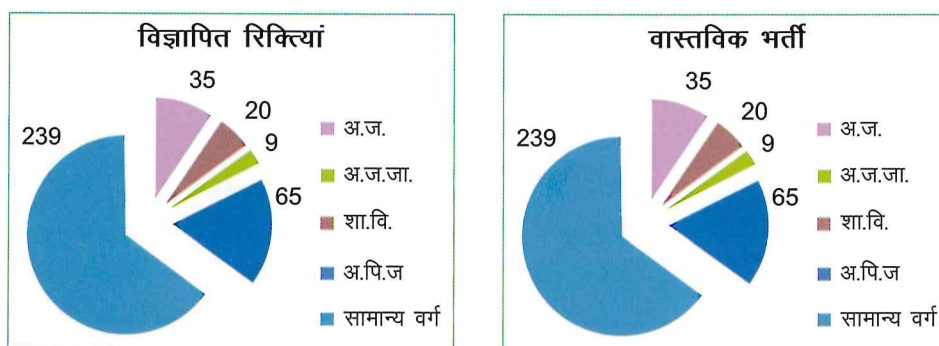
ऑन लाइन परीक्षा तथा कागजात की जांच व मेरिट आधारित विकल्प लेने की प्रक्रिया काफी अद्भुत रही, इस प्रकार की पहल भा.कृ.अनु.प. प्रणाली में पहली बार अपनायी गयी। सम्पूर्ण प्रक्रिया अत्यन्त सफल रही जिसे बिना किसी अवरोध के कुशलतापूर्ण एवं पारदर्शिता के साथ कृ.वै.च.म. के अध्यक्ष एवं अन्य सदस्यों के मार्ग दर्शन से पूर्ण किया गया।

- आंकड़ों के विश्लेषण से स्पष्ट होता है कि 368 पदों के लिए चयनित उम्मीदवारों में 37.2 प्रतिशत उम्मीदवार केवल दिल्ली राज्य से हैं, जब कि 51.6 प्रतिशत उम्मीदवार 9 राज्यों (हरियाणा, उत्तर प्रदेश, बिहार, राजस्थान, पश्चिम बंगाल, आन्ध्र प्रदेश तथा कर्नाटक) से हैं एवं शेष 11.2 प्रतिशत उम्मीदवार देश के अन्य राज्यों से हैं (चित्र-15)।
- इस वर्ष 368 चयनित उम्मीदवारों में 24.5 प्रतिशत उम्मीदवार महिलाएं थीं।



चित्र. 15 चयनित उम्मीदवारों का राज्यवार प्रतिशत

विश्लेषण से आगे यह भी स्पष्ट होता है विभिन्न वर्गों के लिए विज्ञापित सभी रिक्तियां भर ली गई हैं जिनमें सामान्य वर्ग के 239, अन्य पिछड़े वर्ग के 65, अनुसूचित जाति के 35, अनुसूचित जनजाति के 20 तथा शारीरिक रूप से विकलांग वर्ग के 9 उम्मीदवार हैं (चित्र -16)।



चित्र. 16 विभिन्न वर्गों नामतः (अ.ज.) अनुसूचित जाति, (अ.ज.ज.) अनुसूचित जनजाति, (शा.वि.) शारीरिक रूप से विकलांग, (अ.पि.ज.) अन्य पिछड़ी जातियां तथा सामान्य वर्ग का विवरण

चयनित 368 उम्मीदवारों की शैक्षणिक अर्हताओं के विश्लेषण से ज्ञात होता है कि 102 उम्मीदवारों के पास बी. टेक या बी. ई. डिग्री है। पूर्ण विश्लेषण तालिका – 8 में दिया गया है।

तालिका-8 चयनित उम्मीदवारों की शैक्षणिक अर्हताओं का विश्लेषण

उच्चतम शैक्षणिक अर्हताएं	उम्मीदवारों की संख्या
एम.बी.बी.एस.	1
बी.डी.एस.	5
एम. टेक	1
एम. फिल	3
एम.बी.ए.	29
एम.सी.ए.	6

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

एम. एस. सी.	45
एम. कॉम	2
एम.ए.	16
एल.एल.बी.	1
बी.टेक / बी.ई (2 उम्मीदवार आई.आई.टी. से)	102
बी. फार्मा	6
बी. एस. सी.	57
बी. कॉम	24
बी. एड	2
बी. आर्क	1
बी. ए.	62
बी. सी. ए.	2
बी. बी. ए.	3
कुल	368

सूचना का अधिकार अधिनियम-2005

नियुक्तियों, मूल्यांकन एवं चयन प्रक्रिया में पारदर्शिता हेतु कृ.वै.च.म. ने भारत सरकार के सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 को सच्चे अर्थों में लागू करने हेतु स्वयं को पूरी तरह तैयार किया। मंडल ने कृ.वै.च.म. में यथालागू सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 हेतु एक कार्य प्रणाली तथा एक मैनुअल तैयार किया एवं इसे वेबसाइट (www.asrb.org.in) पर भी अपलोड किया। मंडल ने सूचना का अधिकार अधिनियम के प्रावधानों के अनुसार अनेक अनुरोधों एवं अपीलों को कुशलता एवं संतोषजनक रूप से निपटारा किया।

रिपोर्ट अवधि के दौरान मंडल में कुल 301 मामले आये जो प्रमुखतः विशेषज्ञों के नाम जानने, स्कीनिंग एवं साक्षात्कारों में प्राप्तांक जानने, सीधी भर्ती पदों के आवेदनों की स्कीनिंग पद्धति जानने, एआरएस/नेट परीक्षा में प्राप्तांक जानने प्रोएक्टिव आर्डरस/मंडल के निर्णयों तथा सूचना अधिकार अधिनियम की धारा 4 के कार्यान्वयन के संदर्भ में हैं। प्राप्त 301 मामलों में से केवल 11 उम्मीदवारों ने मंडल के निर्णय के विरुद्ध मुख्य सूचना आयुक्त के समक्ष अपील की। सभी मामलों को सभी पक्षों के लिए बड़ी कुशलता एवं संतोषजनक रूप से निष्पादित किया गया। मंडल द्वारा औसतन प्रतिदिन 1.2 आर टी आई आवेदनों को निपटाया गया। सम्पूर्ण विवरण तालिका – 9 में दिया गया है।

तालिका-9 वर्ष 2011–2012 के दौरान सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत निष्पादित मामलों का विवरण

खण्ड 1. अनुरोधों एवं अपीलों का विवरण

01.04.2011	अन्य स्थानों से सूचनांतरित हो कर आए मामले	तिमाही के दौरान प्राप्त (जिवंत अन्य) स्थानों पर भेजा गया उनके साथ)	अन्य स्थानों पर भेजे गए मामले	निष्पादित अनुरोध / अपील अस्वीकार किया गया हो	निष्पादित अनुरोध / अपील अस्वीकार किया गया हो
अनुरोध	0	16	285	4	19
प्रथम अपील	0	65	—	—	65

सीएपीआईओ की कुल संख्या सी पी आई ओ की कुल संख्या अपील अर्थात्

— 2 — 1

खण्ड 2. संग्रहित शुल्क, लगाया गया जुर्माना राशि तथा की गई अनुशासनात्मक कार्रवाई

वस्तु की गाई	वस्तु की गाई	केंद्रीय सूचना आयोग के निर्देशों के अनुसार वस्तु की गई जुर्माना राशि धारा 7(3)	केंद्रीय सूचना आयोग के निर्देशों के अनुसार वस्तु की गई जुर्माना राशि धारा 20(1)	अधिकारियों के विरुद्ध किए गए अनुशासनात्मक कार्रवाई के मामते धारा 20(2)
2620/-	6120/-	—	0.00	0.00

खण्ड 3. मांगी गई सूचना मना करने के दौरान धारा 8 के विभिन्न प्रावधानों के उपयोग का विवरण मांगी गई सूचना देने से मना करने के दौरान कितने बार विभिन्न प्रावधानों का सहारा लिया गया

धारा 8(1)

(ए)	(बी)	(सी)	(डी)	(ई)	(एफ)	(जी)	(एच)	(आई)	(जे)	(ग)	(11)	(24)	अन्य
—	—	—	—	—	—	9	—	—	19	—	—	—	—

8

हिन्दी की प्रगति

8.1 कृ.वै.च.म. अपने कार्यालय में हिन्दी के प्रगामी प्रयोग को बढ़ावा देने के लिए वचनबद्ध है ताकि केन्द्र सरकार/भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की राजभाषा नीति का अनुपालन सुनिश्चित हो एवं वार्षिक राजभाषा कार्यक्रम में दिए गए लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सके।

8.2 मंडल में कार्यरत 95 प्रतिशत अधिकारीगण एवं शत प्रतिशत कर्मचारी हिन्दी में कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त हैं।

8.3 मंडल के अधिकारी भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में आयोजित राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकों में भाग लेते हैं, जहां मंडल में राजभाषा की प्रगति की समीक्षा की जाती है।

8.4 मंडल द्वारा परीक्षाओं के नियम, नोटिस, पाठ्यक्रम, उम्मीदवारों के लिए निर्देश, प्रवेश प्रमाण पत्र, टेस्ट बुकलेट, आन्सर शीट, प्रश्न पत्र, आवेदन पत्र, अटेनडेन्स शीट तथा उपस्थिति सूची अंग्रेजी के साथ-साथ हिन्दी में भी तैयार किए जाते हैं।

8.5 वर्ष के दौरान मंडल द्वारा जारी तीन विज्ञापनों को अंग्रेजी एवं हिन्दी में तैयार कर रोजगार समाचार सहित देश के प्रमुख समाचार पत्रों में प्रकाशित किया गया।

8.6 मंडल में कम्प्यूटरों के लिए हिन्दी अक्षरों के की-बोर्ड उपलब्ध कराए गए।

8.7 मंडल ने निर्णय लिया कि लेखा अनुभाग अपना सम्पूर्ण कार्य हिन्दी में करेगा और इस अनुभाग को हिन्दी में कार्य करने हेतु विनिर्दिष्ट किया गया। अब सामान्य प्रशासन ने शत प्रतिशत कार्य हिन्दी में करने की पहल की है।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

8.8 कृषि शिक्षा में महत्वपूर्ण तकनीकी शब्दों का अंग्रेजी-हिन्दी शब्दकोष बनाया गया ताकि प्रश्न पत्र बनाने वालों तथा अनुवादकों को सहायता मिल सके।

8.9 मंडल के 10 कम्प्यूटरों में अक्षर नवीन सोफ्टवेयर डाला गया।

8.10 भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय द्वारा आयोजित हिन्दी प्रश्न मंच प्रतियोगिता में श्री एम. के. जैन, परीक्षा नियंत्रक, श्रीमती नम्रता शर्मा, उपसचिव एवं श्री जी. पी. शर्मा उपनिदेशक (वित्त) को प्रथम पुरस्कार दिया गया।

9

स्थापना दिवस

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल ने गौरवपूर्ण 37 वर्ष पूर्ण करने के पश्चात 1 नवम्बर, 2011 को अपना 38वीं स्थापना दिवस मनाया। इस अवसर पर डा. वाई. के अलघ, अध्यक्ष, इंस्टीट्यूट ऑफ रूरल मैनेजमेंट, आनंद मुख्य अतिथि रहे एवं डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं ने महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प., मंडल के सदस्य तथा निदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान के साथ समारोह की अध्यक्षता की।



चित्र. 17 स्थापना दिवस के अवसर पर मुख्य अतिथि, सचिव, डेयर व महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प., अध्यक्ष, सदस्य कृ.वै.च.मं, एवं निदेशक, भा.कृ.अनु.सं

स्थापना दिवस व्याख्यान प्रो. वाई. के. अलघ द्वारा दिया गया। स्थापना दिवस समारोह का विस्तृत विवरण इस प्रकार है :

स्थापना दिवस की मुख्य बातें

प्रो. (डा.) एम. जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं. ने मुख्य अतिथि तथा अन्य मंचासीन अतिथियों तथा प्रतिभागियों का स्वागत किया। उन्होंने डा. अलघ की प्रशंसा करते हुए कहा कि डा. अलघ एक विशिष्ट व्यक्तित्व है, जिनमें महानतम प्रबंधन कुशलता तथा देश की कृषि प्रणाली हेतु योजना एवं वित्तीय प्रबंधन के लिए स्पष्ट विजन मौजूद है। डा. एस. अच्युपन, सचिव, कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग व महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. अपने विशेष व्याख्यान में कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल को कुशल मानव संसाधन उपलब्ध कराने में विशिष्ट योगदान के लिए काफी सराहना की। उन्होंने कहा कि मंडल द्वारा नियुक्त वैज्ञानिकों ने अपने उच्च गुणवत्ता वाले अनुसंधान कार्यों से देश के लिए कई उपलब्धियां अर्जित की हैं। उन्होंने आश्वस्त किया कि बदलते वैशिक परिदृश्य की चुनौतियों से निपटने के लिए मंडल की मूलभूत आवश्यकताओं को आधुनिक बनाने हेतु सभी संभव सहायता दी जाएगी।

प्रो. अलघ ने अपने स्थापना दिवस व्याख्यान में कृ.वै.च.मं. द्वारा नियुक्ति पद्धतियों में किए गए विशेष बदलावों की सराहना की तथा 12वीं योजना हेतु तैयार एप्रोच पेपर जो योजना कर्ताओं एवं नीति निर्माताओं के लिए उपयोगी होगा, के परिप्रेक्ष्य में 'भारतीय कृषि का भविष्य' पर व्याख्यान दिया। इनकी प्रस्तुति के मुख्य अंश इस प्रकार हैं।

प्रौद्योगिकी

- एप्रोच पेपर में उल्लेख है – कृषि उत्पादकता में प्रौद्योगिकी एक प्रमुख साधन है, जहां प्राकृतिक संसाधन सीमित हैं। अध्ययनों से स्पष्ट होता है कि भविष्य में उत्पादकता की वृद्धि का एक तिहाई भाग फसलों की प्रौद्योगिकी सुधार से प्राप्त करना है। पब्लिक सेक्टर द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों में प्रायः किसानों की आवश्यकताओं, मान्यताओं तथा प्रत्येक फसल के लिए स्थान विशेष परिस्थितियों का समावेश नहीं

होता है जिससे पब्लिक सेक्टर द्वारा रिलीज की गई किस्मों तथा किसानों द्वारा उपयोग की जाने वाली किस्मों में उल्लेखनीय अन्तर रह जाता है। निजी क्षेत्र का अनुसंधान एवं बीज उद्योग उन फसलों तथा किस्मों पर ध्यान केन्द्रित करता है जिनकी बाजार तथा बिक्री सम्भावनाएं अधिक होती हैं। परिणामतः कुछ फसल/फसलों पर बहुत ही कम ध्यान पड़ता है।

- प्रौद्योगिकियां ही समाधानों में अहम हैं। हमने पहले देखा है कि भारतीय कृषि में कृषि जीडीपी की उच्च कैपिटल फारमेशन दर 18 प्रतिशत कृषि विकास के अनुरूप नहीं है। प्रौद्योगिकी को प्रोन्त करने वाले चालक सीट पर हों और यह उपलिख्यों के आधार पर हों, चूंकि भूमि बढ़ नहीं सकती, अतः उत्पादकता वृद्धि काफी अधिक रखनी चाहिए।

डा. गुरुबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. ने अपने अध्यक्षीय व्याख्यान में 7 वर्षों की अवधि तक मंडल में सेवा के अवसर हेतु भगवान को धन्यवाद दिया। उन्होंने परमेश्वर से यह शक्ति मांगी कि वे सही काम के लिए सही व्यक्ति का चयन कर सके। कृ.वै.च.मं. का मुख्य अधिदेश है कि देश की खाद्य चुनौतियों एवं पोषण सुरक्षा हेतु भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद को उत्तम वैज्ञानिक मानव संसाधन उपलब्ध कराना है। उन्होंने सूचित किया कि मंडल ने हाल ही में नियुक्तियों एवं मूल्यांकन की पद्धतियों में कई नवोन्मेषी पहल शुरू की है। इनमें प्रमुख हैं – एआरएस के विषय विशेष क्षेत्र के विशेषज्ञ सलाहकारों की अध्यतित डाटाबेस, वैज्ञानिकों की नियुक्ति एवं मूल्यांकन हेतु एक कमबद्ध एवं पारदर्शी स्कोर कार्ड विकसित करना, मंडल का वेबसाइट विकसित करना तथा एआरएस तथा नेट परीक्षाओं के लिए मंडल में डाटा सेन्टर तथा देश में 23 भा.कृ.अनु.प./राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में परीक्षा केन्द्रों के साथ आधुनिक ऑन लाइन परीक्षा सुविधा स्थापित करना। मंडल में सहकर्मियों का निरन्तर सहयोग तथा राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली से प्राप्त सूचनाओं के आधार पर इन्हें और सुदृढ़ बनाया जाएगा। उन्होंने कहा कि मंडल की प्राथमिकताएं होंगी—1) वैज्ञानिकों के मूल्यांकनों के लम्बित मामलों को निपटाना, 2) नेट/एआरएस प्रारम्भिक परीक्षाओं को 2012/2013 से ऑनलाइन आयोजित करना, 3) कुशल मानव संसाधनों की नियुक्ति एवं वर्तमान

संसाधनों की क्षमताओं को अपग्रेड करना, 4) मंडल हेतु भवन निर्माण एवं मौलिक सुविधाओं का विकास, 5) कृषि अनुसंधान मानव संसाधनों का विश्लेषण एवं योजना एकक की स्थापना तथा 6) प्रश्न बैंक एवं विशेषज्ञ सलाहकारों के डाटाबेस का अद्यतन। उन्होंने बल दिया कि कृषि समस्याएं जटिल होती हैं और समाधान करने हेतु सक्षम वैज्ञानिक मानव संसाधनों की नियुक्ति तथा सही कार्य के लिए सही व्यक्ति की तैनाती अति महत्वपूर्ण आवश्यकता है। इसके लिए मंडल की परीक्षाओं, पदोन्नतियों एवं नियुक्तियों में पारदर्शिता, निष्ठा एवं महत्व को बनाए रखने के सभी प्रयास किए जाएंगे।

इस अवसर पर डा. सिंह ने अपने पूर्वजों द्वारा मंडल को वर्तमान स्थिति तक पहुंचाने हेतु किए गए कार्यों की सराहना की। उन्होंने विश्वास जताया कि अपने सहयोगियों प्रोफेसर (डा.) एम. जे. मोडियल एवं डा. वी. एन. शारदा (सदस्य) तथा कृ.वै.च.मं. के अन्य अधिकारी व कर्मचारियों के सहयोग से देश के कृषि वैज्ञानिक समुदाय की अपेक्षाओं पर वे खरे उतरेंगे। उनका आशय होगा कि सफल निष्पादन करने वालों की पहचान, सम्मान हो एवं उन्हें तंत्र में सही स्थान दिया जाए। उनकी अपेक्षा है कि भा.कृ.अनु.प./राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली के सदस्यों से सुझाव आयें ताकि कृ.वै.च.मं. की परीक्षाओं, पदोन्नतियों एवं सीधी नियुक्तियों की प्रक्रिया को उन्नत बनाया जा सके।

डा. वी. एन. शारदा ने अपने धन्यवाद ज्ञापन में डा. अलघ को स्थापना दिवस व्याख्यान हेतु आभार प्रकट किया। उन्होंने महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. की उपस्थिति पर भी अपना आभार प्रकट किया। डा. शारदा ने कृ.वै.च.मं. के परिवार के पूर्व एवं वर्तमान सदस्यों को शुभकामनाएं दी जिन्होंने मंडल को पूरी निष्ठा के साथ अपने अधिदेशों की पूर्ति में सहयोग दिया। सभी संबंधितों के मूल्यवान सहयोग मंडल को सही मायनों में एक निष्ठापूर्ण व्यवसायिक संगठन बनाएगा।

