

# वार्षिक प्रतिवेदन 2017-18



कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल  
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद  
नई दिल्ली



ISSN 2454-6666

# वार्षिक प्रतिवेदन 2017-18

अप्रैल 1, 2017 से मार्च 31, 2018



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



मुद्रण : 2018

मुख्य संरक्षक : प्रो. (डॉ.) ए.के. श्रीवास्तव  
अध्यक्ष

संपादक : श्री जे. रवि  
सचिव  
डा. सुरेश पाल  
मुख्य तकनीकी अधिकारी  
श्री पी.आर. राव  
उपनिदेशक (राजभाषा)

प्रोडक्शन : डा. वी.के. भारती  
श्री पुनीत भसीन

सहायता : श्री बाला कृष्णन  
श्री खूबराम



## प्रस्तावना

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल की वार्षिक प्रतिवेदन 2017-18 प्रस्तुत करते हुए हमें अत्यंत प्रसन्नता है। प्रतिवेदन में रिपोर्ट अवधि के दौरान मंडल की प्रमुख गतिविधियों एवं उपलब्धियों का विस्तृत विवरण प्रस्तुत है।

वर्ष 2017-18 के दौरान प्रख्यात कृषि वैज्ञानिक तथा पूर्व सचिव (डेयर) एवं महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प. डॉ. आर. एस. परोदा की अध्यक्षता में उच्च अधिकार प्राप्त समिति द्वारा कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल की समीक्षा की गई। कृ.वै.च.मं. को और अधिक कार्यात्मक स्वायत्तता प्रदान करने तथा इसे पूर्ण रूप से व्यावसायिक निकाय बनाने की दिशा में वास्तविक रूप से एक बड़ी पहल है।

मंडल की अन्य गतिविधियों के तहत ए.आर.एस. वैज्ञानिकों की संशोधित कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के अंतर्गत पदोन्नतियों का कार्य समय पर पूर्ण कर लेना है। वरिष्ठ वैज्ञानिक (आर.जी.पी. रु 9,000) पदों से प्रधान वैज्ञानिक (आर.जी.पी. रु 10,000) पदों पर पदोन्नति हेतु 56 विषय क्षेत्रों के अंतर्गत 219 प्रस्ताव प्राप्त हुए हैं, वर्ष के दौरान इन पर कार्य करते हुए पदोन्नतियों का कार्य पूर्ण कर लिया गया है। देय तिथि से पदोन्नति हेतु लगभग 86 प्रतिशत उम्मीदवारों की सिफारिश की गई और 8 प्रतिशत उम्मीदवारों को अस्थगित वर्ग में रखा गया है जिनकी समीक्षा बाद के वर्षों में की जाएगी।

मंडल की विशिष्ट परीक्षा यानि राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - 2017 का आयोजन 56 विषय क्षेत्रों के अंतर्गत 16-21 मई, 2017 के दौरान किया गया। कुल 6,987 उम्मीदवार परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं।

कृषि अनुसंधान सेवा परीक्षा - 2016 का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया और परीक्षा के अंतिम परिणाम फरवरी, 2018 को घोषित कर दिया गया और 179 उम्मीदवारों की 31 विषय क्षेत्रों में ए.आर.एस. के प्रारम्भिक ग्रेड के वैज्ञानिक पदों पर नियुक्ति हेतु सिफारिश की गई। चयनित 179 उम्मीदवारों में 36 प्रतिशत महिला उम्मीदवार थे जो अब तक का सर्वाधिक प्रतिशत है।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद मुख्यालय तथा कृषि विज्ञान केन्द्रों सहित सम्पूर्ण देश में फैले हुए इसके संस्थानों में आशुलिपिक ग्रेड-III के 95 रिक्त पदों को भरने के लिए एक अखिल भारतीय प्रतियोगी परीक्षा का आयोजन दिनांक 29 अक्टूबर, 2017 को किया गया। इस परीक्षा हेतु 91000 उम्मीदवारों ने आवेदन किया।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल सदैव माननीय श्री राधा मोहन जी, अध्यक्ष, आई.सी.ए.आर. सोसाइटी तथा केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री; माननीय केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्रीगण श्री पुरुषोत्तम रूपाला जी, श्री गजेन्द्र सिंह शेखावत जी तथा श्रीमती कृष्णा राज जी के प्रति उनके निरन्तर प्रोत्साहन एवं दूरदृष्टिपूर्ण दिशानिर्देश के लिए सदैव ऋणी रहेगा। डॉ. त्रिलोचन महापात्र, सचिव, डेयर एवं महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.; श्री सी. राउल, विशेष सचिव, डेयर एवं सचिव, भा.कृ.अनु.प. तथा श्री एस. एन. त्रिपाठी, अपर सचिव एवं वित्त सलाहकार, भा.कृ.अनु.प./डेयर के मंडल की सभी गतिविधियों में इच्छापूर्ण सहायता एवं समर्थन हेतु हम उनके प्रति अभारी हैं।

ऊपर वर्णित गतिविधियों को सफलतापूर्वक सम्पन्न करने में मेरे सहकर्मियों डॉ. वी. एन. शारदा; श्री जे. रवि (सचिव) तथा अन्य अधिकारियों एवं कर्मचारियों के योगदान एवं सहायता हेतु उन्हें धन्यवाद देता हूँ।

अंततः इस प्रतिवेदन को समय पर प्रकाशित करने में कृषि ज्ञान प्रबंध निदेशालय, भा.कृ.अनु.प. के डॉ. एस. के. सिंह, निदेशक; डॉ. वी. के. भारती, मुख्य उत्पादन अधिकारी तथा श्री पुनीत भसीन, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी, डी.के.एम.ए. की सहायता हेतु उन्हें धन्यवाद देता हूँ।



ए. के. श्रीवास्तव  
अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं.



# विषय सूची

<i>प्रस्तावना</i>	<i>iii</i>
<i>कार्यकारी सारांश</i>	<i>vii</i>
1. भूमिका	1—5
2. राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा (नेट)	6—7
3. परीक्षाओं के माध्यम से नियुक्तियां	8—10
4. सीधी भर्ती	11
5. अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, शारीरिक विकलांग और अन्य पिछड़े वर्ग के उम्मीदवारों की नियुक्तियां	12
6. वैज्ञानिकों का मूल्यांकन : कैरियर एडवांसमेंट स्कीम	13
7. सुधार	14
8. सूचना का अधिकार अधिनियम — 2005 एवं सी.पी.जी.आर.ए.एम.एस.	15—16
9. राजभाषा हिन्दी की प्रगति	17—21
10. स्थापना दिवस समारोह	22—24
11. महिला सशक्तिकरण	25
12. विविध	26
13. मान, सम्मान/एवार्ड	27
<i>परिशिष्ट</i>	
I. भा.कृ.अनु.प. सोसाइटी के नियमों व उपनियमों के प्रावधानों का उल्लेख	28—29
II. वर्ष 2017—18 के दौरान मंडल की प्राप्ति एवं खर्च	30
III. पिछले पांच वर्षों में मंडल के कार्यभार का तुलनात्मक विवरण	31
IV (क). नेट 2017 में विषयवस्तुवार उम्मीदवारों का विवरण।	32—33
IV (ख). कृषि अनुसंधान सेवा 2016 परीक्षा में विषयवस्तुवार उम्मीदवारों का विवरण	34
V. सीधी भर्ती 2017—18	35
VI. वर्ष 2017—18 के दौरान भा.कृ.अनु.प. के संशोधित कैरियर एडवांसमेंट स्कीम (सीएएस) के अंतर्गत मूल्यांकन के मामले	36—37
VII. संस्थानों की सूची जिनमें वर्ष 2017—18 के दौरान कृ.वै.च.मं. द्वारा नियमानुसार तकनीकी पदों के लिए विभागीय पदोन्नति समितियों का गठन	38—39
VIII. संस्थानों की सूची जिनमें कृ.वै.च.मं. द्वारा कृषि अनुसंधान सेवा वैज्ञानिकों के कैरियर एडवांसमेंट के लिए विभागीय पदोन्नति समितियों का गठन	40—41
IX. वर्ष 2017—18 के दौरान मंडल में स्वीकृत पदों की संख्या	42
X. कार्मिक (नियुक्तियां, पदोन्नतियां, स्थानांतरण, सेवानिवृत्तियां इत्यादि)	43—44
XI. मंडल के अधिकारियों एवं कर्मचारियों की सूची (31.03.2018 की स्थिति)	45—46



## कार्यकारी सारांश

प्रतिभा की खोज एक निरंतर चलने वाली प्रक्रिया है, किसी भी संगठन की वृद्धि और सफलता के लिए प्रतिभावान मानव संसाधनों का नियमित रूप से प्रवेश कराना महत्वपूर्ण है। संगठन की आवश्यकताओं एवं प्रौद्योगिकी में हुई प्रगति को समायोजित करने हेतु नियुक्ति प्रणाली को निरंतर गतिशील रूप से पुनर्स्थापित करने की आवश्यकता है। वार्षिक प्रतिवेदन 2017-18 की यह अवधि अत्यंत उल्लेखनीय है, विशेषकर पार्श्व प्रवेश के माध्यम से वरिष्ठ वैज्ञानिक पदों पर चयन से संबंधित आवेदनों की जांच करने हेतु स्कोर कार्ड के पुनर्निर्माण के संदर्भ में।

इस अवधि के दौरान मंडल ने मध्यम स्तर तथा अनुसंधान प्रबंधन के 49 पदों पर चयन हेतु दो विज्ञापन दिए हैं। विज्ञापित पदों का वर्गवार विश्लेषण में देखा गया है कि 49 प्रतिशत पद अनुसंधान प्रबंधन स्तर के पद (राष्ट्रीय संस्थानों के निदेशक, राष्ट्रीय संस्थानों के संयुक्त निदेशक, सहायक महानिदेशक, परियोजना निदेशक) हैं।

विस्तार, सस्य विज्ञान, जैवप्रौद्योगिकी (पी.एस), कृषि में कम्प्यूटर अनुप्रयोग, फार्म मशीनरी एवं पॉवर, मत्स्य एवं मात्स्यिकी विज्ञान, पादप प्रजनन और मृदा विज्ञान को छोड़कर अन्य सभी विषय क्षेत्रों में शत-प्रतिशत वैज्ञानिकों की पदोन्नति हेतु सिफारिशें दी गईं।

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल का 44वां स्थापना दिवस 01 नवम्बर, 2017 को भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान एवं प्रबंध अकादमी, हैदराबाद में मनाया गया। डॉ. आर. एस. परोदा, पूर्व सचिव (डेयर) एवं महानिदेशक (भा.कृ.अनु.प.) तथा अध्यक्ष, ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेस (टी.ए.ए.एस.) एवं साथ ही साथ कृ.वै.च.मं. के पुनर्निर्माण समिति के अध्यक्ष ने स्थापना दिवस व्याख्यान दिया।

सम्पूर्ण भारत में फैले 23 परीक्षा केन्द्रों में 16-21 मई, 2017 के दौरान ऑनलाइन पद्धति से ए.आर.एस. 2016 (प्रारम्भिक) तथा राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा-2017 (I) का संयुक्त आयोजन किया गया। राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा 2017 (I) हेतु कुल 42,937 उम्मीदवारों ने



श्री राधा मोहन सिंह, माननीय अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. एवं केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री एवं श्री पुरुषोत्तम रूपाला, केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री जी को कृ.वै.च.मं. के वार्षिक प्रतिवेदन 2016-17 प्रस्तुत करते हुए कृ.वै.च.मं. के अध्यक्ष डॉ. ए. के. श्रीवास्तव तथा अन्य वरिष्ठ अधिकारीगण।

मंडल केवल पांच अनुसंधान प्रबंधन स्तर के पदों की नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण कर सका है जिसमें से तीन सिफारिशों का परिषद ने अनुमोदन नहीं किया है। सीधी भर्ती से संबंधित स्कोर कार्ड के प्रस्तावित संशोधन के कारण अन्य विज्ञापित पदों की नियुक्ति प्रक्रिया को स्थगित कर दिया गया है।

वर्ष के दौरान कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के तहत वरिष्ठ वैज्ञानिक पदों से प्रधान वैज्ञानिक पदों पर पदोन्नति हेतु 56 विषय क्षेत्रों के अंतर्गत 219 प्रस्तावों पर विचार किया गया। सभी 56 विषय क्षेत्रों में वैज्ञानिकों के मूल्यांकन से संबंधित आंकड़ों के विश्लेषण में देखा गया है कि आठ विषय क्षेत्रों नामतः कृषि

पंजीकरण कराया और 31,127 उम्मीदवार परीक्षा में उपस्थित हुए। कुल 6,987 उम्मीदवार (22.45%) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा 2017 (I) में उत्तीर्ण हुए हैं।

राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा 2017 (I) के पशु अनुवांशिकी एवं प्रजनन विषय क्षेत्र (79%) में अत्यधिक संख्या में उम्मीदवार उत्तीर्ण हुए हैं और इसके बाद का स्थान क्रमशः पत्तरीकल्चर एण्ड लैंडस्केपिंग (58.20%), मत्स्य पोषण (52.0%), कुक्कुट विज्ञान (48.57%), वेटरेनरी एनाटोमी (47.37%), पशु चिकित्सा परजीवी विज्ञान (46.15%) और उत्तीर्ण उम्मीदवारों की निम्नतम संख्या कृषि व्यापार प्रबंधन (0.24%) विषय क्षेत्र में पायी गयी। आठ

विषय क्षेत्रों नामतः कृषि जैवप्रौद्योगिकी, आर्थिक वनस्पति शास्त्र एवं पादप अनुवांशिक संसाधन, सूत्रकृमि विज्ञान, मसाले, रोपण तथा औषधीय एवं सुगंधीय पादप, पशु चिकित्सा शल्य चिकित्सा, कृषि व्यापार प्रबंधन, कृषि विस्तार तथा गृह विज्ञान में सफलता दर 5% से भी कम रही है। मत्स्य स्वास्थ्य विषय क्षेत्र में 49 उम्मीदवार परीक्षा हेतु उपस्थित हुए परन्तु एक भी उम्मीदवार सफल नहीं हो सका है।

ए.आर.एस. 2016 (प्रारम्भिक) परीक्षा (जिसे राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा के साथ जोड़ा गया है) का आयोजन 31 विषय क्षेत्रों के अंतर्गत 180 पदों के लिए किया गया था। इस परीक्षा हेतु कुल 21,740 उम्मीदवारों ने पंजीकरण कराया परन्तु 16,011 उम्मीदवार ही परीक्षा में उपस्थित हुए। इस परीक्षा में कुल 2,563 उम्मीदवार मुख्य परीक्षा हेतु सफल हुए हैं, जिसका आयोजन देश के 12 केन्द्रों में दिनांक 08 जुलाई, 2017 को किया गया। इस परीक्षा में निर्धारित न्यूनतम अंक प्राप्त करने वाले उम्मीदवारों को 1:5 के अनुपात में कुल 831 उम्मीदवारों को मौखिक साक्षात्कार हेतु आमंत्रित किया गया। कुछ विषय क्षेत्रों (कृषि जैवप्रौद्योगिकी, सूत्रकृमि विज्ञान, पादप जैवरसायनिकी, पशुजैवप्रौद्योगिकी, पशु अनुवांशिकी एवं प्रजनन, मत्स्य संसाधन प्रबंधन, कृषि रसायन, कृषिवानिकी, मृदा विज्ञान तथा भूमि एवं जल प्रबंधन अभियांत्रिकी) में 1:5 के अनुपात का अनुपालन सम्भव नहीं हो सका चूंकि इस अनुपात में पर्याप्त उम्मीदवार निर्धारित न्यूनतम अंक प्राप्त नहीं कर सके हैं।

साक्षात्कार के लिए आमंत्रित 831 उम्मीदवारों के लिए मौखिक परीक्षा का आयोजन 09 नवम्बर, 2017 से 05 फरवरी, 2018 के दौरान किया गया। मुख्य लिखित परीक्षा एवं मौखिक परीक्षा में उम्मीदवारों के निष्पादन के आधार पर ए आर एस में नियुक्ति हेतु 179 उम्मीदवारों की सिफारिश की गई। सिफारिश किए गए 179 उम्मीदवारों में से 36% उम्मीदवार महिलाएं थीं।

भा.कृ.अनु.प. के मुख्यालय, नई दिल्ली तथा देश के विभिन्न भागों में स्थित कृषि विज्ञान केन्द्रों एवं परिषद के अनुसंधान संस्थानों में आशुलिपिक ग्रेड-III के 95 पदों पर भर्ती हेतु एक अखिल भारतीय खुली प्रतियोगिता परीक्षा का आयोजन किया गया। इस परीक्षा का आयोजन 29 अक्टूबर, 2017 को भारत के 28 राज्यों के 47 शहरों में कुल 215 केन्द्रों में किया गया। परीक्षा हेतु कुल 91,446 उम्मीदवारों ने पंजीकरण करवाया और परीक्षा हेतु 48,915 (53%) उम्मीदवार उपस्थित हुए।

भा.कृ.अनु.प. के संस्थानों में अवर श्रेणी लिपिक पदों पर भर्ती हेतु 24 फरवरी, 2018 को ऑनलाइन पद्धति में एक परीक्षा का आयोजन किया गया। इस परीक्षा हेतु कुल 15,049 उम्मीदवारों ने पंजीकरण करवाया और परीक्षा हेतु 8,128 (54%) उम्मीदवार उपस्थित हुए।

किसी भी संगठन में पारदर्शिता वास्तव में एक कसौटी

है। यह कसौटी विशेष रूप से कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल जैसे राष्ट्रीय स्तर के स्वतंत्र नियुक्ति निकाय के लिए लागू होती है। चाहे यह उम्मीदवारों की वर्क प्रोफाइल की जांच हो या साक्षात्कार या परीक्षा प्रक्रिया या सलाहकारों/परीक्षकों/प्रश्नकर्ताओं/मूल्यांकनकर्ताओं आदि का मनोनयन हो इस संदर्भ में सभी स्तरों पर पारदर्शिता गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु मंडल में एक अनवरत आंतरिक सुरक्षा तथा निष्पक्षता जांच प्रणाली है।

बोर्ड ने अपने सभी कार्यों में पारदर्शिता बनाए रखने के लिए एक डाटा रिपोजिटरी विश्लेषण और नीति समर्थन इकाई स्थापित की है। केन्द्रीकृत लोक शिकायत निवारण और निगरानी प्रणाली (सी.पी.जी.आर.ए.एम.एस.)/सूचना का अधिकार अधिनियम के अंतर्गत मांगी गई सभी सूचनाओं के संदर्भ में कार्य प्रणाली में पारदर्शिता बनाए रखने में मंडल ने रिपोर्ट अवधि के दौरान एक अनुकरणीय कीर्तिमान स्थापित किया। चाहे यह सूचना का अधिकार/शिकायत के मामलों हो या कृ.वै.च.मं. के विरुद्ध विभिन्न न्यायालयों में मामलों हों, किसी भी अवसर पर मंडल के निर्णयों के विरुद्ध किसी प्रकार की आलोचना या प्रतिकूल टिप्पणियां या विष्कर्ष परिणाम या अब्जर्वेंशंस नहीं दिए गए हैं।

