

सं. : 10(1)/2018-हिन्दी (भाग- 11)

दिनांक: 13 फरवरी, 2019

परिपत्र

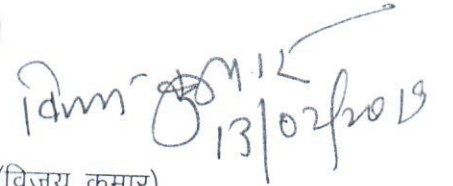
निदेशक, भा.कृ.सां.अ.स. के अनुमोदन से प्रतिदर्श सर्वेक्षण प्रभाग के वैज्ञानिक श्री राजू कुमार, श्री दीपक सिंह एवं डॉ. अंकुर विश्वास द्वारा 22 से 27 फरवरी, 2019 के दौरान "कृषि सर्वेक्षणों के लिए प्रतिदर्श तकनीकें एवं प्रतिदर्श आंकड़ों का सांख्यिकीय विश्लेषण" विषय पर एक हिन्दी कार्यशाला का आयोजन संगणक भवन के एमआईएस/एफएमएस लैब किया जाएगा। कार्यशाला का विवरण एवं समय सारिणी परिपत्र के साथ संलग्न है।

इस कार्यालय में संस्थान के समस्त प्रभागों एवं प्रकोष्ठों से वैज्ञानिकों एवं तकनीकी कर्मियों के सहभागिता अपेक्षित हैं। अतः समस्त प्रभागाध्यक्षों/प्रभारियों से अनुरोध है कि वे इस कार्यशाला में सहभागिता हेतु अपने-अपने प्रभाग एवं प्रकोष्ठ से कम से कम दो-दो वैज्ञानिकों/तकनीकी कर्मियों को नामित करने की कृपा करें। यदि किसी प्रभाग/प्रकोष्ठ से अधिक कर्मी सहभागिता हेतु इच्छुक हों तो उनके नाम भी भेजे जा सकते हैं।

हिन्दी कार्यशालाओं के आयोजन के संबंध में भारत सरकार, गृह मंत्रालय, राजभाषा विभाग के निदेशक (कार्यान्वयन) के 29 फरवरी, 2016 के कार्यालय ज्ञापन सं. 12019/81/2015-रा.भा.(का.-2)/पार्ट-2 के संबंध में लिए गए निर्णय के दृष्टिगत समस्त प्रभागाध्यक्षों से अनुरोध है कि हिन्दी कार्यशालाओं में नामांकन करते समय यह ध्यान रखा जाए कि उनके अधीनस्थ कार्यरत सभी कर्मियों को दो वर्षों की अवधि में (10 अक्टूबर, 2018 से आरंभ) कम से कम एक बार हिन्दी कार्यशाला में सहभागिता करने का अवसर मिल सके।

उपरोक्त कार्यशाला में सहभागिता के लिए नामांकन 16 फरवरी, 2019 तक हिन्दी एकक में भिजवाने की कृपा करें।

यह परिपत्र निदेशक महोदय के अनुमोदनोपरान्त जारी किया जा रहा है।


(विजय कुमार)
कार्यालय प्रधान

वितरण :

1. समस्त प्रभागाध्यक्ष/प्रभारी, भा.कृ.सां.अ.सं.।
2. श्री राजू कुमार, श्री दीपक सिंह एवं डॉ. अंकुर विश्वास, वैज्ञानिक, प्रतिदर्श सर्वेक्षण प्रभाग।
3. निदेशक महोदय के निजी सहायक।
4. कार्यालय प्रधान के निजी सहायक।
5. अध्यक्ष, संगणक अनुप्रयोग प्रभाग से अनुरोध है कि कृपया इस परिपत्र को संस्थान की वेबसाइट पर अपलोड करवाने की व्यवस्था हेतु देखें।
5. केयरटेकर/इलेक्ट्रीशियन - उचित व्यवस्था करने हेतु।

प्रतिदर्श सर्वेक्षण प्रभाग
भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान
लाइब्रेरी एवेन्यू, पूसा, नई दिल्ली-110012

