

**দপ্তর/সংস্থা: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল**  
**২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির কৃষি মন্ত্রণালয় সংশ্লিষ্ট সূচকের ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ/২০২৩) অগ্রগতি প্রতিবেদন**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	অগ্রগতি				মোট (জুলাই/২২ - মার্চ /২০২৩)	অগ্রগতি শতকরা হার (%)	মন্তব্য
					১ম ত্রৈমাসিক	২য় ত্রৈমাসিক	৩য় ত্রৈমাসিক	৪র্থ ত্রৈমাসিক			
১.১.২] কৃষক/জ্ঞানী/ম্পসারণ কর্মীসহ অন্যান্য ংস্থার নিকট ঙ্ঠাবিত জাত বং প্রযুক্তি ম্পসারণ	[১.২.৫] হস্তান্তরিত সিডিবি কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	২	-	২	-	২	১০০%	০৯ নভেম্বর/২০২২ তারিখে কনফারেন্সে রুম, সিডিবি তে ৫২ তম প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে সিডিবি কর্তৃক উদ্ভাবিত ২টি জাত (সিডিবি তুলা-১৯ এবং সিবি-১৮) হস্তান্তর করা হয়।	
	[১.২.৬] হস্তান্তরিত বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	২	২	-	-	২	১০০%	২৭ ফেব্রুয়ারি/২০২৩ তারিখে কনফারেন্সে রুম, বিজেআরআই তে ৫৩ তম প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত ২টি জাত (বিজেআরআই দেশী পাট ১০ এবং বিজেআরআই তোষা পাট ৯ (সবুজ সোনা) হস্তান্তর করা হয়।	
	[১.২.৭] হস্তান্তরিত বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত উৎপাদন প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	২	২	-	-	২	১০০%	২৭ ফেব্রুয়ারি/২০২৩ তারিখে কনফারেন্সে রুম, বিজেআরআই তে ৫৩ তম প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত ২টি উৎপাদন প্রযুক্তি (উন্নত শস্য বিন্যাস বোরো-পাট-রোপা আমন; এবং পাট ভিত্তিক চার ফসলী শস্য বিন্যাস আলু-পাট শাক-পাট-রোপা আমন হস্তান্তর করা হয়।	
১.১.২] কৃষক/জ্ঞানী/ম্পসারণ কর্মীসহ অন্যান্য ংস্থার নিকট ঙ্ঠাবিত জাত বং প্রযুক্তি ম্পসারণ	[১.২.৮] হস্তান্তরিত সিডিবি কর্তৃক উদ্ভাবিত উৎপাদন প্রযুক্তি	সংখ্যা	১	২	২	-	-	২	১০০%	০৯ নভেম্বর/২০২২ তারিখে কনফারেন্সে রুম, সিডিবি তে ৫২ তম প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে সিডিবি কর্তৃক উদ্ভাবিত ২টি উৎপাদন প্রযুক্তি (তুলার সাথে বারিমুগ-৬ চাষ এবং বারিমুগ-৬ চাষের সাথে ফলিয়ার স্প্রে প্রয়োগ) হস্তান্তর করা হয়।	
										০৯ নভেম্বর/২০২২ তারিখে কনফারেন্সে রুম, সিডিবি তে ৫২ তম প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণে সিডিবি কর্তৃক উদ্ভাবিত ২টি উৎপাদন প্রযুক্তি (তুলার সাথে বারিমুগ-৬ চাষ এবং বারিমুগ-৬ চাষের সাথে ফলিয়ার স্প্রে প্রয়োগ) হস্তান্তর করা হয়।	

*sfm*  
 ০৭/০৪/২৩  
 ড. সুরেন্দ্র কুমার কাউন্সিল  
 প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
 প্রযুক্তি বিভাগ ও পরিচালনা ইন্সটিটিউট  
 বাংলাদেশ প্রযুক্তি গবেষণা ইন্সটিটিউট  
 কনফারেন্স রুম, ০৭/০৪/২৩