इसी प्रकार रिपोर्ट अवधि के दौरान मंडल ने भारत सरकार की राजभाषा नीति के कार्यान्वयन के संदर्भ में एक अनुकरणीय कीर्तिमान स्थापित किया। राजभाषा के उपयोग हेतु सभी सम्भव उपाय किए गए हैं जिनमें उम्मीदवारों को साक्षात्कारों में हिन्दी का विकल्प भी शामिल है। मंडल के अधिकारियों, कर्मचारियों तथा विशेषज्ञों/सलाहकारों/प्रश्नकर्ताओं/मूल्यांककों सहित सभी अतिथियों के उपयोग हेतु मंडल के पुस्तकालय में विभिन्न क्षेत्रों से संबंधित पुस्तकों को संग्रहीत करने का प्रयास किया गया। नियमित रूप से प्रश्न बैंक तथा प्रत्येक विषय क्षेत्र सलाहकारों/विशेषज्ञों के डाटाबेस को ऑनलाइन इनपुट एवं नियमित डिजिटलीकरण के माध्यम से अद्यतन, उन्नयन एवं विस्तीर्ण करने हेतु एक विशेष अभियान चलाया गया।

रिपोर्ट अवधि के दौरान परीक्षा/आवेदन शुल्क के रूप में मंडल का अर्जित राजस्व 700 लाख के मार्क को पार कर गया है जो नियमित मानव संसाधनों के अत्यंत कमी के बावजूद मंडल में सम्पन्न कार्यों के परिमाण को दर्शाता है। चूंकि संवेदनशील जवाबदेही के कारण नियुक्ति से संबंधित मुख्य कार्यों को अनुबंधित कर्मचारियों पर छोड़ा नहीं जा सकता है, अतः मंडल को नियमित मानव संसाधन विशेषकर वर्किंग स्तर जैसे सहायक उपलब्ध कराने हेतु प्राथमिकता के आधार पर कुछ किया जाना आवश्यक है। एक स्वतंत्र कार्यालय भवन का अभाव कार्य प्रणाली एक और अवरोध है। यह आशा की जाती है कि वर्ष 2021 तक मंडल अपने निजी कार्यालय भवन में स्थानांतरित हो जाएगा चूंकि मंडल को आई.ए.आर.आई. परिसर में 2.05 एकड़ भूखण्ड कार्यालय भवन हेतु आंबटित किया गया और मंडल ने निर्माण कार्य केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग को सौंपा है।

## ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के लिए एक स्वतंत्र भर्ती निकाय है। अपने अधिदेश के अनुसार कृ.वै.च.मं., भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् मुख्यालय तथा पूरे देश में फैले इसके अनुसंधान संस्थानों में श्रेष्ठ वैज्ञानिकों एवं अन्य प्रबंधन कार्मिकों की नियुक्ति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इसके अलावा मंडल परिषद को मानव संसाधन एवं उनके विकास हेतु कृषि वैज्ञानिक सेवा के वैज्ञानिकों के लिए कैरियर एडवांसमेंट स्कीम सहित अन्य योजनाओं को तैयार करने एवं उन्हें कार्यान्वित करने में सहायता और सुझाव देता है। 44 वर्ष पूर्व अपनी स्थापना से ही कृ.वै.च.मं. राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा प्रणाली की वर्तमान एवं उभरती आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए प्रतिभा खोज की योजनाओं में सुधार एवं परिष्कृत करने हेतु निरन्तर प्रयासरत है।

## अधिदेश

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल का अधिदेश, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद तथा पूरे देश में फैले इसके संस्थानों में विभिन्न पदों के लिए उत्कृष्ट मानव संसाधनों को उपलब्ध कराना है। मंडल की स्थापना के अवसर पर कैबिनेट निर्णय के अनुसार मंडल को निम्नलिखित दायित्व सौंपे गए हैं।

- ◆ भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद में कृषि अनुसंधान सेवा के अंतर्गत विभिन्न पदों तथा समय समय पर अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. द्वारा सूचित पदों एवं सेवाओं पर नियुक्तियां करना।
- ◆ अध्यक्ष, भा.कृ.अनु.प. द्वारा अपेक्षित पदोन्नतियों सहित कार्मिक मामलों में परिषद को सहायता देना।
- ◆ कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल द्वारा नियुक्त व मंडल की सहमति से परिषद द्वारा नियुक्त अधिकारियों से संबंधित अनुशासनात्मक मामलों में परिषद को सुझाव देना।

तत्पश्चात अखिल भारतीय स्तर पर कृषि अनुसंधान सेवा के गठन के बाद मंडल को निम्नलिखित अतिरिक्त दायित्व सौंपे गए।

- ◆ अखिल भारतीय प्रतियोगी परीक्षा के माध्यम से कृषि वैज्ञानिक सेवा के प्रवेश स्तर के वैज्ञानिक ग्रेड में नियुक्तियां करना।
- ◆ कृषि वैज्ञानिक सेवा के गठन के प्रारम्भ में भा.कृ.अनु.प. के वर्तमान वैज्ञानिकों को कृषि वैज्ञानिक सेवा में सम्मिलित करना।
- ◆ कृषि वैज्ञानिक सेवा के वैज्ञानिकों के मेरिट प्रमोशन एवं अग्रिम वेतन वृद्धियों के लिए मूल्यांकन करना।

इनके अतिरिक्त कृ.वै.च.मं. को तकनीकी सेवा कार्मिकों तथा प्रशासनिक व लेखा पदों जैसे प्रशासनिक अधिकारी/वित्त व लेखा

अधिकारी, सहायक निदेशक (राजभाषा) और सहायक, तकनीकी सहायक (टी-3), तकनीशियन (टी-1), अवर श्रेणी लिपिक, आशुलिपिक पदों पर नियुक्तियां करना जो कि सीधी भर्ती या खुली प्रतियोगिता परीक्षाओं के माध्यम से करनी होती हैं। चयन मंडल के कर्तव्य एवं दायित्वों का उल्लेख भा.कृ.अनु.प. सोसाइटी के नियम एवं उपनियमों में किया गया है (परिशिष्ट-1)।

चयन मंडल अनुमोदित 57 विषय क्षेत्रों में राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा का भी आयोजन करता है जो राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में सहायक प्रोफेसर/लेक्चरर पदों पर नियुक्ति के लिए पूर्व अपेक्षित अर्हता है।

## संगठन

मंडल में एक अध्यक्ष तथा दो सदस्य होते हैं और इनकी सहायता के लिए एक सचिव पद है। मंडल के दायित्वों के कुशल अनुपालन के लिए एक परीक्षा नियंत्रक, दो उपसचिव के अतिरिक्त अन्य प्रशासनिक, वित्तीय एवं तकनीकी अधिकारी व कर्मचारीगण भी हैं। कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल का वर्तमान संगठनात्मक ढांचा इस प्रकार है।

चयन मंडल में दिनांक 31 मार्च, 2018 को अधिकारियों व अन्य कर्मचारियों के कुल स्वीकृत पदों की संख्या 84 है (परिशिष्ट-IX)। दिनांक 1 अप्रैल, 2017 से 31 मार्च, 2018 के दौरान चयन मंडल के कार्यरत अधिकारियों व अन्य कर्मचारियों की सूची परिशिष्ट-XI में दी गई है।

## वित्तीय खर्च

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल ने वित्तीय वर्ष 01.04 2017 से 31.03.2018 के दौरान 1662.11 लाख खर्च किया। खर्च का विवरण परिशिष्ट-II में दिया गया है।

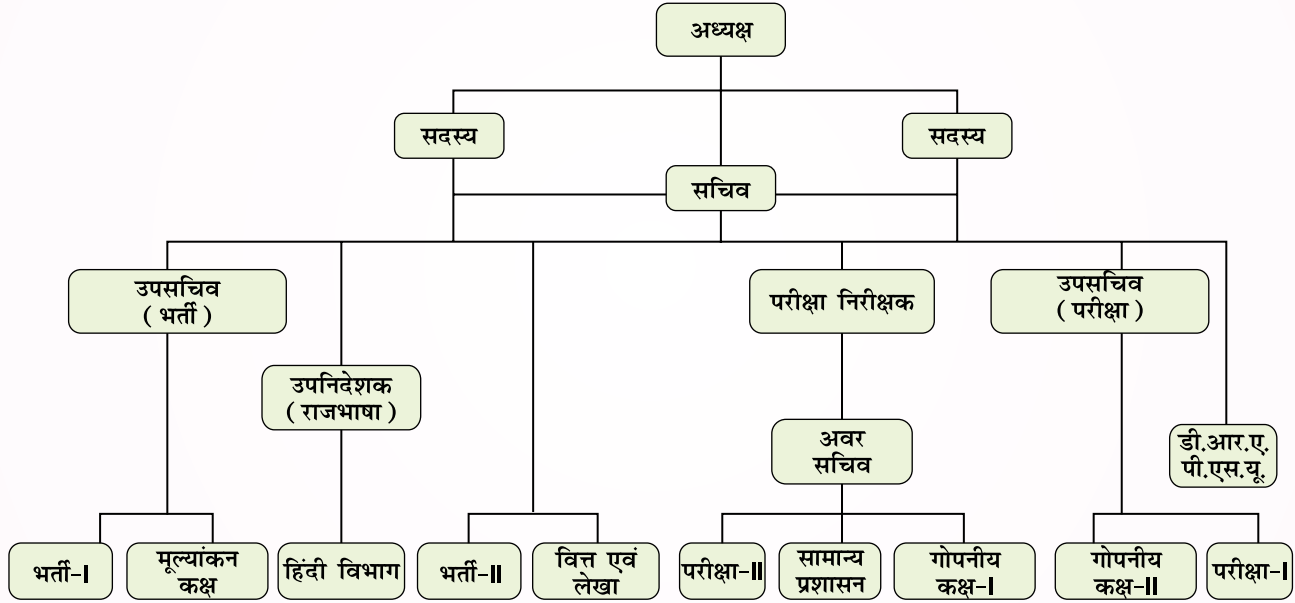
## गतिविधियां

अधिदेशित गतिविधियों को सम्पन्न करने हेतु मंडल ने विभिन्न कार्यों को किया है। इनका विस्तृत विवरण तथा पिछले पांच वर्षों में मंडल की उपलब्धियों का विवरण परिशिष्ट-III में प्रस्तुत किया गया है।

रिपोर्ट अवधि के दौरान मंडल में भा.कृ.अनु.प. से अनुशासनात्मक मामलों, अस्थायी नियुक्तियों के संदर्भ में नियम II (5), नियम 15 (5) के अंतर्गत तथा प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के संदर्भ में नियम II (7) के अंतर्गत सुझाव हेतु कोई मामला नहीं आया है।



## कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल का आरगेनोग्राम



## वर्ष 2017-18 के दौरान मंडल की गतिविधियों का संक्षिप्त विवरण

क्र.सं.	गतिविधि	संख्या
<b>I.</b>	<b>साक्षात्कार के माध्यम से नियुक्ति (सीधी भर्ती)</b>	
	♦ पदों की संख्या जिन पर पिछले वर्ष से नियुक्ति प्रक्रिया लंबित है	177
	♦ चालू वर्ष में प्राप्त पदों की मांग	173
	♦ भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद द्वारा वापस लिए गए पदों की संख्या	172
	♦ पदों की संख्या जिन पर नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण कर ली गई है	05
	♦ विभिन्न पदों के लिए प्राप्त आवेदनों की संख्या	117
	♦ साक्षात्कार के लिए आमंत्रित उम्मीदवारों की संख्या	56
	♦ साक्षात्कार लिए गए उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	44
	♦ नियुक्ति के लिए सिफारिश किए गए उम्मीदवारों की संख्या	05
	♦ ऐसे मामलों की संख्या जहां उपयुक्त उम्मीदवार उपलब्ध नहीं थे	0
	♦ ऐसे मामलों की संख्या जहां साक्षात्कार के लिए कोई उम्मीदवार उपलब्ध नहीं था	0
	♦ वर्ष के दौरान विज्ञापित विभिन्न पदों के लिए जांच की गई आवेदनों की संख्या	56
	♦ पदों की संख्या जिन पर नियुक्ति प्रक्रिया जारी है	39
	♦ विज्ञापित पदों की संख्या	39
<b>II.</b>	<b>परीक्षा के माध्यम से नियुक्ति</b>	
<b>(i)</b>	<b>प्रवेश स्तर के वैज्ञानिकों की नियुक्ति के लिए आयोजित एआरएस परीक्षा- 2016</b>	
	♦ एआरएस प्रारम्भिक परीक्षा हेतु पंजीकरण कराने वाले उम्मीदवारों की संख्या	21,740
	♦ एआरएस प्रारम्भिक परीक्षा हेतु उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	16,011
	♦ एआरएस मुख्य परीक्षा हेतु सफल उम्मीदवारों की संख्या	2,563
	♦ एआरएस मुख्य परीक्षा हेतु उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	2,364



क्र.सं.	गतिविधि	संख्या
	♦ मौखिक परीक्षा हेतु आमंत्रित उम्मीदवारों की संख्या	831
	♦ नियुक्ति के लिए सिफारिश की गई उम्मीदवारों की संख्या	179
(ii)	<b>नेट प्रमाणीकरण के लिए आयोजित राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा-2017(II)</b>	
	♦ नेट परीक्षा हेतु पंजीकृत आवेदकों की संख्या	42,937
	♦ नेट परीक्षा में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	31,127
	♦ नेट प्रमाणपत्र के लिए उत्तीर्ण उम्मीदवारों की संख्या	6,987
(iii)	<b>भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय के लिए अवर श्रेणी लिपिक तथा भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय एवं इसके अनुसंधान संस्थानों एवं कृषि विज्ञान केन्द्रों के लिए आशुलिपिक ग्रेड III पदों के लिए परीक्षा</b>	
	<b>अवर श्रेणी लिपिक के पदों की संख्या</b>	78
	♦ आवेदकों की संख्या	3,79,097
	<b>आशुलिपिक ग्रेड-III के पदों की संख्या</b>	95
	♦ आवेदकों की संख्या	91,446
	♦ परीक्षा में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	48,915
(iv)	<b>भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय के लिए अवर श्रेणी लिपिक परीक्षा 2016</b>	
	♦ आवेदकों की संख्या	15,049
	♦ उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	8,128
(v)	<b>अनुभाग अधिकारी तथा निजी सचिव पदों के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा</b>	
	<b>अनुभाग अधिकारी के पदों की संख्या</b>	14
	♦ आवेदकों की संख्या	117
	♦ उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	102
	<b>निजी सचिव के पदों की संख्या</b>	03
	♦ आवेदकों की संख्या	11
	♦ उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	07
III.	<b>मूल्यांकन तथा मूल्यांकनों की समीक्षा</b>	
	♦ संशोधित कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के अंतर्गत प्रधान वैज्ञानिक ग्रेड पर पदोन्नती हेतु वरिष्ठ वैज्ञानिकों का मूल्यांकन	219
IV.	<b>गठित समितियां</b>	
	♦ स्कोर कार्ड समिति	01
	♦ ऑनलाइन कृषि वैज्ञानिक नियुक्ति प्रणाली के विकास के लिए समिति	01

## महत्वपूर्ण घटनाएं

### कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के बोर्ड की बैठकें

इस अवधि के दौरान चार बैठकों क्रमशः 05 अप्रैल, 2017; 09 मई, 2017; 07 जुलाई, 2017 तथा 09 अक्टूबर, 2017 को आयोजन किया गया जिनमें सीधी भर्ती/पार्श्व प्रवेश हेतु स्कोर कार्ड में संशोधन, भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय तथा इसके संस्थानों में अवर श्रेणी लिपिक पदों तथा कृषि विज्ञान केन्द्रों सहित भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय एवं इसके संस्थानों में आशुलिपिक ग्रेड-III पदों हेतु परीक्षाओं, अनुभाग अधिकारियों एवं निजी सचिव पदों के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा, कैरियर एडवांसमेंट स्कीम

के अंतर्गत वैज्ञानिकों का मूल्यांकन तथा एआरएस 2016 के लिए मौखिक परीक्षा से संबंधित महत्वपूर्ण विषयों एवं पहलुओं पर चर्चा की गई।

### स्थापना दिवस समारोह

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल, नई दिल्ली ने अपना 44वां स्थापना दिवस का आयोजन 01 नवम्बर, 2017 को भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान एवं प्रबंध अकादमी, हैदराबाद में किया। डॉ. आर. एस. परोदा, पूर्व सचिव (डेयर) एवं महानिदेशक (भा.कृ.अनु.प.), तथा अध्यक्ष, ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेस एवं अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. पुनर्निर्माण समिति ने स्थापना दिवस व्याख्यान दिया।

## स्वच्छता ही सेवा

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के कार्मिकों ने 15 सितम्बर, 2017 से 02 अक्टूबर, 2017 के दौरान कृषि अनुसंधान भवन-1 में आयोजित स्वच्छता ही सेवा अभियान में भाग लिया। सभी कार्मिकों ने स्वच्छता की शपथ ली। तत्पश्चात, स्वच्छता ही सेवा अभियान के एक भाग के रूप में दिनांक 17 सितम्बर, 2017 को कृ.वै.च.मं. के अनुबंधित कर्मचारियों सहित सभी कार्मिक तथा कृषि अनुसंधान भवन-1 एवं कृषि अनुसंधान भवन-2 में स्थित भा.कृ.अनु.प. के अन्य प्रभागों के लगभग 100 कर्मचारियों/अधिकारियों ने कृषि अनुसंधान भवन-1 परिसर की सफाई की।



स्वच्छता ही सेवा अभियान के तहत कृ.वै.च.मं. के अनुबंधित कर्मचारियों सहित सभी कर्मचारियों एवं अधिकारियों ने दिनांक 01 अक्टूबर, 2017 को राष्ट्रीय कृषि विज्ञान परिसर में स्थित राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय का दौरा किया तथा सम्पूर्ण परिसर की सफाई की। इसके अतिरिक्त कृ.वै.च.मं. के कार्मिकों ने स्वतः ही विभिन्न अवसरों पर कृषि अनुसंधान भवन-1 के परिसर की सफाई हेतु 'श्रमदान' किया। उन्होंने आसपास के नागरिकों/दुकानदारों को भी अपने स्थान को साफ सुथरा रखने के लिए प्रेरित किया।



राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय के निकट स्वच्छता अभियान

## सद्भावना दिवस

भारत के प्रधानमंत्री स्वर्गीय श्री राजीव गांधी जी की जयंती पर उन्हें श्रद्धांजली देने हेतु कृ.वै.च.मं. तथा कृषि अनुसंधान भवन-1 एवं कृषि अनुसंधान भवन-2 स्थित भा.कृ.अनु.प. के अन्य प्रभागों के सभी अधिकारियों/कर्मचारियों ने 18 अगस्त, 2017 को सद्भावना की शपथ ली।







