

পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, চান্দিনা, কুমিল্লা
কৌশরগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মপরিকল্পনার সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
(২০২৫-২৬ অর্থ বছরের কর্ম পরিকল্পনা)

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা	১ম ত্রৈমাসিক	২য় ত্রৈমাসিক	৩য় ত্রৈমাসিক	৪র্থ ত্রৈমাসিক	মোট অর্জন	মন্তব্য
১.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও পণ্য উদ্ভাবন/উন্নয়ন	[১.১.১] উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৩		-	-				
	[১.১.৩] জাত উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১		-	-				
	[১.১.৪] গবেষণা লাইন উন্নয়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	১		-	-				
	[১.১.৫] সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	১		-	-				
	[১.১.৬] জাত উদ্ভাবন (নিবন্ধিত)	সমষ্টি	সংখ্যা	২		-	-				
	[১.১.৯] প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১		-	-				
১.২ কৃষক/উদ্যোগতাদের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তি হস্তান্তর ও জনপ্রিয়করণ	[১.২.১] প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা (লক্ষ)	৩	০.০০০৫	-	-				
	[১.২.২] প্রদর্শনী (প্রযুক্তি প্রদর্শনী)	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩৭	৩৭	-				
	[১.২.৩] মাঠ দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৪০	-	-				
	[১.২.৪] হস্তান্তরকৃত উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	২		-	-				
২.১ কার্যক্রম পরীক্ষণ ও মূল্যায়ন	[২.১.৩] মহাপরিচালক/পরিচালক/সিএসও/পিএসও পর্যায় কর্তৃক গবেষণা/জাত/প্রযুক্তি উদ্ভাবন/বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিদর্শন	গড়	%	২	১০০%	১০০%	১০০%				প্রমানক সংযুক্ত
	[২.১.৪] মহাপরিচালক/পরিচালক/সিএসও/পিএসও পর্যায় কর্তৃক গবেষণা/জাত/প্রযুক্তি উদ্ভাবন/বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ বাস্তবায়নকৃত	গড়	%	২	১০০%	১০০%	১০০%				প্রমানক সংযুক্ত
৩.১ ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ণ, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[৩.১.১] উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৫	০.১০৫	-	১০০%				বীজ উৎপাদন কার্যক্রম চলমান (প্রমানক সংযুক্ত)
	[৩.১.২] উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৫	০.৭০	-	১০০%				বীজ উৎপাদন কার্যক্রম চলমান (প্রমানক সংযুক্ত)
	[৩.১.৩] বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৪	০.১০৫	-	-				উৎপাদন শেষে বিক্রয়ের ব্যবস্থা করা হবে।
	[৩.১.৪] বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৪	০.৭০	-	-				উৎপাদন শেষে বিক্রয়ের ব্যবস্থা করা হবে।
	[৩.১.৫] পুষ্টির চাহিদা পূরণে বসতভিটায় পাট শাক/রোজেলা উৎপাদনের জন্য কৃষক/ক্ষুদ্র-নৃঘোষ্ঠীর মাঝে বিনামূল্যে বীজ বিতরণ	সমষ্টি	সংখ্যা		২	১২	১২	১০০%			

ড. মোহাম্মদ মুনির হোসেন
প্রধান পৈকরানিক কর্মকর্তা
পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র
চান্দিনা, কুমিল্লা

06/01/2026