

৩৬



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর  
এবং

পরিচালক, গবেষণা উইং, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২৪

১ জুলাই ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৪



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর

সেকশন ৩

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়কসমূহ  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা (মোট নম্বর-৭০)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
[১] ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৩০	১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল/ পুষ্টি সমৃদ্ধ/ প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	১	-	-	-	-	১	২
			১.১.২ জাত সম্পর্কিত উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	১	-	-	-	-	১	২
			১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি (সেচের দক্ষতা বৃদ্ধি, আইপিএম, হাইড্রোপনিক, শারীরতাত্ত্বিক ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	২	২	-	-	-	১	৩	৪
			১.১.৪ জাতের লাইন উন্নয়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	-	-	-	১	২	৩
			১.১.৫ গবেষণালব্ধ তথ্য	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৪	৪	৪	-	৩	-	২	৪	৫
		১.২ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৩	০.০০৩ ০	০.০০২ ০	০.০০১৫	০.০০১ ৩৫	০.০০ ১২	০.০০ ১০৫	০.০০০ ৯	০.০০২০	০.০০২ ৫

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
			১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৪	০.০০০১ ২	০.০০০১ ০	০.০০০১০	০.০০০ ০৯	০.০০ ০০৮	০.০০ ০০৭	০.০০০ ০৬	০.০০০১ ১	০.০০০১ ২
			১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	১	১	-	-	-	-	১	২
			১.২.৫ মাঠ দিবস/ র্যালী	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১০	৮	৬	৫	-	৪	-	৮	১০
			১.২.৬ হস্তান্তরিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৫	-	৪	-	৩	৫	৬
			১.২.৭ হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	২	২	-	-	-	১	৩	৪
			১.২.৮ বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	-	-	-	১	২	২
			১.২.৯ লিফলেট, নিউজলেটার, বুকলেট, জার্নাল ইত্যাদি প্রকাশনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩	২	২	-	-	-	১	৩	৪
		১.৪ বিভিন্ন ফসলের জার্মপ্লাজম সংগ্রহ, সংরক্ষণ, মূল্যায়ন, বিতরণ এবং মনিটরিং ও ডকুমেন্টেশন	১.৪.১ সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১০	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১২	১৫
			১.৪.২ সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২০	৩০	৪০	৩৬	৩২	২৮	২৪	৪০	৫০

১

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[২] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৩০	২.১ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মে টন (লক্ষ)	৫	০.০০০ ০২৫	০.০০০ ০২৫	০.০০০০২৫	০.০০০ ০২২৫	০.০০ ০০২	০.০০০ ০১৭৫	০.০০০ ০১৫	০.০০০ ০২৬	০.০০০০ ২৮
			২.১.৩ উৎপাদিত চারা/ কলম	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৫	০.১০	০.১০	০.১০	০.০৯	০.০৮	০.০৭	০.০৬	০.১১	০.১২
			২.১.৪ উৎপাদিত কাটিং	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৫	০.৫০	০.৫০	০.৩০	০.২৭	০.২৪	০.২১	০.১৮	০.৪০	০.৫০
			২.১.৬ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মে টন (লক্ষ)	৫	০.০০০ ০২০	০.০০০ ০২০	০.০০০০২০	০.০০০ ০১৮	০.০০ ০০১৬	০.০০০ ০১৪	০.০০০ ০১২	০.০০০ ০২০	০.০০০০ ২২
			২.১.৭ বিতরণকৃত চারা/ কলম	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৫	০.১১	০.০৮	০.০৮	০.০৭২	০.০৬ ৪	০.০৫ ৬	০.০৪৮	০.১০	০.১১
			২.১.৮ বিতরণকৃত কাটিং	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৫	০.৫০	০.৪০	০.২০	০.০১৮	০.০১ ৬	০.০১৪	০.০১২	০.৩০	০.৪০
[৩] কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ	১০	৩.১ মাটি ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন	৩.১.১ জৈবসার (সবুজসার, কম্পোস্ট ও ভার্মিকম্পোস্ট) উৎপাদন	সমষ্টি	টন	৫	২	২	২.৫	২.২৫	২.০	১.৭৫	১.৫	৩	৪
			৩.১.৪ ভার্মিকম্পোস্ট /কেচো সার বিতরণ	সমষ্টি	টন	৫	১	১.৫	২	১.৮	১.৬	১.৪	১.২	২	৩

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চল তি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৪			১০	-	-	১০	৯	৭	৫	৩	১০	১০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৫			১০	-	-	১০	৯	৭	৫	৩	১০	১০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৬			৩	-	-	৩	৩	২	২	১	৩	৩
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৭			৪	-	-	৪	৪	৩	২	১	৪	৪



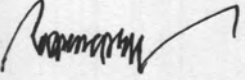
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চল তি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৮৭-			৩	-	-	৩	৩	২	২	১	৩	৩

১

আমি, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর হিসেবে পরিচালক (গবেষণা),  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল  
অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, পরিচালক (গবেষণা), বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর হিসেবে মুখ্য বৈজ্ঞানিক  
কর্মকর্তা, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল  
অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ



মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা  
আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র, যশোর

তারিখ ২০/৬/২৩



পরিচালক  
গবেষণা উইং  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ ২২.০৬.২৩