### स्वतंत्रता दिवस समारोह

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल ने अपने परिसर में 15 अगस्त, 2017 को स्वतंत्रता दिवस मनाया और स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान को कृतज्ञतापूर्वक स्मरण किया। इस अवसर पर अध्यक्ष तथा सभी अधिकारी एवं कर्मचारी उपस्थित रहे।

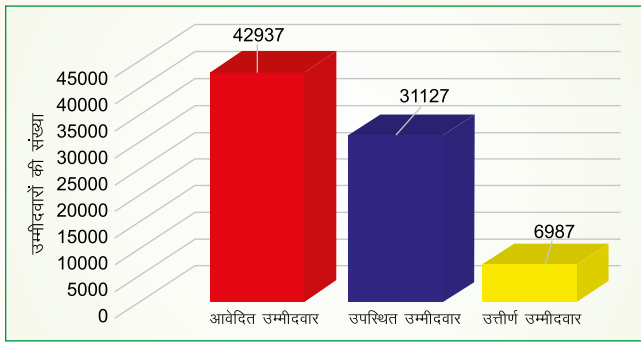
कृषि अनुसंधान भवन-1 में समारोह का शुभारम्भ प्रो. (डॉ.) ए. के. श्रीवास्तव, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. द्वारा राष्ट्रीय ध्वज को फहराकर किया गया, तत्पश्चात उन्होंने देशभक्ति भावना एवं उत्साह से सभा को सम्बोधित किया। कार्यक्रम का समापन राष्ट्रीय गीत वन्दे मातरम से किया गया जिससे सभा में मौजूद लोगों में देशभक्ति की उमंग जागृत हुई।



## 2 राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा (नेट)

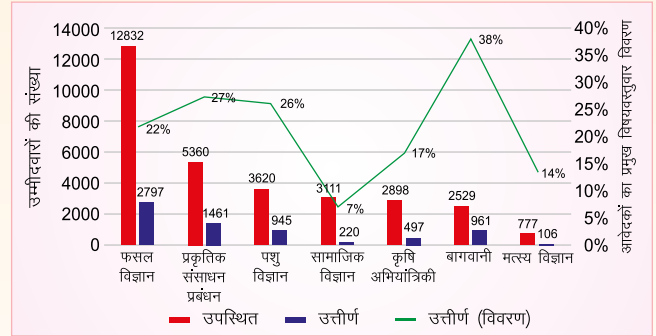
### राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा (नेट)-2017 (I)

कृषि अनुसंधान सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा 2016 तथा नेट 2017 (I) का संयुक्त आयोजन 16 से 21 मई, 2017 के दौरान ऑनलाइन पद्धति द्वारा देश के विभिन्न भागों में फैले 23 केन्द्रों में किया गया। नेट-2017 (I) परीक्षा हेतु कुल 42,937 उम्मीदवारों ने पंजीकरण कराया और परीक्षा में 31,127 उम्मीदवार उपस्थित हुए, नेट परीक्षा में कुल 6,987 उम्मीदवार (22.45%) उत्तीर्ण हुए।



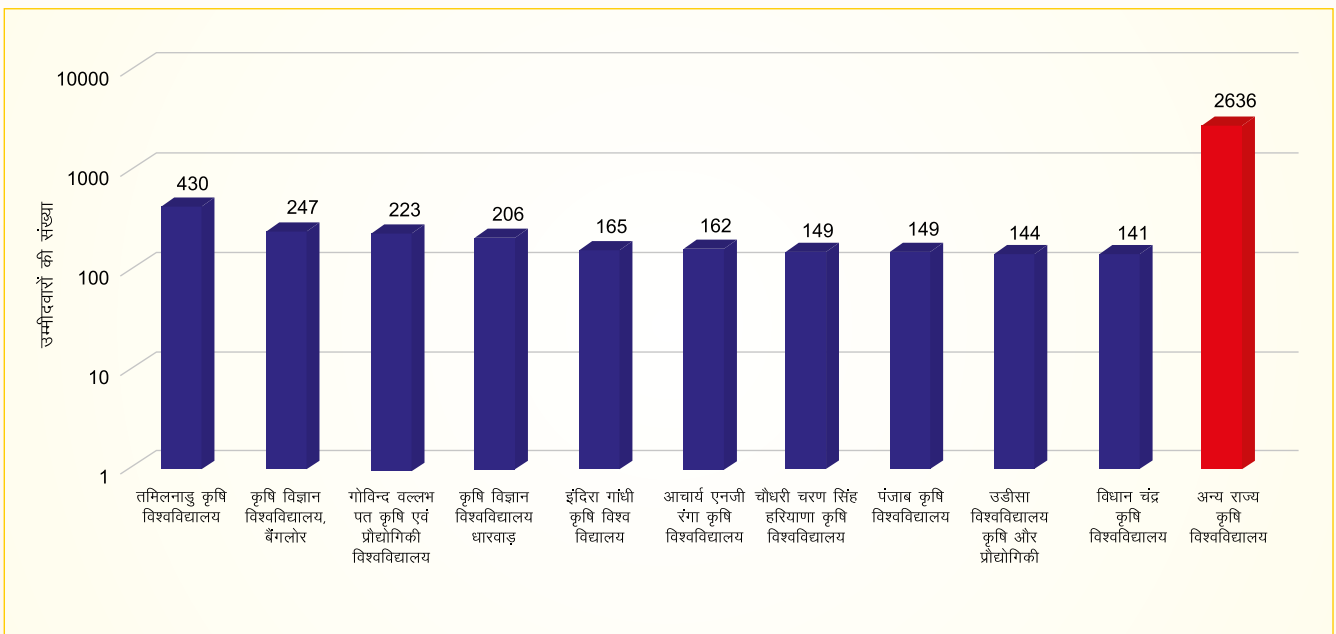
नेट-2017 परीक्षा का विवरण

परीक्षा में पंजीकृत एवं उपस्थित आवेदकों का प्रमुख विषयवस्तुवार विवरण निम्नानुसार है :



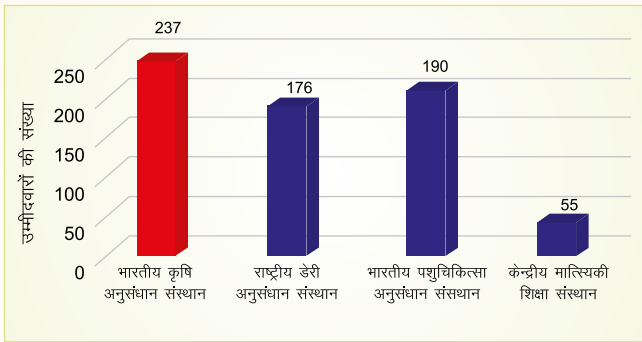
आवेदकों का प्रमुख विषयवस्तुवार विवरण

उत्तीर्णता का अधिकतम प्रतिशत पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन (79%) में दर्ज किया गया और इसके बाद का स्थान क्रमशः पुष्पोत्पादन एवं लैंडस्केपिंग (58.20%), मत्स्य पोषण (52.00%), कुक्कुट विज्ञान (48.57%), पशुचिकित्सा शरीर विज्ञान (47.37%), पशुचिकित्सा परजीवी विज्ञान (46.15%) विषयवस्तु क्षेत्रों का रहा तथा न्यूनतम उत्तीर्णता प्रतिशत कृषि व्यापार प्रबंधन (0.24%) का रहा है। आठ विषयवस्तु क्षेत्रों, नामतः कृषि जैवप्रौद्योगिकी, आर्थिक वनस्पति विज्ञान एवं पादप आनुवंशिक संसाधन, सूत्रकृमि विज्ञान, मसाले, रोपण और औषधीय एवं सुगंधीय पादप, पशुचिकित्सा शल्य चिकित्सा, कृषि व्यापार प्रबंधन, कृषि विस्तार तथा गृह विज्ञान में सफलता दर 5 प्रतिशत से भी कम पाई गई है। मत्स्य स्वास्थ्य विषय क्षेत्र में 49 उम्मीदवारों ने भाग लिया परन्तु कोई भी उम्मीदवार उत्तीर्ण नहीं हुआ है।



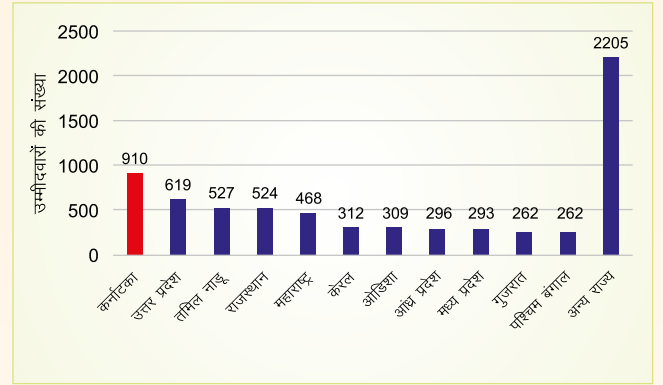
नेट परीक्षा-2017 में उम्मीदवारों का विश्वविद्यालयवार प्रदर्शन

- उत्तीर्ण 6,987 उम्मीदवारों के आकड़ों के विश्लेषण से ज्ञात हुआ है कि 658 (9%) उम्मीदवार समतुल्य विश्वविद्यालयों (आई ए आर आई, नई दिल्ली; आई वी आर आई, इज्जतनगर; एन डी आर आई, करनाल; सी आई एफ ई, मुम्बई) से हैं। 2,016 (29%) उम्मीदवार 10 राज्य कृषि विश्वविद्यालयों (तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयम्बटूर; कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, बेंगलूर; जीबी पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, पंतनगर; कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, धारवाड़; इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय, रायपुर; आचार्य एनजी रंगा कृषि विश्वविद्यालय, हैदराबाद; चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार; पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, लुधियाना; उड़ीसा कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर; बिधानचंद्र कृषि विश्वविद्यालय, नडिया) से हैं, जब कि 2,636 (38%) उम्मीदवार शेष राज्य कृषि विश्वविद्यालयों से, 151 (2%) उम्मीदवार केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालयों से हैं। 1,526 (22%) उम्मीदवार कृषि संकाय वाले सामान्य विश्वविद्यालयों से हैं।



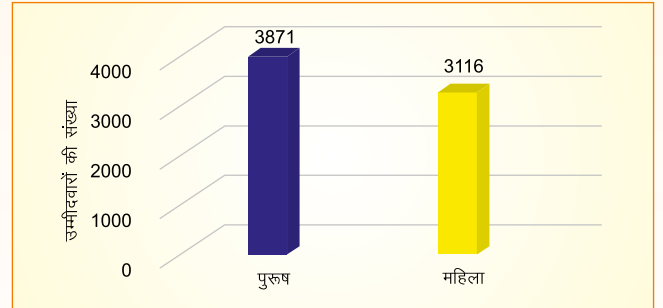
भा.कृ.अनु.प. के समतुल्य विश्वविद्यालयों का नेट परीक्षा 2017 में प्रदर्शन

- 6,987 उत्तीर्ण उम्मीदवारों में से 68 प्रतिशत सफल उम्मीदवार 11 राज्यों (कर्नाटक, उत्तर प्रदेश, तमिलनाडु, राजस्थान, महाराष्ट्र, केरल, ओडिशा, आंध्र प्रदेश, मध्यप्रदेश, गुजरात और पश्चिम बंगाल) से हैं। गोवा से केवल एक उम्मीदवार उत्तीर्ण हुआ। छत्तीसगढ़, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, लक्षद्वीप, गोवा तथा दमन एवं दीव जैसे राज्यों से सफल उम्मीदवारों की सूची में बहुत ही कम प्रतिनिधित्व देखा गया है।



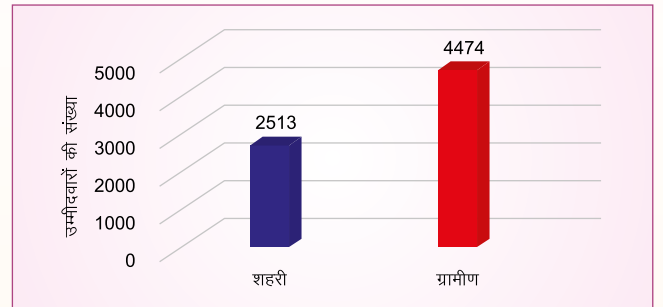
नेट परीक्षा-2017 में राज्यवार प्रदर्शन

- 6,987 उत्तीर्ण उम्मीदवारों में से 45% महिला उम्मीदवार थी।



नेट परीक्षा-2017 में सफल उम्मीदवारों का पुरुष-महिला अनुपात का विवरण

- 6,987 उत्तीर्ण उम्मीदवारों में से 58% उम्मीदवार ग्रामीण क्षेत्र से थे।

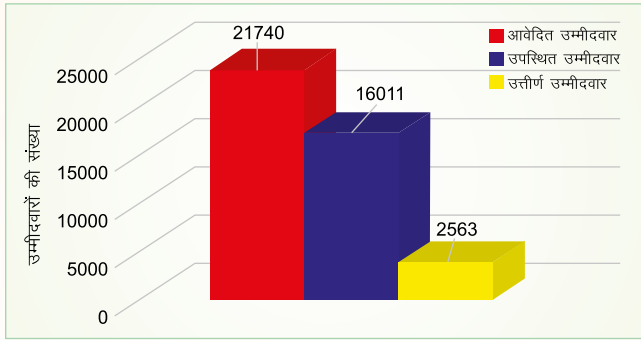


नेट परीक्षा-2017 में सफल उम्मीदवारों का क्षेत्रवार विवरण

## 3 परीक्षाओं के माध्यम से भर्ती

### कृषि अनुसंधान सेवा (ए.आर.एस) परीक्षा-2016

कृषि अनुसंधान सेवा (प्रारंभिक) परीक्षा-2016 तथा नेट 2017 (I) का संयुक्त आयोजन 16 से 21 मई, 2017 के दौरान 31 विषयक्षेत्रों के अंतर्गत 180 रिक्तियों के लिए ऑनलाइन पद्धति द्वारा देश के विभिन्न भागों में फैले 23 केन्द्रों में किया गया। परीक्षा हेतु कुल 21,740 उम्मीदवारों ने पंजीकरण कराया और 16,011 उम्मीदवार परीक्षा में उपस्थित हुए। भारत के 12 केन्द्रों में 08 जुलाई, 2017 को आयोजित एआरएस परीक्षा (मुख्य) हेतु कुल 2,563 उम्मीदवार (16%) सफल हुए।



ए.आर.एस.-2016 परीक्षा का विवरण

बोर्ड निर्धारित न्यूनतम योग्यता अंको के अनुसार 1:5 के अनुपात में, अर्थात् प्रत्येक रिक्ति के लिए 5 उम्मीदवारों को मौखिक साक्षात्कार के लिए अर्हता प्रदान करता है। एआरएस-2016 परीक्षा में 831 उम्मीदवारों ने मौखिक साक्षात्कार के लिए अर्हता प्राप्त की। कुछ विषय क्षेत्रों में न्यूनतम निर्धारित योग्यता अंक प्राप्त न करने के कारण पर्याप्त अनुपात में उम्मीदवार उपलब्ध न होने से 1:5 के अनुपात का पालन नहीं किया जा सका। ऐसे विषय क्षेत्रों का विवरण नीचे तालिका में दिया गया है :

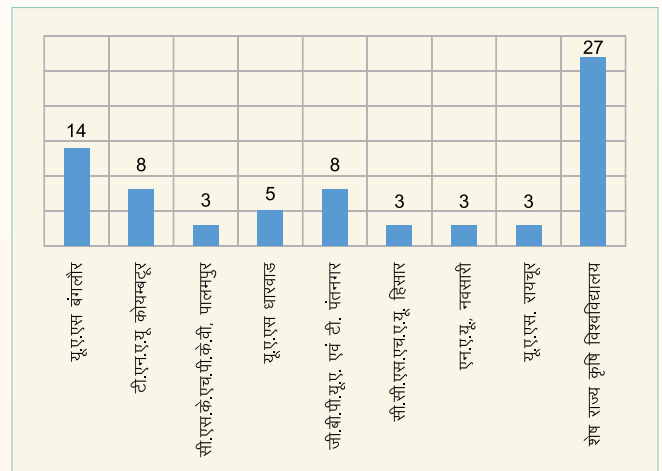
विषयक्षेत्र	रिक्तियां	मौखिक साक्षात्कार के लिए उत्तीर्ण	1:5 के अनुपात के लिए आवश्यकता
कृषि जैवप्रौद्योगिकी	9	41	45
सूत्रकृमि विज्ञान	2	9	10
पादप जैवरसायनिकी	4	8	20
पशु जैवप्रौद्योगिकी	1	4	05
पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन	7	32	35

विषयक्षेत्र	रिक्तियां	मौखिक साक्षात्कार के लिए उत्तीर्ण	1:5 के अनुपात के लिए आवश्यकता
मात्स्यिकी संसाधन प्रबंधन	9	32	45
कृषि रसायन	3	7	15
कृषि वानिकी	3	3	15
मृदा विज्ञान	13	50	65
मृदा एवं जल प्रबंधन अभियांत्रिकी	8	33	40

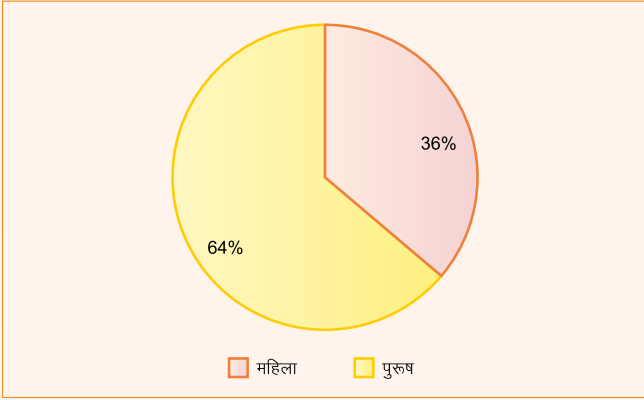
831 आवेदकों के लिए मौखिक साक्षात्कार का आयोजन 09 नवंबर, 2017 से 05 फरवरी, 2018 के दौरान किया गया। लिखित परीक्षा के साथ ही मौखिक साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के आधार पर मैरिट के अनुसार 179 उम्मीदवारों की नियुक्ति हेतु सिफारिश की गई।