विचार मंथन सत्र (ब्रेन स्टोरमिंग सेशन)

कृ.वै.च.मं. के 38वें स्थापना दिवस के अवसर पर 'एएसआरबी विजन: टेलेंट सर्च फॉर फ्यूचर' विषय पर एक विचार मंथन सत्र का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का आयोजन 1 नवम्बर, 2011 को अपराह्न डा. वाई. के. अलघ, अध्यक्ष, आई.आर.एम.ए. की अध्यक्षता में किया गया। प्रतिभागियों में डा. गुरुबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.;

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

प्रो.(डा.) एम. जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं.; डा. वी. एन. शारदा, सदस्य, कृ.वै.च.मं.; डा. पी. एस. गोयल, अध्यक्ष, नियुक्ति मूल्यांकन केन्द्र, डी.आर.डी.ओ.; डा. बी. एस. बिष्ट, उपकुलपति, जी. बी. पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय; डा. कीर्ति सिंह, पूर्व अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.; डा. एम. महादेवप्पा, पूर्व अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.; डा. ए. एस. फरोदा, पूर्व अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.; डा. सी. डी. मायी, पूर्व अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.; डा. एस.ए.एच. अबिदी, पूर्व सदस्य, कृ.वै.च.मं.; डा. एन. के. त्यागी, पूर्व सदस्य, कृ.वै.च.मं.; तथा डा. एम.के.डी. राव, मुख्य वैज्ञानिक व अध्यक्ष, नियुक्ति व मूल्यांकन बोर्ड, सी.एस.आई.आर., नई दिल्ली उपस्थित रहे।



विचार मंथन सत्र का एक दृश्य

सत्र का प्रारम्भ डा. मोडियल ने कृ.वै.च.मं. की परीक्षा एवं नियुक्ति पद्धति पर एक संक्षिप्त प्रस्तुति से किया। प्रस्तुतिकरण में कृ.वै.च.मं. के दायित्वों एवं भविष्य में सुधारों का रोड मैप प्रस्तुत किया गया। स्कोर कार्डों का सदुपयोग एवं दुरुपयोग के संदर्भ में मूल्यांकन प्रक्रिया, साक्षात्कारों एवं परीक्षाओं में सुधारों का कार्यान्वयन तथा परिणामों की घोषणा व प्रमाण पत्र जारी करने की उन्नत पद्धतियों का विश्लेषण भी किया गया। शैक्षणिक अहंताओं एवं सेवा रिकार्ड हेतु अंक देने तथा अनुसंधानात्मक लेखों में लेखकों को योगदान के आधार पर अंक देने संबंधी पहलुओं पर चर्चा की गई। प्रस्तुति में सुदूर

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

प्रांतों में सेवा हेतु अंक देने पर विचार करने का आहवाहन किया गया। सत्र में उभरे सुझाव निम्नलिखित हैं।

(क) अनुसंधान प्रबंधन पदों पर वैकल्पिक माध्यमों द्वारा नियुक्तियाँ : पद्धतियों की उपयुक्तता :

1. भा.कृ.अनु.प. द्वारा नामांकन के माध्यम से सीधे आमंत्रण एवं चयनकर्ताओं से चर्चा।
2. संस्थानों में प्रस्तुतिकरण एवं प्रभागाध्यक्षों से चर्चा द्वारा शार्ट लिस्टिंग एवं तदुपरान्त चयनकर्ताओं से चर्चा।
3. 5 वर्ष की निर्धारित अवधि हेतु कॉन्ट्रैक्ट अपायन्टमेंट।
4. उच्च केलिबर वाले सेवा निवृत्त वैज्ञानिकों को विजिटिंग साइंटिस्ट या सलाहकार के रूप में पुनर्नियुक्ति तथा
5. राज्य कृषि विश्वविद्यालयों से परिषद में एवं परिषद से राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में अल्प अवधि के लिए मूवमेंट को प्रोत्साहित करना।

(ख) मानव संसाधन विकास

- प्रवेश स्तर एवं अनुसंधान प्रबंधन पदों हेतु मानव संसाधनों का मेंटरिंग एवं मेंटरिंग का महत्व।
- वर्ष 2012 से राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा वर्ष में दो बार आयोजित करना।
- पूर्व में अपनायी गई पद्धति के अनुसार स्कीनिंग एवं स्कोर मूल्यांकन में मंडल के अधिकारियों को सम्मिलित करना आवश्यक है चूंकि स्कोर कार्ड के अंक अंतिम चयन क्राइटेरिया/अंकों में जोड़ा जाता है। अतः स्कोर कार्ड अंक देने का सम्पूर्ण दायित्व स्कीनिंग कमेटी पर नहीं छोड़ा जाना चाहिए।
- मानव संसाधन विकास एवं योजनाओं हेतु उन्नत प्रणालियों की आवश्यकता है।

(ग) भा.कृ.अनु.प. द्वारा वैज्ञानिक चयन मंडल को सहयोगी बनाना एवं ऐसे विषयों में परामर्श लेना चाहिए जैसे :

1. मानव संसाधन उद्देश्यों की योजनाओं एवं प्रबंधन में।
2. मेनपावर संबंधी डाटा संकलन एवं विश्लेषण में।
3. दीर्घकालिक योजनाओं एवं बड़े संगठनात्मक लक्ष्यों की रूपरेखा तैयार करने में।
4. वैज्ञानिकों के कार्य निष्पादन की मॉनिटरिंग एवं अनुमापन में।
5. प्रभावशाली मानव संसाधन विकास एवं संगठनात्मक योजनाओं संबंधी उपयुक्त डाटाबेस उपलब्ध कराने में।
 - वैज्ञानिकों के कैरियर प्लानिंग में भा.कृ.अनु.प. को कृ.वै.च.म. द्वारा सहयोग दिया जाना चाहिए।
 - युवाओं को अनुसंधान प्रणाली में लेने के पश्चात उनके कैरियर प्लानिंग एवं विकास की आवश्यकताओं का उचित विश्लेषण।
 - राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर तेजी से बदलती कृषि परिवृश्य की चुनौतियों का सामना करने हेतु पारदर्शिता, कैरियर प्लानिंग एवं संगठनात्मक क्षमताओं पर ध्यान देते हुए वैज्ञानिकों की नियुक्तियों व प्रशिक्षण पर विचार करने की आवश्यकता है।
 - वैज्ञानिकों के प्रशिक्षण एवं क्षमता निर्माण कार्यक्रमों को रुटीन अभ्यास की तरह नहीं बल्कि काफी सावधानीपूर्वक तैयार किया जाना चाहिए।
 - मध्य आयु के वैज्ञानिकों यानि जब वे 30—35 वर्ष आयु के हो जाते हैं तो प्रबंधन भविष्य के नेतृत्व की पहचान कर उन्हें विशेष रूप से तैयार पाठ्यक्रमों के माध्यम से प्रशिक्षित किया जाना चाहिए जैसा कि चीन देश में होता है।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

- महत्वपूर्ण पदों पर चयन हेतु चर्चा प्रक्रिया को सुदृढ़ बनाया जाना चाहिए। पीर ग्रुप द्वारा निरन्तर मूल्यांकन के लिए पीर रिव्यू एवं राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली में चयनित अभ्यार्थियों की उपयुक्तता को सुनिश्चित करने हेतु स्टेक होल्डरों से चर्चा की एक पद्धति कृ.वै.च.मं द्वारा विकसित करने की पहल की जानी चाहिए।
- सिंगापुर मॉडल को अपनाते हुए अनुसंधान एवं विकास प्रणाली में निजी क्षेत्र को सम्मिलित किया जाना चाहिए, साथ ही लेटरल एण्ट्री का भी प्रावधान करना आवश्यक है।
- वैज्ञानिकों के लिए वित्तीय लाभ जैसे वेतन वृद्धियां, कार्य निष्पादन आधारित प्रोत्साहन की प्रक्रिया को संहिताकरण किया जाना चाहिए।
- वैज्ञानिक संगठनों में नियुक्तियों के लिए संघ लोक सेवा आयोग के मॉडल को ऐमुलेट करना उपयुक्त नहीं है, अतः राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली विशेषकर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की आवश्यकताओं के लिए कृ.वै.च.मं. को एक स्वतंत्र मॉडल विकसित कर अपनाना चाहिए।
- ऑन लाइन परीक्षा प्रणाली अच्छी है परन्तु वैज्ञानिकों का अंतिम चयन मंडल द्वारा चर्चा एवं साक्षात्कार के आधार पर ही होना आवश्यक है।
- प्रकाशनों की संख्या से ज्यादा इनकी गुणवत्ता एवं वास्तविक उपयोगिता पर विचार कर इनका मूल्यांकन किया जाना चाहिए।
- डिफक्लट एरियास के लिए स्थान विशेष के लिए आवश्यक अनुसंधान व विस्तार तंत्र की अपेक्षाओं के अनुसार उपयुक्त व्यक्ति का चयन किया जाना चाहिए।
- उम्मीदवारों का एवेल्यूशन वार्षिक मूल्यांकन रिपोर्ट एवं साक्षात्कार दोनों से प्राप्त अंकों के आधार पर होना चाहिए।

- देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों द्वारा विषय विशेष क्षेत्रों के संदर्भ में दी जा रही उपाधियों के नाम एक समान होना चाहिए।
- कृषि क्षेत्र में बदलते परिवेश के अनुसार एआरएस/नेट परीक्षाओं में नए विषय विशेष क्षेत्रों को सम्मिलित किया जाना चाहिए या वर्तमान विषय विशेष क्षेत्रों में आवश्यकतानुसार संशोधन किया जाना चाहिए।
- विभिन्न वर्गों के पदों के लिए स्कोर कार्ड में भिन्न भिन्न मदों पर दिए जाने वाले अंक 15 से 25 प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- कृ.वै.च.मं. द्वारा चयनित उम्मीदवारों के टेलेंट का सही उपयोग के लिए उनकी विशेषज्ञता/विषय विशेषता के अनुरूप उपयुक्त संस्थानों/स्थानों पर तैनात किया जाना चाहिए।
- प्रकाशनों का श्रेय सभी लेखकों को समान रूप से दिया जाना चाहिए ताकि वास्तविक योगदान देने वाले को नुकसान न हो क्यों कि कुछ अनुसंधान संस्थानों में अनुसंधान संगठनात्मक पदानुक्रम के अनुसार लेखकों का कम अपनाया जाता है।
- कृ.वै.च.मं. में स्टाफ का स्थानांतरण एवं तैनाती मंडल के परामर्श से किया जाना चाहिए ताकि विशिष्ट एवं संवेदनशील कार्य करने वाले अनुभागों में कार्य सुचारू रूप से चल सके।
- मंडल को वैज्ञानिक श्रमशक्ति हेतु योजनाओं व विकास कार्यों पर विचार करना चाहिए न कि अप्रासंगिक कार्यों में संलिप्त या अनावश्यक रूप से बोझ ढोना चाहिए।
- विभिन्न पदों पर वैज्ञानिकों की नियुक्तियों से संबंधित डाटा का सही विश्लेषण किया जाना चाहिए और इसके लिए मंडल के पूर्व अध्यक्षों व सदस्यों की सेवाओं का उपयोग किया जा सकता है।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

- मंडल में सही अर्थों में निष्पक्ष कार्य सुनिश्चित किया जाना चाहिए तथा प्राथमिकता के तौर पर विषय विशेष क्षेत्र अनुसार सुदृढ़ विशेषज्ञ पैनल तैयार किया जाना चाहिए ताकि भा.कृ.अनु.प. के विभिन्न पदों के लिए श्रेष्ठ प्रतिभा का चयन किया जा सके।
- डा. परोदा कमेटी की संस्तुतियों के अनुसार वरिष्ठ वैज्ञानिक पदों के लिए रिसर्च एसोसिएट के लिए विस्तारित योग्यताओं वाली पद्धति को छोड़ दिया जाना चाहिए ताकि 6वें वेतन आयोग के अनुसार संशोधित केरियर एडवांसमेंट के कार्यान्वयन में परिचालन समस्याएं न आयें।
- परिषद द्वारा अनुसंधान प्रबंधन पदों एवं सेमी आरएमपी पदों के कार्यकाल बढ़ाने के मामलों में मंडल को प्रमुख भूमिका निभाना चाहिए।
- किसी भी विषय विशेष क्षेत्र में उपयुक्त प्रश्न पत्र बनाना एक बड़ी चुनौती है, अतः एक समिति का गठन आवश्यक है जो इस पर विचार कर सके एवं एक सुदृढ़ प्रश्न बैंक बनाकर इस पहलू का समाधान करने हेतु एक रोड मैप तैयार कर सके।
- इवेल्यूशन हेतु आमंत्रित करने के बाद कम से कम कूलिंग ऑफ पीरियड रखते हुए विशेषज्ञों को रोटेट करना आवश्यक है।
- साक्षात्कार हेतु बुलाये जाने वाले उम्मीदवारों की सूची उपयुक्त पद्धति द्वारा छोटी रखें ताकि चयन समिति के सदस्य बेहतर रूप से चर्चा कर सकें।
- उच्च पदों विशेषकर अनुसंधान प्रबंधन पदों पर नियुक्तियों में अपनायी जा रही स्कोरिंग पद्धति की समीक्षा आवश्यक है। उम्मीदवारों के विभिन्न कार्यों के लिए आंविटित अंकों को बढ़ाया जाना चाहिए।

- प्रतिभागियों ने राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में अध्यापकों की गुणवत्ता में सुधार के महत्व पर जोर दिया चूंकि मंडल द्वारा अपनायी जा रही नियुक्ति एवं चयन प्रक्रिया में उनकी भूमिका अहम होती है।
- सुदृढ़ परीक्षा एवं नियुक्ति प्रक्रिया सुनिश्चित करने हेतु राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली से बाहर के विशेषज्ञों को भी सम्मिलित करने तथा पीपीपी मॉडल विकसित करने की आवश्यकता है।

चर्चा को समाप्त करते हुए डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. ने निम्नलिखित विषयों का उल्लेख किया।

- एआरएस के विषय विशेष क्षेत्रों के संदर्भ में मंडल सभी संबंधितों के मागदर्शन एवं सुझावों का स्वागत करता है एवं आवश्यकता होने पर कृषि विज्ञान के आधुनिक पहलूओं से निपटने के लिए संबंधित विषयों के समावेश हेतु समीक्षा की जा सकती है।
- उन्होंने सुझाया कि सभी प्रकाशनों पर विचार करने के बदले केवल 10–20 श्रेष्ठ प्रकाशनों का ही मूल्यांकन हो जिनमें उचित प्रासंगिक एवं प्रभाव के आधार पर उपयुक्त महत्व सुनिश्चित किया सके।
- उन्होंने फोरम को सूचित किया कि महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. सुझावों को गंभीरता से लेते हैं और अपना विचार व्यक्त किया कि भविष्य में मंडल द्वारा की जाने वाली नियुक्तियां वैज्ञानिक एवं अधिकारियों तक सीमित करने की आवश्यकता है ताकि उपलब्ध सीमित मानव संसाधनों का बेहतर उपयोग सुनिश्चित किया जा सके।
- उन्होंने विचार व्यक्त किया कि राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी में सीमित अध्यापकों की दृष्टि से एआरएस वैज्ञानिकों के अनुसंधान प्रबंधन पदों के पूर्व एवं पश्चात प्रशिक्षण को सुदृढ़ करने हेतु चयनित वैज्ञानिकों एवं अनुसंधान प्रबंधन पदों के लोगों को श्रेष्ठ प्रबंधन संस्थानों/औद्योगिक संगठनों में भेजा जाए। वैज्ञानिकों

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

के विषय विशेष क्षेत्र व विशेषज्ञता के अनुसार तैनातियां एवं अनुसंधान प्रबन्धन पदों पर कार्यकाल बढ़ाने जैसी पहलुओं पर मंडल को सम्मिलित करने के सुझाव महत्वपूर्ण हैं और इन पर उचित कार्रवाई हेतु भा.कृ.अनु.प. को विचार करने की आवश्यकता है।

- एक्सेपशनल परफार्मस् को अतिरिक्त वेतन वृद्धियां एवं इनसेंटिव की सम्भावनाओं पर विचार करने की आवश्यकता है ताकि श्रेष्ठ प्रतिभा को आकर्षित किया जा सके जिससे वैज्ञानिक प्रतियोगिता के आधार पर न्यूनतम स्कोर से अधिक प्राप्त करने में उत्सुक होंगे।

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के स्थापना दिवस की झलकियां



मुख्य अधिकारी, सचिव, डेयर व
महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.,
अध्यक्ष एवं सदस्यगण, कृ.वै.च.मं.
तथा निदेशक, भा.कृ.अनु.सं.



डा.वार्ड.के.अलघ, अध्यक्ष,
आई.आर.एम.ए., का
फूलों से स्वागत



मुख्य अधिकारी, डा.वार्ड.के.अलघ,
डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष,
कृ.वै.च.मं., प्रो. (डा.) एम.जे.
माडियल द्वारा दीप प्रज्जलन



डा. एस. अय्यप्पन, महानिदेशक,
भा.कृ.अनु.प., द्वारा डा.वार्ड.के.
अलघ, डा.गुरबचन सिंह,
अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. के
साथ दीप प्रज्जलन



डा. एस. अय्यप्पन, महानिदेशक,
भा.कृ.अनु.प. द्वारा संबोधन



डा.वार्ड.के.अलघ, अध्यक्ष, आई.
आर.एम.ए. द्वारा संबोधन



डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष,
कृ.वै.च.मं द्वारा संबोधन



डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष,
कृ.वै.च.मं द्वारा डा. वार्ड.के.
अलघ को मेमेन्टो की भेंट

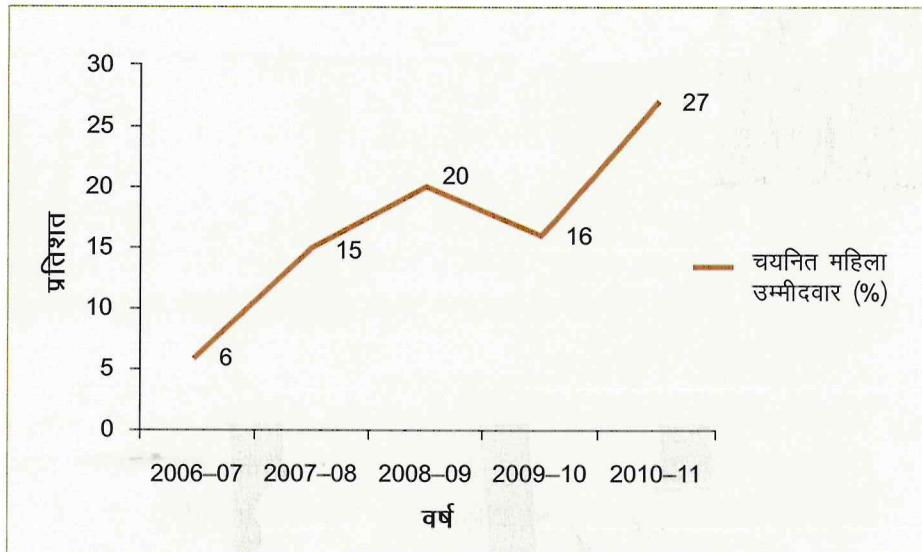


डा.वी.एन. शारदा, सदस्य,
कृ.वै.च.मं द्वारा धन्यवाद ज्ञापन

10

महिला सशक्तिकरण

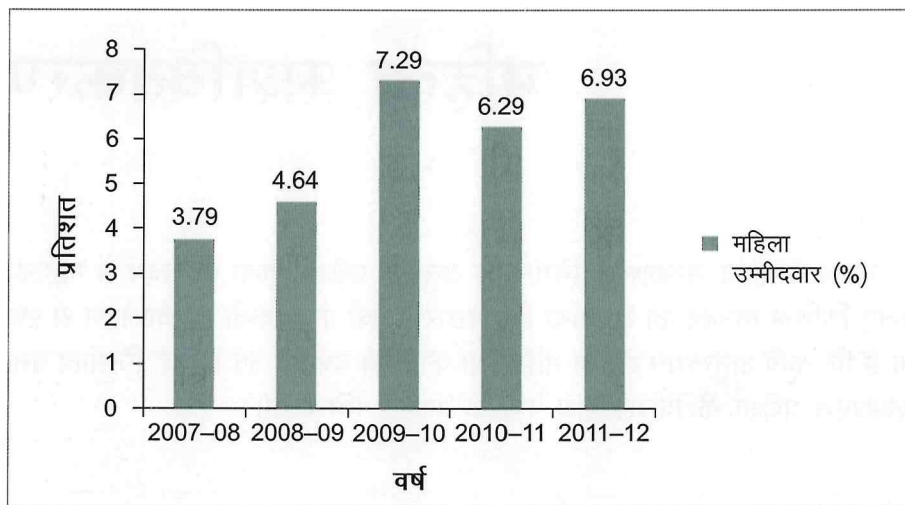
मंडल ने भारत सरकार के नियमों के अनुसार परीक्षा शुल्क के संदर्भ में महिलाओं के लिए शिथिल मानकों को अपनाया है। पिछले 5 वर्षों के आंकड़ों के विश्लेषण से स्पष्ट होता है कि कृषि अनुसंधान क्षेत्र में महिलाओं की रुचि वर्ष दर वर्ष बढ़ी है जिसका प्रमाण है एआरएस परीक्षा के पिछले पांच वर्षों के आंकड़े (चित्र 18)।



