

দপ্তরসংস্থা: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

২০২০-২১ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ১ম ট্রেমাসিক (জুলাই-সেপ্টেম্বর/২০২০ পর্যন্ত) কৃষি মন্ত্রণালয় সংশ্লিষ্ট সূচকের অগ্রগতির প্রতিবেদন

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	সূচকের শান্তি	অগ্রগতি				মেট (জুলাই-সেপ্টেম্বর/০২০)	অগ্রগতি	মন্তব্য
					১ম ট্রেমাসিক	২য় ট্রেমাসিক	৩য় ট্রেমাসিক	৪থ ট্রেমাসিক			
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃক্ষি	১.২ উভাবিত জাত এবং উৎপাদন প্রযুক্তি হস্তান্তর	১.২.১ বিএআরসির সমন্বয়ে আয়োজিত জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরি কমিটির সভা	সংখ্যা	২	২	-	-	-	২	১০০	• সভা ২টি ০৭/০৭/২০২০ তারিখে বিএআরসি অনুষ্ঠিত
		১.২.২.৩ আয়োজিত জীব প্রযুক্তি বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভা	সংখ্যা	২	১	-	-	-	-	-	
		১.২.৪ আয়োজিত সার বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভা	সংখ্যা	২	২	-	-	-	-	-	
		১.২.৫ আয়োজিত ন্যাশনাল টেকনিকাল কমিটি অন্তর্প্রবার্যাটিকনেলোজি (NICCB) কোর কমিটির সভা (প্রাইভেজেনিক ফসল)	সংখ্যা	২	১	-	-	-	-	-	
		১.২.৬ আয়োজিত বালাইমাশক কারিগরি উপদেষ্টা কমিটির সভা	সংখ্যা	২	২	-	-	-	-	-	
		১.২.৭ আয়োজিত বালাইমাশক সম্প্রসাৱণের সংযোগ সংক্রান্ত মত বিনিময় সভা	সংখ্যা	২	৩	-	-	-	-	-	
		১.২.৮ আয়োজিত গবেষণা ও সম্প্রসাৱণের সংযোগ সংক্রান্ত মত বিনিময় সভা	সংখ্যা	২	২	-	-	-	-	-	
		১.২.৯ নির্বাচী চেয়ারম্যান এবং প্রতিষ্ঠানের গবেষণা কার্যক্রম পর্যালোচনা কমিশনা	সংখ্যা	৫	৭	-	-	-	৭	১০০	বিএআরসি'র সকল বিভাগ/ইন্টেলিনেট কর্তৃক আয়োজিত গবেষণা কর্মসূলী
		১.২.১০ নির্বাচী চেয়ারম্যান এবং প্রতিষ্ঠানে গবেষণা প্রতিষ্ঠান, বিএজিসি এবং টিএই এর সাথে সমন্বয়কৃত বীতির, প্রতিয়িত ও শান্তিযোগ্যত বীজ উৎপাদন কার্যক্রম সমন্বয় সভা	সংখ্যা	২	২	-	-	-	-	-	প্রয়োগ সম্ভাব্য

কোষাগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসংশ্লিষ্ট সচক	একক	সূচকের শান্তি লক্ষ্যাত্মা- ন ২০২০-২১	অংগুষ্ঠি	মেট- (জুলাই- সেপ্টেম্বর/২ ০২০)	অগ্রগতি	যত্নব্য	প্রয়োগ (সম্ভাব্য)
				১ম দ্রৈমাসিক	২য় দ্রৈমাসিক	৩য় দ্রৈমাসিক	৪র্থ দ্রৈমাসিক		
১.৫ খাদ্যান্ন ও পৃষ্ঠি বিষয়ে প্রচারণা, প্রকল্পনা, সত্তা ও কর্মশালার আধিক্যে সচতনতা বৃক্ষি ইত্যাদি	১.৫.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি সংখ্যা	৩	৮০০	-	-	-	-	খাদ্যান্ন ও পৃষ্ঠি বিষয়ে প্রচারণা, প্রকল্পনা, সত্তা ও কর্মশালার আধিক্যে সচতনতা বৃক্ষি ইত্যাদি	প্রয়োগক (সম্ভাব্য)
	১.৫.২ আয়োজিত সভাওক্ষণ	সংখ্যা	২	৫	৩	-	৩	৬০	খাদ্যান্ন ও পৃষ্ঠি বিষয়ে প্রচারণা, প্রকল্পনা, সত্তা ও কর্মশালার আধিক্যে সচতনতা বৃক্ষি ইত্যাদি

০৫/০১/২০২০
 ড. সুব্রাহ্মণ্যা পার্তী
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
 এ. স. স. বিজ্ঞান
 পরিকল্পনা ও প্রযোজন কাউন্সিল
 বাহ্যিক কার্যক্রম বিভাগ
 কর্মসংলগ্ন, ঢাকা-১২০৫