### ए.आर.एस. में संगठनवार योगदान

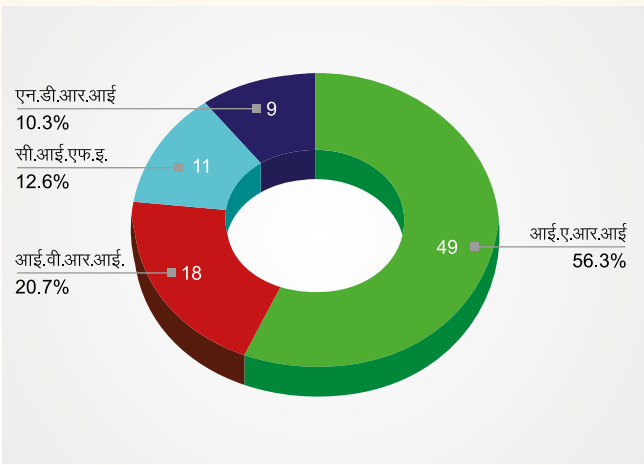
आंकड़े दर्शाते हैं कि सिफारिश किए गए 179 उम्मीदवारों में से 74 उम्मीदवार 27 राज्य कृषि विश्वविद्यालयों से, 87 उम्मीदवार भा.कृ.अनु.प. समतुल्य विश्वविद्यालयों अर्थात् आई.ए.आर.आई, नई दिल्ली (49); सी.आई.एफ.ई., मुंबई (11); आई.वी.आर.आई, इज्जतनगर (18); एन.डी.आर.आई, करनाल (9), 07 उम्मीदवार बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी से, 09 उम्मीदवार सामान्य विश्वविद्यालयों से तथा 02 उम्मीदवार केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, इम्फाल से थे।



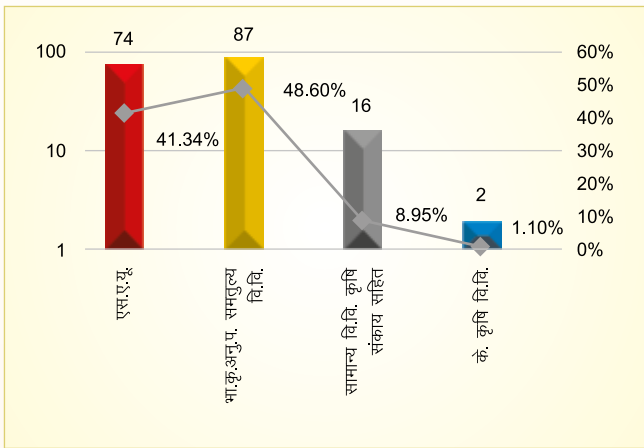
श्रेष्ठ आठ राज्य विश्वविद्यालयों का प्रदर्शन



ए.आर.एस. 2016 में सफल पुरुष-महिला उम्मीदवारों का विवरण



भा.कृ.अनु.प. समतुल्य विश्वविद्यालयों का प्रदर्शन

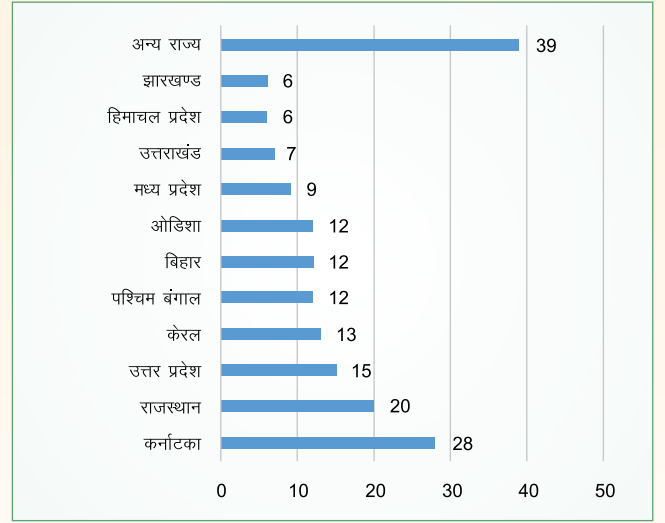


उम्मीदवारों का संगठनवार प्रदर्शन

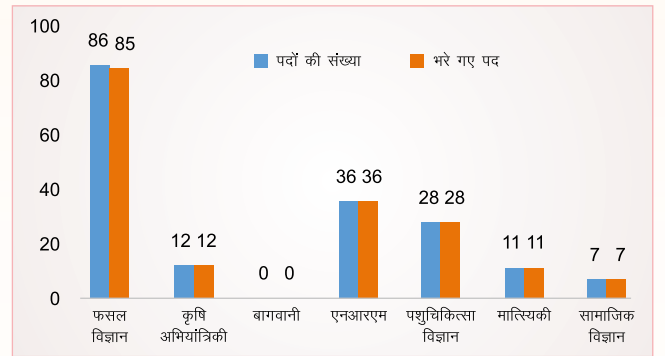
## राज्यवार विवरण

179 सफल उम्मीदवारों में से 140 (78 प्रतिशत) उम्मीदवार, 11 राज्यों (कर्नाटक, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, केरल, बिहार, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, झारखंड) से हैं तथा शेष 39 उम्मीदवार 12 राज्यों से हैं।

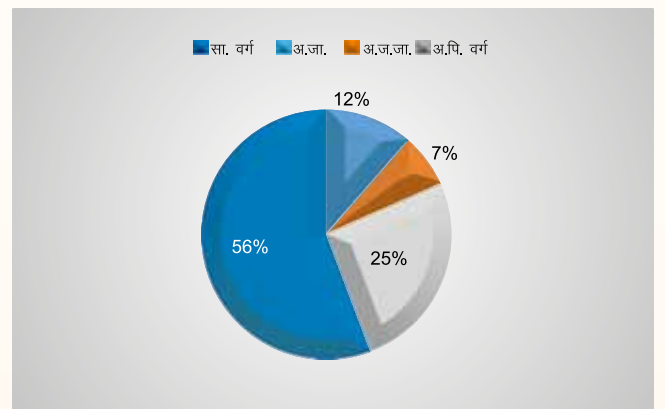
सिफारिश किए गए 179 उम्मीदवारों में 36 प्रतिशत महिला उम्मीदवार हैं।



राज्यवार सफल उम्मीदवारों का विवरण



रिक्त एवं भरे गए पदों का विवरण



सफल उम्मीदवारों का श्रेणीवार विवरण





एआरएस वाइवा वोसी का एक दृश्य

केंद्रों पर पंजीकृत एवं उपस्थित उम्मीदवारों का विवरण नीचे दिया गया है :

आंकड़ों का विश्लेषण यह दर्शाता है कि पंजीकृत 91,446 उम्मीदवारों में से 69% उम्मीदवारों ने 10 शहरों (दिल्ली, लखनऊ, पटना, जयपुर, कोलकाता, कानपुर, हैदराबाद, देहरादून, भोपाल तथा मोहाली) में स्थित परीक्षा केंद्रों का चयन किया तथा शेष 31% उम्मीदवारों ने 37 शहरों के अन्य परीक्षा केंद्रों का चयन किया।

### भा.कृ.अनु.प. संस्थानों के लिए अवर श्रेणी लिपिक (सीधी भर्ती) परीक्षा-2016

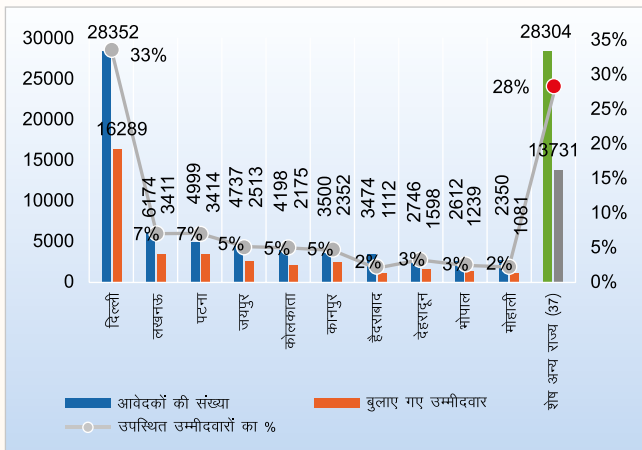
भा.कृ.अनु.प. संस्थानों में अवर श्रेणी लिपिकों के रिक्त पदों को भरने के लिए 24 फरवरी, 2018 को ऑनलाइन परीक्षा का आयोजन किया गया। परीक्षा के लिए कुल 15,049 उम्मीदवारों ने पंजीकरण करवाया तथा केवल 8,128 (54 प्रतिशत) उम्मीदवार ही परीक्षा में उपस्थित हुए।

### आशुलिपिक ग्रेड-III परीक्षा, 2017

भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय, नई दिल्ली तथा इसके अनुसंधान संस्थानों जिसमें संपूर्ण देश में स्थित कृषि विज्ञान केंद्रों की रिक्तियों सम्मिलित हैं, के आशुलिपिक ग्रेड-III के 95 रिक्त पदों को भरने हेतु एक अखिल भारतीय खुली प्रतियोगी परीक्षा का आयोजन किया गया। परीक्षा का आयोजन पूरे भारत में संघ शासित प्रदेशों सहित 28 राज्यों के 47 शहरों में 215 परीक्षा केंद्रों पर ऑनलाइन पद्धति में 29 अक्टूबर, 2017 को किया गया। कुल 91,446 उम्मीदवारों ने परीक्षा के लिए पंजीकरण किया तथा कुल 48,915 (53%) उम्मीदवार परीक्षा में उपस्थित हुए। 10 शहरों में स्थित विभिन्न

### भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय के लिए अवर श्रेणी लिपिक (सीधी भर्ती) परीक्षा-2017

भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में अवर श्रेणी लिपिकों के 78 रिक्त पदों को भरने के लिए ऑनलाइन आवेदन मांगे गए थे तथा परीक्षा भी ऑनलाइन आयोजित की जाएगी। परीक्षा के लिए कुल 3,79,097 उम्मीदवारों ने पंजीकरण करवाए हैं। परीक्षा के आयोजन की तिथि के लिए अभी कार्य चल रहा है।



केंद्रवार उम्मीदवारों का विवरण

### सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा 2017

इस अवधि के दौरान अनुभाग अधिकारी तथा निजी सचिव के पदों के लिए संयुक्त परीक्षा का आयोजन 21-22 दिसंबर, 2017 को किया गया था। विवरण निम्नानुसार है :

पद	रिक्त पद	आवेदक	उपस्थित उम्मीदवार
अनुभाग अधिकारी	14	117	
निजी सचिव	3	11	109
<b>कुल</b>	<b>17</b>	<b>128</b>	<b>109</b>



## 4 सीधी भर्ती

वर्ष के दौरान मंडल में भा.कृ.अनु.प. से अनुसंधान प्रबंधन के 173 पदों पर भर्ती हेतु मांग पत्र प्राप्त हुए जब कि पिछले वर्ष के 177 रिक्त पद इस वर्ष में लाए गए। इस अवधि के दौरान मंडल ने 2 विज्ञापनों के माध्यम से सीधी भर्ती प्रक्रिया प्रारम्भ की।

मंडल ने इस अवधि के दौरान दो विज्ञापनों के माध्यम से 39 पदों को विज्ञापित किया। विज्ञापित पदों के वर्गवार विवरण से स्पष्ट होता है कि लगभग 49% पद अनुसंधान प्रबंधन स्तर (राष्ट्रीय संस्थानों के निदेशक, राष्ट्रीय संस्थानों के संयुक्त निदेशक, सहायक

महानिदेशक तथा परियोजना निदेशक) के हैं जब कि शेष पद मध्यम स्तर (अध्यक्ष तथा परियोजना समन्वयक) के हैं।

वर्ष के दौरान मंडल ने केवल 5 अनुसंधान प्रबंधन पदों (परिशिष्ट V) की नियुक्ति प्रक्रिया पूर्ण किया है। इन पांच सिफारिशों में से तीन सिफारिशों का परिषद ने अनुमोदन नहीं किया है। विज्ञापित अन्य पदों की नियुक्ति प्रक्रिया को सीधी भर्ती के स्कोर कार्ड में प्रस्तावित संशोधनों के कारण स्थगित किया गया है।

### वर्ष 2017-18 के दौरान विज्ञापित विभिन्न वैज्ञानिक पदों का स्तरवार विवरण

विज्ञापित पद	1 / 2018	2 / 2018	कुल
राष्ट्रीय संस्थानों के निदेशक	01	—	01
सहायक महानिदेशक	02	—	2
निदेशक	08	—	08
परियोजना निदेशक	01	—	01
राष्ट्रीय संस्थानों के संयुक्त निदेशक	07	—	07
परियोजना समन्वयक	—	09	09
प्रभागाध्यक्ष	—	11	11
<b>कुल</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>39</b>

## 5 अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़े वर्ग तथा दिव्यांग उम्मीदवारों की नियुक्ति

### परीक्षाओं के माध्यम से नियुक्ति

भा.कृ.अनु.प./भारत सरकार के अनुदेशों के अनुसार अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, दिव्यांग तथा अन्य पिछड़े वर्ग के उम्मीदवारों की सिफारिश की गई। प्रत्येक विशिष्ट वर्ग में चयनित उम्मीदवारों एवं प्रत्येक वर्ग की रिक्तियों की संख्या का विवरण निम्नलिखित है :

### ए.आर.एस. परीक्षा-2016 में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, दिव्यांग एवं अन्य पिछड़े वर्ग के लिए पदों का वर्गवार विवरण

वर्ग	विज्ञापित रिक्तियां	भरी गई रिक्तियां
अनुसूचित जाति	21	21
अनुसूचित जनजाति	13	12
दिव्यांग	0	0
अन्य पिछड़ा वर्ग	46	46
<b>कुल</b>	<b>80</b>	<b>79</b>

अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा पिछड़े वर्ग के उम्मीदवारों के लिए आरक्षित 80 रिक्तियों में से अनुसूचित जनजाति के केवल एक पद को उपयुक्त योग्य उम्मीदवार की अनुपलब्धता के कारण नहीं भरा जा सका है।

## 6 वैज्ञानिकों का मूल्यांकन : कैरियर एडवांसमेंट स्कीम

### संशोधित कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के अंतर्गत वरिष्ठ वैज्ञानिकों का मूल्यांकन/पदोन्नती

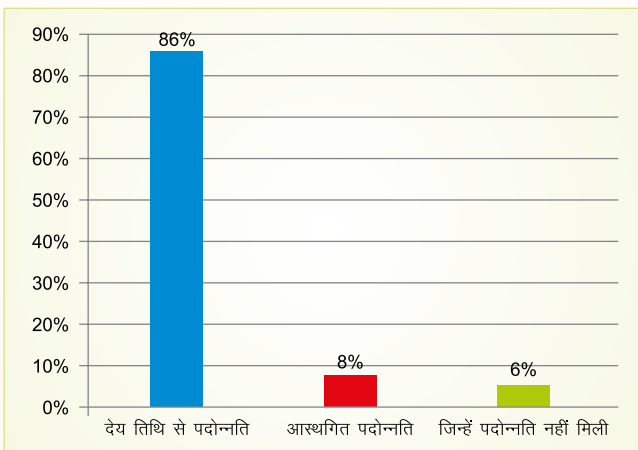


मंडल में साक्षात्कार का एक दृश्य

वर्ष के दौरान विभिन्न संस्थानों से 56 विषयक्षेत्रों में संशोधित कैरियर एडवांसमेंट के अंतर्गत वरिष्ठ वैज्ञानिक पद से प्रधान वैज्ञानिक ग्रेड में पदोन्नती हेतु 219 प्रस्ताव प्राप्त हुए। साक्षात्कारों का आयोजन 04 सितंबर, 2017 से 25 अक्तूबर, 2017 तक किया गया है।

मूल्यांकन के पश्चात विश्लेषण से यह संकेत मिलता है कि 86% उम्मीदवारों को देय तिथि से पदोन्नति मिली तथा 8% उम्मीदवारों को अगले उच्च ग्रेड में आस्थगित पदोन्नति श्रेणी में रखा गया।

मूल्यांकन के आंकड़ों के विश्लेषण से स्पष्ट हुआ है कि कुल 56 विषय क्षेत्रों में से 8 विषयवस्तु क्षेत्रों नामतः कृषि विस्तार, सस्यविज्ञान, जैवप्रौद्योगिकी (पीएस), कृषि में कम्प्यूटर का अनुप्रयोग, फार्म मशीनरी एवं पावर, मत्स्य एवं मात्स्यिकी विज्ञान, पादप प्रजनन एवं मृदा विज्ञान को छोड़कर शेष सभी विषयक्षेत्रों के उम्मीदवारों ने शत-प्रतिशत पदोन्नती प्राप्त की है।



पदोन्नति के लिए मूल्यांकन किए गए उम्मीदवारों का निष्पादन

### साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों के प्रमुख विषयों के विवरण

प्रमुख विषयवस्तु क्षेत्र	विचार किए गए प्रस्तावों की संख्या	पदोन्नती प्रतिशत (आस्थगित पदोन्नती सहित)
फसल विज्ञान	60	97
बागवानी	18	83
पशु विज्ञान	27	25
मात्स्यिकी विज्ञान	15	93
प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन	38	100
सामाजिक विज्ञान	33	97
कृषि अभियांत्रिकी	28	86
<b>कुल</b>	<b>219</b>	<b>94%</b>

## 1. वरिष्ठ स्तर के वैज्ञानिक पदों पर पार्श्व प्रवेश हेतु आवेदनों की जांच के लिए परिष्कृत स्कोर कार्ड फ्रेमवर्क

भा.कृ.अनु.प. सोसाइटी के अध्यक्ष द्वारा गठित उच्च स्तरीय समिति की सिफारिशों के आधार पर परिषद ने मौजूदा स्कोर कार्ड में और अधिक निष्पक्षता एवं पारदर्शिता लाने हेतु इसे परिष्कृत किया।

सक्षम प्राधिकारी ने यह निर्णय लिया कि अब से वरिष्ठ स्तर के सभी वैज्ञानिक पदों पर पार्श्व प्रवेश से संबंधित आवेदनों की जांच एवं चयन प्रक्रिया नए परिष्कृत स्कोर कार्ड के अनुसार होगी।

**भा.कृ.अनु.प. में निम्नलिखित वैज्ञानिक पदों पर सीधी भर्ती के लिए विभिन्न विशेषताओं की भारिता एवं साक्षात्कार के अंक निम्नवत होंगे :**

क्र. सं.	रैंक/पद	स्कोर कार्ड के अंक	साक्षात्कार के अंक	कुल
<b>गैर-अनुसंधान प्रबंधन पद</b>				
1.	वरिष्ठ वैज्ञानिक	80	20	100
2.	प्रधान वैज्ञानिक	80	20	100
3.	परियोजना समन्वयक/ प्रभागाध्यक्ष/प्रादेशिक केन्द्र के अध्यक्ष	70	30	100
<b>अनुसंधान प्रबंधन पद</b>				
4.	निदेशक/परियोजना निदेशक/ सहायक महानिदेशक/राष्ट्रीय संस्थानों के संयुक्त निदेशक	70	30	100
5.	उपमहानिदेशक/राष्ट्रीय संस्थानों के निदेशक/राष्ट्रीय निदेशक	70	30	100

## 2. आवेदन प्रपत्र में बदलाव

सीधी भर्ती के आवेदन प्रपत्र में परिष्कृत स्कोर कार्ड 2018 के अनुरूप बदलाव किया गया और इस संशोधित आवेदन प्रपत्र को विज्ञापन संख्या 01/2018 से लागू किया गया।