चित्र. 18 एआरएस. परीक्षा (2006–2011) में महिला उम्मीदवारों का विवरण

पिछले पांच वर्षों में विभिन्न पदों पर नियुक्तियों से संबंधित डाटा विश्लेषण से प्रकट होता है कि कृषि अनुसंधान क्षेत्र में महिलाओं की रुचि वर्ष दर वर्ष बढ़ रही है। चयनित महिला उम्मीदवारों का वर्षवार विवरण चित्र-19 में दर्शाया गया है।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल



चित्र. 19 वर्ष 2007-08 से 2011-12 के दौरान सीधी भर्ती में चयनित महिला उम्मीदवारों का प्रतिशत

- 10.1** मंडल ने प्रशासनिक अधिकारी पदों की भर्ती हेतु दि. 22 मई, 2011 को देश के 12 केन्द्रों में एक प्रतियोगी परीक्षा का आयोजन किया। कुल 22 भरे हुए पदों में से 14 प्रतिशत पदों पर महिला उम्मीदवारों का चयन किया गया।
- 10.2** भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय में रिक्त 25 अनुभाग अधिकारी के पदों को भरने के लिए मंडल ने सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा का आयोजन दि. 6-8 सितम्बर, 2011 के दौरान किया। कुल 22 भरे हुए पदों में से 15 प्रतिशत पदों को महिला उम्मीदवारों से भरा गया।
- 10.3** मंडल ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय में रिक्त 38 सहायक पदों को भरने के लिए एक सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा का आयोजन दि. 21-22 सितम्बर, 2011 के दौरान किया। कुल 31 भरे हुए पदों में से लगभग 20 प्रतिशत पदों को महिला उम्मीदवारों से भरा गया।

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

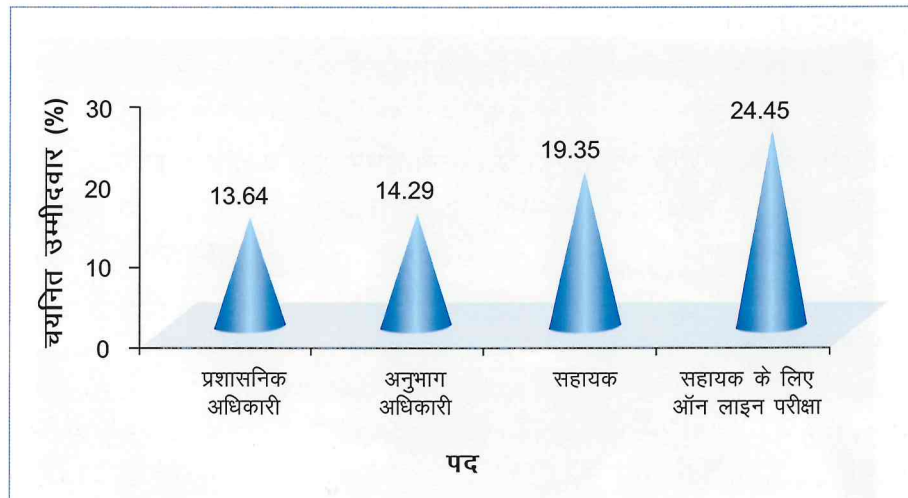


चित्र. 20 अनुभाग अधिकारियों की परीक्षा का एक दृश्य



चित्र. 21 सहायक परीक्षा का एक दृश्य

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल



चित्र. 22 भा.कृ.अ.प. के विभिन्न पदों पर महिला उम्मीदवारों का चयन

10.4 मंडल ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय एवं संस्थानों में रिक्त 368 सहायक पदों को भरने के लिए ऑनलाइन परीक्षा का आयोजन किया। कुल 368 रिक्तियों में से लगभग 25 प्रतिशत रिक्तियां महिला उम्मीदवारों से भरी गईं।

11

विविध विषय

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की पद्धति के अनुसार इसके संस्थानों में वैज्ञानिक से वैज्ञानिक सीनियर स्कैल तथा वैज्ञानिक सीनियर स्कैल से वरिष्ठ वैज्ञानिक पद पर पदोन्नति के लिए विभिन्न चयन समितियों के अध्यक्षों का नामांकन अध्यक्ष, कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल द्वारा किया गया। अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. ने संस्थानों में चयन समितियों की अध्यक्षता के लिए अनेक नामांकन किए। तकनीकी कर्मियों के मामलों पर विचार के अलावा परिषद मुख्यालय एवं संस्थानों में मूल्यांकन समितियों के लिए अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. ने नामांकन किया।

11.1 तकनीकी कर्मियों की मूल्यांकन पदोन्नति

मंडल ने 133 संस्थानों में तकनीकी कर्मियों के चयन समितियों/विभागीय पदोन्नति समितियों के लिए विशेषज्ञों के नामांकनों को अंतिम रूप दिया। विवरण अनुलग्नक-7 में दिया गया है।

11.2 वैज्ञानिकों की मूल्यांकन द्वारा पदोन्नति

मंडल ने 38 संस्थानों में विभागीय पदोन्नति समितियों द्वारा वैज्ञानिकों को वैज्ञानिक (सीनियर स्कैल एवं सेलेक्शन ग्रेड) पदों हेतु मूल्यांकन के लिए विशेषज्ञों के नामांकनों को अंतिम रूप दिया। विवरण अनुलग्नक-8 में दिया गया है।

12

सम्मान/एवार्ड्स

12.1 प्रो. (डा.) एम. जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं. को प्राप्त एवार्ड्स/सम्मान

- एशियन फिशरीज फोरम ने अप्रैल, 2011 में शंघाई में आयोजित 9वीं एशियन फिशरीज एण्ड एक्वाकल्चर फोरम में प्रो. (डा.) एम. जे. मोडियल, अध्यक्ष, एएफएस इंडियन ब्रांच तथा एएफएस इन्टरनेशनल काउंसिल मेम्बर को एशियान क्षेत्र में एएफएस तथा मात्रियकी व जलजीव पालन में उनके योगदान के लिए एएफएस गोल्ड मेडल एवार्ड से सम्मानित किया।



12.2 डा. वी. एन. शारदा, सदस्य, कृ.वै.च.मं. को प्राप्त एवार्ड्स/सम्मान

- मृदा एवं जल संरक्षण क्षेत्र में तथा इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल इंजीनियर्स को दिए गए योगदान के लिए सोसाइटी द्वारा फेलोशिप दी गयी।



वित्र. 23 डा. वी.एन. शारदा को इण्डियन सोसाइटी आफ एग्रीकल्चरल इंजीनियर्स द्वारा दिनांक 27–29, फरवरी 2012 के दौरान जी.बी. पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पन्त नगर में आयोजित 46वां वार्षिक कनवेन्शन में फेलोशिप प्रदान करते हुए

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

- आईएसएई द्वारा जेर्इ-2011, खण्ड 48, अंक 1 में मिटिगेशन ऑफ इम्पैक्ट ऑफ क्लाइमेट चेंज शू वाटरशेड मैंनेजमेंट नामक लेख के लिए बेस्ट रिसर्च पेपर एवार्ड दिया गया।
- आईएसएई द्वारा दि. 17-19, जनवरी, 2011 के दौरान नागपुर में वाटर फॉर एग्रीकल्चर विषय पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में बेस्ट पोस्टर एवार्ड-2010 दिया गया।
- प्राकृतिक संसाधनों के क्षेत्र में एग्रीकल्चरल रिसर्च नामक एनएएस जरनल के सह-संपादक।
- इंडियन सोसाइटी ऑफ एग्रीकल्चरल साइंस, नई दिल्ली द्वारा 24-25 मार्च, 2012 के दौरान आयोजित एग्रीकल्चर : प्रिपेडनेस फार क्लाइमेट चेंज नामक राष्ट्रीय सेमिनार में इम्पैक्ट आफ क्लाइमेट चेंज ऑन एग्रीकल्चर एण्ड फूड सेक्युरिटी सत्र में अध्यक्षता।

12.3 अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. द्वारा प्राप्त सम्मान

- गृह विज्ञान महाविद्यालय, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना में आयोजित 28-29 नवम्बर, 2011 को आयोजित दीक्षांत समारोह में दीक्षांत सम्बोधन दिया।
- कृषि महाविद्यालय, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना में अलमुनि मीट में मुख्य अधिति के रूप में आमंत्रण।
- फ्यूचर सिनेरियो ऑफ क्लाइमेट चेंज एण्ड फूड सेक्युरिटी इन इंडिया विषय पर आमंत्रित व्याख्यान दिया।
- राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल द्वारा दिनांक 21 फरवरी, 2012 को आयोजित 10वीं दीक्षान्त समारोह में गेस्ट आफ ऑनर का आमंत्रण।
- केन्द्रीय मृदा एवं लवण अनुसंधान संस्थान में दिनांक मार्च 1, 2012 को स्थापना दिवस एवं किसान मेला पर अध्यक्ष के रूप में स्थापना दिवस पर व्याख्यान दिया।

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12



चित्र. 24 एन.डी.आर.आई., करनाल में 10वीं दीक्षांत समारोह में बेरस्ट थीसिस अवार्ड प्रदान करते हुए डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.



चित्र. 25 डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. द्वारा केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल में किसान मेला का उद्घाटन

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

- चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा 26–27 मार्च, 2012 के दौरान आयोजित स्सटेनेबुल एग्रीकल्यर : चेलेन्ज इन चॅंजिंग क्लाइमेट नामक राष्ट्रीय सेमिनार में की-नोट एड्रेस देने एवं उद्घाटन हेतु आमंत्रित।

13

दौरे

13.1 डा. सी.डी. मायी, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. द्वारा अप्रैल 2011 से जुलाई 2011 के दौरान किए गए दौरे, विशेष चर्चाएं, तकनीकी दौरें तथा पारस्परिक चर्चाएं

- ◆ दिनांक 28.03.2011 से 03.04.2011 के दौरान वाई. आर. चहान महाराष्ट्र मुक्त विश्वविद्यालय, नासिक की प्रबन्धन समिति की बैठक में भाग लिया एवं केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर में ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र के निरीक्षण के साथ स्थापना दिवस के अवसर पर व्याख्यान भी दिया।
- ◆ उन्होंने दिनांक 08.04.2011 से 10.04.2011 के दौरान भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी तथा राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सूक्ष्म जीव ब्यूरो, मऊ नाथ भंजन का दौरा किया।
- ◆ केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक में 22.04.2011 से 23.04.2011 के दौरान स्थापना दिवस व्याख्यान दिया।
- ◆ राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल में आयोजित 5वीं राष्ट्रीय संगोष्ठी 'मल्टी—सेक्टोरल इन्नोवेशनस् फार रुरल प्रोस्पारिटी' के समापन सत्र में दि. 21.05.2011 को मुख्य अधिति के रूप में उपस्थित हुए।
- ◆ दिनांक 25.05.2011 से 30.05.2011 के दौरान डब्ल्यू सी आर सी-5 पैनल की समीक्षा व अतिंम रूप देने हेतु केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर का दौरा किया साथ ही राष्ट्रीय नींबू अनुसंधान केन्द्र का भी दौरा किया।
- ◆ दिनांक 3 जून, 2011 से 04 जून, 2011 के दौरान राजमाता विजयराजे सिंधिया कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर के बोर्ड आफ मैनेजमेंट कमिटी की बैठक में भाग लिया।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

- ◆ आईएससीआई बैठक तथा सोसाइटी एवार्ड समारोह में 08.06.2011 से 10.06.2011 के दौरान मुम्बई में भाग लिया।
- ◆ बिहार सरकार द्वारा आईसीएआर—आरसीईआर के सहयोग से दिनांक 18.06.2011 से 19.06.2011 के दौरान रांची में जैविक खेती पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में तथा 19.06.2011 से 21.06.2011 के दौरान पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, पटना में आयोजित राज्य स्तरीय कार्यशाला लैवस्टॉक एण्ड फिशरीज डिवलपमेंट इन बिहार में भी भाग लिया।
- ◆ दिनांक 01.07.2011 को प्लीनरी स्पीकरों की सूची तथा डब्ल्यू सी आर सी – 5 की अन्य मामलों की समीक्षा व अंतिम रूप देने हेतु केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मुम्बई का दौरा किया।
- ◆ कर्नाटक के बेलगांव जिले में एक अतिरिक्त कृषि विज्ञान केन्द्र खोलने हेतु विभिन्न मेजबान संस्थानों द्वारा दिखाए गए स्थानों का दिनांक 02.07.2011 से 03.07.2011 के दौरान निरीक्षण कर अंतिम स्थान का चयन किया।
- ◆ दिनांक 09.07.2011 से 11.07.2011 के दौरान डब्ल्यू सी आर सी-5 पैनल की समीक्षा व अंतिम रूप देने हेतु केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर का दौरा किया।

13.2 डा. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. द्वारा अक्तूबर 2011 से मार्च 2012 के दौरान किए गए दौरे, विशेष चर्चाएं, तकनीकी दौरे तथा पारस्परिक चर्चाएं।

- ◆ राष्ट्रीय पशु आनुवंशिकी संसाधन ब्यूरो द्वारा दिनांक 22.11.2011 को आयोजित मॉडल ट्रेनिंग कोर्स के समापन समारोह का उद्घाटन किया एवं करनाल स्थित संस्थानों एवं प्रादेशिक केन्द्रों के वैज्ञानिकों के साथ दिनांक 23.11.2011 को पारस्परिक चर्चाएं की।
- ◆ दिनांक 28–29 नवम्बर, 2011 के दौरान गृह विज्ञान महाविद्यालय, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना के दीक्षांत समारोह में मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित हुए एवं ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र का निरीक्षण भी किया।

- ◆ दिनांक 30 नवम्बर, 2011 को वीट रस्ट मैनेजमेंट एण्ड स्ट्रेटाजीस फॉर वेराइटल रिप्लेसमेंट इन अपर एण्ड मिड हिल्स ऑफ नॉर्थन इंडिया की बैठक में उपकुलपति एवं निदेशक, कृषि के साथ भाग लिया एवं केन्द्रीय शीतोष्ण बागवानी संस्थान का भी दौरा किया।
- ◆ कृषि महाविद्यालय, पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना के अलमुनि मीट में दिनांक 2 दिसम्बर, 2011 को मुख्य अधिति के रूप में भाग लिए एवं फ्यूचर सीनारियो ऑफ क्लाइमेट चेंज एण्ड फुड सेक्यूरिटी इन इंडिया विषय पर आमंत्रित व्याख्यान दिया।
- ◆ लुधियाना, जम्मू एवं करनाल केन्द्रों की समीक्षा एवं निरीक्षण किए तथा एआरएस/नेट परीक्षा के संबंध में उपकुलपति एवं निदेशक से चर्चा की, जो परीक्षा 19 फरवरी, 2012 को आयोजित की गई।
- ◆ दिनांक 21 फरवरी, 2012 को एनडीआरआई में आयोजित 10वें दीक्षांत समारोह में गेस्ट ऑफ आनर के रूप में उपस्थित हुए।
- ◆ केन्द्रीय मृदा लवणीयता अनुसंधान संस्थान, करनाल के स्थापना दिवस में मुख्य अतिथि रहे एवं 29.02.2012 से 01.03.2012 के दौरान किसान मेला की अध्यक्षता की।
- ◆ चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में दिनांक 26–27 मार्च, 2012 के दौरान सस्टेनेबल एग्रीकल्चर एण्ड फूड सेक्यूरिटी : चैलेंजस् इन चेजिंग क्लाइमेट विषय पर आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में मुख्य अधिति के रूप में भाग लिया एवं सी.आई.आर.बी. तथा एन.आर. सी. ऑन इक्वाइनस् के निदेशक व वैज्ञानिकों से चर्चा की।

13.3 डा. एन.के. त्यागी, सदस्य, कृ.वै.च.मं. द्वारा किए गए दौरे, विशेष चर्चाएं, तकनीकी दौरे तथा पारस्परिक चर्चाएं।

- ◆ दिनांक 7–9 अप्रैल, 2011 के दौरान सीएचईएस, गोधरा (सीआईएच रीजनल स्टेशन, बीकानेर), औषधीय व सुगन्धीय पादप अनुसंधान निदेशालय, आनंद तथा सरदार सरोवर परियोजना प्राधिकरण का दौरा किया।
- ◆ निदेशक, केन्द्रीय आतू अनुसंधान संस्थान, शिमला के आमंत्रण पर दिनांक 20–24 अप्रैल, 2011 के दौरान संस्थान एवं आसपास के प्रयोग

स्थलों का दौरा किया, वैज्ञानिकों से चर्चा की और व्याख्यान दिए। केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान व प्रशिक्षण संस्थान के चंडीगढ़ स्थित केन्द्र का भी निरीक्षण किया।

- ◆ केन्द्रीय कंद फसल अनुसंधान संस्थान, तिरुअनंतपुरम का दिनांक 19–23 मई, 2011 के दौरान दौरा किया एवं संस्थान के वैज्ञानिकों से चर्चा की।

13.4 प्रो. (डा.) एम.जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं. द्वारा किए गए दौरे, विशेष चर्चाएं, तकनीकी दौरे तथा पारस्परिक चर्चाएं।

