



কৃষিই সমৃদ্ধি



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

নতুন বিমানবন্দর সড়ক, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

স্মারক নং ১২.২০.০০০০.০০৩.২২.০০৩.২১ - ০৬

তারিখ: ০২/০১/২০২২ খ্রি:

সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়
ঢাকা-১০০০।

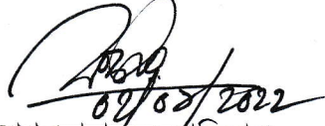
দৃষ্টি আকর্ষণ: ড. হুমায়রা সুলতানা, যুগ্ম সচিব (বাজেট ও মনিটরিং) কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

বিষয়: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের ২০২১-২২ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির কৃষি মন্ত্রণালয় সংশ্লিষ্ট সূচকের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২১) অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র: কৃষি মন্ত্রণালয়ের পত্র নং: ১২.০০.০০০০.৩৮.০৫.০১৪.২১-৫৬১; তারিখ: ২৬/১২/২০২১ খ্রি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের ২০২১-২২ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির কৃষি মন্ত্রণালয় সংশ্লিষ্ট সূচকের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২১) অগ্রগতি প্রতিবেদন আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনা মোতাবেক।


(ড. শেখ মোহাম্মদ ক্বতিয়ার)
নির্বাহী চেয়ারম্যান

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিনিয়র সহকারী সচিব (মনিটরিং ও রিপোর্ট শাখা) কৃষি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। পরিচালক (কম্পিউটার ও জিআইএস), বিএআরসি, ফার্মগেট, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৩। অফিস কপি।

দপ্তর/সংস্থা: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

২০২১-২২ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন মূক্তির কৃষি মন্ত্রণালয় সংশ্লিষ্ট সূচকের ২য় ত্রৈমাসিক (অক্টোবর-ডিসেম্বর/২০২১) অগ্রগতি প্রতিবেদন

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি				মোট (জুলাই-ডিসেম্বর/২০২১)	অগ্রগতি শতকরা হার (%)	মন্তব্য
						১ম ত্রৈমাসিক	২য় ত্রৈমাসিক	৩য় ত্রৈমাসিক	৪র্থ ত্রৈমাসিক			
(১) কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিতে এনএআরএস প্রযুক্তি প্রচারণার গবেষণা কার্যক্রম	১.৩. উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি হস্তান্তর	[১.৩.১] হস্তান্তরিত উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	১	১২	-	১২	-	-	১২	১০০%	১৬-১৮ নভেম্বর/২০২১ তারিখে বি. গাজীপুরে ১টি টিওটি প্রশিক্ষণ সম্পন্ন হয়েছে
						[১.৩.২] হস্তান্তরিত উদ্ভাবিত উৎপাদন প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	১০	-	-	১০
(৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় গেশোদারিত্বের উন্নয়ন	মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	[৩.১.৩] আইটি সম্পর্কে প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	জন	৪	৪০ জন	-	-	-	-	-	-	৩য় ত্রৈমাসিকে সম্পন্ন হবে।


 ০২/০৩/২০২২
 ড. নূরুল হোসাইন
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 প্রযুক্তি হস্তান্তর ও পরিচালনা ইউনিট
 বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
 কার্ফোর্ড, ঢাকা-১২১৫।