



# বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

বাকুবি চত্বর, ময়মনসিংহ-২২০২



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

বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটি জুলাই-সেপ্টেম্বর 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. মো. আব্দুল মালেক, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ	বিভিন্ন ফসলের ১০.৬৯ টন প্রজনন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে এবং একই সময়ে ৫.০২ টন প্রজনন বীজ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট বিতরণ করা হয়েছে।
২।	মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ	<ul style="list-style-type: none"><li>বীজের চাহিদা প্রাপ্তি</li><li>বীজ উৎপাদন</li><li>বীজ বিতরণ</li></ul>	ড. মো. মুনজুরুল ইসলাম, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	বিভিন্ন ফসলের ৩৪.০১ টন মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে এবং একই সময়ে ১৭.৮৭ টন মানসম্পন্ন বীজ বিভিন্ন ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানের নিকট বিতরণ করা হয়েছে।
৩।	মাটি/উদ্ভিদের নমুনা বিশ্লেষণ ও সুপারিশ প্রদান।	নমুনাসহ আবেদনের প্রেক্ষিতে নমুনা বিশ্লেষণ এবং ফলাফল ও সুপারিশ প্রদান।	ড. মো. জহুরুল ইসলাম প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এবং প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	চাহিদার প্রেক্ষিতে ৩১ 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. মো. জহুরুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	বিনা উদ্ভাবিত ২১ কেজি জীবানু সার উৎপাদন করে কৃষক ও কৃষি বিষয়ক প্রতিষ্ঠানের নিকট সরবরাহ করা হয়েছে।

৩০.০৯.২০২০

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

৩০/০৯/২০২০

(ড. মো. মনজুরুল আলম মন্ডল)  
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (গবেষণা  
সমন্বয়ক) এবং  
সদস্য

৩০/০৯/২০২০

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