- ◆ दिनांक 9–11 सितम्बर, 2011 के दौरान मत्स्यकी महाविद्यालय, केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इम्फाल, मणीपुर का दौरा किया।
- ◆ दिनांक 22.09.2011 को केन्द्रीय खाराजल जीव पालन संस्थान एवं सी.एम.एफ.आर.आई के चेन्नई केन्द्र का दौरा किया एवं वैज्ञानिकों से चर्चा की।
- ◆ औषधीय व सुगन्धीय पादप अनुसंधान निदेशालय, आनंद में दिनांक 03.10.2011 को ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र का उद्घाटन किया एवं वैज्ञानिकों से चर्चा की।
- ◆ लखनऊ स्थित भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान तथा राष्ट्रीय मत्स्यकी आनुवंशिकी संसाधन ब्यूरो का दिनांक 7–9 अक्टूबर, 2011 के दौरान दौरा किया एवं सहायक परीक्षा की देखरेख की।
- ◆ दिनांक 26–27 नवम्बर, 2011 के दौरान सी.आई.सी.आर., नागपुर में ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र का निरीक्षण किया एवं वैज्ञानिकों से चर्चा की।
- ◆ सी.आई.एफ.ई., मुम्बई में दिनांक 13–14 दिसम्बर, 2011 के दौरान ऑन लाइन परीक्षा केन्द्र का उद्घाटन किया।
- ◆ दिनांक 18–23 दिसम्बर, 2011 के दौरान एएसआरबी—एनएआईपी परीक्षा केन्द्र का उद्घाटन किया, तकनीकी पहलुओं पर चर्चा की तथा 9वीं इंडियन फिशरीज फोरम के उद्घाटन सत्र में भाग लिया एवं एशियन फिशरीज फोरम के भारतीय शाखा की शासी निकाय की बैठक की अध्यक्षता की एवं बैठक के कार्यवृत्त व चुनावों की देखरेख की।

13.5 डा. वी.एन. शारदा, सदस्य, कृ.वै.च.मं. द्वारा किए गए दौरे, विशेष चर्चाएं, तकनीकी दौरे तथा पारस्परिक चर्चाएं।

- ◆ केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद में दिनांक 27 जुलाई, 2011 को सार्क देशों के प्रतिभागियों को एक की-लेक्चर दिया।
- ◆ करनाल परीक्षा केन्द्र में सहायक मेन परीक्षा की व्यवस्था का दिनांक 8-9 अक्टूबर, 2011 के दौरान निरीक्षण किया।
- ◆ आईआईटी, रुड़की द्वारा दिनांक 28-29 नवम्बर, 2011 के दौरान स्नातकोत्तर छात्रों के वाइवा-वोसी कार्यक्रम हेतु आमंत्रित किया गया।
- ◆ खाद्य एवं कृषि संगठन द्वारा रोम, इटली में प्लेटफार्म फॉर कैपासिटी जिवलपमेंट इन ट्रोपिकल एग्रीकल्चर इन जिवलपिंग कंट्रीज विषय पर आयोजित बैठक में भारतीय प्रतिनिधि के रूप में दिनांक 15-16 दिसम्बर, 2011 के दौरान भाग लिया।
- ◆ देहरादून, उत्तराखण्ड में दि. 23-25 दिसम्बर, 2011 के दौरान आईएसडब्ल्यूसी की एक्जूक्यूटिव काउंसिल मीटिंग की अध्यक्षता की।
- ◆ केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान व प्रशिक्षण संस्थान, देहरादून में दि. 10-12 फरवरी, 2011 के दौरान एआरएस/नेट परीक्षा-2011 की देखरेख का कार्य किया।
- ◆ दि. 17-20, फरवरी, 2011 के दौरान आगरा में केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान व प्रशिक्षण संस्थान, देहरादून के प्रादेशिक केन्द्र का दौरा किया एवं कानपुर में एआरएस/नेट परीक्षा-2011 हेतु की गई व्यवस्था का निरीक्षण किया।
- ◆ दिनांक 26-27 फरवरी, 2012 के दौरान आईएसएई द्वारा जी. बी. पन्त कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया। सम्मेलन में फेलोशिप एवं बेस्ट ऐपर एवार्ड दिया गया।

14

समस्याएं एवं सुझाव

14.1 मौलिक सुविधाएं

मंडल कृषि अनुसंधान भवन—1, पूसा, नई दिल्ली में स्थित है। इस भवन में भा.कृ.अनु.प. के अन्य कार्यालय भी स्थित हैं और सभी कार्यालयों के लिए प्रवेश मार्ग एक ही है। भवन में प्रवेश करने वाले आगन्तुकों की जांच करना कठिन हो जाता है। प्रायः मंडल में ऐसे आगंतुक आ जाते हैं जिनका यहां कोई काम नहीं होता है। मंडल में दिन प्रतिदिन के कार्यों की गोपनीयता को बनाए रखने में इस प्रकार का प्रवेश अवांछनीय है। इस संदर्भ में हरभजन एनक्लेव, एनएएससी परिसर में कृ.वै.च.म. के निजी भवन हेतु श्री शरद पवार जी, माननीय कृषि एवं खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्री, द्वारा दिनांक 8 जुलाई, 2011 को शिलान्यास किया गया।

14.2 स्टाफ की कमी

मंडल के लिए स्वीकृत पदों में से लगभग 47 प्रतिशत पद रिक्त हैं एवं मंडल स्टाफ की कमी से जूझ रहा है। सभी स्तर के अधिकारियों व कर्मचारियों की कमी (स्वीकृत पदों के संदर्भ में) के कारण मंडल के कार्य एवं कुशलता प्रभावित है। इसके कारण अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. की इच्छानुसार मंडल की रिसर्च एण्ड एनालाइसिस विंग को सुदृढ़ करने का कार्य पर भी विपरीत प्रभाव पड़ा है। भा.कृ.अनु.प. द्वारा रिक्त पदों को प्राथमिकता के तौर पर भरा जाना चाहिए अपितु विविध प्रकार के कार्यों के कुशल निष्पादन के लिए अतिरिक्त पदों को उपलब्ध कराना चाहिए विशेषकर ऑन लाइन परीक्षा प्रारम्भ करने के पश्चात। वर्तमान पदों का विवरण अनुलग्नक—9 में दर्शाया गया है।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

14.3 सेवा नियमों पर परामर्श

यद्यपि मंडल ने भा.कृ.अनु.प. से प्राप्त भर्ती नियमों के मामलों के उत्तर देने की अवधि को कम किया है, परन्तु यह देखा गया है कि नियमों एवं उपनियमों के अंतर्गत पूर्व परामर्श के प्रावधान का परिषद द्वारा हर संदर्भ में पालन नहीं हो रहा है। मंडल की समीक्षा समिति ने अपनी रिपोर्ट के पैरा 4.22.5 में उपनियमों के नियम 24 का पूर्ण अनुपालन की सिफारिश की। अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. ने इसका अनुमोदन किया है।

14.4 अनुशासनात्मक मामलों में परामर्श

नियम 26 (सी) के प्रावधान जिसके तहत भा.कृ.अनु.प. द्वारा नियुक्त या मंडल के परामर्श से नियुक्त कर्मी से संबंधित अनुशासनात्मक मामलों में मंडल से परामर्श किया जाना है, का सच्चे अर्थों में अनुपालन नहीं किया जा रहा है। मंडल को परिषद से कोई अनुशासनात्मक मामला प्राप्त नहीं हुआ है। मंडल ने परिषद को सुझाव दिया कि नियमों एवं उपनियमों के प्रावधानों का पालन करें। मंडल की समीक्षा समिति ने अपनी रिपोर्ट के पैरा 6.6.1, 6.7.2 तथा 6.7.3 में नियम 26 (सी) के प्रावधानों का पूर्ण अनुपालन की सिफारिश की। अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. ने इसका अनुमोदन किया है।

14.5 मानव संसाधन विकास

मंडल का यह प्रयास रहा है कि मंडल द्वारा नियुक्त वैज्ञानिकों के कार्य निष्पादन पर फीडबैक के तौर पर दृष्टि रखे ताकि चयन प्रक्रिया में सुधार लाया जा सके जिससे राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली के मानव संसाधन में सुधार हो सके। जी.वी.के. राव समिति, जिसने भा.कृ.अनु.प. की कार्य प्रणाली की समीक्षा की, ने सुझाव दिया कि मंडल केवल नियुक्ति मशीनरी बनकर न रहे बल्कि भा.कृ.अनु.प. के मानव संसाधनों के विकास का भी दायित्व लें। इसके लिए समिति ने विचार किया कि मंडल भा.कृ.अनु.प. के वैज्ञानिकों से संपर्क रखें एवं इस फीडबैक से कृषि अनुसंधान सेवा तथा इसकी नीतियों में सुधार करने की संभावना बनेगी। समिति ने आगे यह भी सुझाव दिया कि मंडल में अनुसंधान एवं विश्लेषण विंग हो जो कृषि विज्ञान क्षेत्र में मानव पूँजी विकास पर अनुसंधान कर परिषद प्रणाली में कार्मिक प्रबंधन की नीतियों का विकास करे। सुझावों को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद की शासी निकाय एवं अध्यक्ष, आईसीएआर सोसाइटी

द्वारा अनुमोदन प्राप्त होने के तुरन्त बाद मंडल द्वारा अनुसंधान एवं विश्लेषण विंग की स्थापना हेतु एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया। यद्यपि प्रस्ताव को सैद्धांतिक अनुमति प्राप्त हुई है परन्तु आवश्यक पदों के सृजन कार्य परिषद में लम्बित है।

14.6 मंडल के आधुनिकीकरण के अवसरों का सृजन

पूरे विश्व में अनुसंधान एवं विकास संगठनों में नियुक्तियों एवं मूल्यांकन प्रक्रियाओं में काफी परिवर्तन हुए हैं। कुछ विशेष एजेन्सियां/संस्थान हैं जहां नियुक्ति/मूल्यांकन के नए मॉडल/पद्धतियां विकसित की जाती हैं। इन संगठनों के साथ चर्चा करना, इनके द्वारा आयोजित सेमिनार/कार्यशालाओं में भाग लेना तथा इन संगठनों का दौरा करना आदि से मंडल स्वयं को आधुनिक बनाने की आवश्यकता है।

14.7 विशेष वैशिक प्रतिभा की खोज

कृषि देश की रीढ है और आर्थिक विकास के लिए इंजन जैसी है। प्रति वर्ष 4 प्रतिशत औसत वृद्धि के लिए राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रणाली की प्रयोगशालाओं में स्थान विशेष समस्याओं के समाधान के लिए प्रौद्योगिकियों के विकास पर विशेष ध्यान आवश्यक होगा। मंडल द्वारा देश की सीमाओं से बाहर भी प्रतिभाएं खोजने का प्रयास करना आवश्यक है। तदनानुसार अंतर्राष्ट्रीय दौरों के लिए 12वीं योजना में विशेष बजट प्रावधान की आवश्यकता होगी।

15

प्रकाशन

अनुसंधानात्मक लेख

चंद, सुभाष, सिक्का, ए.के. एवं शारदा, वी.एन. 2009 एनवाइरोन्मेंट इमप्लीकेशनस्‌ऑफकनवरटिंग नेचुरल ग्रासलैंड्स् इन्टू इकलेप्ट्स प्लानटेशनस् इन हाइड्रोपावर कैचमेंट इन नीलगीरीस्, तामिलनाडू : एक आर्थिक विश्लेषण। इंडियन जरनल ऑफ एकनोमिक्स, 64 (4):618–627।

डोगरा, प्रदीप, शारदा, वी.एन., ओजस्वी, पी.आर., प्रशेर, शिव ओम एवं पटेल आर.एम. 2011 आप्टीमल एलोकेशन ऑफ वाटर फॉर एनहेन्सड फुड प्रोडक्शन इन ए मिड हिमालयन वाटरशेड। इंडियन जरनल ऑफ मृदा संरक्षण 39 (3):251–262।

पाण्डेय, वी.सी., शारदा, वी.एन., कुरोथे, आर.एस., सेना, डी.आर., तिवारी, एस. पी. एन इम्पीरिकल एसेसमेंट ऑफ ऑन फार्म वाटर प्रोडक्टीविटी यूजिंग ग्राउंडवाटर इन ए सेमी एरिड इंडियन वाटरशेड। वाटर रिसोर्स मैनेजमेंट, 26(2):475–498।

साहू, डी.सी., मधु, एम., शारदा, वी.एन. एवं सिक्का, ए.के.2011 सोइल लॉस बिहेवियर विद डिफरेंट कंजरवेशन प्राक्टिसेस् अन्डर न्यू टी प्लानटेशनस् इन द नीलगिरीस्। इंडियन जरनल सोइल कंजरवेशन, 39(3):207–211।

साहू, डी.सी., मधु, एम., शारदा, वी.एन. एवं सिक्का, ए.के. 2011 सीजनल वेरियेबिलटी ऑफ टी ईल्ड एज इन्फ्लूएन्सड बाइ सोयल एण्ड वाटर कंजरवेशन मेजरस् इन द नीलगिरीस्। इंडियन जरनल सोइल कंजरवेशन, 39(3):226–229।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

सिंह, वाई.पी., सिंह, गुरबचन एवं शर्मा, डी.के. 2011एमिलियोरेटिव एफेक्ट ऑफ मल्टीपरपज ट्री स्पसीज ग्रोन ऑन सोडिक सोइलस् ऑफ इण्डो गेंगेटिक अलुवियल प्लेइनस् ऑफ इंडिया। एरिड लैंड रिसर्च एण्ड मैनेजमेंट, 25:55-74।

स्टिल्ले, एल., स्मीटस्, ई., विक्के, बी., सिंह, आर.के. एवं सिंह, गुरबचन 2011 द एकनोमिक पेरफारमेन्स ऑफ फोर एग्रोफारेस्ट्री सिस्टमस् ऑन अल्कालाइन सोयलस् इन द स्टेट ऑफ हरियाणा इन इंडिया। एनर्जी फॉर सस्टेनेबल डिवलपमेंट। डीओआई:10.1016 /जे.ईएसडी 2011. 08.002,10;4 सी।

सम्मेलन/संगोष्ठी लेख

अंतर्राष्ट्रीय

त्यागी, एन.के. 2011 वेस्टवाटर यूज फॉर सस्टेनिंग अरबन वाटर सप्लाई एण्ड सेनिटेशन: ए केस स्टडी। इन: रेसपोन्डिंग टू ग्लोबल चेंजज वाटर इन एन अरबनैजिंग वर्ल्ड, वर्कशाप 5, एब्स्ट्रैक्ट वाल्यूम, एसआईडब्ल्यूआई, स्टॉकहोम।

जाट, एच.एस., सिंह, गुरबचन एवं सिंह, रणबीर 2011 टिलेज एण्ड मल्चिंग एफेक्ट ऑन ए मेज-वीट रोटेशन अन्डर रिक्लेइम्ड सोडिक लैंड ऑफ इण्डो गेंगेटिक प्लेइनस्। इन : 11 एशियन मेज कान्फेरेन्स (एएमसी) ऑन एड्रेसिंग क्लाइमेट चेंज एफेक्टस् एण्ड मीटिंग मेज डिमांड फॉर एशिया। एडिटरस् जैदी एवं अन्य इन पी. आर. चैना 07-11 नवम्बर, 2011, पीपी 428-429।

राष्ट्रीय

सिंह, गुरबचन 2011 फ्यूचर क्लाइमेट चेंज सिनारियो एण्ड फूड सेक्यूरिटी इन इंडिया। एजीएएलयूएमएनयूएस, वाल्यूम 40, न.1-4:38-46।

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

सिंह, गुरबचन 2011 क्लाइमेट चेंज एण्ड स्टेनोबल एग्रीकल्वर: हार्नेसिंग साल्ट-एफेक्टेड सोयल पोटेन्शियल। सीएसएसआरआई, करनाल में स्थापना दिवस व्याख्यान दिया, 1 मार्च, 2012।

सिंह, गुरबचन 2012 बयोडायवरसिटी इन टूडेज परस्पेक्टिव। स्टडी ऑफ बयोडायवरसिटी इन टूडेज परस्पेक्टिव विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी सह कार्यशाला में की-नोट दिया, 10 मार्च, 2012, दयाल सिंह कालेज, करनाल।

पुस्तके

दुबे, एस.के., दुबे, आर.के., सिंह, ए.के., पाण्डेय, पी.के., काला, एस. एवं शारदा, वी.एन (सं.) 2012 खाद्य एवं पर्यावरण सुरक्षा हेतु प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण। सतीश सिरीयल पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली, 503 पृ।

पुस्तक अध्याय

दधवाल, के.एस. एवं शारदा, वी. एन., 2012। टिलेज एण्ड मल्विंग फॉर कंजरवेशन एण्ड प्रोडक्शन इन नार्थ-वेस्ट हिल्ली माउनटेन एग्रो-इकोसिस्टम। इन: एडवांसेस् इन फारमिंग सिस्टम्स्, वी. के. बेहेरा (सं.) एग्रोटेक पब्लिशिंग एकाडमी, उदयपुर-313001, पृ.660-686।

शारदा, वी.एन., 2011। लैंड डिग्रेडेशन : स्टेट्स, इम्पैक्ट एण्ड स्ट्रेटाजीज इन इंडिया। इन: स्ट्रेटाजीज फॉर एरेस्टिंग लैंड डिग्रेडेशन इन साउथ एशियन कंट्रीज। सार्क एग्रीकल्वर सेन्टर, ढाका, बंगलादेश, दीपक सरकार, अबुल कलाम अजाद, एस. के. सिंह एवं नसरीन अकतर (सं.), सार्क एग्रीकल्वर सेन्टर, मोमिन ऑफसेट प्रेस, ढाका, पृ.75-132।

शारदा, वी.एन. एवं प्रदीप डोगरा, 2011। टेक्निकल इंजीकेटरस् टू इवेल्यैट वाटरशेड डिवलपमेंट प्रोग्राम्स्। इन : प्रोसिडिंग्स्, मेथोडोलॉजिकल इश्यूस् इन एसेसिंग इम्पैक्ट ऑफ वाटरशेड प्रोग्राम्स्, सन्त कुमार, अलोक के

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

सिकका एवं सुरेश, ए. (सं.)। राष्ट्रीय कृषि आर्थिकी एवं नीति अनुसंधान केन्द्र एवं नेशनल रेनफेड एरिया अथॉरिटी, द्वारा प्रकाशित। चन्दू प्रेस, नई दिल्ली, पीपी 34–44 द्वारा प्रकाशित।

शारदा, वी.एन. 2012। स्टेट्स ऑफ नेचरल रिसोर्स्स फॉर फूड एण्ड इनविरोनमेंटल सेक्यूरिटी इन इंडिया। इन : कंजरवेशन ऑफ नेचरल रिसोर्स्स फॉर फूड एण्ड इनविरोनमेंटल सेक्यूरिटी, एस.के. दुबे, आर.के. दुबे, ए.के.सिंह, पी.के.पाण्डेय, एस. काला एवं वी.एन. शारदा (सं) पृ. 1–32।

शर्मा, राजवीर, मराथे, आर.ए., पाल, सुरेश एवं शर्मा, यू.सी., 2011। वीड – एन इम्पोर्टेन्ट पेस्ट इन एडिटेड बुक इनटाइटल्ड पोटेंशियल प्लांट प्रोटेक्शन स्ट्रेटाजीज, आई.के. इन्टरनेशनल, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित। पृ. 507–516।

शर्मा, राजवीर, मराथे, आर.ए., पाल, सुरेश एवं शर्मा, यू.सी., 2011। इन्टीग्रेटिड वीड मेनेजमेंट इन मेजर फील्ड क्रोप्स इन एडिटेड बुक इनटाइटल्ड पोटेंशियल प्लांट प्रोटेक्शन स्ट्रेटाजीज, आई.के. इन्टरनेशनल, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित। पृ. 517–545।

बुलेटिन

जाट, एच.एस., यदुवंशी, एन.पी.एस., त्रिपाठी, आर.के., ललिता बत्रा, पाण्डेय, आर. एस., शर्मा, पी.सी., चौधरी, एस. के., सिंह, एस.के., यादव, आर. के., कुण्डु, एस.एस., सिरोही, एन.एस., कपिला शेखावत, कुमार, ए., सिंह, गुरबचन एवं शर्मा, डी.के., 2011। बहुदेशीय कृषि प्रारूप (मॉडल) – सीमान्त एवं लघु किसानों की जिविका में टिकाऊपन लाने का एक विकल्प। टेक्निकल फोल्डर।