## 3. ऑनलाइन कृषि वैज्ञानिक नियुक्ति प्रणाली

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल, अनुसंधान प्रबंधन पदों के आवेदनों की जांच को ऑटोमाइज करने हेतु प्रयत्नशील है ताकि मूल्यांकन प्रक्रिया में मानव त्रुटियों के अवसरों को दूर किया जा सके और चयन प्रक्रिया में तेजी लाने और पारदर्शिता को सुनिश्चित करने के दृष्टिकोण से सम्पूर्ण जांच प्रक्रिया को पूर्णतः डिजिटाइज का भी प्रयास किया जा रहा है।

- ◆ अनुसंधान प्रबंधन पद और गैर अनुसंधान प्रबंधन पदों पर नियुक्ति के लिए ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र का विकास।
- ◆ ऑनलाइन स्कोर कार्ड आधारित कृषि वैज्ञानिक नियुक्ति प्रणाली का विकास कार्य जारी है।
- ◆ आवेदनो का ऑनलाइन जांच के लिए साफ्टवेयर का विकास कार्य जारी है।

## 4. ऑनलाइन परीक्षाएं

ए.आर.एस. मुख्य परीक्षा को छोड़कर शेष सभी परीक्षाओं के संदर्भ में मंडल लिखित परीक्षा को पीछे छोड़कर कम्प्यूटर आधारित परीक्षा प्रणाली को अपना चुका है। वर्ष के दौरान मंडल ने सफलतापूर्वक तीन परीक्षाओं जैसे ए.आर.एस.-2016 (प्रारम्भिक) एवं नेट-2017, आशुलिपिक ग्रेड III तथा अवर श्रेणी लिपिक परीक्षा का आयोजन किया। परीक्षाओं का विवरण निम्नलिखित है।

क्र. सं.	पद	पंजीकृत उम्मीदवारों की संख्या	परीक्षा में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या
1	ए.आर.एस.-2016 (प्रारम्भिक) एवं नेट-2017(I)	48,027	34,442
2	आशुलिपिक ग्रेड III - 2017	91,446	48,915
3	अवर श्रेणी लिपिक-2016	15,049	8,128
	<b>कुल</b>	<b>1,54,522</b>	<b>91,485</b>

## 8 सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 तथा केन्द्रीय लोक शिकायत निवारण एवं निगरानी प्रणाली का कार्यान्वयन

### सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल परीक्षाओं, नियुक्तियों, मूल्यांकनों तथा चयन प्रक्रिया में पारदर्शिता अपनाने एवं सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 को सच्चे अर्थों में लागू करने के प्रति कटिबद्ध है। सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 की धारा 4 के अनुसार नियुक्तियों एवं मूल्यांकन से संबंधित अद्यतित सूचनाएं समय समय पर मंडल की वेबसाइट (www.asrb.org.in) पर अपलोड की जाती है। मंडल सूचना के अधिकार अधिनियम के प्रावधानों के अनुसार अनेक अनुरोधों एवं अपीलों का निर्धारित अवधि में बड़ी कुशलता एवं संतोषजनक रूप से निपटारा करता है। इस संदर्भ में मंडल ने एक दायित्वपूर्ण 'लोक प्राधिकरण' के रूप में सभी आवश्यक एवं उचित कार्रवाइयों की है। मंडल ने सूचना मांगकर्ताओं के अनुरोधों के निपटान के लिए दो केन्द्रीय जन सूचना अधिकारियों तथा एक अपील अधिकारी की नियुक्ति की है।

रिपोर्ट अवधि के दौरान मंडल में कुल 401 मामलें प्राप्त हुए हैं, मुख्यतः निम्नलिखित संदर्भों में हैं –

- (क) विशेषज्ञों के नाम की जानकारी
- (ख) स्क्रीनिंग एवं साक्षात्कारों में प्राप्त अंकों की जानकारी

- (ग) सीधी भर्ती के पदों के लिए आवेदनों की स्क्रीनिंग प्रक्रिया की जानकारी
- (घ) मूल्यांकन समिति द्वारा दिए गए अंकों की जानकारी
- (ङ) विभिन्न परीक्षाओं में प्राप्त अंकों की जानकारी
- (च) उत्तर पुस्तिकाओं की जांच प्रक्रिया की जानकारी
- (छ) परीक्षाओं की आन्सर-की
- (ज) उत्तर पुस्तिकाओं, ओएमआर शीट तथा प्रश्न पत्रों, मंडल के अग्रसक्रिय आदेश/निर्णयों की फोटोप्रतियां तथा मंडल में सूचना का अधिकार अधिनियम की धारा 4 का अनुपालन संबंधी जानकारी।
- (झ) आउटसोर्स के माध्यम से तैनात मानव संसाधनों का विवरण।

कुल 401 मामलों में से, केवल तीन आवेदकों ने मंडल के निर्णयों के विरुद्ध केन्द्रीय सूचना आयोग के समक्ष दूसरी अपील की। ये मामलें भी सभी पक्षों के लिए संतोषजनक रूप से निपटा लिए गए और मंडल द्वारा दिए गए उत्तरों को कुल मिलाकर माननीय केन्द्रीय सूचना आयुक्त ने स्वीकार कर लिया। सम्पूर्ण विवरण निम्नलिखित है –

### वर्ष 2017-18 के दौरान सूचना का अधिकार अधिनियम-2005 के अंतर्गत निष्पादित मामलों का विवरण

#### खण्ड-1 : (अनुरोधों एवं अपीलों का विवरण)

	01.04.2017 से पूर्व लम्बित मामलें	अन्य स्थानों से स्थानांतरित हो कर आए मामलें	तिमाही के दौरान प्राप्त अनुरोध (अन्य स्थानों पर भेजे गए पत्रों सहित)	अन्य स्थानों पर भेजे गए मामलें	निर्णय जहां अनुरोध/अपील अस्वीकार किया गया हो	निर्णय जहां अनुरोध/अपील स्वीकृत किया गया हो
अनुरोध	2	26	373	5	5	391
प्रथम अपील	0	—	32	—	1	31
		सी.ए.पी.आई.ओ. की कुल संख्या		सी.पी.आई.ओ. की कुल संख्या		अपील अथॉरिटी की संख्या
		—		2		1

#### खण्ड-2 : (एकत्रित शुल्क, लगायी गयी जुर्माना राशि तथा की गई अनुशासनात्मक कार्रवाई)

वसूल की गई पंजीकरण राशि धारा 7(1)	वसूल की गई अतिरिक्त राशि धारा 7(3)	केन्द्रीय सूचना आयोग के निर्देशों के अनुसार वसूल की गई जुर्माना राशि धारा 20(1)	अधिकारियों के विरुद्ध की अनुशासनात्मक कार्रवाई के मामलें धारा 20(2)
2900 /—	966 /—	0	0

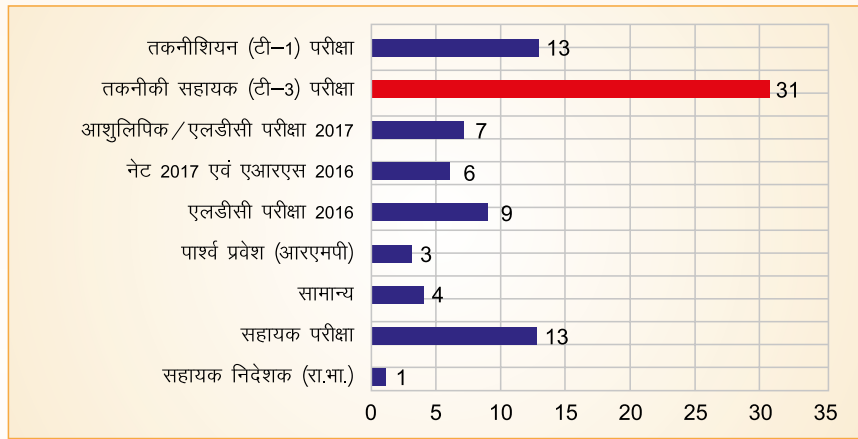
खण्ड-3 : (मांगी गई सूचना मना करने के दौरान धारा 8 के विभिन्न प्रावधानों के उपयोग)

मांगी गई सूचना देने से मना करने के दौरान कितने बार सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के विभिन्न प्रावधानों का सहारा लिया गया उसका विवरण

धारा 8(1)										अन्य धारा			
(ए)	(बी)	(सी)	(डी)	(ई)	(एफ)	(जी)	(एच)	(आई)	(जे)	(9)	(11)	(24)	अन्य
-	-	-	1	5	-	-	-	-	20	-	-	-	7

## केन्द्रीकृत लोक शिकायत निवारण एवं निगरानी प्रणाली

इस अवधि के दौरान मंडल में 87 शिकायतें प्राप्त हुई हैं, मुख्यतः परीक्षाओं के माध्यम से नियक्तियों से संबंधित विभिन्न पहलुओं पर मंडल ने बड़ी कुशलता एवं संतोषजनक रूप से विभिन्न अनुरोधों का उत्तर दिया। विवरण निम्नानुसार है –



शिकायतों का विवरण



## 9 राजभाषा हिंदी की प्रगति

केन्द्र सरकार/भा.कृ.अनु.प. की राजभाषा नीति का अनुपालन सुनिश्चित करने तथा राजभाषा कार्यक्रम में निर्धारित वार्षिक लक्ष्यों को पूरा करने के लिए कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल अपने कार्यालय में हिंदी के प्रगामी प्रयोग हेतु कटिबद्ध है। परिपत्रों, रिपोर्टों तथा अन्य दस्तावेजों की द्विभाषी आवश्यकता को सुनिश्चित करने हेतु अधिनियम तथा नियमों के प्रावधानों को मंडल में पूर्ण निष्ठा से अनुपालन किया जाता है।

- ◆ मंडल में 95% अधिकारियों एवं 100% कर्मिकों को हिंदी में प्रवीणता/कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त है।
- ◆ कर्मचारियों को सहायक साहित्यिक सामग्री, जैसे कृषि शब्दकोश, मानक पत्रों/मसौदों के हिंदी नमूने, सामान्य वाक्यांशों का हिंदी समानार्थ वाक्य भी उपलब्ध कराए गए।
- ◆ परीक्षा नियमों, नोटिस, पाठ्यक्रम, उम्मीदवारों के लिए अनुदेश, प्रवेश प्रमाण पत्र, टेस्ट बुकलेट, उत्तर पुस्तिका, प्रश्न पत्र, आवेदन प्रपत्र, उपस्थिति सूची आदि का मुद्रण अंग्रेजी संस्करण के साथ-साथ हिंदी संस्करण भी प्रकाशित किया जाता है।
- ◆ इस अवधि के दौरान मंडल द्वारा जारी किए गए विज्ञापन 'रोजगार समाचार' सहित देश के अग्रणी समाचार पत्रों में हिंदी तथा अंग्रेजी दोनों भाषाओं में तैयार तथा प्रकाशित किए गए।
- ◆ कृ.वै.च.म. के सभी कम्प्यूटरों में यूनिकोड की सुविधा उपलब्ध कराई गई है।
- ◆ प्रश्न कर्ताओं/अनुवादकों की सुविधा के लिए कृषि शिक्षा/अनुसंधान में प्रयोग होने वाले महत्वपूर्ण तकनीकी शब्दों के लिए अंग्रेजी-हिंदी शब्दकोश तैयार किए गए हैं।
- ◆ कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल यह सुनिश्चित करता है कि उम्मीदवारों को प्रतियोगी परीक्षाओं तथा साक्षात्कारों में प्रश्नों के उत्तर हिंदी में देने हेतु हिंदी माध्यम को चुनने का विकल्प उपलब्ध हो।
- ◆ मंडल की वेबसाइट [www.asrb.org.in](http://www.asrb.org.in) द्विभाषी (अंग्रेजी एवं हिंदी) रूप में है।
- ◆ इस वर्ष के दौरान मंडल ने अपने पुस्तकालय हेतु विभिन्न विषयों के 17 हजार रुपए से अधिक की पुस्तकों की खरीद की।

### राजभाषा कार्यान्वयन समिति की तिमाही बैठक

राजभाषा विभाग, भारत सरकार द्वारा जारी अनुदेशों के अनुसार इस वर्ष के दौरान मंडल ने राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकें दिनांक 28 जून, 2017 एवं 25 सितंबर, 2017 को आयोजन किया

जिनमें राजभाषा कार्यान्वयन से संबंधित विभिन्न मुद्दों पर चर्चा की गई एवं निर्णय लिए गए।

30 सितंबर, 2017 को समाप्त तिमाही के लिए कृ.वै.च.मं. की राजभाषा तिमाही प्रगति रिपोर्ट से ज्ञात होता है कि :

- ◆ धारा 3 (3) के अंतर्गत राजभाषा कार्यान्वयन 100% है। इसी प्रकार से कृ.वै.च.मं. द्वारा 'क' एवं 'ख' क्षेत्र को भेजे गए उत्तर भी 100% हिंदी में है।
- ◆ हिंदी पत्राचार की स्थिति 'क' क्षेत्र के साथ 79.27%, 'ख' तथा 'ग' क्षेत्र के साथ क्रमशः 88.33% तथा 85.71% थी जबकि 'ग' क्षेत्र के लिए लक्ष्य 65% है।
- ◆ हिंदी में नोटिंग का समग्र निष्पादन 85.30% था जो 75% के लक्ष्य से अधिक है।



राजभाषा कार्यान्वयन समिति की तिमाही बैठक का दृश्य

## हिंदी चेतना मास का आयोजन

कृ.वै.च.मं. ने 14 सितंबर से 16 अक्टूबर, 2017 के दौरान हिंदी चेतना मास का आयोजन किया। चेतना मास का उद्घाटन 14 सितंबर, 2017 को किया गया। इस अवसर पर बोर्ड के संविदा कर्मचारियों द्वारा देश में राजभाषा की वर्तमान स्थिति को दर्शाते



अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. द्वारा संबोधन

हुए एक नाटक प्रस्तुत किया गया। चेतना मास के दौरान विभिन्न विषयों जैसे निबंध लेखन, हिंदी टंकण, आशुभाषण, हिंदी कविता, नोटिंग एवं ड्राफ्टिंग, वाद-विवाद पर आधारित आठ प्रतियोगिताएं आयोजित की गई थीं। समापन समारोह का आयोजन 16 अक्टूबर, 2017 को किया गया था। डॉ. एम. आर. भुट्यानी, निदेशक, डी.टी.आर.एल. (डी.आर.डी.ओ.) समारोह के मुख्य अतिथि थे। अपने संबोधन में मुख्य अतिथि ने कार्मिकों को जटिल वाक्यों से बचने तथा सरल शब्दों के प्रयोग की सलाह दी। उन्होंने विभिन्न भाषाओं का उदाहरण दिया। उन्होंने कहा कि उनके परिवार में कई भाषाएं बोली जाती हैं। इस प्रकार कार्मिकों को दूसरी भाषाओं के प्रति नरम रुख अपनाने के लिए भी प्रोत्साहित किया। अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. ने मंडल में राजभाषा नीति के कार्यान्वयन की प्रगति की सराहना की। चेतना मास के दौरान विभिन्न कार्यक्रमों के विजेताओं को मुख्य अतिथि और अध्यक्ष द्वारा नकद पुरस्कार और प्रमाण पत्र वितरित किए गए। इस अवसर पर मंडल के संविदा कर्मचारियों ने विभिन्न भारतीय भाषाओं के बीच सदभावना कायम रखने वाली प्रस्तुती दी। समारोह का समापन धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।

## हिंदी चेतना मास की झलकियां



समारोह के मुख्य अतिथि डॉ. एम. आर. भुट्यानी, निदेशक, डी.टी.आर.एल. (डी.आर.डी.ओ.) का सचिव, कृ.वै.च.मं. द्वारा स्वागत



श्री एस.पी. सनवाल, परीक्षा नियंत्रक, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. का स्वागत करते हुए



हिन्दी चेतना मास के उद्घाटन समारोह का दृश्य



श्री राजीव मंगोत्रा, उपसचिव (भर्ती) का सम्बोधन





मुख्य अतिथि डॉ. एम. आर. भुट्यानी, निदेशक, डी.टी.आर.एल.  
(डी.आर.डी.ओ.) सम्बोधित करते हुए



उपनिदेशक (राजभाषा) का सम्बोधन



हिन्दी चेतना मास के दौरान विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कार वितरण



कृ.वै.च.मं. के कर्मचारियों द्वारा नुक्कड़ नाटक का प्रदर्शन



हिन्दी चेतना मास के दौरान विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कार वितरण



## नराकास गतिविधियां

### हिंदी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता

नराकास (उत्तरी दिल्ली) के सदस्य कार्यालयों के अधिकारियों और कर्मचारियों के लिए 4 स्थानों पर 2 चरणों में एक हिंदी प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था। प्रथम चरण

का आयोजन दिनांक 30 अगस्त, 2017 को तथा द्वितीय चरण का आयोजन दिनांक 23 नवंबर, 2017 को किया गया था। प्रतियोगिता में 41 सदस्य कार्यालयों के कुल 123 कार्मिकों ने भाग लिया। दिनांक 30 नवंबर, 2017 को आयोजित नराकास की अर्धवार्षिक बैठक में विजेताओं को नकद पुरस्कार और प्रमाण पत्र दिए गए।

## राजभाषा सम्मेलन

नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (उत्तरी दिल्ली) ने भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान के सहयोग से 12 अप्रैल, 2017 को अपने सदस्य कार्यालयों के अधिकारियों एवं कर्मचारियों के लिए राजभाषा सम्मेलन का आयोजन किया। डॉ. सत्य नारायण जटिया, माननीय संसद सदस्य (राज्य सभा) एवं उपाध्यक्ष संसदीय राजभाषा समिति उदघाटन के अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। इस अवसर पर डॉ. बिपिन बिहारी, संयुक्त सचिव, राजभाषा विभाग, डॉ. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष, नराकास (उत्तरी दिल्ली) एवं कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल, डॉ. जे.एस. संधू, उपमहानिदेशक (फसल विज्ञान), भा.कृ.अनु.प., डॉ. के.वी. प्रभु, संयुक्त निदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान तथा कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल के अन्य अधिकारीगण उपस्थित रहे। सम्मेलन में 44 सदस्य कार्यालयों से कुल 225 प्रतिभागियों ने भाग लिया। सम्मेलन में राजभाषा के नियमों की विस्तृत व्याख्या के लिए एक लघु नाटक सहित कुल पांच सत्रों की व्यवस्था की गई।



मंच पर मुख्य अतिथि माननीय संसद सदस्य (राज्य सभा) एवं उपाध्यक्ष संसदीय राजभाषा समिति तथा अन्य उच्च अधिकारीगण

## हिन्दी निबन्ध लेखन प्रतियोगिता

समिति के सदस्य कार्यालयों के अधिकारियों एवं कर्मचारियों के लिए 15 जून, 2017 को 3 केन्द्रों में हिन्दी निबन्ध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में 49 सदस्य कार्यालयों के 69 सदस्यों ने भाग लिया। इनमें से 9 विजेताओं को 30 जून, 2017 को सम्पन्न नराकास की अर्धवार्षिक बैठक में नगद पुरस्कार एवं प्रमाण-पत्र दिए गए।

