

हिंदी अनुभाग/Hindi Section



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
ICAR-Indian Agricultural Research Institute
पूसा, नई दिल्ली-12/Pusa, New Delhi-12



ई-मेल-hindicell@iari.res.in

फा.सं.हि.अ.2-3/हिंदी20/20-21/1443

दूरभाष :011-25842451

दिनांक: 21/08/2020

सेवा में,

संयुक्त निदेशक(प्रशासन),
भा.कृ.अनु.प.-भा.कृ.अनु.सं.,
पूसा, नई दिल्ली-110012



विषय: निदेशक कार्यालय की राजभाषा कार्यान्वयन उप समिति की दिनांक 21.07.2020 को आयोजित बैठक के कार्यवृत्त की मद संख्या 05 के बिंदु 03 संस्थान के सिटीजन चार्टर के संबंध में।

महोदय,

निदेशक कार्यालय की राजभाषा कार्यान्वयन उप समिति की बैठक दिनांक 21.07.2020 को पूर्वाह्न 11.00 बजे आयोजित बैठक, जिसमें संस्थान के सिटीजन चार्टर पर हुई चर्चा में यह निर्णय लिया गया था कि निदेशक कार्यालय व एनेक्सी भवन के मुख्य द्वार पर लगाए जाने वाले संस्थान के सिटीजन चार्टर की सामग्री को बोर्ड पर प्रदर्शित करने के लिए संक्षिप्त करवाए जाने हेतु आपके पास अग्रेषित किया जाए। ताकि संशोधन उपरांत सिटीजन चार्टर लगवाने की प्रक्रिया अतिशीघ्र पूर्ण की जा सके। यह सिटीजन चार्टर 2019-20 अवधि हेतु था इसकी अगली समीक्षा जुलाई, 2020 में की जानी थी। इस सिटीजन चार्टर को मूलतः पी एम ई सेल द्वारा तैयार किया गया है।

अतः सिटीजन चार्टर अंतिम रूप दिए जाने हेतु इस पत्र के साथ सादर प्रेषित हैं।

संलग्नक: यथोपरि।

भवदीय,

(केशव देव)

उप निदेशक (राजभाषा)

1. संलग्नक 1 और 2 के चार्टर को सौंपें।
2. संलग्नक 3 के चार्टर को सौंप दें।
3. एक हरे रंग का बोर्ड जो कि Transport Section के चार्टर लगा है, पुराना information है, सौंप दें।
4. कृषि-अनु.प. के चार्टर को सौंप दें।



भा.कृ.अ.प.- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान
के लिए
नागरिक/ग्राहक-अधिकार-पत्र
(2019-20)

पता : पूसा, नई दिल्ली-110012

वेबसाइट आईडी : <http://www.iari.res.in>

जारी करने की तिथि : जुलाई 2019

अगली समीक्षा : जुलाई 2020

34
AAT

दूरदर्शिता एवं लक्ष्य

दूरदर्शिता (विजन)

देश में गतिशील निरुद्ध भौतिक और आर्थिक वातावरण के अंतर्गत गुणवत्ता मानव संसाधन विकास के साथ-साथ भोजन, पोषण और आजीविका सुरक्षा के साथ टिकाऊ कृषि और आर्थिक समृद्धि प्राप्त करने के लिए अभिनव प्रौद्योगिकियों का जनन एवं विस्तार।

लक्ष्य(मिशन)

संस्थान का प्राथमिक लक्ष्य, विज्ञान और ज्ञान की नई सीमाओं का पता लगाना और प्रौद्योगिकी के विकास एवं एक जीवंत संवेदनशील और लचीली कृषि जोकि प्रभावी ढंग से उत्पादक, पर्यावरण के अनुकूल, टिकाऊ, आर्थिक रूप से लाभदायक और सामाजिक दृष्टि से न्यायसंगत हो, के नीति मार्गदर्शन हेतु मानव संसाधन विकास करना है।

सेवा मानक

क्र.सं.	सेवाएं/कार्य निष्पादन	भार	सफलता संकेतक	सेवा मानक	इकाई	भार	आंकड़ा स्रोत	
1	बीज, मृदा, जल, कृषिरसायन परीक्षण	40	नमूनों की प्राप्ति के उपरांत बीज	30	कार्य दिवस	10	अध्यक्ष, बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संभाग	
			नमूना परीक्षण हेतु लिया गया समय					
			नमूनों की प्राप्ति के उपरांत मृदा	40	कार्य दिवस	10	अध्यक्ष, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायनविज्ञान संभाग	
			नमूना परीक्षण हेतु लिया गया समय					
			नमूनों की प्राप्ति के उपरांत जल	45	कार्य दिवस	10	परियोजना निदेशक जल प्रौद्योगिकी केन्द्र	
2	रोग निदान	15	नमूनों की प्राप्ति के उपरांत कवक	40	कार्य दिवस	5	अध्यक्ष, पादप रोगविज्ञान संभाग	
			पहचान हेतु लिया गया समय					
			नमूनों की प्राप्ति के उपरांत जीवाणुओं की पहचान हेतु लिया गया समय	90	कार्य दिवस	5	-तदैव-	
			नमूनों की प्राप्ति के उपरांत विषाणुओं की पहचान हेतु लिया गया समय	60	कार्य दिवस	5	-तदैव-	
			उत्पादों/प्रक्रियाओं के व्यावसायीकरण हेतु लिया गया समय	60	कार्य दिवस	10	प्रभारी, जैडटीएम एवं बीपीडी यूनिट	
3	प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण तथा कृषि-सलाहकार सेवाएं	30	प्रौद्योगिकी/उत्पाद/प्रक्रियाओं के अनुज्ञप्ति हेतु लिया गया समय	50	कार्य दिवस	10	-तदैव-	
			अनुरोध प्राप्ति के उपरांत किसानों को कृषि सलाह हेतु लिया गया समय	7	कार्य दिवस	10	संयुक्त निदेशक (प्रसार)	
			प्रवेश के उपरांत एम.एससी./एम.टैक/पीएच.डी. उपाधि हेतु लिया गया समय	2-5	वर्ष	7.5	डीन एवं संयुक्त निदेशक (शिक्षा)	
4	स्नातकोत्तर छात्रों और ग्राहकों की क्षमता निर्माण	15	एएचआरडी प्रशिक्षण की समयावधि	1-25	सप्ताह	7.5	-तदैव-	