सचदेव, सी.बी., आर.पी. यादव, जी.एस. सिधू, जे.पी. शर्मा, एस.पी. सिंह, ए.के. तिवारी, आर. के. अग्रवाल, दीपक सरकार एवं वी. एन. शारदा, 2011। सोयल इरोजन इन हिमाचल प्रदेश। टेक्निकल बुलेटिन न.149, एनबीएसएस एण्ड एलयूपी, नागपुर तथा सीएसडब्ल्यूसीआरटीआई, देहरादून, 50 पृ।

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

सिधू, जी.एस., आर.पी. यादव, एस.पी. सिंह, जे.पी.शर्मा, आर. के. अग्रवाल, ए.के. सिंह, के.एस. गजभई, दीपक सरकार एवं वी. एन. शारदा, 2010। सोयल इरोजन इन हिमाचल प्रदेश। टेक्निकल बुलेटिन न.132, एनबीएसएस एण्ड एलयूपी, नागपुर तथा सीएसडब्ल्यूसीआरटीआई, देहरादून, 53 पृ।

अनुलग्नक-1
(ऐरा 1.2.2. के अनुसार)

भा.कृ.अनु.प. सोसाइटी के नियमों व उपनियमों के प्रावधानों का उल्लेख

संविधान

नियम 25

25 (ए) यदि अध्यक्ष पद रिक्त हो जाता है या अनुपस्थिति के कारण या किसी अन्य कारण से कार्य हेतु उपस्थित न हो पाने से, इन कर्तव्यों का, जब तक नियम 25 के तहत अन्य व्यक्ति को रिक्त पद पर नियुक्त नहीं किया जाता या कार्य के लिए उपस्थित होने तक, जो भी मामला हो, जब तक अध्यक्ष अपना कार्यभार नहीं संभालते या नए अध्यक्ष की नियुक्ति नहीं होती तब तक अन्य सदस्य कृ.वै.च.मं. के अध्यक्ष के रूप में कार्य करेंगे जिन्हें भा.कृ.अनु.प. के अध्यक्ष नियुक्त करेंगे।

25(बी) अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. का कार्यकाल 7 वर्ष एवं कृ.वै.च.मं. के अन्य सदस्यों का कार्यकाल 6 वर्ष होंगे जिस दिन से वे कार्यभार ग्रहण करेंगे या जब तक वे 65 वर्ष आयु के न हो जाएंगे, जो पहले होगा।

25(सी) (i) नीचे दिए गए प्रावधानों के अनुसार कृ.वै.च.मं. के अध्यक्ष या अन्य सदस्यों को अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. के आदेश से ही गलत आचरण के आधार पर तब ही निकाला जा सकता है जब अध्यक्ष द्वारा शासी निकाय के पास मामला लाने पर उसके द्वारा तीन सदस्यों का एक उच्च अधिकार समिति द्वारा न्यायिक सिद्धांतों के जांच की गई हो तथा अध्यक्ष या अन्य सदस्य हों, जिनका भी मामला हो, अपदस्थ करने के आधार पाए गए हों।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

उपर्युक्त मामलों के अलावा कृ.वै.च.म. के अध्यक्ष या किसी अन्य सदस्य को अध्यक्ष के आदेश से अपदस्थ किया जा सकता है यदि

(ए) दिवालिया घोषित होता है तो या

(बी) अपने कार्यालयीन दायित्वों से अलग भुगतान पर किसी रोजगार में संलिप्त हों तो या

(सी) अध्यक्ष की दृष्टि से यदि मन या शरीर की दुर्बलता के कारण कार्यालय में कार्य करने में अक्षम हैं तो

25 (सी) (ii) अध्यक्ष लिखित आदेश द्वारा जैसा उचित समझते हैं अपने अधिकारों को कृ.वै.च.म. के किसी अन्य सदस्य को सौंप सकते हैं।

कार्य

नियम 26

(ए.) चयन मंडल एक स्वतंत्र चयन एजेन्सी जैसा कार्य करेगा और इसका दायित्व होगा कि कृषि अनुसंधान सेवा के पदों तथा समय समय पर अध्यक्ष द्वारा सौंपे गए अन्य पदों एवं सेवाओं का चयन करना।

(बी.) चयन मंडल, अध्यक्ष द्वारा अपेक्षित पदोन्नतियों सहित अन्य कार्मिक मामलों में परिषद को सहायता करेगा।

(सी.) चयन मंडल, परिषद द्वारा नियुक्त या चयन मंडल के परामर्श से नियुक्त कर्मियों से संबंधित अनुशासनात्मक मामलों में परिषद को सलाह देगा।

(डी.) चयन मंडल प्रत्येक वर्ष वित्तीय वर्ष की समाप्ति के पश्चात मई माह के दूसरे सप्ताह तक अपनी गतिविधियों से संबंधित रिपोर्ट अध्यक्ष को प्रस्तुत करेगा।

भर्ती नियम

नियम 73

परिषद के विभिन्न पदों पर नियुक्तियां परिषद द्वारा अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. या कोई अन्य सदस्य जिन्हें नियम 25 (सी) (ii) के अंतर्गत अधिकार दिए गए हों, के परामर्श से बनाए गए तथा शासी निकाय व अध्यक्ष द्वारा अनुमोदित भर्ती नियमों के आधार पर करेगा।

चयन समितियां, साक्षात्कार मंडलों का गठन

उपनियम 24

परिषद के विभिन्न पदों से संबंधित पदोन्नतियों, चयन, नियुक्तियों या संबंधित अन्य किसी मामलों के लिए समितियों, वोर्ड या अन्य निकायों का गठन अध्यक्ष, कृ.वै.च.म. या उनके द्वारा अधिकृत एवं अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. द्वारा अनुमोदित अन्य किसी सदस्य के परामर्श से किया जाएगा।

उत्कृष्ट (एमीनेंट) वैज्ञानिकों की नियुक्ति/साईटिस्ट प्लेसमेंट स्कीम

उपनियम 26

महानिदेशक स्वयं या संस्थानों के निदेशकों या कृषि विश्वविद्यालयों के कुलपतियों की सलाह से किसी उत्कृष्ट वैज्ञानिक को योग्यता एवं अनुभव के आधार पर उपयुक्त ग्रेड में नियुक्त हेतु कृ.वै.च.म. की सहमति एवं अध्यक्ष के अनुमोदन से आमंत्रित कर सकते हैं।

अनुलग्नक—2
(पैरा 1.3.2 के अनुसार)

**वर्ष 2011-2012 के दौरान
मंडल की प्राप्तियां एवं खर्च**

प्राप्तियां	राशि (₹ लाखों में)	
क. प्राप्तियां		
आवेदन एवं परीक्षा शुल्क	241.64	
ख. खर्च		
	(गैर-योजना) एनएआईपी	
वेतन	265.30	0.39
मजदूरी (कांनट्राक्ट्यूअल स्टाफ / डीपीएल)	45.31	7.65
समयोपरि भत्ता	00.91	—
यात्रा खर्च (देश / विदेश में)	19.60	2.66
कार्यालयीन खर्च	144.17	14.19
परीक्षा एवं चयन में खर्च		
क) यात्रा / मानदेय खर्च (विशेषज्ञ एवं उम्मीदवार)	70.80	—
ख) अन्य खर्च	309.11	(—)
कुल गैर-योजना	855.20	24.89
कुल योजना	00.00	0.00
कुल योग (गैर-योजना एवं योजना)	855.20	24.89

अनुलग्नक-3
(पैरा 1.4 के अनुसार)

पिछले पांच वर्षों में मंडल के कार्यभार का तुलनात्मक विवरण

	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12
क. परीक्षाओं द्वारा नियुक्तियां					
आयोजित परीक्षाओं की संख्या	2*	3**	1#	3+	5@
पदों की संख्या	234	293	445	319	755
प्राप्त आवेदनों की संख्या	18,250	17,748	21,179	28,379	1,04,902
साक्षात्कार में उपस्थित उम्मीदवार	383	872	1,487	740	—
भारत में परीक्षाओं के केन्द्र जहाँ परीक्षाएं हुईं।	32	33	32	33	33
ख. साक्षात्कारों के माध्यम से नियुक्तियां					
पदों की संख्या जिनके लिए साक्षात्कार किए गए।	177	318	495	371	228
आवेदनों की संख्या	1,880	4,273	6,342	5,390	3,224
साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	1,178	1,963	2,643	2,426	1,488
साक्षात्कार हेतु उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	817	1,422	1,887	1,808	1,132

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

ग. नेट परीक्षा में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या	618	2,311	2,623	4,904	परिणाम घोषित नहीं हुए।
घ. वैज्ञानिकों की संख्या जिनका मूल्यांकन किया गया।	452	206	205	247	9
ड. मूल्यांकन परिणामों की समीक्षा	1	1	—	—	—
च. एआरएस में इन्डक्शन	2	—	3	—	—

- *1 एआरएस/नेट परीक्षा 2006 तथा भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में सहायक पदों के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा 2008।
- **2 एआरएस/नेट परीक्षा 2007 तथा भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में अनुभाग अधिकारी पदों के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा 2008 तथा परिषद के संस्थानों के लिए आडिट एण्ड एकाउण्टस परीक्षा।
- #3 निजी सहायकों के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा 2009।
- +4 एआरएस/नेट परीक्षा 2010, भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में सहायक एवं अनुभाग अधिकारी पदों के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा 2010।
- ⑤ एआरएस/नेट परीक्षा 2011, प्रशासनिक अधिकारी एवं वित्त व लेखा अधिकारी परीक्षा, भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में सहायक एवं अनुभाग अधिकारियों के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा 2011 तथा सहायक पदों के लिए ऑन लाइन परीक्षा।

अनुलग्नक-4 (ए)
(ऐरा 2.2 के अनुसार)

एआरएस/नेट प्रारम्भिक परीक्षा 2011 में उम्मीदवारों का विषय विशेष क्षेत्रवार विवरण

कोड नं.	विषय विशेष क्षेत्र	आवेदकों की संख्या	उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या
01.	फसल सुधार	2,406	1,800
02.	फसल संरक्षण	2,969	2,210
03.	मौलिक पादप विज्ञान	5,683	3,621
04.	बागवानी	2,387	1,879
05.	मौलिक पशु चिकित्सा विज्ञान	602	439
06.	पैरा क्लीनिकल वेटरिनरी साईन्स	878	703
07.	क्लीनिकल वेटरिनरी साईन्स	735	585
08.	पशु उत्पादन	865	710
09.	मात्स्यिकी विज्ञान	1,049	749
10.	मत्स्य उपज एवं कटाई उपरान्त प्रौद्योगिकी	149	112
11.	वानिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान	1,378	1,016
12.	सस्य विज्ञान एवं कृषि मौसम विज्ञान	1,770	1,425
13.	मृदा विज्ञान	1,363	1,057
14.	गृह विज्ञान एवं पारिवारिक संसाधन प्रबंधन	758	512
15.	आर्थिकी एवं कृषि व्यापार प्रबंधन	1,276	962
16.	कृषि विस्तार	1,089	830
17.	सांखिकी एवं कम्यूटर एप्लीकेशन	751	490
18.	फार्म मशीनरी एवं एनर्जी	218	183
19.	कटाई उपरान्त अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी	304	233

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

कोड नं. विषय विशेष क्षेत्र	आवेदकों की संख्या	उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या
20. भूमि एवं जल अभियांत्रिकी	409	322
21. खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	839	672
22. डेरी मौलिक विज्ञान	278	210
23. डेरी अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी	171	146
24. मौलिक अभियांत्रिकी	85	55
25. वस्त्र विज्ञान	25	14
कुल	28,437	20,935

अनुलग्नक-4 (ब)
(पैरा 2.2 के अनुसार)

एआरएस/मुख्य परीक्षा 2011 में उम्मीदवारों का विषय विशेष क्षेत्रवार विवरण

कोड न.	विषय विशेष क्षेत्र	आवेदकों की संख्या	उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या
01.	पादप आनुवंशिकी	399	272
02.	पादप प्रजनन	489	362
03.	आर्थिक वनस्पति विज्ञान	149	91
04.	बीज प्रौद्योगिकी	214	162
05.	पादप रोग विज्ञान	544	366
06.	नेमाटोलॉजी	49	32
07.	कृषि कीट विज्ञान	580	413
08.	कृषि रसायन / कार्बनिक रसायनिकी	49	19
09.	जैवरसायनिकी (पादप विज्ञान)	627	368
10.	पादप शरीर विज्ञान	290	182
11.	कृषि जैवप्रौद्योगिकी	1,856	1,126
12.	कृषि सूक्ष्मजैविकी	809	501
13.	बागवानी (फल विज्ञान)	607	482
14.	बागवानी (सब्जी विज्ञान)	401	309
15.	बागवानी (पुष्पोत्पादन)	251	182
16.	जैवरसायनिकी (पशु विज्ञान)	109	82
17.	पशु जैवप्रौद्योगिकी	201	123
18.	वेटिरीनरी पेथोलॉजी	51	39
19.	वेटिरीनरी पारासाइटोलॉजी	10	8
20.	वेटिरीनरी माइक्रोबायोलॉजी	149	113
21.	एनीमल रिप्रोडक्शन एण्ड गईनकोलॉजी	145	113

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

कोड नं. विषय विशेष क्षेत्र	आवेदकों की संख्या	उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या
22. वेटिरीनरी मेडिसिन	157	118
23. पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन	185	147
24. पशुधन उत्पादन प्रबंधन	139	107
25. मत्स्यिकी संसाधन प्रबंधन	372	251
26. जलजीव पालन	336	234
27. मत्स्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	81	58
28. वानिकी	664	475
29. सस्य विज्ञान	587	454
30. कृषि भौतिकी	4	4
31. कृषि मौसम विज्ञान	69	58
32. मृदा विज्ञान— पेड़ोलॉजी	22	17
33. मृदा विज्ञान—मृदा रसायनिकी / उर्वरता/सूक्ष्मजैविकी	671	520
34. मृदा विज्ञान—मृदा भौतिकी/मृदा व जल संरक्षण	41	31
35. कृषि रसायनिकी	35	31
36. गृह/पारिवारिक संसाधन प्रबंधन	382	249
37. कृषि आर्थिकी	524	381
38. कृषि विस्तार	574	412
39. पशु चिकित्सा विस्तार	30	26
40. कृषि सांख्यिकी	445	286
41. फार्म मशीनरी एण्ड पावर	132	112
42. एग्रीकल्चरल स्ट्रक्चर एण्ड प्रोसेस इंजीनियरिंग	235	175
43. मृदा एवं जल संरक्षण अभियांत्रिकी	285	227
44. डेरी प्रौद्योगिकी	60	52
45. मेकेनीकल इंजीनियरिंग	16	10
46. इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	8	5
47. इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रूमेंटेशन	61	40
48. वस्त्र रसायनिकी	21	12
49. वस्त्र निर्माण	4	2
कुल	14,119	9,839

अनुलग्नक-5
(पैरा 3.2 के अनुसार)

सीधी भर्ती कार्यवाही 2011-2012

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में सस्तुतियां भेजने की तारीख
-------------	---------------------------------------	-----------	-----------------------------	-------------------------	---	--	--

सहायक महानिदेशक

1	03 / 2011 सहायक महानिदेशक (107) (पशु पोषण एवं शरीर विज्ञान) भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय, नई दिल्ली	27.12.2011	25	12	8	27.12.2011
---	--	------------	----	----	---	------------

राष्ट्रीय संस्थान के निदेशक

1	03 / 2011 निदेशक, राष्ट्रीय कृषि (104) अनुसंधान प्रबंधन अकादमी, हैदराबाद	16.12.2011	29	15	12	19.12.2011
2	03 / 2011 निदेशक राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन (105) संस्थान, बारामती, जिला पूर्णे, महाराष्ट्र	22.12.2011	24	11	6	22.12.2011

निदेशक

1	01 / 2011 निदेशक, तेल ताड अनुसंधान निदेशालय, (02) पेदावेगी, आन्ध्र प्रदेश	15.04.2011	7	2	2	15.04.2011
2	01 / 2011 निदेशक, राष्ट्रीय कृषि प्रमुख कीट व्यूरो, (03) बैंगलोर	24.05.2011	15	8	7	24.05.2011
3	02 / 2011 निदेशक, भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान (64) वाराणसी	17.06.2011	23	9	7	17.06.2011
4	01 / 2011 निदेशक, भारतीय मसाला फसल अनुसंधान (04) संस्थान, कालीकट, केरल	30.06.2011	8	3	2	30.06.2011
5	03 / 2011 निदेशक, भारतीय गन्ना अनुसंधान (109) संस्थान, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	20.12.2011	22	12	11	20.12.2011
6	03 / 2011 निदेशक, प्याज एवं लहसून अनुसंधान (110) निदेशालय, पूर्णे	20.12.2011	15	6	5	20.12.2011

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
7	03 / 2011 (111)	निदेशक, राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर विज्ञान संस्थान, बैंगलोर	26.12.2011	22	12	9	27.12.2011
8	03 / 2011 (114)	निदेशक, केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान व प्रशिक्षण संस्थान, देहरादून	29.12.2011	29	13	10	29.12.2011
9	03 / 2011 (112)	निदेशक, केन्द्रीय भीठा जलजीव पालन संस्थान, भुवनेश्वर	30.12.2011	9	4	4	30.12.2011
10	03 / 2011 (108)	निदेशक, केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक, ओडिशा	30.12.2011	28	10	9	30.12.2011
11	04 / 2011 (243)	निदेशक, खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय, जबलपुर	27.02.2012	23	7	5	28.02.2012
12	04 / 2011 (244)	निदेशक, केन्द्रीय कंद फसल अनुसंधान संस्थान, तिरुअनंतपुरम	27.02.2012	13	8	7	28.02.2013
13	04 / 2011 (245)	निदेशक, केन्द्रीय कटाई उपरान्त अभियन्तिकी प्रौद्योगिकी संस्थान लुधियाना	29.02.2012	12	6	6	29.02.2014
परियोजना निदेशक							
1	01 / 2011 (05)	परियोजना निदेशक, गो पशु परियोजना निदेशालय, मेरठ	18.04.2011	23	15	12	18.04.2011
2	02 / 2011 (65)	परियोजना निदेशक, बीज अनुसंधान निदेशालय, मऊ	24.06.2011	27	8	7	27.06.2011
3	03 / 2011 (116)	परियोजना निदेशक, जल प्रौद्योगिकी केन्द्र (भा.कृ.आ.स), नई दिल्ली	21.12.2011	20	12	9	21.12.2011
राष्ट्रीय संस्थान के संयुक्त निदेशक							
1	01 / 2011 (07)	संयुक्त निदेशक (एकाडमिक) आई.वी.आर.आई, इज्जतनगर	19.04.2011	26	15	15	20.04.2011
1	02 / 2011 (66)	संयुक्त निदेशक, उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, नागार्लैंड केन्द्र	22.06.2011	19	10	9	23.06.2011

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
---------	-----------------------------	-----------	-----------------------	-------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------

परियोजना समन्वयक

1 (25)	01 / 2011 परियोजना समन्वयक, के.कृ.अ.सं. के अधीन कृषि एवं कृषि आधारित उद्योगों हेतु ऊर्जा नवीकरण के स्त्रोत	18.05.2011	15	8	6	23.05.2011
2 (39)	01 / 2011 परियोजना समन्वयक, लवण प्रभावित एवं लवणीय जल का कृषि में उपयोग, केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल	06.06.2011	10	7	7	20.06.2011
3 (68)	02 / 2011 परियोजना समन्वयक (कपास सुधार), केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान का कोयबद्दूर केन्द्र	22.06.2011	11	9	6	23.06.2011
4 (69)	02 / 2011 परियोजना समन्वयक (एमयूएलएलएआरपी), भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर	23.06.2011	8	6	6	24.06.2011
5 (02)	02 / 2011 परियोजना समन्वयक (कटाई उपरान्त प्रौद्योगिकी), केन्द्रीय कटाई उपरान्त अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी, लुधियाना	07.07.2011	9	7	4	08.07.2011
6 (128)	03 / 2011 परियोजना समन्वयक (मृदा परिश्कण से फसल पर प्रभाव), भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल	18.01.2012	10	8	7	18.01.2012
7 (129)	03 / 2011 परियोजना समन्वयक (ताड़), ताड़ पर अधिकल भारतीय समन्वय अनुसंधान परियोजना, केन्द्रीय रोपण फसल अनुसंधान संस्थान, कासरगोड	19.01.2012	10	7	7	20.01.2012