## नराकास (उत्तरी दिल्ली) की अर्धवार्षिक बैठक

### पहली बैठक

वर्ष, 2017-18 के लिए नराकास की पहली बैठक 30 जून, 2017 को एन.ए.एस.सी. परिसर, में आयोजित की गई, श्रीमती अरुण कमल, वरिष्ठ हिन्दी अनुवादक, रक्षा भू-भाग अनुसंधान प्रयोगशाला (रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन) ने प्रतिभागियों का स्वागत किया। कुल 52 सदस्य कार्यालयों में से 46 कार्यालयों ने बैठक में भाग लिया। कार्यालयों/संस्थानों के 22 प्रमुखों/निदेशकों सहित कुल 91 सदस्य बैठक में उपस्थित रहे हैं। बैठक में राजभाषा विभाग की ओर से श्री संदीप आर्य, निदेशक (कार्यान्वयन) तथा श्री प्रमोद कुमार शर्मा, उपनिदेशक (कार्यान्वयन) बैठक में उपस्थित हुए। बैठक में 38 सदस्य कार्यालयों के अर्धवार्षिक रिपोर्टों की समीक्षा प्रस्तुत की गई तथा राजभाषा के सुचारु रूप से कार्यान्वयन के लिए सदस्य कार्यालयों को लिखित सुझाव दिए गए। बैठक में पत्रिका के प्रकाशन सहित कुल छः मर्दों पर चर्चा की गई एवं निर्णय लिए गए। श्री संदीप आर्य, निदेशक (कार्यान्वयन), राजभाषा



नराकास (उत्तरी दिल्ली) की पहली बैठक का एक दृश्य

विभाग ने सभा को सम्बोधित किया एवं समीक्षा के प्रस्तुतिकरण की सराहना की। श्री प्रमोद शर्मा, उपनिदेशक (कार्यान्वयन) ने भी सभा को संबोधित किया। सदस्य कार्यालयों को उत्कृष्ट कार्यान्वयन तथा उनके द्वारा प्रकाशित उत्कृष्ट पत्रिका के लिए पुरस्कार दिए गए। नराकास (उत्तरी दिल्ली) के अध्यक्षीय कार्यालय कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल को राजभाषा के उत्कृष्ट कार्यान्वयन के लिए द्वितीय पुरस्कार प्राप्त हुआ। श्री केशव देव, उपनिदेशक (राजभाषा), भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान द्वारा औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन के साथ बैठक की समाप्ति हुई।



नराकास (उत्तरी दिल्ली) की दूसरी अर्धवार्षिक बैठक

## दूसरी बैठक

वर्ष 2017-18 की दूसरी बैठक का आयोजन मेटकैफ हाउस, डी.आर.डी.ओ., दिल्ली में दिनांक 30 नवंबर, 2017 को किया गया। श्रीमती नीलम मेहता, नोडल अधिकारी (हिंदी), एन.सी.आई.पी.एम. ने प्रतिभागियों का स्वागत किया। 54 सदस्य कार्यालयों में से 48 सदस्य कार्यालयों ने भाग लिया। निदेशकों/कार्यालय/संस्थान प्रमुखों सहित कुल 97 सदस्य बैठक में उपस्थित थे।

श्री प्रमोद शर्मा, उप-निदेशक (कार्यान्वयन), राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय भी बैठक में उपस्थित थे। बैठक में 47 कार्यालयों

की अर्धवार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत की गई एवं उनका मूल्यांकन किया गया तथा सदस्य कार्यालयों को राजभाषा प्रसार के साथ-साथ कार्यान्वयन के लिए लिखित सुझाव भी दिए गए। बैठक के दौरान पांच कार्यसूची मदों पर चर्चा की गई पत्रिका प्रकाशन सहित निर्णय लिए गए। श्री प्रमोद शर्मा, उप-निदेशक (कार्यान्वयन) ने भी कार्मिकों को संबोधित किया तथा राजभाषा अधिनियम के बारे में उनके संदेह तथा उलझनों को दूर किया और राजभाषा कार्यान्वयन में सुधार के लिए सुझाव दिए। प्रश्नोत्तरी के विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किए गए। बैठक का समापन श्री केशव देव, उप-निदेशक (राजभाषा), भा.कृ.अनु.स. के धन्यवाद ज्ञापन के साथ किया गया।





# 10 स्थापना दिवस समारोह

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल ने अपने 44वें स्थापना दिवस समारोह का आयोजन दिनांक 01 नवंबर, 2017 को भा.कृ.अनु.प. –राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंध अकादमी, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद में किया। मंडल के पूर्व सदस्य एवं अध्यक्ष, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना तथा महाराष्ट्र कृषि विश्वविद्यालयों के कुलपति, संघ लोक सेवा आयोग के पूर्व सदस्य, हैदराबाद में स्थित भा.कृ.अनु.प. संस्थानों के निदेशकों तथा वैज्ञानिकों ने स्थापना दिवस समारोह में भाग लिया।



मंच पर मुख्य अतिथि तथा गणमान्य अतिथिगण

## स्थापना दिवस की प्रमुख विशेषताएं

मुख्य अतिथि, डॉ. आर. एस. परोदा तथा अन्य गणमान्य अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ किया गया।



डॉ. आर.एस. परोदा द्वारा संबोधन

डॉ. आर. एस. परोदा, पूर्व सचिव (डेयर) एवं महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.; अध्यक्ष, ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसिस (टी.ए.ए.एस.); तथा कृ.वै.च.मं. की पुनर्निर्माण समिति के अध्यक्ष ने स्थापना दिवस व्याख्यान दिया।

प्रो. (डॉ.) ए. के. श्रीवास्तव, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. ने अपने स्वागत भाषण में कृ.वै.च.मं. की 44 वर्षों की इस यात्रा के दौरान भा.कृ.अनु.प. संस्थानों के लिए वैज्ञानिकों, प्रशासनिक एवं तकनीकी कार्मिकों के चयन की उपलब्धियों पर प्रकाश डाला।

कृ.वै.च.मं. के पूर्व अध्यक्ष डॉ. गुरबचन सिंह तथा डॉ. एम. महादेवप्पा और कृ.वै.च.मं. के पूर्व सदस्य डॉ. के. वी. रमन ने भारतीय कृषि की बदलती मांगों के अनुसार कृ.वै.च.मं. में सुधारों के लिए सुझाव देने के साथ ही मंडल के योगदान की सराहना की।



डॉ. गुरबचन सिंह, पूर्व अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. द्वारा संबोधन



डॉ. एम. महादेवप्पा, पूर्व अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. द्वारा संबोधन

डॉ. सी. एच. श्रीनिवास राव, निदेशक, राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी (नार्म) ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया।



### स्थापना दिवस की झलकियां



अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. तथा निदेशक, नार्म द्वारा दीप प्रज्वलन

डॉ. आर. एस. परोदा, पूर्व सचिव (डेयर) एवं महानिदेशक, भा.कृ.अनु.प.; अध्यक्ष, ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसिस (टी.ए.ए.एस.); तथा कृ.वै.च.मं. की सुधार समिति के अध्यक्ष ने फीडबैक एवं कृ.वै.च.मं. सुधार की प्रक्रिया पर सुझाव प्राप्त करने के लिए हैदराबाद में स्थित भा.कृ.अनु.प. संस्थानों के वैज्ञानिकों की एक पारस्परिक चर्चा का आयोजन किया।

### कृ.वै.च.मं. पुनर्निर्माण समिति की बैठक



सभागार का दृश्य





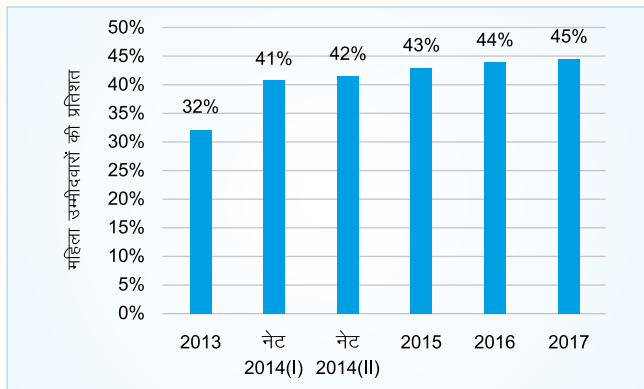


# 11 महिला सशक्तिकरण

मंडल लिंग समानता और महिला सशक्तिकरण को ध्यान में रखते हुए प्रणाली में संतुलन के सुधार हेतु महिला उम्मीदवारों को प्रतियोगिता हेतु प्रोत्साहित करने के सभी संभव उपायों पर कार्य करता है।

## नेट परीक्षा

नेट परीक्षा शिक्षण संस्थानों/राज्य कृषि विश्वविद्यालयों में सहायक प्रोफेसर/लैक्चरर के पदों पर आवेदन करने की योग्यता के लिए उम्मीदवारों को प्रमाण पत्र प्रदान करने के लिए एक पात्रता परीक्षा है। पिछले पांच वर्षों के आंकड़ों से पता चलता है कि नेट



नेट परीक्षा (2013-17) में महिला उम्मीदवारों का निष्पादन

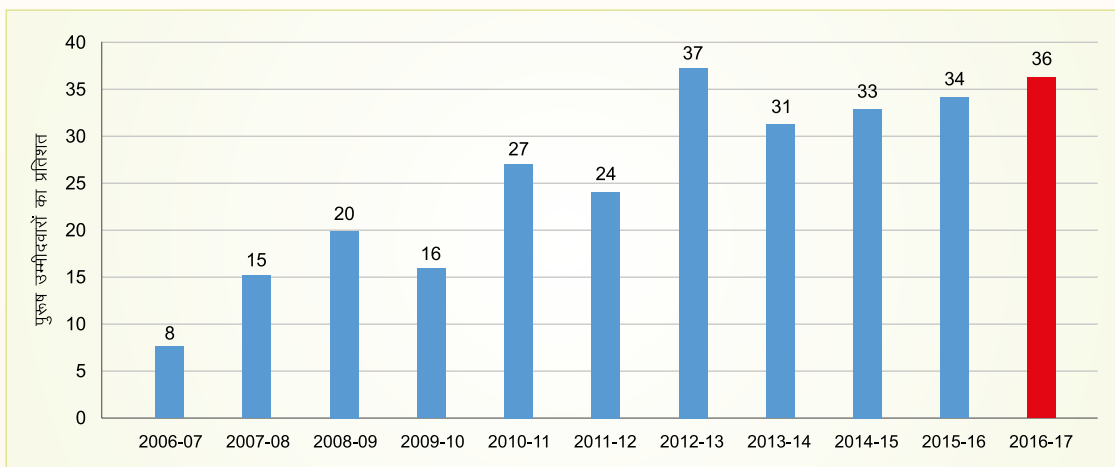
परीक्षा में योग्य महिला उम्मीदवारों का प्रतिशत 2013-14 के 32% से बढ़कर 2017-18 में 45% हो गया है।

## कृषि अनुसंधान सेवा परीक्षा

पिछले 10 वर्षों के आंकड़ों के विश्लेषण से पता चलता है कि कृषि अनुसंधान सेवा (ए.आर.एस.) के प्रवेश स्तर पर महिला उम्मीदवारों का प्रतिशत 2006-07 के 8% से बढ़कर 2017-18 में 36% हो गया है।



ए.आर.एस. परीक्षा का एक दृश्य



ए.आर.एस परीक्षा (2006-17) में पुरुष उम्मीदवारों का निष्पादन

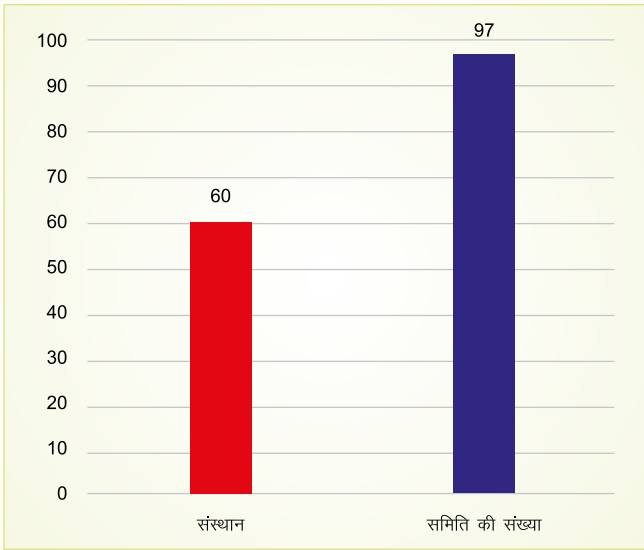
कृषि अनुसंधान सेवा वैज्ञानिकों के लिए कैरियर एडवांसमेंट स्कीम की योजना एवं नियमों के अनुसार अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. ने भा.कृ.अनु.प. के संस्थानों में वैज्ञानिकों की पदोन्नति मामलों पर विचार करने हेतु विभिन्न समितियों के अध्यक्षों को नामित किया। अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. ने संस्थानों में चयन समितियों की अध्यक्षता करने हेतु अनेक नामांकन किए हैं। इसके अलावा, भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय, देश के विभिन्न भागों में स्थित परिषद के संस्थानों में कार्यरत तकनीकी वर्ग के कार्मिकों की पदोन्नति मामलों के संदर्भ में अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. ने मूल्यांकन समितियों का गठन किया।

## तकनीकी कार्मिकों की मूल्यांकन पदोन्नति

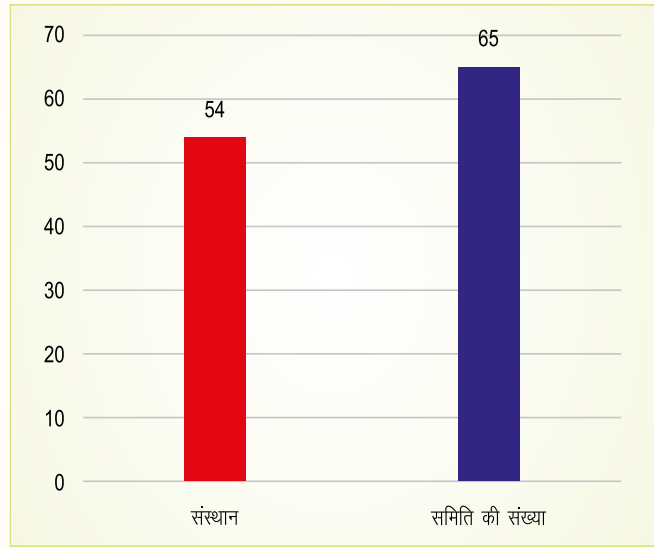
मंडल ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय सहित 60 संस्थानों में विभिन्न वर्गों के तकनीकी कार्मिकों के लिए मूल्यांकन समितियों के विशेषज्ञों को नामित किया। विवरण परिशिष्ट VII में दिया गया है।

## वैज्ञानिकों की मूल्यांकन पदोन्नति

वैज्ञानिकों को अनुसंधान ग्रेड-पे ₹ 6000 से ₹ 7000, अनुसंधान ग्रेड-पे ₹ 7000 से ₹ 8000 तथा अनुसंधान ग्रेड-पे ₹ 8000 से ₹ 9000 में पदोन्नति हेतु 54 संस्थानों में विभागीय पदोन्नति समितियों के विशेषज्ञों के नामों को अंतिम रूप देकर अधिसूचित किया। विवरण परिशिष्ट-VIII में दिया गया है।



तकनीकी वर्ग के लिए गठित मूल्यांकन समितियों का विवरण



वैज्ञानिकों के लिए गठित मूल्यांकन समितियों का विवरण



## कृ.वै.च.मं. के प्राधिकारियों को प्राप्त मान्यताएं/ पुरस्कार/सम्मान

### प्रबुद्ध मनीषी पुरस्कार

एएस फाउंडेशन, नई दिल्ली ने 28 मई, 2017 के दिन प्रो (डॉ) ए. के. श्रीवास्तव को कृषि, विशेषकर पशुधन एवं डेयरी सेक्टर में उत्कृष्ट योगदान एवं शैक्षणिक नेतृत्व के लिए "प्रबुद्ध मनीषी" पुरस्कार से सम्मानित किया।

### संपादकीय उत्कृष्टता पुरस्कार

इंडियन जर्नल आफ एनिमल रिसर्च ने प्रो (डॉ) ए. के. श्रीवास्तव को संपादकीय उत्कृष्टता पुरस्कार से सम्मानित किया।

### संरक्षक पुरस्कार

इंडियन डेयरी एसोसिएशन ने प्रो (डॉ) ए. के. श्रीवास्तव को भारतीय डेयरी के विकास में अनुसंधानात्मक योगदान के लिए "संरक्षक पुरस्कार" से सम्मानित किया।

### प्रो. एम. सबीरओरेशन एवार्ड

सोसाइटी ऑफ टाक्सिकोलॉजी, भारत, पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल रिसर्च एण्ड एजुकेशन, चंडीगढ़ ने नवम्बर, 2017 में प्रो (डॉ) ए. के. श्रीवास्तव को प्रो. एम. सबीरओरेशन एवार्ड 2017 से सम्मानित किया।



प्रो. एम. सबीरओरेशन एवार्ड 2017 प्राप्त करते हुए

### उपरोक्त के अतिरिक्त, प्रो (डॉ) ए. के. श्रीवास्तव

- राष्ट्रीय कृषि विज्ञान अकादमी में वर्ष 2018 से 2021 तक के लिए उपाध्यक्ष चुने गए।
- बंगाल पशुचिकित्सा महाविद्यालय, कोलकाता के 125वीं वर्षगांठ के अवसर पर दिनांक 10 जनवरी, 2018 को स्मरणोत्सव व्याख्यान दिया।

- "पशु जैवप्रौद्योगिकी 1", भारत सरकार के लिए डीबीटी टास्क फोर्स के वर्ष 2017 के प्रभाव से अध्यक्ष चुने गए।
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ फूड प्रोसेसिंग टेक्नोलॉजी, खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार, तांजावुर, तमिलनाडु के "तीसरा स्नातक दिवस" के दौरान 17 जुलाई, 2017 को दीक्षांत व्याख्यान दिया।



इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ फूड प्रोसेसिंग टेक्नोलॉजी, भारत सरकार, तांजावुर के उपाधि धारकों एवं उपाधि प्राप्तकर्ताओं को सम्बोधन

- आणंद कृषि विश्वविद्यालय, आनंद के 14वीं दीक्षांत समारोह में दिनांक 02 जनवरी, 2018 को दीक्षांत व्याख्यान दिया।

### उत्कृष्ट निष्पादन पुरस्कार

इस अवधि के दौरान कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल को राजभाषा के कार्यान्वयन में उत्कृष्टता के लिए नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (उत्तरी दिल्ली) से 30 जून, 2017 को छोटे कार्यालयों के वर्ग में द्वितीय पुरस्कार प्राप्त हुआ।



द्वितीय पुरस्कार प्राप्त करते हुए परीक्षा नियंत्रक, उपसचिव एवं डॉ. सुरेशपाल, मुख्य तकनीकी अधिकारी, कृ.वै.च.मं.