“कृषि सर्वेक्षणों के लिए प्रतिदर्श तकनीके एवं प्रतिदर्श आंकड़ों का सांख्यिकीय विश्लेषण” पर
हिन्दी कार्यशाला फरवरी, 22-27, 2019

श्री राजू कुमार, श्री दीपक सिंह एवं डॉ. अंकुर विश्वास

दिनांक	समय	विषय	वक्ता
22.02.2019	10:00-10:30	उद्घाटन	
	10:30-11:00	चाय	
	11:00-12:00	हिन्दी फ़ोण्ट्स एवं हिन्दी यूनिकोड का प्रयोग करते हुए हिन्दी टंकण	सुश्री ऊषा जैन
	12:00-13:00	प्रतिदर्श सर्वेक्षण प्रभाग में अनुसंधानिक गतिविधियों का अवलोकन	डॉ. तोकीर अहमद
	14:00-15:00	प्रतिदर्श सर्वेक्षणों में प्रारम्भिक अवधारणाएँ	डॉ. अंकुर विश्वास
	15:00-15:15	चाय	
	15:15-16:15	सरल यादृच्छिक प्रतिचयन, स्तरीकृत यादृच्छिक प्रतिचयन	श्री दीपक सिंह
23.02.2019	10:30-11:30	फसल उपज आकलन हेतु फसल कटाई प्रयोग तकनीकें	डॉ. मान सिंह
	11:30-12:00	चाय	
	12:00-13:00	व्यवस्थित प्रतिचयन और क्लस्टर प्रतिचयन	श्री दीपक सिंह
	14:00-15:00	एस.पी.एस.एस. - एक अवलोकन	श्री राजू कुमार
	15:00-15:15	चाय	
	15:15-16:15	सर्वेक्षण आँकड़ों में सर्वेक्षण भार का महत्व	डॉ. कौशत्व आदित्य
25.02.2019	10:30-11:30	आँकड़ों के सकलन की विधियाँ, आकार के प्रति आनुपातिक प्रायिकता एवं बहु-चरणीय प्रतिचयन	डॉ. प्रदीप बसाक
	11:30-12:00	चाय	
	12:00-13:00	लघु क्षेत्र आकलन विधि-एक अवलोकन	डॉ. हुकुम चन्द्र
	14:00-15:00	जिला स्तरीय फसल की उपज के आकलन के लिए स्थानिक लघु क्षेत्र मॉडल का उपयोग	डॉ. कौशत्व आदित्य
	15:00-15:15	चाय	
	15:15-16:15	सर्वेक्षण आँकड़ों में आउटलायर्स की पहचान	श्री राजू कुमार
26.02.2019	10:30-11:30	द्वि-स्तरीय प्रतिचयन अभिकल्पना के अन्तर्गत परिमित समष्टि समाश्रयण गुणांक को आकलन	डॉ. प्रदीप बसाक
	11:30-12:00	चाय	

	12:00-13:00	दोनों दिशाओं अभिकल्पना के अन्तर्गत परिमित समष्टि समाश्रयण गुणांक का आकलन	डॉ. मान सिंह
	14:00-15:00	एस.ए.एस. – एक अवलोकन	श्री राजू कुमार
	15:00-15:15	चाय	
	15:15-16:15	उत्तर-पूर्वी पर्वतीय क्षेत्र में सुदूर संवेदनाएं भौगोलिक सूचना तंत्र एवं भूमि सर्वेक्षण आँकड़ों के उपयोग द्वारा फसल क्षेत्र आकलन	डॉ. प्राची मिश्रा साहू
27.02.2019	10:30-11:30	सर्वेक्षण आँकड़ों का सांख्यिकीय विश्लेषण – R सॉफ्टवेयर का उपयोग	श्री दीपक सिंह
	11:30-12:00	चाय	
	12:00-13:00	सर्वेक्षण आँकड़ों का सांख्यिकीय विश्लेषण – एस.ए.एस. का उपयोग	श्री राजू कुमार
	14:00-15:00	सर्वेक्षण आँकड़ों का सांख्यिकीय विश्लेषण – एस.पी.एस.एस. का उपयोग	डॉ. अंकुर बिश्वास
	15:15-16:00	समापन समारोह	
	16:00-16:30	चाय	