प्रभागाध्यक्ष

1 (12)	01 / 2011 अध्यक्ष, रसायनिक व जैवरसायनिक प्रसंस्करण, केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मुम्बई	11.04.2011	5	3	2	11.04.2011
2 (14)	01 / 2011 अध्यक्ष, रसायनिक व जैवरसायनिक प्रसंस्करण, राष्ट्रीय पटसन एवं समवर्गीय रेशा प्रौद्योगिकी संस्थान, कोलकाता	11.04.2011	4	2	2	11.04.2011
3 (08)	01 / 2011 अध्यक्ष, आई.ए.आर.आई प्रादेशिक केन्द्र, आई.ए.आर.आई, नई दिल्ली	26.04.2011	12	6	5	26.04.2011

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
4	01 / 2011 (20)	अध्यक्ष, रोग विज्ञान प्रभाग, भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बैंगलोर	26.04.2011	3	3	3	26.04.2011
5	01 / 2011 (21)	अध्यक्ष, भा.बा.अ.सं. बैंगलोर के अधीन केन्द्रीय बागवानी प्रयोग केन्द्र, भुवनेश्वर	27.04.2011	21	13	10	27.04.2011
6	01 / 2011 (36)	अध्यक्ष, फसल सुधार एवं जैवप्रौद्योगिकी प्रभाग, केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, लखनऊ	27.04.2011	9	9	9	27.04.2011
7	01 / 2011 (22)	अध्यक्ष, फसल काया विज्ञान, जैवरसायन एवं कटाई उपरान्त प्रौद्योगिकी, केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला	27.04.2011	9	5	4	27.04.2011
8	01 / 2011 (19)	अध्यक्ष, फसल सुधार प्रभाग, भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी	28.04.2011	5	3	3	28.04.2011
9	01 / 2011 (09)	अध्यक्ष, शुष्क उत्पादन प्रणाली हेतु कृषि अभियांत्रिकी, केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर	28.04.2011	8	6	6	02.05.2011
10	01 / 2011 (18)	अध्यक्ष, फार्म मशीनरी एवं कटाई उपरान्त प्रौद्योगिकी प्रभाग, भारतीय चारागाह व चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी	28.04.2011	6	5	3	02.05.2011
11	01 / 2011 (16)	अध्यक्ष, लाख उत्पादन प्रभाग, भारतीय प्राकृतिक रॉल व गोंद संस्थान, रांची	29.04.2011	3	2	2	02.05.2011
12	01 / 2011 (23)	अध्यक्ष, फसल उत्पादन प्रभाग, केन्द्रीय कंद फसल अनुसंधान संस्थान, तिरुअनंतपुरम	05.05.2011	4	3	3	11.05.2011
13	01 / 2011 (24)	अध्यक्ष, फसल उत्पादन प्रभाग, विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अलमोड़ा	05.05.2011	2	2	2	11.05.2011
14	01 / 2011 (37)	अध्यक्ष, फसल उत्पादन प्रभाग, भारतीय मसाला फसल अनुसंधान संस्थान, कालीकट	05.05.2011	5	5	3	11.05.2011
15	01 / 2011 (10)	अध्यक्ष, के.शु.क्षे.अ.सं. के अधीन प्रादेशिक अनुसंधान केन्द्र जैसलमेर	10.05.2011	14	8	5	12.05.2011
16	01 / 2011 (11)	अध्यक्ष, के.शु.क्षे.अ.सं. के अधीन प्रादेशिक अनुसंधान केन्द्र बीकानेर	10.05.2011	22	14	10	12.05.2011

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
17	01 / 2011 (27)	अध्यक्ष, एनबीएसएसएलयूपी प्रादेशिक केन्द्र, जोरहाट	10.05.2011	1	1	1	12.05.2011
18	01 / 2011 (35)	अध्यक्ष, सूचना एवं प्रसार प्रभाग, राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी, हैदराबाद	12.05.2011	8	5	4	13.05.2011
19	01 / 2011 (28)	अध्यक्ष, केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान व प्रशिक्षण संस्थान, देहरादून का प्रादेशिक केन्द्र, कोरापुट	16.05.2011	7	5	2	23.05.2011
20	01 / 2011 (30)	अध्यक्ष, परजीवी विज्ञान प्रभाग, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	23.05.2011	9	5	4	26.05.2011
21	01 / 2011 (31)	अध्यक्ष, पशु चिकित्सा औषधि प्रभाग, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	24.05.2011	8	6	4	26.05.2011
22	01 / 2011 (32)	अध्यक्ष, पशुधन आर्थिकी एवं सांचयिकी प्रभाग, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	24.05.2011	7	2	1	26.05.2011
23	01 / 2011 (33)	अध्यक्ष, केन्द्रीय अंतर्राष्ट्रीय मात्रियकी अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर का प्रादेशिक केन्द्र, गुवाहाटी	25.05.2011	5	2	2	01.06.2011
24	02 / 2011 (84)	अध्यक्ष, फसल संरक्षण प्रभाग, केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर	22.06.2011	4	3	3	23.06.2011
25	02 / 2011 (85)	अध्यक्ष, फसल उत्पादन प्रभाग, केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर	22.06.2011	6	4	3	23.06.2011
26	02 / 2011 (77)	अध्यक्ष, फसल सुधार प्रभाग, भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ	23.06.2011	11	6	6	24.06.2011
27	02 / 2011 (92)	अध्यक्ष, केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला का अनुसंधान केन्द्र, पटना	23.06.2011	11	8	5	24.06.2011
28	02 / 2011 (94)	अध्यक्ष, बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	24.06.2011	19	13	9	24.06.2011
29	02 / 2011 (93)	अध्यक्ष, कृषि विस्तार प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	25.06.2011	13	7	7	27.06.2011

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
30	02 / 2011 (97)	अध्यक्ष, आनुवांशिकी प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	27.06.2011	9	6	1	28.06.2011
31	02 / 2011 (95)	अध्यक्ष, कीट विज्ञान प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	27.06.2011	12	12	8	28.06.2011
32	02 / 2011 (70)	अध्यक्ष, बायोमेट्रिक्स एण्ड स्टेटिस्टिकल मॉडलिंग प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	04.07.2011	4	3	2	06.07.2011
33	02 / 2011 (71)	अध्यक्ष, फारकास्टिंग एण्ड इक्नोमेट्रिक टेक्निक्स प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	04.07.2011	5	4	4	06.07.2011
34	02 / 2011 (73)	सेन्ट्रल फार एग्रीकल्चरल बायो-इनफोरमेटिक्स, भारतीय कृषि संख्यकीय अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	04.07.2011	2	1	1	06.07.2011
35	02 / 2011 (76)	अध्यक्ष, अभियांत्रिकी प्रभाग, भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ	05.07.2011	11	7	3	06.07.2011
36	02 / 2011 (79)	अध्यक्ष, मत्स्य प्रसंस्करण प्रभाग, केन्द्रीय मात्रिस्यकी प्रौद्योगिकी संस्थान, कोचिन	05.07.2011	2	2	2	06.07.2011
37	02 / 2011 (82)	अध्यक्ष, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण प्रभाग, केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर	05.07.2011	16	10	9	05.07.2011
38	02 / 2011 (78)	अध्यक्ष, संसाधन प्रबंधन, केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	06.07.2011	16	16	11	08.07.2011
39	02 / 2011 (83)	अध्यक्ष, कृषि ऊर्जा एवं पावर, केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल	07.07.2011	11	6	5	08.07.2011
40	02 / 2011 (81)	अध्यक्ष, खाद्यान्न एवं तिलहन प्रसंस्करण प्रभाग, केन्द्रीय कटाई उपरान्त अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, लुधियाना	07.07.2011	10	8	4	08.07.2011
41	02 / 2011 (80)	अध्यक्ष, मृदा भौतिकी प्रभाग, भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल	07.07.2011	3	3	3	08.07.2011

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उमीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उमीदवारों की संख्या	परिषद में संस्थितियां भेजने की तारीख
42	02 / 2011 (88)	अध्यक्ष, केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल का प्रादेशिक अनुसंधान केन्द्र, लखनऊ	08.07.2011	18	14	8	11.07.2011
43	02 / 2011 (89)	अध्यक्ष, मृदा एवं फसल प्रबंधन, केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल	08.07.2011	8	8	7	11.07.2011
44	02 / 2011 (96)	अध्यक्ष, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	09.07.2011	10	9	6	12.07.2011
45	02 / 2011 (75)	अध्यक्ष, फसल उत्पादन प्रभाग, केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक	09.07.2011	19	17	14	12.07.2011
46	02 / 2011 (87)	अध्यक्ष, मत्स्य पालन प्रभाग, केन्द्रीय खारा जलजीव पालन संस्थान, चैन्नई	11.07.2011	3	3	2	12.07.2011
47	02 / 2011 (90)	अध्यक्ष, जलजीव उत्पादन एवं पर्यावरण प्रभाग, केन्द्रीय मीठा जलजीव पालन संस्थान, भुवनेश्वर	11.07.2011	12	7	6	12.07.2011
48	02 / 2011 (91)	अध्यक्ष, मत्स्य पौष्ण एवं शरीर किया विज्ञान प्रभाग, केन्द्रीय मीठा जलजीव पालन संस्थान, भुवनेश्वर	12.07.2011	6	4	3	13.07.2011
49	03 / 2011 (120)	अध्यक्ष, विस्तार शिक्षा प्रभाग, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	16.01.2012	4	2	1	17.01.2012
50	03 / 2011 (123)	अध्यक्ष, सामाजिक व आर्थिक मूल्यांकन एवं प्रौद्योगिकी हस्तांतरण प्रभाग, केन्द्रीय समुद्री मात्रियकी अनुसंधान संस्थान, कोचिन	16.01.2012	3	2	1	17.01.2012
51	03 / 2011 (121)	अध्यक्ष, पशु आनुवंशिकी प्रभाग, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	17.01.2012	12	8	8	18–19.01.2012
52	03 / 2011 (126)	अध्यक्ष, इडाफिक स्ट्रेस मैनेजमेंट, राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती	17.01.2012	10	6	4	18.01.2012
53	03 / 2011 (124)	अध्यक्ष, ड्राट स्ट्रेस मैनेजमेंट, राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती	17.01.2012	10	4	4	18.01.2012
54	03 / 2011 (122)	अध्यक्ष, राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल का पूर्वी प्रादेशिक केन्द्र, कल्याणी	19.01.2012	16	8	6	20.01.2012

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्थुतियां भेजने की तारीख
55	03 / 2011 (119)	अध्यक्ष, एन्टीमॉलॉजी एण्ड नेमाटोलॉजी डिविजन, भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बैंगलोर	19.01.2012	5	3	3	20.01.2012
56	03 / 2011 (117)	अध्यक्ष, सिंचाई एवं निकास अभियांत्रिकी प्रभाग, केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल	19.01.2012	5	3	2	20.01.2012
57	03 / 2011 (118)	अध्यक्ष, प्राकृतिक संसाधन एवं पर्यावरण प्रभाग, केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर	19.01.2012	10	6	4	20.01.2012

प्रधान वैज्ञानिक

1	01 / 2011 (43)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप रोग विज्ञान), तिलहन अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद	26.04.2011	9	7	6	26.04.2011
2	01 / 2011 (49)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि संरचनाएं एवं प्रसंस्करण अभियांत्रिकी), केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल (दो पद)	28.04.2011	6	4	4	04.05.2011
3	01 / 2011 (44)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी	28.04.2011	8	5	5	28.04.2011
4	01 / 2011 (45)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी का प्रादेशिक अनुसंधान केन्द्र, अविकानगर	28.04.2011	6	3	3	28.04.2011
5	01 / 2011 (41)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), मक्का अनुसंधान निदेशालय, नई दिल्ली	28.04.2011	9	8	7	28.04.2011
6	01 / 2011 (62)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), तोरिया एवं सरसों अनुसंधान निदेशालय, भरतपुर	29.04.2011	11	8	8	02.05.2011
7	01 / 2011 (47)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), विवेकानन्द अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा	29.04.2011	5	4	2	02.05.2011
8	01 / 2011 (61)	प्रधान वैज्ञानिक (सूक्ष्मजैविकी एवं पादप विज्ञान), केन्द्रीय कटाई उपरान्त अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, तुंडियाना	29.04.2011	3	3	2	02.05.2011

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपरिधित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
9	01 / 2011 (50)	प्रधान वैज्ञानिक (जैवरसायन एवं पादप विज्ञान), केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल	29.04.2011	7	3	1	02.05.2011
10	01 / 2011 (46)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि वानिकी), उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, उमियाम, मेघालय	09.05.2011	3	3	3	11.05.2011
11	01 / 2011 (51)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि मौसम विज्ञान), केन्द्रीय बरानी कृषि अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	09.05.2011	4	4	3	11.05.2011
12	01 / 2011 (42)	प्रधान वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान), मक्का अनुसंधान निदेशालय, नई दिल्ली	11.05.2011	16	13	9	12.05.2011
13	01 / 2011 (57)	प्रधान वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान), कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना निदेशालय, मोदीपुरम, मेरठ	11.05.2011	19	14	10	12.05.2011
14	01 / 2011 (58)	प्रधान वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान—ईसीएफ हेतु एआईसीआरपी), कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना निदेशालय, मोदीपुरम, मेरठ	11.05.2011	19	14	9	12.05.2011
15	01 / 2011 (56)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि आर्थिकी), कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना निदेशालय, मोदीपुरम, मेरठ	12.05.2011	4	4	3	13.05.2011
16	01 / 2011 (60)	प्रधान वैज्ञानिक (मृदा रसायनिकी/उर्वरता/सूक्ष्मजैविकी, भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल	13.05.2011	13	9	6	23.05.2011
17	01 / 2011 (55)	प्रधान वैज्ञानिक (मृदा रसायनिकी/मृदा उर्वरता), कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना निदेशालय, मोदीपुरम, मेरठ	13.05.2011	8	6	3	23.05.2011
18	01 / 2011 (48)	प्रधान वैज्ञानिक (फार्म मशीनरी एण्ड पावर), केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल (3 पद)	18.05.2011	11	9	8	23.05.2011
19	01 / 2011 (52)	प्रधान वैज्ञानिक (मत्स्य एवं मात्रियकी विज्ञान), केन्द्रीय मात्रियकी शिक्षा संस्थान, मुम्बई का अनुसंधान केन्द्र, रोहतक (हरियाणा)	25.05.2011	6	3	3	01.06.2011

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
20	01 / 2011 (59)	प्रधान वैज्ञानिक (भृत्य एवं मातिस्यकी विज्ञान), शीतजल मातिस्यकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल, नैनीताल (दो पद)	25.05.2011	4	3	3	01.06.2011
21	01 / 2011 (53)	प्रधान वैज्ञानिक (पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन), केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	26.05.2011	11	9	8	01.06.2011
22	01 / 2011 (54)	प्रधान वैज्ञानिक (पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन), केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर का अनुसंधान केन्द्र, भुवनेश्वर	26.05.2011	10	7	5	01.06.2011
23	01 / 2011 (63)	प्रधान वैज्ञानिक (पशुधन उत्पादन एवं प्रबंधन), कृषिरत महिला अनुसंधान निदेशालय, भुवनेश्वर	27.05.2011	14	10	9	01.06.2011
24	02 / 2011 (100)	प्रधान वैज्ञानिक (जैवप्रौद्योगिकी-पादप विज्ञान), राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, पूसा, नई दिल्ली	25.06.2011	27	13	9	27.06.2011
25	02 / 2011 (101)	प्रधान वैज्ञानिक (जैवरसायनिकी-पादप विज्ञान), राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, पूसा, नई दिल्ली	25.06.2011	17	12	10	27.06.2011
26	02 / 2011 (102)	प्रधान वैज्ञानिक (जैवप्रौद्योगिकी), राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, पूसा, नई दिल्ली	25.06.2011	18	12	7	27.06.2011
27	02 / 2011 (103)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि आर्थिकी), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान नई दिल्ली	12.07.2011	7	7	5	13.07.2011
28	03 / 2011 (143)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि सांख्यकी), केन्द्रीय मातिस्यकी शिक्षा संस्थान, मुम्बई	16.01.2012	3	1	1	17.01.2012
29	03 / 2011 (133)	प्रधान वैज्ञानिक (मृदा रसायनिकी/उर्वरता/सूक्ष्मजैविकी), राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला-पूणे, महाराष्ट्र	20.01.2012	9	7	6	20.01.2012
30	03 / 2011 (130)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि आर्थिकी/सामाजिक विज्ञान), राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला-पूणे, महाराष्ट्र	23.01.2012	6	4	2	24.01.2012

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
31	03 / 2011 (131)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि मौसम विज्ञान), राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला—पूर्णे, महाराष्ट्र	23.01.2012	3	1	1	24.01.2012
32	03 / 2011 (138)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि वानिकी), राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केन्द्र, झांसी	24.01.2012	11	9	9	25.01.2012
33	03 / 2011 (136)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप शरीर किया विज्ञान), भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल	24.01.2012	9	8	6	25.01.2012
34	03 / 2011 (141)	प्रधान वैज्ञानिक (कृषि वानिकी), केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर	24.01.2012	9	8	7	25.01.2012
35	03 / 2011 (132)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप शरीर किया विज्ञान), राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला—पूर्णे, महाराष्ट्र	25.01.2012	11	9	3	27.01.2012
36	03 / 2011 (135)	प्रधान वैज्ञानिक (मृदा एवं जल संरक्षण अभियांत्रिकी), जल प्रबंधन निदेशालय, भुवनेश्वर	27.01.2012	7	5	4	30.01.2012
37	03 / 2011 (139)	प्रधान वैज्ञानिक (वस्त्र निर्माण), राष्ट्रीय पटसन एवं समर्वार्य रेशा प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, कोलकाता	27.01.2012	2	2	2	30.01.2012
38	03 / 2011 (146)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), मक्का अनुसंधान निदेशालय, नई दिल्ली का प्रादेशिक मक्का अनुसंधान एवं बीज उत्पादन केन्द्र, विष्णुपुर, बेगुसराय, बिहार	27.01.2012	9	5	3	30.01.2012
39	03 / 2011 (142)	प्रधान वैज्ञानिक (जेनेटिक्स/साइटो जेनेटिक्स), केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर	07.02.2012	15	11	9	08.02.2012
40	03 / 2011 (134)	प्रधान वैज्ञानिक (मत्स्य एवं मात्रिस्यकी विज्ञान), पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, पटना	07.02.2012	4	2	2	08.02.2012
41	03 / 2011 (144)	प्रधान वैज्ञानिक (जैवरसायनिकी), केन्द्रीय मात्रिस्यकी शिक्षा संस्थान, मुम्बई	08.02.2012	10	5	4	09.02.2012

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
----------	------------------------------	-----------	-----------------------	-------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------------