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

### संविधान

#### नियम 25

कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल में पूर्णकालिक एक अध्यक्ष तथा दो सदस्य होंगे, जिनकी नियुक्ति भारत सरकार के अनुमोदन से अध्यक्ष द्वारा किया जाएगा।

**25(अ)** 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(ब)** 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(स)(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।

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

- (अ) दिवालिया घोषित होता है तो या
- (ब) अपने कार्यालयीन दायित्वों से अलग भुगतान पर किसी रोजगार से संलिप्त हों तो या
- (स) अध्यक्ष की दृष्टि से यदि मन या शरीर की दुर्बलता के कारण कार्यालय में कार्य करने में अक्षम हैं तो

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

### कार्य

#### नियम 26

**(अ)** 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।

**(ब)** चयन मंडल अध्यक्ष द्वारा अपेक्षित पदोन्नतियों सहित अन्य कार्मिक मामलों में परिषद् को सहायता करेगा।

**(स)** चयन मंडल, परिषद् द्वारा नियुक्त या चयन मंडल के परामर्श से नियुक्त कर्मियों से संबंधित अनुशासनात्मक मामलों में परिषद् को सलाह देगा।

**(द)** चयन मंडल प्रत्येक वर्ष वित्तिय वर्ष की समाप्ति के पश्चात् मई माह के दूसरे सप्ताह तक अपनी गतिविधियों से संबंधित रिपोर्ट अध्यक्ष को प्रस्तुत करेगा

### भर्ती नियम

#### नियम 73

परिषद् के विभिन्न पदों पर नियुक्तियां परिषद् द्वारा अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. या कोई अन्य सदस्य जिन्हें नियम 25(स) (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

परिषद् के विभिन्न पदों से संबंधित पदोन्नतियों, चयन, नियुक्तियों या संबंधित अन्य किसी मामलों के लिए समितियों, बोर्ड या अन्य निकायों का गठन अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. 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/ साईंटिस्ट 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 नियुक्ति हेतु कृ.वै.च.मं. की सहमति एवं अध्यक्ष के अनुमोदन से आमंत्रित कर सकते हैं।



परिशिष्ट II

## 2017-18 के दौरान कृ.वै.च.म. की प्राप्तियां एवं व्यय

क	प्राप्तियां		राशि (लाख में)
	आवेदन एवं परीक्षा शुल्क		700.023
ख	खर्च		
	वेतन	568.72	
	मजूदरी (संविदा कार्मिक)	123.52	
	समयोपरि भत्ता (ओटीए)	0.0	
	यात्रा व्यय (देश/विदेश में)	17.37	
	कार्यालयी खर्च	333.44	
	<b>परीक्षा एवं नियुक्ति/भर्ती पर व्यय</b>		
(क)	यात्रा/मानदेय खर्च (विशेषज्ञ, सलाहकार एवं अभ्यर्थी)	153.14	
(ख)	अन्य खर्च	465.92	
	<b>कुल गैर-योजना</b>	<b>1662.11</b>	
	<b>सकल योग</b>	<b>1662.11</b>	



## पिछले पांच वर्षों में बोर्ड के कार्यभार का तुलनात्मक विवरण

कार्य का विवरण	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
क. परीक्षाओं द्वारा भर्ती					
आयोजित परीक्षाओं की संख्या	*06	#07	+04	@06	***5
भरे गए पदों की संख्या	506	640	130	107**	495
प्राप्त आवेदनों की संख्या	41976	1,07,862	52,423	1,16,690	1,49,560
साक्षात्कार लिए गए उम्मीदवारों की संख्या	1104	706	-	363	831
भारत में परीक्षा आयोजित किए गए केन्द्रों की संख्या	33	23	23	27	47
ख. साक्षात्कार/सीधी भर्ती द्वारा भर्ती					
साक्षात्कार लिए गए पदों की संख्या	508	143	189	55	5
प्राप्त आवेदनों की संख्या	4050	1741	2555	924	117
साक्षात्कार हेतु बुलाए गए उम्मीदवारों की संख्या	1592	759	1020	438	56
साक्षात्कार में उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या	1081	570	781	331	44
ग. नेट उत्तीर्ण करने वाले उम्मीदवारों की संख्या	2591	6937	4148	3803	6987
घ. मूल्यांकित वैज्ञानिकों की संख्या (सीएएस)	255	245	257	177	219
ङ. पंचवर्षीय मूल्यांकन	0	1	-	-	-
च. एआरएस में प्रवेश	0	1	-	-	-

- \*1. एआरएस एवं नेट प्रारंभिक परीक्षा 2013, एआरएस मुख्य परीक्षा तथा भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय हेतु सहायक, निजी सचिव एवं अनुभाग अधिकारी के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा 2013।
- #2. एआरएस एवं नेट प्रारंभिक परीक्षा 2014, एआरएस मुख्य परीक्षा, प्रशासनिक एवं वित्त व लेखा अधिकारी परीक्षा, सहायक निदेशक (राजभाषा) परीक्षा, सहायक परीक्षा 2014 तथा भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय हेतु सहायक, निजी सचिव एवं अनुभाग अधिकारी के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा 2014।
- +3 सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी परीक्षा, नेट एवं एआरएस 2015 (प्रारंभिक) परीक्षा, सहायक (डीआर) मुख्य परीक्षा एवं अपर श्रेणी लिपिक हेतु सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा 2015।
- @4. एआरएस 2015 मुख्य परीक्षा, नेट 2016 (I) परीक्षा, तकनीकी सहायक (टी-3) एवं तकनीशियन (टी-1) के लिए सामान्य लिखित परीक्षा तथा सहायक एवं उच्च श्रेणी लिपिक के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगिता परीक्षा 2016।
- \*\*5. तकनीकी सहायक (टी-3) एवं तकनीशियन (टी-1) के पदों की संख्या शामिल नहीं की गई है।
- \*\*\*6. एआरएस 2016 एवं नेट 2017 प्रारंभिक परीक्षा, एआरएस मुख्य परीक्षा, आशुलिपिक ग्रेड-III परीक्षा-2017, अवर श्रेणी लिपिक परीक्षा-2016 तथा भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में अनुभाग अधिकारी और निजी सचिव के लिए सीमित विभागीय प्रतियोगी परीक्षा 2017।

## नेट 2017 (I) में विषयवस्तुवार उम्मीदवारों का विवरण

क्र. सं.	कोड सं.	विषय वस्तु क्षेत्र	पंजीकृत अभ्यर्थी	उपस्थित अभ्यर्थी	उत्तीर्ण अभ्यर्थी (%)
1.	01	कृषि जैवप्रौद्योगिकी	5044	3288	104 (3.16)
2.	02	कृषि कीट विज्ञान	2281	1666	367 (22.03)
3.	03	कृषि सूक्ष्मजैविकी	2745	1984	672 (33.87)
4.	04	आर्थिक वनस्पति विज्ञान एवं पादप अनुवांशिक संसाधन	343	192	2 (1.04)
5.	05	अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	2742	1963	599 (30.51)
6.	06	सूत्रकृमि विज्ञान	171	140	6 (4.29)
7.	07	पादप जैव रसायनिकी	876	629	56 (8.90)
8.	08	पादप रोग निदान	2160	1533	458 (29.88)
9.	09	पादप शरीर क्रिया विज्ञान	1326	1012	433 (42.79)
10.	10	बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	471	351	83 (23.65)
11.	11	पुष्पोत्पादन एवं भूदृश्य	500	378	220 (28.20)
12.	12	फल विज्ञान	1335	1004	342 (34.06)
13.	13	मसाला, रोपण तथा औषधीय व सुगंधीय पादप	244	189	5 (2.65)
14.	14	सब्जी विज्ञान	1320	958	394 (41.13)
15.	15	पशु जैवरसायनिकी	268	201	69 (34.33)
16.	16	पशु जैवप्रौद्योगिकी	649	466	53 (11.37)
17.	17	पशु अनुवांशिकी एवं प्रजनन	260	208	165 (79.33)
18.	18	पशु पोषण	255	204	23 (11.27)
19.	19	पशु शरीर क्रिया विज्ञान	310	230	48 (20.87)
20.	20	पशु पुनरुत्पादन एवं मादा रोग विज्ञान	274	216	86 (39.81)
21.	21	डेरी रसायनिकी	48	39	17 (43.59)
22.	22	डेरी सूक्ष्मजैविकी	72	46	3 (6.52)
23.	23	डेरी प्रौद्योगिकी	288	205	15 (7.32)
24.	24	पशुधन उत्पादन प्रौद्योगिकी	139	105	14 (13.33)
25.	25	पशुधन उत्पादन प्रबंधन	481	352	120 (34.09)
26.	26	कुक्कुट पालन विज्ञान	88	70	34 (48.57)
27.	27	पशु चिकित्सा औषधि	364	294	36 (12.24)
28.	28	पशु चिकित्सा सूक्ष्मजैविकी	282	216	47 (21.76)
29.	29	पशु चिकित्सा परजीवी विज्ञान	121	91	42 (46.15)
30.	30	पशु चिकित्सा रोग विज्ञान	188	144	59 (40.97)
31.	31	पशु चिकित्सा औषधि विज्ञान	188	129	20 (15.50)
32.	32	पशु चिकित्सा जनस्वास्थ्य	158	120	50 (41.67)
33.	33	पशु शल्य चिकित्सा	251	208	8 (3.85)

क्र. सं.	कोड सं.	विषय वस्तु क्षेत्र	पंजीकृत अभ्यर्थी	उपस्थित अभ्यर्थी	उत्तीर्ण अभ्यर्थी (%)
34.	34	जलजीव पालन	381	275	14 (5.09)
35.	35	मात्स्यिकी संसाधन प्रबंधन	378	281	39 (13.88)
36.	36	मत्स्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	157	125	33 (26.40)
37.	37	मत्स्य पोषण	40	25	13 (52.00)
38.	38	मत्स्य स्वास्थ्य	74	49	0 (0.00)
39.	39	मत्स्य अनुवांशिकी एवं प्रजनन	41	22	7 (31.82)
40.	40	कृषि रसायन	100	74	17 (22.97)
41.	41	कृषि मौसम विज्ञान	252	206	27 (13.11)
42.	42	कृषि वानिकी	708	514	95 (18.48)
43.	43	सस्य विज्ञान	3085	2286	914 (39.98)
44.	44	पर्यावरणीय विज्ञान	1253	882	73 (8.28)
45.	45	मृदा विज्ञान	1964	1472	352 (23.91)
46.	46	कृषि व्यापार प्रबंधन	626	424	1 (0.24)
47.	47	कृषि आर्थिकी	1138	787	158 (20.08)
48.	48	कृषि विस्तार	1739	1240	28 (2.26)
49.	49	कृषि सांख्यिकी एवं सूचना विज्ञान	393	289	20 (6.92)
50.	50	गृहविज्ञान	556	371	13 (3.50)
51.	51	फार्म मशीनरी एवं पॉवर	497	414	50 (12.08)
52.	52	कृषि संरचनाएं एवं पर्यावरणीय प्रबंधन	37	29	6 (20.69)
53.	53	भूमि एवं जल प्रबंधन अभियांत्रिकी	823	672	153 (22.77)
54.	54	कृषि प्रसंस्करण अभियांत्रिकी	604	473	200 (42.28)
55.	55	खाद्य प्रौद्योगिकी	1761	1310	88 (6.72)
56.	56	पशु शरीर रचना विज्ञान	88	76	36 (47.37)
<b>कुल</b>			<b>42937</b>	<b>31127</b>	<b>6987 (22.45)</b>



## कृषि अनुसंधान सेवा 2016 परीक्षा में विषयवस्तुवार उम्मीदवारों का विवरण

क्र.सं.	कोड सं.	विषय वस्तु क्षेत्र	आवेदक	प्रारंभिक परीक्षा में उपस्थित	मुख्य परीक्षा के लिए अर्हता प्राप्त	मुख्य परीक्षा में उपस्थित	साक्षात्कार के लिए बुलाए गए
1.	01	कृषि जैवप्रौद्योगिकी	4010	2602	135	127	41
2.	02	कृषि कीट विज्ञान	1573	1178	156	150	51
3.	03	कृषि सूक्ष्मजैविकी	1936	1353	92	89	31
4.	05	अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन	2242	1700	424	395	142
5.	06	सूत्रकृमिविज्ञान	111	96	10	10	08
6.	07	पादप जैवरसायनिकी	494	328	48	44	08
7.	08	पादप रोग निदान	1697	1239	198	188	66
8.	09	पादप शरीर क्रिया विज्ञान	919	709	151	138	50
9.	10	बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	221	170	15	15	05
10.	16	पशु जैवप्रौद्योगिकी	466	328	16	16	04
11.	17	पशु अनुवांशिकी एवं प्रजनन	233	198	103	89	32
12.	18	पशु पोषण	167	135	15	13	05
13.	19	पशु शरीर क्रिया विज्ञान	168	129	34	29	10
14.	20	पशु पुनरुत्पादन एवं मादा रोग विज्ञान	165	136	45	41	15
15.	22	डेरी सूक्ष्मजैविकी	57	41	11	11	05
16.	23	डेरी प्रौद्योगिकी	149	106	15	13	05
17.	25	पशुधन उत्पादन प्रबंधन	242	192	45	42	15
18.	27	पशु चिकित्सा औषधि	161	134	15	13	05
19.	28	पशु चिकित्सा सूक्ष्मजैविकी	209	173	59	52	20
20.	29	पशु चिकित्सा परजीवी विज्ञान	97	74	15	13	05
21.	31	पशु चिकित्सा औषधि विज्ञान	129	95	43	32	15
22.	35	मात्स्यिकी संसाधन प्रबंधन	354	264	64	60	31
23.	36	मत्स्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	149	114	32	29	16
24.	40	कृषि रसायन	59	45	25	23	07
25.	41	कृषि मौसम विज्ञान	112	93	15	15	05
26.	42	कृषि वानिकी	455	346	46	41	03
27.	43	सस्य विज्ञान	1859	1454	291	265	95
28.	45	मृदा विज्ञान	1302	1018	199	173	49
29.	48	कृषि विस्तार	1017	750	65	60	34
30.	51	फार्म मशीनरी एवं पॉवर	358	300	60	54	20
31.	53	भूमि एवं जल प्रबंधन अभियांत्रिकी	629	511	121	106	33
		<b>कुल</b>	<b>21740</b>	<b>16011</b>	<b>2563</b>	<b>2364</b>	<b>831</b>



## सीधी भर्ती 2017-18

क्र. सं.	विज्ञापन संख्या	मद सं.	पद का नाम	आवेदकों की संख्या	आमंत्रित उम्मीदवार	उपस्थित उम्मीदवार	चयनित	परिषद को सिफारिश भेजने की तिथि
<b>उप महानिदेशक</b>								
1.	05/2016	165	उप महानिदेशक (बागवानी विज्ञान), भा.कृ.अनु.प., मुख्यालय, कृषि भवन, नई दिल्ली	23	12	11	चयनित	20.04.2017
2.	05/2016	166	उप महानिदेशक (एन.आर.एम.) भा.कृ.अनु.प., मुख्यालय, कृषि भवन, नई दिल्ली	19	12	11	चयनित	01.05.2017 (भा.कृ.अनु.प. ने संस्तुति स्वीकार नहीं की)
<b>कुल</b>				<b>42</b>	<b>24</b>	<b>22</b>		
<b>राष्ट्रीय संस्थान के निदेशक</b>								
3.	05/2016	163	निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय जैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान (एन.आई.बी.एस.एम.), रायपुर छत्तीसगढ़ (मानद विश्वविद्यालय)	25	11	06	चयनित	30.06.2017 (भा.कृ.अनु.प. ने संस्तुति स्वीकार नहीं की)
<b>निदेशक</b>								
4.	05/2016	164	निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि जैवप्रौद्योगिकी संस्थान (आई.आई.ए.बी.), रांची, झारखंड	16	09	07	चयनित	01.05.2017 (भा.कृ.अनु.प. ने संस्तुति स्वीकार नहीं की)
5.	05/2016	163	निदेशक, भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान प्रबंधन अकादमी, हैदराबाद (आंध्र प्रदेश)	34	12	08	चयनित	20.04.2017
<b>कुल</b>				<b>50</b>	<b>21</b>	<b>15</b>		



## वर्ष 2017-18 के दौरान भा.कृ.अनु.प के संशोधित कैरियर एडवांसमेंट स्कीम (सीएएस) के अंतर्गत मूल्यांकन के मामले

क्र. सं.	विषयक्षेत्र का नाम	साक्षात्कार की तिथि	साक्षात्कार लिए गए उम्मीदवार
1.	पशुचिकित्सा परजीवी विज्ञान	04-09-2017	01
2.	पशुचिकित्सा सूक्ष्मजैविकी	04-09-2017	03
3.	कृषि रसायन	04-09-2017	01
4.	पशुचिकित्सा विस्तार शिक्षा	05-09-2017	02
5.	पशुचिकित्सा औषधि	05-09-2017	02
6.	पशुचिकित्सा रोग निदान	05-09-2017	02
7.	पर्यावरण विज्ञान	05-09-2017	01
8.	कृषि प्रसंस्करण अभियांत्रिकी	06-09-2017	03
9.	खाद्य प्रौद्योगिकी	06-09-2017	01
10.	मात्स्यिकी संसाधन प्रबंधन	07-09-2017	03
11.	मत्स्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	07-09-2017	03
12.	पादप प्रजनन, आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन	08-09-2017	09 + 03
13.	मत्स्य आनुवंशिकी एवं प्रजनन	11-09-2017	01
14.	मत्स्य रोग निदान	11-09-2017	01
15.	मत्स्य स्वास्थ्य	11-09-2017	01
16.	आनुवंशिकी एवं कोशिका आनुवंशिकी	12-09-2017	02
17.	बीज प्रौद्योगिकी	12-09-2017	03
18.	कृषि कीट विज्ञान	13-09-2017	07
19.	आर्थिक वनस्पति विज्ञान	13-09-2017	01
20.	पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन	13-09-2017	02
21.	पशु पुनरूत्पादन	18-09-2017	01
22.	पशु पुनरूत्पादन एवं मादा रोग विज्ञान	18-09-2017	03
23.	जैवप्रौद्योगिकी (पशु विज्ञान)	19-09-2017	09
24.	जैवरसायनिकी (पशु विज्ञान)	19-09-2017	01
25.	कृषि में कम्प्यूटर अनुप्रयोग	20-09-2017	09
26.	खाद्य एवं पोषण	20-09-2017	01
27.	मत्स्य एवं मात्स्यिकी विज्ञान	21-09-2017	06
28.	कृषि विस्तार	22-09-2017	10
29.	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	22-09-2017	01
30.	पशुधन उत्पाद प्रौद्योगिकी	25-09-2017	01
31.	पशुधन उत्पाद प्रबंधन	25-09-2017	01
32.	पशु पोषण	25-09-2017	01

