

**বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট**  
 বাকুবি চতুর, ময়মনসিংহ

**সেবা প্রদান প্রতিশুতি (সিটিজেন চার্টার) পরিবীক্ষণ কমিটির ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন**

বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট এর সেবা প্রদান প্রতিশুতি পরিবীক্ষণ কমিটি এপ্রিল-জুন ২০২১  
 প্রাপ্তিকে ইনসিটিউটের সেবা প্রদান প্রতিশুতিসমূহ পরিবীক্ষণ করত: নিম্নের প্রতিবেদন পেশ করা হলো।

ক্র.নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পক্ষতি	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. মো. আব্দুল মালেক পরিচালক (গবেষণা) (২) ড. শামছুমাহার বেগম মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, উত্তিদ প্রজনন বিভাগ	বিভিন্ন ফসলের ২.৩৮ টন প্রজনন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে এবং একই সময়ে ১২.৮০ টন প্রজনন বীজ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট বিতরণ করা হয়েছে।
২।	মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ	বীজের চাহিদা প্রাপ্তি, বীজ উৎপাদন এবং বীজ বিতরণ	ড. মো. শহিদুল ইসলাম, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ	বিভিন্ন ফসলের ১৫.৭০ টন মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে এবং একই সময়ে ১১.২৮ টন মানসম্পন্ন বীজ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের নিকট বিতরণ করা হয়েছে।
৩।	মাটি/উত্তিদের নমুনা বিশ্লেষণ ও সুপারিশ প্রদান।	নমুনাসহ আবেদনের প্রেক্ষিতে নমুনা বিশ্লেষণ এবং ফলাফল ও সুপারিশ প্রদান।	ড. মো. ইকরাম-উল হক, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এবং বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	কৃষক, সম্প্রসারণকর্মী এবং বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান হতে প্রেরিত ১৫৭ 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. ইকরাম-উল হক, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এবং বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	প্রতিবেদনকালীন সময়ে জীবানু সার উৎপাদন ও বিতরণ করা হয় নাই।

তারিখ  
২৭.০৬.২০২১

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

তারিখ  
২৭.০৬.২০২১

(ড. মো. মুনজুরুল ইসলাম)  
 মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 (গবেষণা সমন্বয়ক) এবং  
 সভাপতি