42	03 / 2011 (145)	प्रधान वैज्ञानिक (सूक्ष्मजैविकी-पशु विज्ञान), केन्द्रीय मात्रिकी शिक्षा संस्थान, मुम्बई	08.02.2012	8	6	4	09.02.2012
----	-----------------	---	------------	---	---	---	------------

कार्यक्रम समन्वयक

1	03 / 2011 (240)	कार्यक्रम समन्वयक, उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, बारापानी अधीन के.वी.के., हयलाकण्डी, असम	22.02.2012	42	11	10	23.02.2012
2	03 / 2011 (242)	कार्यक्रम समन्वयक, केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान, राजमुन्द्री के अधीन के.वी.के. जिसका मुख्यालय पूर्व गोदावरी जिले के कलवाचेरला, आन्ध्र प्रदेश में स्थित है।	22.02.2012	18	5	2	23.02.2012
3	03 / 2011 (239)	कार्यक्रम समन्वयक, केन्द्रीय मीठा जलजीव पालन संस्थान के अधीन के.वी.के. कौशल्यांगना	07.03.2012	55	11	9	12.03.2012

वरिष्ठ वैज्ञानिक

1	04 / 2010 (351)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा रसायनिकी/उर्वरता/सूक्ष्मजैविकी, जोनल परियोजना निदेशालय, जोन-5, सी.आर.आई.डी.ए. परिसर, हैदराबाद	20.10.2011	18	7	4	21.10.2011
2	03 / 2011 (149)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप रोग विज्ञान), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान का प्रादेशिक केन्द्र, पूसा, बिहार	23.01.2012	29	7	7	23.01.2012
3	03 / 2011 (215)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), मूँगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	25.01.2012	35	9	7	27.01.2012
4	03 / 2011 (217)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक के अधीनस्थ सीआरयूआइएस, हजारीबाग	25.01.2012	25	4	3	25.01.2012
5	03 / 2011 (221)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान, जोधपुर (2 पद)	27.01.2012	49	10	8	30.01.2012

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
6	03 / 2011 (175)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (बागवानी), उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, बारापानी के अधीन अनुसंधान केन्द्र, अरुणाचल प्रदेश	30.01.2012	15	5	4	31.01.2012
7	03 / 2011 (177)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (बागवानी), उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, बारापानी के अधीन अनुसंधान केन्द्र, मणीपुर	30.01.2012	11	5	4	31.01.2012
8	03 / 2011 (169)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (फार्म मशीनरी एवं पावर), विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अलमोड़ा	30.01.2012	7	4	4	31.01.2012
9	03 / 2011 (158)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (फार्म मशीनरी एवं पावर), कृषि अभियांत्रिकी प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	30.01.2012	8	5	4	31.01.2012
10	03 / 2011 (176)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (बागवानी), उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, बारापानी के अधीन अनुसंधान केन्द्र, सिविकम	31.01.2012	36	15	13	31.01.2012
11	03 / 2011 (150)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (बागवानी), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के अधीन प्रादेशिक केन्द्र, पूसा, बिहार	01.02.2012	22	12	9	01.02.2012
12	03 / 2011 (187)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान), भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर	02.02.2012	45	13	9	02.02.2012
13	03 / 2011 (153)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि रसायनिकी), एसएस एण्ड एसी प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	02.02.2012	23	10	7	03.02.2012
14	03 / 2011 (214)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान), मूंगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	03.02.2012	30	12	9	03.02.2012
15	03 / 2011 (212)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा रसायनिकी/उर्वरता/सूक्ष्मजैविकी), मूंगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	06.02.2012	31	12	4	07.02.2012

वार्षिक प्रतिवेदन 2011 - 12

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्थुतियां भेजने की तारीख
16	03 / 2011 (171)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान), विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अलमोड़ा	06.02.2012	35	12	9	06.02.2012
17	03 / 2011 (192)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (जेनेटिक्स एण्ड साइटोजेनेटिक्स), काजू अनुसंधान निदेशालय, पुत्तूर	07.02.2012	18	8	5	07.02.2012
18	03 / 2011 (228)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (जलजीव पालन), केन्द्रीय समुद्री मात्रियकी अनुसंधान संस्थान, कोचिन	06.02.2012	24	6	5	07.02.2012
19	03 / 2011 (224)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु/मत्स्य पोषण), केन्द्रीय खारा जलजीव पालन संस्थान, चेन्नई	06.02.2012	21	5	4	07.02.2012
20	03 / 2011 (196)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा रसायनिकी/उर्वरता/सूक्ष्मजैविकी), शीतोष्ण बागवानी संस्थान, श्रीनगर	07.02.2012	33	13	7	08.02.2012
21	03 / 2011 (193)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मत्स्य व मात्रियकी विज्ञान), पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, पटना के अधीन मखाना अनुसंधान केन्द्र, दरभंगा	07.02.2012	28	8	6	08.02.2012
22	03 / 2011 (227)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मत्स्य व मात्रियकी अनुसंधान संस्थान, कोचिन का अनुसंधान केन्द्र, मैंगलोर	07.02.2012	23	5	5	08.02.2012
23	03 / 2011 (229)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मत्स्य व मात्रियकी अनुसंधान संस्थान, कोचिन का अनुसंधान केन्द्र, मैंगलोर	07.02.2012	19	4	4	08.02.2012
24	03 / 2011 (236)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मत्स्य व मात्रियकी विज्ञान), राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला—पूर्णे, महाराष्ट्र	07.02.2012	25	10	7	08.02.2012
25	03 / 2011 (152)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के अधीन प्रादेशिक केन्द्र, कटरेन, कुल्लू घाटी	08.02.2012	30	7	4	08.02.2012

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
26	03 / 2011 (168)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा	08.02.2012	28	7	6	08.02.2012
27	03 / 2011 (170)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा वैज्ञानिकी/मृदा रसायनिकी/मृदा उर्वरता/मृदा सूक्ष्मजैविकी), विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा	08.02.2012	42	11	9	08.02.2012
28	03 / 2011 (155)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के अधीन प्रादेशिक केन्द्र, इन्डौर	09.02.2012	49	12	6	09.02.2012
29	03 / 2011 (154)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा रसायनिकी/उर्वरता /सूक्ष्मजैविकी), एसएस एण्ड एसी प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	09.02.2012	44	11	5	10.02.2012
30	03 / 2011 (156)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (बीज प्रौद्योगिकी), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के अधीन प्रादेशिक केन्द्र, करनाल	10.02.2012	26	10	6	10.02.2012
31	03 / 2011 (151)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रौद्योगिकी), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली के अधीन प्रादेशिक केन्द्र, पूणे	10.02.2012	51	8	7	13.02.2012
32	03 / 2011 (234)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (जैवप्रौद्योगिकी एवं कृषि विज्ञान), राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, पूसा, नई दिल्ली	13.02.2012	60	22	18	14.02.2012
33	03 / 2011 (204)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप शरीर किया विज्ञान), तोरिया एवं सरसों अनुसंधान निदेशालय, भरतपुर	13.02.2012	20	9	7	14.02.2012
34	03 / 2011 (164)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु चिकित्सा सूक्ष्मजैविकी), भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर (8 पद)	13.02.2012	29	7	6	14.02.2012

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्थुतियां भेजने की तारीख
35	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु चिकित्सा (203) सूक्ष्मजैविकी), खुरपका एवं मुंहपका रोग परियोजना निदेशालय, मुकरेश्वर	13.02.2012	4	3	3	14.02.2012
36	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि कीट विज्ञान), (173) तिलहन अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद	14.02.2012	22	8	7	14.02.2012
37	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि कीट विज्ञान), (159) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	14.02.2012	42	16	14	15.02.2012
38	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि कीट विज्ञान), (190) भारतीय मसाला फसल अनुसंधान संस्थान, केलीकट	14.02.2012	22	8	7	15.02.2012
39	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि कीट विज्ञान), (211) मूँगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	14.02.2012	28	12	10	15.02.2012
40	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (जैवप्रौद्योगिकी एवं (237) कृषि विज्ञान), सोयाबीन अनुसंधान निदेशालय, इन्दौर	14.02.2012	36	11	8	14.02.2012
41	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप शरीर किया विज्ञान), (210) मूँगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	14.02.2012	23	9	9	15.02.2012
42	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु पोषण), भारतीय (165) पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इंजिनियरिंग	15.02.2012	15	9	7	22.02.2012
43	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि सांख्यकी), (182) केन्द्रीय मात्स्यकी शिक्षा संस्थान, मुम्बई	15.02.2012	6	2	2	22.02.2012
44	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि सांख्यकी), (201) कृषिरत महिला अनुसंधान निदेशालय, भुवनेश्वर	15.02.2012	3	2	2	22.02.2012
45	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि सांख्यकी), (235) केन्द्रीय अंतर्राष्ट्रीय मात्स्यकी अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर	15.02.2012	7	3	3	22.02.2012

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
46	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (जैवरसायनिकी—पादप (233) विज्ञान), राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, पूसा, नई दिल्ली	23.02.2012	31	11	5	24.02.2012
47	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (जैवरसायनिकी), (213) मूँगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	24.02.2012	12	3	3	24.02.2012
48	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (जैवरसायनिकी), (172) विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा	24.02.2012	13	4	3	24.02.2012
49	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (गृह विज्ञान), कृषि विस्तार प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली (147)	01.03.2012	15	4	3	05.03.2012
50	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि व्यापार व विपणन प्रबंधन), राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी, हैदराबाद (178)	01.03.2012	23	5	3	05.03.2012
51	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (सस्य विज्ञान), केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक के अधीन आरआरएल आरआरएस, गेरुआ, असम (219)	02.03.2012	24	12	4	05.03.2012
52	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मृदा विज्ञान), तेल ताड़ अनुसंधान निदेशालय, पेदावेगी (207)	05.03.2012	11	6	5	06.03.2012
53	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (नेमाटोलॉजी), नेमाटोलॉजी प्रभाग, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली (157)	06.03.2012	25	4	3	07.03.2012
54	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कम्प्यूटर एलीकेशन), भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इंजिनियरिंग (162)	06.03.2012	8	2	2	07.03.2012
55	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु शरीर विज्ञान), राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर विज्ञान संस्थान, बैंगलोर (198)	09.03.2012	17	6	3	12.03.2012

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या एवं क्रम सं.	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	आवेदकों की संख्या	साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	उपस्थित हुए उम्मीदवारों की संख्या	परिषद में संस्तुतियां भेजने की तारीख
56	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु आनुवंशिकी एवं (199) प्रजनन), राष्ट्रीय याक अनुसंधान केन्द्र, दिरांग, अरुणाचल प्रदेश	09.03.2012	10	6	3	12.03.2012
57	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु शल्य चिकित्सा), (163) भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	12.03.2012	4	4	4	13.03.2012
58	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु पोषण), राष्ट्रीय (197) पशु पोषण एवं शरीर विज्ञान संस्थान, बैंगलोर (दो पद)	13.03.2012	24	14	13	14.03.2012
59	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु पोषण), केन्द्रीय (183) पक्षी अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	13.03.2012	9	6	6	14.03.2012
60	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु पोषण), राष्ट्रीय (200) याक अनुसंधान केन्द्र, दिरांग, अरुणाचल प्रदेश	13.03.2012	9	4	4	14.03.2012
61	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मत्स्य प्रसंस्करण (179) प्रौद्योगिकी), केन्द्रीय मात्स्यिकी शिक्षा संस्थान, मुम्बई	14.03.2012	14	7	4	15.03.2012
62	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशुधन उत्पादन प्रबंधन), (206) केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	15.03.2012	18	9	8	16.03.2012
63	03 / 2011	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशुधन उत्पाद प्रौद्योगिकी), (186) केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	15.03.2012	6	5	3	16.03.2012

अनुलग्नक-6
(पैरा 3.2 के अनुसार)

वर्ष 2011-2012 के दौरान न भरे गए पदों का विवरण

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	उम्मीदवारों की संख्या	साक्षात्कार के लिए बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	साक्षात्कार के लिए उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	कारण	परिषद को संस्थापने की तिथि
सहायक महानिदेशक								
1.	03 / 2011 (106)	सहायक महानिदेशक (कृषि विस्तार), भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय, नई दिल्ली	24.02.2012	17	4	4	एन.एफ.एस.	24.02.2012
राष्ट्रीय संस्थानों के निदेशक								
1.	01 / 2011 (01)	निदेशक, राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला पूर्णे, महाराष्ट्र	30.06.2011	16	8	7	एन.एफ.एस.	30.06.2011
निदेशक								
1.	03 / 2011 (113)	निदेशक, केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान, राजमुन्द्री	26.12.2011	14	1	1	एन.एफ.एस.	26.12.2011
श्रेत्रीय परियोजना निदेशक								
2.	03 / 2011 (115)	जोनल परियोजना निदेशक, जोनल परियोजना निदेशकलय (जोन-7), भा.कृ.अनु.प., जेएनकेवीवी परिसर, जबलपुर, मध्य प्रदेश	24.02.2012	15	3	2	एन.एफ.एस.	24.02.2012
संयुक्त निदेशकगण								
1.	01 / 2011 (06)	संयुक्त निदेशक, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर के अधीनस्थ उच्च सुरक्षा पशु रोग प्रयोगशाला, भोपाल	11.07.2011	9	4	3	एन.एफ.एस.	11.07.2011
2.	04 / 2011 (246)	संयुक्त निदेशक, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर के अधीनस्थ उच्च सुरक्षा पशु रोग प्रयोगशाला, भोपाल	21.03.2012	9	4	4	एन.एफ.एस.	21.03.2012

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. विज्ञापन सं.	पद का नाम संख्या	साक्षात्कार का दिनांक	उम्मीदवारों की संख्या	साक्षात्कार के लिए बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	साक्षात्कार के लिए उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	कारण	परिषद को संस्तुति भेजने की तिथि
प्रभागाध्यक्ष							
1. 01/2011 (13)	अध्यक्ष, गुणवत्ता मूल्यांकन एवं सुधार प्रभाग, केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान	11.04.2011	3	1	1	एन.एफ.एस.	11.04.2011
2. 01/2011 (15)	अध्यक्ष, गुणवत्ता मूल्यांकन एवं सुधार प्रभाग, राष्ट्रीय पटसन एवं समवर्गीय रेशा प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, कोलकाता	11.04.2011	2	2	2	एन.एफ.एस.	11.04.2011
3. 01/2011 (17)	अध्यक्ष, प्रसंस्करण एवं उत्पाद विकास प्रभाग, भारतीय प्राकृतिक रॉल एवं गोद अनुसंधान संस्थान, रांची	28.04.2011	1	1	1	एन.एफ.एस.	02.05.2011
4. 01/2011 (29)	अध्यक्ष, मानकीकरण प्रभाग, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर, उत्तर प्रदेश	23.05.2011	11	6	3	एन.एफ.एस.	26.05.2011
5. 01/2011 (34)	अध्यक्ष, मातिस्यकी संसाधन मूल्यांकन प्रभाग, केन्द्रीय समुद्री मातिस्यकी अनुसंधान संस्थान, कोचिन	25.05.2011	2	2	1	एन.एफ.एस.	01.06.2011
6. 03/2011 (125)	अध्यक्ष, वातावरणीय स्ट्रेस प्रबंधन प्रभाग, राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला पूर्णे	20.01.2012	7	5	3	एन.एफ.एस.	23.01.2012
7. 03/2011 (127)	अध्यक्ष, वातावरणीय स्ट्रेस प्रबंधन प्रभाग, राष्ट्रीय अजैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, बारामती, जिला पूर्णे, महाराष्ट्र	20.01.2012	6	3	1	एन.एफ.एस.	23.01.2012
कार्यक्रम समन्वयक							
8. 03/2011 (241)	कार्यक्रम समन्वयक, भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बैंगलोर के अधीनस्थ के.वी. के., हैरहल्ली प्रादेशिक केन्द्र	21.02.2012	51	12	5	एन.एफ.एस.	22.02.2012
प्रधान वैज्ञानिक							
1. 01/2011 (59)	प्रधान वैज्ञानिक (मत्स्य एवं मातिस्यकी विज्ञान), शीतजल मातिस्यकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल, नैनीताल (दो पद)	25.05.2011	4	3	3	एन.एफ.एस.	01.06.2011

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या	पद का नाम	साक्षात्कार का दिनांक	उम्मीदवारों की संख्या	साक्षात्कार के लिए बुलाए गए उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	कारण	परिषद को संस्तुति भेजने की तिथि
2.	01 / 2011 (59)	प्रधान वैज्ञानिक (मत्स्य एवं मातिस्यकी विज्ञान), शीतजल मातिस्यकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल, नैनीताल (दो पद)	25.05.2011	4	3	3	एन.एफ.एस. 01.06.2011
3.	02 / 2011 (99)	प्रधान वैज्ञानिक (बागवानी/पुष्पोत्पादन), पुष्पोत्पादन अनुसंधान निदेशालय, भा.कृ.अ.सं. परिसर, नई दिल्ली	23.06.2011	10	4	3	एन.एफ.एस. 24.06.2011
4.	03 / 2011 (140)	प्रधान वैज्ञानिक (पादप रोग विज्ञान), मूंगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	23.01.2012	10	5	4	एन.एफ.एस. 24.01.2012
वरिष्ठ वैज्ञानिक							
1.	03 / 2011 (202)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (कृषि रसायनिकी), मसाला अनुसंधान केन्द्र, अजमेर	03.02.2012	15	9	6	एन.एफ.एस. 03.02.2012
2.	03 / 2011 (232)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मत्स्य एवं मातिस्यकी विज्ञान), केन्द्रीय समुद्री मातिस्यकी अनुसंधान संस्थान, कोचीन का मंडपम अनुसंधान केन्द्र	06.02.2012	11	2	1	एन.एफ.एस. 07.02.2012
3.	03 / 2011 (230)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (मत्स्य एवं मातिस्यकी विज्ञान), केन्द्रीय समुद्री मातिस्यकी अनुसंधान संस्थान, कोचीन का मंडपम अनुसंधान केन्द्र	06.02.2012	18	3	3	एन.एफ.एस. 07.02.2012
4.	03 / 2011 (174)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पादप प्रजनन), गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बूटर का कन्नूर अनुसंधान केन्द्र	09.02.2012	18	4	1	एन.एफ.एस. 10.02.2012
5.	03 / 2011 (164)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु चिकित्सा सूक्ष्मजैविकी), भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर (8 पद)	13.02.2012	29	7	6	एन.एफ.एस. 14.02.2012 (4)
6.	03 / 2011 (166)	वरिष्ठ वैज्ञानिक (पशु पोषण), भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर	15.02.2012	18	10	9	एन.एफ.एस. 22.02.2012 (4)

अनुलग्नक-7

(पैरा 11.1 के अनुसार)

संस्थानों की सूची जिनमें तकनीकी विभागीय पदोन्नति समितियां गठित की गई हैं

क्र. सं.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
(क)	भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय, नई दिल्ली	2
(ख)	फसल विज्ञान प्रभाग	
1.	केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक, ओडिशा	1
2.	केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंधान संस्थान, राजमुन्द्री, आन्ध्र प्रदेश	4
3.	केन्द्रीय पटसन एवं समवर्गीय रेशा अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल	1
4.	मूँगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़, गुजरात	1
5.	सोयाबीन अनुसंधान निदेशालय, इन्दौर, मध्य प्रदेश	3
6.	तोरिया एवं सरसों अनुसंधान निदेशालय, सीवर, भरतपुर, राजस्थान	3
7.	चावल अनुसंधान निदेशालय, राजेन्द्र नगर, हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश	1
8.	ज्वार अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश	2
9.	भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर, उत्तर प्रदेश	1
10.	भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	5
11.	भारतीय चारागाह व चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी	2
12.	राष्ट्रीय समेकित कीट प्रबंधन केन्द्र, पूसा, नई दिल्ली	1
13.	राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, पूसा परिसर, नई दिल्ली	1
(ग)	पशु विज्ञान प्रभाग	
14.	केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार, हरियाणा	1
15.	केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर, उत्तर प्रदेश	4
16.	राष्ट्रीय याक अनुसंधान केन्द्र, पश्चिमी कमांग, दिरांग, अरूणाचल प्रदेश	4
17.	राष्ट्रीय पशु अनुवांशिक संसाधन ब्यूरो, करनाल, हरियाणा	1
18.	राष्ट्रीय शूकर अनुसंधान केन्द्र, गुवाहाटी, असम	1
19.	राष्ट्रीय उष्ट्र अनुसंधान केन्द्र, बीकानेर, राजस्थान	2
20.	राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर किया विज्ञान संस्थान, बैंगलोर	1
21.	राष्ट्रीय पादप आनुवांशिक संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली	2