क्र. सं.	विषयक्षेत्र का नाम	साक्षात्कार की तिथि	साक्षात्कार लिए गए उम्मीदवार
33.	फार्म मशीनरी एवं पावर	26-09-2017	08
34.	सूक्ष्मजैविकी (पी.एस.)	27-09-2017	04
35.	कृषि सूक्ष्मजैविकी	27-09-2017	03
36.	मृदा विज्ञान	27-09-2017	07
37.	मृदा एवं जल संरक्षण अभियांत्रिकी	27-09-2017	05
38.	मृदा भौतिकी एवं मृदा जल संरक्षण	17-10-2017	03
39.	मृदा रसायन/उर्वरता/सूक्ष्म जैविकी	17-10-2017	05
40.	कृषि आर्थिकी	17-10-2017	06
41.	भूमि एवं जल प्रबंधन अभियांत्रिकी	16-10-2017	02
42.	मृदा विज्ञान भूमि विज्ञान	16-10-2017	01
43.	सस्य विज्ञान	05-10-2017	13
44.	बागवानी	06-10-2017	18
45.	कृषि सांख्यिकी	10-10-2017	06
46.	कृषि संरचना एवं पर्यावरणीय प्रबंधन	10-10-2017	05
47.	वस्त्र रसायन	11-10-2017	02
48.	कार्बनिक रसायन	11-10-2017	05
49.	पादप शरीर क्रिया विज्ञान	12-10-2017	03
50.	पादप रोग निदान	12-10-2017	10
51.	जैवप्रौद्योगिकी (पी.एस.)	13-10-2017	04
52.	कृषि जैवप्रौद्योगिकी	13-10-2017	04
53.	जैवरसायनिकी (पी.एस.)	13-10-2017	03
54.	कृषि भौतिकी	16-10-2017	01
55.	वानिकी	16-10-2017	02



## संस्थानों की सूची जिनमें कृ.वै.च.मं. द्वारा नियमानुसार तकनीकी पदों के लिए विभागीय पदोन्नती समितियों (2017-18) का गठन किया गया

क्र. सं.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
1.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, नागपुर	2
2.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय पटसन एवं सम्बद्ध रेशा अनुसंधान संस्थान, कोलकाता	2
3.	भा.कृ.अनु.प.—तोरिया एवं सरसों अनुसंधान निदेशालय, भरतपुर	1
4.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक	2
5.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय तिलहन अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	1
6.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कदन्न अनुसंधान संस्थान, राजेन्द्रनगर, हैदराबाद	4
7.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय सोयाबीन अनुसंधान संस्थान, इंदौर	2
8.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय चरागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान, झांसी	3
9.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान, कानपुर	2
10.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ	1
11.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय गेहूं एवं जौ अनुसंधान संस्थान, करनाल	3
12.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय कृषि कीट संसाधन ब्यूरो, बैंगलोर	1
13.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सूक्ष्मजीव ब्यूरो, मउनाथ भंजन	1
14.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय समेकित कीट प्रबंधन अनुसंधान केन्द्र, नई दिल्ली	1
15.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय पादप जैवप्रौद्योगिकी अनुसंधान केन्द्र, नई दिल्ली	1
16.	भा.कृ.अनु.प.—गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर	1
17.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान, लखनऊ	1
18.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय शीतोष्ण बागवानी संस्थान, श्रीनगर	1
19.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय रोपण फसल अनुसंधान संस्थान, कासरगोड	1
20.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला	1
21.	भा.कृ.अनु.प.—औषधीय एवं सुगंधीय पादप अनुसंधान निदेशालय, आनंद	2
22.	भा.कृ.अनु.प.—प्याज एवं लहसुन अनुसंधान निदेशालय, पुणे	2
23.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बैंगलोर	1
24.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय तेल ताड़ अनुसंधान संस्थान, पीदावेगी	1
25.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी	4
26.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय नींबूवर्गीय फल अनुसंधान संस्थान, नागपुर	3
27.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय अंगूर अनुसंधान केन्द्र, सोलापुर	1
28.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय अनार अनुसंधान केन्द्र, सोलापुर	1
29.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र, अजमेर	1
30.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय जल प्रबंधन संस्थान, भुबनेश्वर	1
31.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय वानिकी अनुसंधान संस्थान, झांसी	1

क्र. सं.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
32.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	1
33.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय मृदा एवं जल संरक्षण संस्थान, देहरादून	1
34.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान, करनाल	3
35.	भा.कृ.अनु.प.—खरपतवार अनुसंधान निदेशालय, जबलपुर	2
36.	भा.कृ.अनु.प.—पूर्वोत्तर पर्वतीय क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर, बारापानी	2
37.	भा.कृ.अनु.प.—पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर, पटना	1
38.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय तटीय कृषि अनुसंधान संस्थान, गोवा	1
39.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो, नागपुर	1
40.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान, मेरठ	2
41.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	1
42.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल	3
43.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय पटसन एवं सम्बद्ध रेशा प्रौद्योगिकी संस्थान, कोलकाता	2
44.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर, बरेली	4
45.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान, हिसार	1
46.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय गोवंश अनुसंधान संस्थान, मेरठ	2
47.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय पशु आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो, करनाल	1
48.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर क्रिया विज्ञान संस्थान, बैंगलौर	1
49.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय उच्च सुरक्षा पशु रोग संस्थान, भोपाल	1
50.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय याक अनुसंधान केन्द्र, दिरांग	1
51.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय उष्ट्र अनुसंधान केन्द्र, बीकानेर	2
52.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय शूकर अनुसंधान केन्द्र, गोहाटी	1
53.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय अंतःस्थलीय मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान, बैरकपुर	3
54.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय खारा जल जीवपालन संस्थान, चेन्नई	1
55.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय मीठा जल जीवपालन संस्थान, भुवनेश्वर	2
56.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय मात्स्यिकी प्रौद्योगिकी संस्थान, कोचीन	2
57.	भा.कृ.अनु.प.—शीतजल मात्स्यिकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल	1
58.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय मत्स्य आनुवांशिक संसाधन ब्यूरो, लखनऊ	2
59.	भा.कृ.अनु.प.— कृषि प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान, जोधपुर	1
60.	भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय, नई दिल्ली	1
	<b>कुल</b>	<b>97</b>

## संस्थानों की सूची जिनमें कृ.वै.च.मं. द्वारा नियमानुसार कृषि अनुसंधान सेवा वैज्ञानिकों के कैरियर एडवांसमेंट के लिए विभागीय पदोन्नती समितियों (2017-18) का गठन किया गया

क्र. सं.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
1.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय तिलहन अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	1
2.	भा.कृ.अनु.प.—तोरिया एवं सरसों अनुसंधान निदेशालय, भरतपुर	1
3.	भा.कृ.अनु.प.—मूंगफली अनुसंधान निदेशालय, जूनागढ़	1
4.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय सोयाबीन अनुसंधान संस्थान, इंदौर	1
5.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक	1
6.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	1
7.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान, लखनऊ	1
8.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय गेहूं एवं जौ अनुसंधान संस्थान, करनाल	2
9.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय कृषि कीट संसाधन ब्यूरो, बैंगलोर	1
10.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय कृषि उपयोगी सूक्ष्मजीव ब्यूरो, कुशमोर, मउ नाथ भंजन	1
11.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय पादप आनुवंशिकी संसाधन ब्यूरो, नई दिल्ली	1
12.	भा.कृ.अनु.प.—गन्ना प्रजनन संस्थान, कोयम्बटूर	1
13.	भा.कृ.अनु.प.—विवेकानंद पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, अलमोड़ा	1
14.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय शीतोष्ण बागवानी संस्थान, श्रीनगर	1
15.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला	1
16.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय कंद फसल अनुसंधान संस्थान, तिरुवनंतपुरम	1
17.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय उपोष्ण बागवानी अनुसंधान संस्थान, लखनऊ	1
18.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोझीकोड	1
19.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान, वाराणसी	2
20.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय लीची अनुसंधान केन्द्र, मुजफ्फरपुर	1
21.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय अनार अनुसंधान केन्द्र, सोलापुर	2
22.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय बीज मसाला अनुसंधान केन्द्र, अजमेर	1
23.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय वानिकी अनुसंधान संस्थान, झांसी	2
24.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद	1
25.	भा.कृ.अनु.प.—खरपतवार अनुसंधान निदेशालय, जबलपुर	2
26.	भा.कृ.अनु.प.—पूर्वोत्तर पर्वतीय क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर, बारापानी	1
27.	भा.कृ.अनु.प.—पूर्वी क्षेत्र के लिए भा.कृ.अनु.प. अनुसंधान परिसर, पटना	4
28.	भा.कृ.अनु.प.—केन्द्रीय तटीय कृषि अनुसंधान संस्थान, गोवा	1
29.	भा.कृ.अनु.प.—भारतीय कृषि प्रणाली अनुसंधान संस्थान, मेरठ	1
30.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग नियोजन ब्यूरो, नागपुर	1
31.	भा.कृ.अनु.प.—राष्ट्रीय जैविक स्ट्रेस प्रबंधन संस्थान, रायपुर	2

क्र. सं.	संस्थान का नाम	समितियों की संख्या
32.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय कपास प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, नागपुर	1
33.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय कृषि अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल	1
34.	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय प्राकृतिक राल एवं गोंद संस्थान, रांची	1
35.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय पटसन एवं सम्बद्ध रेशा प्रौद्योगिकी संस्थान, कोलकाता	1
36.	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	1
37.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय कृषि आर्थिकी एवं नीति अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली	1
38.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय गोवंश अनुसंधान संस्थान, मेरठ	1
39.	भा.कृ.अनु.प.-कुक्कुट पालन अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद	1
40.	भा.कृ.अनु.प.-भारतीय पशुचिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर, बरेली	1
41.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय पशु आनुवंशिकी अनुसंधान ब्यूरो, करनाल	1
42.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय पशुरोग जानपदिक एवं सूचना विज्ञान संस्थान, बैंगलोर	3
43.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय पशु पोषण एवं शरीर क्रिया विज्ञान संस्थान, बैंगलोर	1
44.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय उच्च सुरक्षा पशु रोग संस्थान, भोपाल	1
45.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय अश्व अनुसंधान केन्द्र, हिसार	1
46.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय मांस अनुसंधान केन्द्र, हैदराबाद	2
47.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय अंतःस्थलीय मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान, कोलकाता	1
48.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय खारा जल जीवपालन संस्थान, चेन्नई	1
49.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय मात्स्यिकी प्रौद्योगिकी संस्थान, कोचीन	1
50.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय मीठा जल जीवपालन संस्थान, भुवनेश्वर	1
51.	भा.कृ.अनु.प.-केन्द्रीय समुद्री मात्स्यिकी अनुसंधान संस्थान, कोची	1
52.	भा.कृ.अनु.प.-शीतजल मात्स्यिकी अनुसंधान निदेशालय, भीमताल	1
53.	भा.कृ.अनु.प.-राष्ट्रीय मत्स्य आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो, लखनऊ	1
54.	भा.कृ.अनु.प.-कृषि प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग अनुसंधान संस्थान, जोधपुर	1
	<b>कुल</b>	<b>65</b>



## वर्ष 2017-18 के दौरान मंडल में स्वीकृत पदों की संख्या

क्र.सं.	पद	स्वीकृति	31.3.2018 की स्थिति के अनुसार	रिक्त
1.	अध्यक्ष	1	-	1
2.	सदस्य	2	1	1
3.	सचिव/निदेशक	1	1	-
4.	प्रधान वैज्ञानिक	1	-	1
5.	परीक्षा नियंत्रक	1	1	-
6.	उपसचिव	2	2	-
7.	अवर सचिव	1	1	-
8.	प्रधान निजी सचिव	3	2	1
9.	अनुभाग अधिकारी	7	7	-
10.	सहायक वित्त एवं लेखा अधिकारी	1	1	-
11.	सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी/मुख्य तकनीकी अधिकारी (टी 7/8 एवं ऊपर)	2	2	-
12.	वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी (टी 6)	3	-	3
13.	निजी सचिव	2	1	1
14.	उपनिदेशक (राजभाषा)	1	1	-
15.	वरिष्ठ तकनीकी सहायक (कम्प्यूटर)	1	1	-
16.	निजी सहायक/आशुलिपिक	5	1	4
17.	खजांची (कैशियर)	1	-	1
18.	सहायक	16	16	-
19.	उच्च श्रेणी लिपिक	10	6	4
20.	अवर श्रेणी लिपिक	4	-	4
21.	हिन्दी आशुलिपिक ग्रेड-II	1	-	1
22.	वाहन चालक	3	1	2
23.	चपरासी	15	3	12
	<b>कुल</b>	<b>84</b>	<b>48</b>	<b>36</b>

## कार्मिक (नियुक्तियां, पदोन्नतियां, स्थानांतरण आदि)

### नियुक्तियां/कार्यभार ग्रहण

- ◆ श्री राकेश कुमार शर्मा, उच्च श्रेणी लिपिक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 05 जून, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री रविन्द्र सिंह रावत, उच्च श्रेणी लिपिक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 05 जून, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री भीम सैन, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री ऊषा भटोया, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्रीमती सुषमा रानी, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्रीमती सरिता रानी शर्मा, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री प्रदीप डागर, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री विक्रम गोयत, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री दीपेश अग्रवाल, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री ललित कुमार पाल, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।
- ◆ श्री हिमांशु कुमार गौतम, सहायक ने भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय से स्थानांतरण पर 14 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. में कार्यभार ग्रहण किया।

### पदोन्नतियां/स्थानांतरण

- ◆ श्रीमती सीमा, निजी सचिव का 15 जून, 2017 को कृ.वै.च.मं. से भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में स्थानांतरण।
- ◆ श्री दिनेश मिश्रा को उनकी राज्य सरकार में नियुक्ति के कारण अगस्त, 2017 में कृ.वै.च.मं. से कार्यमुक्त किया गया।
- ◆ श्रीमती वीना सिक्का, सहायक का 15 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. से भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में स्थानांतरण।
- ◆ श्री राजेन्द्र कुमार, सहायक का 15 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. से डी.के.एम.ए. में स्थानांतरण।
- ◆ श्री मुकेश चन्द, सहायक का 15 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. से भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में स्थानांतरण।
- ◆ श्रीमती रविन्द्र कौर, सहायक का सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. से भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में स्थानांतरण।
- ◆ श्री डी. एस. रावत, सहायक का 18 सितंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. से भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में स्थानांतरण।
- ◆ श्री भीम सैन, सहायक का 10 दिसंबर, 2017 को कृ.वै.च.मं. से भा.कृ.अनु.प. मुख्यालय में स्थानांतरण।

## सेवानिवृत्तियां

- डॉ. गुरबचन सिंह, अध्यक्ष, कृ.वै.च.मं. को उनके स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति के अनुरोध की स्वीकृति पर दिनांक 26 मई, 2017 को कार्यमुक्त किया गया।



डॉ. गुरबचन सिंह का उनके स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति पर मंडल द्वारा सम्मान

- डॉ. वी. एन. शारदा, सदस्य, कृ.वै.च.मं. का उनके छह वर्ष के कार्यकाल पूर्ण करने पर दिनांक 11 जुलाई, 2017 को सेवानिवृत्त।



डॉ. वी. एन. शारदा का सेवानिवृत्ति पर मंडल द्वारा सम्मान

## दिनांक 31-03-2018 के अनुसार मंडल में कार्यरत अधिकारियों एवं कर्मचारियों की सूची

क्र. सं.	अधिकारियों एवं कर्मिकों के नाम	पदनाम
1.	प्रो. (डॉ.) ए. के. श्रीवास्तव	कार्यवाहक अध्यक्ष एवं सदस्य
2.	श्री जे. रवि	सचिव
3.	श्री. एस. पी. सनवाल	परीक्षा नियंत्रण
4.	श्री राजीव मंगोत्रा	उपसचिव (भर्ती)
5.	श्री के. एन. चौधरी	उपसचिव (परीक्षा)
6.	डॉ. सुरेश पाल	मुख्य तकनीकी अधिकारी
7.	श्री पी.आर. राव	उपनिदेशक (राजभाषा)
8.	श्री अजय गौतम	अवर सचिव
9.	श्री मुकेश कुमार	प्रधान निजी सचिव
10.	श्रीमती सीमा बम्मी	प्रधान निजी सचिव
11.	श्रीमती तन्द्रा भट्टाचार्या	सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी
12.	श्रीमती रीता घोषाल	अनुभाग अधिकारी
13.	श्री रवि डोबरियाल	अनुभाग अधिकारी
14.	श्री विकास जैन	अनुभाग अधिकारी
15.	श्री आशीष वर्मा	अनुभाग अधिकारी
16.	श्री लाल सिंह रावत	अनुभाग अधिकारी
17.	श्री दौलत राम	अनुभाग अधिकारी
18.	श्री अनुराग अरोड़ा	अनुभाग अधिकारी
19.	श्री आर. पी. यादव	सहायक वित्त एवं लेखा अधिकारी
20.	श्रीमती नीरू खन्ना	निजी सचिव

क्र. सं.	अधिकारियों एवं कार्मिकों के नाम	पदनाम
21.	श्री सतीश पाल सिंह	सहायक
22.	श्री जितेन्द्र कुमार	सहायक
23.	श्री भरत लाल मीणा	सहायक
24.	श्री विनोद कुमार	सहायक
25.	श्री राजेश कुमार सरोया	सहायक
26.	श्री रूआल मुअन थंग थोम्ते	सहायक
27.	श्री सुख पाल सिंह	सहायक
28.	श्रीमती ऊषा भटोया	सहायक
29.	श्रीमती सुषमा सेठी	सहायक
30.	श्रीमती सरिता रानी शर्मा	सहायक
31.	श्री प्रदीप डागर	सहायक
32.	श्री विक्रम गोयत	सहायक
33.	श्री दीपेश अग्रवाल	सहायक
34.	श्री ललित कुमार पाल	सहायक
35.	श्री हिमांशु कुमार गौतम	सहायक
36.	श्री एस. एस. डोगरा	सहायक
37.	श्रीमती ऊषा नायर	निजी सहायक
38.	श्री रवि भूषण तिवारी	वरिष्ठ तकनीकी सहायक
39.	श्री रोशन सिंह रावत	उच्च श्रेणी लिपिक
40.	श्री रविन्द्र सिंह रावत	उच्च श्रेणी लिपिक
41.	श्री राकेश कुमार शर्मा	उच्च श्रेणी लिपिक
42.	श्री नरेन्द्र कुमार	उच्च श्रेणी लिपिक
43.	श्री धीरज सिंह	उच्च श्रेणी लिपिक
44.	श्री महादेव पाल	उच्च श्रेणी लिपिक
45.	श्री सुरिन्द्र कुमार	वाहन चालक
46.	श्री दया राम शुक्ला	कुशल सहायक कर्मचारी
47.	श्री सुरेश कुमार	कुशल सहायक कर्मचारी
48.	श्री शिव प्रसाद	कुशल सहायक कर्मचारी











44वें स्थापना दिवस समारोह, रा.कृ.अ.प्र.अ., हैदराबाद का दृश्य