

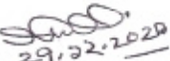
## বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

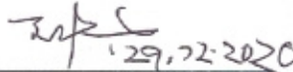
বাকুবি চত্বর, ময়মনসিংহ

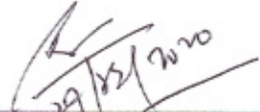
### সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার) পরিবীক্ষণ কমিটির ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটি অক্টোবর-ডিসেম্বর ২০২০ প্রান্তিকে ইনস্টিটিউটের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতিসমূহ পরিবীক্ষণ করত: নিম্নের প্রতিবেদন পেশ করা হলো।

ক্র.নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	কমিটির পরিবীক্ষণ ও মতামত
১।	প্রজনন বীজ সরবরাহ	<ul style="list-style-type: none"><li>বীজের চাহিদা প্রাপ্তি</li><li>বীজ উৎপাদন</li><li>বীজ বিতরণ</li></ul>	(১) ড. হোসেনয়ারা বেগম পরিচালক (গবেষণা)  (২) ড. মির্জা মোফাজ্জল ইসলাম, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ	বিভিন্ন ফসলের ১৮.২৩ টন প্রজনন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে এবং একই সময়ে ৫.৭৮ টন প্রজনন বীজ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট বিতরণ করা হয়েছে।
২।	মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ	বীজের চাহিদা প্রাপ্তি, বীজ উৎপাদন এবং বীজ বিতরণ	ড. মোঃ মুনজুরুল ইসলাম, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	বিভিন্ন ফসলের ৪৮.৭৯ টন প্রজনন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে এবং একই সময়ে ৪৪.৬৪ টন মানঘোষিত বীজ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের নিকট বিতরণ করা হয়েছে।
৩।	মাটি/উদ্ভিদের নমুনা বিশ্লেষণ ও সুপারিশ প্রদান।	নমুনাসহ আবেদনের প্রেক্ষিতে নমুনা বিশ্লেষণ এবং ফলাফল ও সুপারিশ প্রদান।	ড. মোঃ জহুরুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এবং বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	চাহিদার প্রেক্ষিতে কৃষক, সম্প্রসারণকর্মী এবং বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান হতে প্রেরিত ৩২০ টি মৃত্তিকা ও সারের নমুনা বিশ্লেষণ করে প্রতিবেদন প্রদান করা হয়েছে।
৪।	জীবানু সার সরবরাহ	<ul style="list-style-type: none"><li>জীবানু সারের চাহিদা প্রাপ্তি</li><li>জীবানু সার উৎপাদন</li><li>জীবানু সার বিতরণ</li></ul>	ড. মোঃ জহুরুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এবং বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	চিনাবাদাম, সয়াবিন এর জন্য ১০৪৯ কেজি জীবানু সার উৎপাদন করে কৃষক ও কৃষি বিষয়ক প্রতিষ্ঠানের নিকট সরবরাহ করা হয়েছে।

  
29.12.2020  
ড. মো. ইব্রাহিম খলিল)  
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা,  
উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ এবং  
সদস্য সচিব

  
29.12.2020  
ড. মো. মনজুরুল আলম মল্ল)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এবং  
সদস্য

  
29.12.2020  
ড. মো. আব্দুল মালেক)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ এবং  
সভাপতি