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. सं.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
22.	कुकुट परियोजना निदेशालय, हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश	2
23.	गो पशु परियोजना निदेशालय, मेरठ, उत्तर प्रदेश	1
(घ)	बागवानी प्रभाग	
24.	केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला, हिमाचल प्रदेश	3
25.	केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान, बीकानेर, राजस्थान	2
26.	केन्द्रीय रोपण फसल अनुसंधान संस्थान, कासरगोड, केरल	2
27.	केन्द्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पोर्ट ब्लेयर, अण्डमान व निकोबार द्वीप समूह	3
28.	कुम्भ अनुसंधान निदेशालय, सोलन, हिमाचल प्रदेश	2
29.	औषधीय व सुगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय, आनंद, गुजरात	1
30.	काजू अनुसंधान निदेशालय, दक्षिण कन्नड, कर्नाटक	3
31.	तेल ताड़ अनुसंधान निदेशालय, आन्ध्र प्रदेश	1
32.	प्याज व लहसून अनुसंधान निदेशालय, पूर्णे, महाराष्ट्र	1
33.	भारतीय मसाला फसल अनुसंधान संस्थान, कालीकट, केरल	2
34.	भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बैंगलोर, कर्नाटक	1
35.	भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी, उत्तर प्रदेश	1
36.	राष्ट्रीय नींबू अनुसंधान केन्द्र, नागपुर, महाराष्ट्र	2
37.	राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान संस्थान, पूर्णे, महाराष्ट्र	1
38.	राष्ट्रीय अनार अनुसंधान संस्थान, शोलापुर, महाराष्ट्र	1
39.	राष्ट्रीय लीची अनुसंधान केन्द्र, मुशाफरी फार्म, मुजफ्फरपुर, बिहार	1
(ङ.)	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन प्रभाग	
40.	केन्द्रीय मृदा लवणीयता अनुसंधान संस्थान, जरीफा फार्म, करनाल, हरियाणा	1
41.	केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, देहरादून, उत्तराखण्ड	4
42.	खरपतवार विज्ञान अनुसंधान निदेशालय, महराजपुर, जबलपुर, मध्य प्रदेश	2
43.	उत्तर पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, बारापानी, मेघालय	1
44.	पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. का अनुसंधान परिसर, पटना, बिहार	1
45.	भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, नबी बाग, खोपाल, मध्य प्रदेश	1
46.	राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केन्द्र, झांसी, उत्तर प्रदेश	2
47.	राष्ट्रीय मृदा सर्वे एवं भूमि उपयोग समुपयोजन व्यूरो, नागपुर, महाराष्ट्र	3
48.	कृषि प्रणाली अनुसंधान परियोजना निदेशालय, मोदीपुरम, मेरठ	1
49.	विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अल्मोड़ा, उत्तराखण्ड	4

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. सं.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
(च)	विस्तार प्रभाग	
50.	क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय, जोन-7, जेएनकैवीवी परिसर, जबलपुर, मध्यप्रदेश	1
51.	क्षेत्रीय परियोजना निदेशालय, जोन-4, कानपुर, उत्तर प्रदेश	1
(छ)	मातिस्यकी प्रभाग	
52.	केन्द्रीय अंतर्स्थलीय मातिस्यकी अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर, पश्चिम बंगाल	1
53.	केन्द्रीय खारा जलजीव पालन संस्थान, अन्नामलाइपुरम, चेन्नई	7
54.	केन्द्रीय भीडा जलजीव पालन संस्थान, भुवनेश्वर, ओडिशा	5
55.	केन्द्रीय मातिस्यकी प्रौद्योगिकी संस्थान, सीआईएफटी जक्षन, मत्स्यपुरी, कोचिन	5
56.	राष्ट्रीय मत्स्य आनुवांषिकी संसाधन ब्यूरो, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	1
57.	केन्द्रीय समुद्री मातिस्यकी अनुसंधान संस्थान, कोचीन, केरल	1
(ज)	अभियांत्रिकी प्रभाग	
58.	केन्द्रीय कटाई उपरान्त अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, लुधियाना, पंजाब	2
59.	केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मुम्बई, महाराष्ट्र	2
60.	भारतीय प्राकृतिक रॉल व गोंद अनुसंधान संस्थान, नामकुम, रांची, झारखण्ड	4
61.	राष्ट्रीय पटसन एवं समवर्गीय रेशा प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, कोलकाता	2
(झ)	प्रबंधन एवं सांख्यकी प्रभाग	
62.	राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी, हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश	3
63.	भारतीय कृषि सांख्यकीय अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	1
64.	राष्ट्रीय कृषि आर्थिकी एवं नीति अनुसंधान केन्द्र, नई दिल्ली	1
कुल		

133

अनुलग्नक-8
(पैरा 11.2 के अनुसार)

संस्थानों की सूची जिनमें वैज्ञानिकों की विभागीय पदोन्ति समितियां गठित की गईं

क्र.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
(1) फसल विज्ञान प्रभाग		
1.	सोयाबीन अनुसंधान निदेशालय, इन्दौर, मध्य प्रदेश	1
2.	गेंहू अनुसंधान निदेशालय, करनाल, हरियाणा	1
3.	तिलहन अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश	1
4.	तोरया एवं सरसों अनुसंधान निदेशालय, भरतपुर, राजस्थान	1
5.	भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	1
6.	भारतीय चारागाह व चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी, उत्तर प्रदेश	1
7.	राष्ट्रीय कृषि प्रमुख कीट व्यूरो, बैंगलोर, कर्नाटक	1
8.	राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सूक्ष्म जीव व्यूरो, मऊनाथ भंजन, उत्तर प्रदेश	1
9.	राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, पूसा परिसर, नई दिल्ली	1
10.	राष्ट्रीय समेकित कीट प्रबंधन केन्द्र, पूसा परिसर, नई दिल्ली	1
11.	भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	1
12.	गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर, तमिलनाडु	1
(2) बागवानी प्रभाग		
13.	केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	1
14.	केन्द्रीय कंद फसल अनुसंधान संस्थान, तिरुअनंतपुरम, केरल	1
15.	औषधीय व सुगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय, आनंद, गुजरात	1

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

क्र. संस्थान का नाम संख्या	समितियों की संख्या
16. राष्ट्रीय नींबू वर्गीय अनुसंधान केन्द्र, नागपुर, महाराष्ट्र	1
17. राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र, अजमेर, राजस्थान	1
18. राष्ट्रीय आर्किडस अनुसंधान केन्द्र, पेक्यांग, सिक्किम	1
(3) पशु विज्ञान प्रभाग	
19. केन्द्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान, मकदूस, मथुरा, उत्तर प्रदेश	1
20. केन्द्रीय भेड़ व ऊन अनुसंधान संस्थान, अविकानगर, राजस्थान	1
21. केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार, हरियाणा	1
22. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर, उत्तर प्रदेश	1
23. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल, हरियाणा	1
24. राष्ट्रीय पशु अनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो, करनाल, हरियाणा	1
25. राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केन्द्र, हैदराबाद, आन्ध्र प्रदेश	2
26. पशु रोग मॉनिटरिंग व निगरानी परियोजना निदेशालय, बैंगलोर	1
(4) प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन प्रभाग	
27. केन्द्रीय मृदा एवं जल संरक्षण अनुसंधान व प्रशिक्षण संस्थान, देहरादून, उत्तराखण्ड	1
28. जल प्रबंधन निदेशालय, भुवनेश्वर, ओडिशा	1
29. भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान, भोपाल, मध्य प्रदेश	1
30. राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केन्द्र, झांसी उत्तर प्रदेश	1
31. फसल प्रणाली अनुसंधान परियोजना निदेशालय, मोदीपुरम, मेरठ	1
(5) मात्स्यकी प्रभाग	
32. केन्द्रीय मात्स्यकी प्रौद्योगिकी संस्थान, कोचीन, केरल	1
33. शीतजल मात्स्यकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल, उत्तराखण्ड	1
34. राष्ट्रीय मत्स्य अनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	1

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

क्र. संस्थान का नाम संख्या	समितियों की संख्या
(6) प्रबंधन एवं सांख्यकी	
35. राष्ट्रीय कृषि आर्थिकी एवं नीति अनुसंधान केन्द्र, पूसा, नई दिल्ली	1
(7) अभियांत्रिकी प्रभाग	
36. राष्ट्रीय पटसन एवं समर्गीय रेशा प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, कोलकाता, पश्चिम बंगाल	1
37. भारतीय प्राकृतिक रॉल व गोंद अनुसंधान संस्थान, रांची, झारखण्ड	1
कुल	38

अनुलग्नक-9
(ऐरा 1.3.1 के अनुसार)

वर्ष 2011-2012 के दौरान मंडल में स्वीकृत पद

क्र. सं.	पद	स्वीकृत	31.3.2012 तैनाती	रिक्त पद
बोर्ड की संरचना				
1.	अध्यक्ष	1	1	—
2.	सदस्य	2	1	1
अधिकारी और कर्मचारी				
3.	सचिव	1	1	—
4.	परीक्षा नियंत्रक	1	1	—
5.	उपसचिव	1	1	—
6.	उपनिदेशक (वित्त)	1	1	—
7.	अवर सचिव	1	1	—
8.	प्रधान निजी सचिव	4	2	2
9.	अनुभाग अधिकारी	7	6	1
10.	सहायक वित्त व लेखा अधिकारी	1	1	—
11.	तकनीकी अधिकारी	2	2	—
12.	टी-3 (कैटगरी-2, कम्प्यूटर सहायक)	1	1	—
13.	निजी सहायक /स्टेनो	3	2	1
14.	कैशियर	1	1	—
15.	सहायक	12	10	2
16.	उच्च श्रेणी लिपिक	13	2	11
17.	निम्न श्रेणी लिपिक	6	—	6
18.	हिन्दी स्टेनो ग्रेड-2	1	—	1
19.	ड्राइवर	2	2	—
20.	कुशल सहायक कर्मचारी	15	4	11
कुल		76	40	36

अनुलग्नक-10

अधिकारी व कर्मचारीगण (नियुक्तियां, पदोन्नतियां, स्थानांतरण, सेवा निवृत्तियां)

नियुक्तियां / तैनातियां

डा. वी. एन. शारदा ने दिनांक 11.07.2011 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में सदस्य के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

डा. गुरबचन सिंह ने दिनांक 13.10.2011 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री जितेन्द्र कुमार ने दिनांक 22.12.2011 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में सहायक के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री संदीप चौधरी ने दिनांक 29.12.2011 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में अनुभाग अधिकारी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्रीमती मोनिका मोहले ने दिनांक 29.12.2011 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में अनुभाग अधिकारी के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री एन. के. जिंदल ने दिनांक 05.03.2012 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में अवर सचिव के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

श्री उपेन्द्र मेहता ने दिनांक 31.03.2012 को कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में सहायक के रूप में कार्यभार ग्रहण किया।

पदोन्नतियां

श्री राजेन्द्र कुमार, उच्च श्रेणी लिपिक को दिनांक 05.08.2011 से सहायक पद पर पदोन्नत किया गया।

श्री रोशन सिंह रावत, निम्न श्रेणी लिपिक को दिनांक 23.09.2011 से उच्च श्रेणी लिपिक पद पर पदोन्नत किया गया।

श्री उमेश गहलोत, सहायक को दिनांक 29.12.2011 से अनुभाग अधिकारी पद पर पदोन्नत किया गया।

स्थानांतरण / कार्य मुक्त

श्री विकम सैनी, स्टेनो (ग्रेड-3) को दिनांक 30.09.2011 से महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. कार्यालय हेतु कार्य मुक्त किया गया।

श्री राजेन्द्र, सहायक को अनुभाग अधिकारी पद पर पदोन्नति से मात्रिस्यकी प्रभाग, भा.कृ.अनु.प. में कार्यभार ग्रहण करने हेतु दिनांक 29.12.2011 को कार्य मुक्त किया गया।

श्री प्रभाकर भट्ट, सहायक को अनुभाग अधिकारी पद पर पदोन्नति से विस्तार प्रभाग, भा.कृ.अनु.प. में कार्यभार ग्रहण करने हेतु दिनांक 29.12.2011 को कार्य मुक्त किया गया।

श्रीमती कृष्णा देवी, अनुभाग अधिकारी को स्थनांतरण पर मात्रिस्यकी प्रभाग, भा.कृ.अनु.प. में कार्यभार ग्रहण करने हेतु दिनांक 30.12.2011 को कार्य मुक्त किया गया।

श्री संजय कुमार, उच्च श्रेणी लिपिक को सहायक पद पर पदोन्नति से शिक्षा प्रभाग, भा.कृ.अनु.प. में कार्यभार ग्रहण करने हेतु दिनांक 20.12.2011 को कार्य मुक्त किया गया।

श्री निखिल कुमार, उच्च श्रेणी लिपिक को सहायक पद पर पदोन्नति से कानून अनुभाग भा.कृ.अनु.प. में कार्यभार ग्रहण करने हेतु दिनांक 30.12.2011 को कार्य मुक्त किया गया।

श्री राजेन्द्र कुमार, अवर सचिव को स्थनांतरण पर प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन प्रभाग, भा.कृ.अनु.प. में कार्यभार ग्रहण करने हेतु दिनांक 05.03.2012 को कार्य मुक्त किया गया।

वार्षिक प्रतिवेदन 2011-12

सेवा निवृत्तियाँ

श्री राजिन्द्र सिंह अत्री, उच्च श्रेणी लिपिक दिनांक 30.04.2011 को सेवा निवृत्त हुए।
 श्री आर. सी. भास्कर, प्रधान निजी सचिव दिनांक 31.05.2011 को सेवा निवृत्त हुए।
 डा. एन. के. त्यागी, सदस्य, कृ.वै.च.मं. दिनांक 12.06.2011 को सेवा निवृत्त हुए।
 डा. सी. डी. मायी, सदस्य, कृ.वै.च.मं. दिनांक 14.07.2011 को सेवा निवृत्त हुए।
 प्रो. (डा.) एम. जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं. दिनांक 23.03.2012 को सेवा निवृत्त हुए।



प्रो. (डा.) एम.जे. मोडियल, सदस्य, कृ.वै.च.मं. की सेवा निवृत्ति के अवसर पर विदाई

शोक समाचार



डा. अमृत लाल चौधरी, पूर्व अध्यक्ष, भारतीय पश्च चिकित्सा परिषद; उपकुलपति, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय एवं पूर्व अध्यक्ष, कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल का दि. 15 दिसम्बर, 2011 को निधन हो गया। डा. चौधरी का जन्म एक किसान परिवार में हुआ एवं इन्होंने वेट्रेनरी मेडिसिन में अपनी बी.एस.सी. डिग्री प्राप्त की। उन्होंने ओहियो स्टेट यूनिवर्सिटी से पी.एचडी उपाधि प्राप्त की एवं पश्च चिकित्सा विश्वविद्यालय, बीकानेर में प्रोफेसर तथा निदेशक, डायरेक्टरेट ऑफ एनीमल मेडिसन रिसर्च पदों पर कार्य किया। डा. चौधरी ने हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार के उपकुलपति पद पर तथा अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं., नई दिल्ली पद पर (1993 से 06.06.1998) भी कार्य किया। डा. चौधरी एक प्रख्यात वैज्ञानिक हैं जिन्होंने कृषि विज्ञान क्षेत्र में कई योगदान दिए हैं।

अनुलग्नक-11
(पैरा 1.3.1 के अनुसार)

मंडल के अधिकारी व कर्मचारीगण दिनांक 31.03.2012 तक

मंडल अध्यक्ष का कार्यालय

डा. गुरबचन सिंह,

अध्यक्ष

श्री वाई आर. सिंह

प्रधान निजी सचिव

मंडल सदस्यों का कार्यालय

प्रो. (डा.) एम. जे. मोडियल

सदस्य (23.03.2012 तक)

श्री कैलाश चन्द्र

प्रधान निजी सचिव

डा. वी. एन. शारदा

सदस्य

श्री अनिल उपाध्याय

निजी सचिव

सचिव, कृ.वै.च.म. का कार्यालय

श्री एन. एस. रंधावा

सचिव

श्री विनय कुमार

निजी सहायक

प्रशासन

श्री एन. के. जिंदल

अवर सचिव (सा.प्र. एवं परीक्षा)

श्री बाबूलाल

अनुभाग अधिकारी, सामान्य प्रशासन

श्री मनोहर

सहायक वित्त व लेखा अधिकारी

श्री डी. एस. रावत

सहायक (कैशियर)

श्री राजेन्द्र कुमार

सहायक

श्री मुकेश चन्द्र

सहायक

श्रीमती रविन्द्र कौर

सहायक

श्री उपेन्द्र मेहता

सहायक

श्री रोशन सिंह रावत

उच्च श्रेणी लिपिक

अनुसंधान एवं विश्लेषण विंग

श्री सुरेश पाल

तकनीकी अधिकारी

श्री रवि तिवारी

तकनीकी सहायक

भर्ती-1 एवं एसेसमेंट सेल

श्रीमती नम्रता शर्मा

उपसचिव (रिक्रूटमेंट)

श्रीमती आशू बवेजा

सहायक

श्री नरेश कुमार शर्मा

अनुभाग अधिकारी

श्री सतीश पाल सिंह

सहायक

श्री संदीप चौधरी

अनुभाग अधिकारी

श्री सुख पाल सिंह

सहायक

भर्ती-2

श्रीमती रीता घोषाल

अनुभाग अधिकारी

श्री जितेन्द्र कुमार

सहायक

परीक्षा नियंत्रक का कार्यालय

श्री एम. के. जैन

परीक्षा नियंत्रक

श्री विनोद कुमार

तकनीकी अधिकारी (गोपनीय कक्ष)

श्री विनोद कुमार

सहायक

श्रीमती संतोष धींगरा

सहायक

परीक्षा-1 अनुभाग

श्रीमती मोनिका मोहले

अनुभाग अधिकारी

श्रीमती वीना ढल्ल

सहायक

परीक्षा-2

श्री उमेश गहलोत

अनुभाग अधिकारी

श्री प्रताप सिंह

सहायक

ऑन लाइन परीक्षा नियंत्रक का कार्यालय

श्री जी. पी. शर्मा

उपनिदेशक (वित्त) एवं परीक्षा नियंत्रक

श्रीमती वीना सिक्का

ऑन लाइन परीक्षा

सहायक

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल

स्टाफ

श्री सुरिन्द्र कुमार
श्री सुभाष चंद्र कोचर

वाहन चालक
वाहन चालक

सहायक कर्मचारी

श्री जगत नारायण
श्री दया राम शुक्ल
श्री सुरेश कुमार
श्री शिव प्रसाद

कुशल सहायक कर्मचारी
कुशल सहायक कर्मचारी
कुशल सहायक कर्मचारी
कुशल सहायक कर्मचारी

