



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃ দাঃ), পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর,
দিনাজপুর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট-এর
মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচীপত্র

উপক্রমণিকা.....	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৮
সেকশন ১: রূপকল্প , অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি.....	৫
সেকশন ২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৬
সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা.....	১২

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা,
সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০২১

এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃ দাঃ), পাট বীজ উৎপাদন গবেষণা কেন্দ্র, দিনাজপুর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে ২০২০ সালের...
মাসের...১৫....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমরোতা চুক্তি সাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

**পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Jute Seed Production and Research Center, Nashipur, Dinajpur)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, দিনাজপুর কর্তৃক গত ৩ বছরে পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি গবেষণা সম্পর্কিত বিভিন্ন বিভাগের প্রায় ২৬টি পরীক্ষণ সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। পাট সংক্রান্ত বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ৩০০ জন পাট চাষী প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিগত তিনি বছরে বিএডিসি এর চাহিদা মোতাবেক বিভিন্ন উন্নত পাট জাতের ৪৭৯ কেজি প্রজনন সরকারী মূল্যে বীজ এবং কৃষকদের মাঝে সরকারী ও বিনামূল্যে বিতরণের জন্য ৪৩৪০ কেজি মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া বিজেআরআই উন্নত পাট, কেনাফ অংশগ্রহণ ডিএই এর সহযোগিতায় পাটের বিভিন্ন জাতের প্রায় ৮০ টি প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। তাছাড়া নিজের বীজ নিজে করি কর্মসূচীর মাধ্যমে কৃষকদের মাঝে বিনামূল্যে বীজ বিতরণ করে প্রায় ৩০ টি বীজ উৎপাদন প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়। খামারের জমির সুষ্ঠু ব্যবহার, শস্যক্রম অনুসরণ, সর্বোপুরু সরকারী আয় বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিএডিসির সাথে কন্ট্রাক্ট গ্রোয়ার্স হিসাবে চুক্তিবদ্ধ হয়ে গত ৩ বছরে ৩৮.৪৫টেন প্রত্যায়িত ধান বীজ ও ২০.৪০ টন গম বীজ উৎপাদন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাহিদা পূরণের জন্য পাটের জমি অন্যান্য প্রতিযোগী ফসল উৎপাদনের জন্য ছেড়ে দিতে হচ্ছে এবং পাট চাষ ক্রমান্বয়ে অনুর্বর ও প্রামাণ্যক জমিতে স্থানান্বিত হচ্ছে। এছাড়া বৈশ্বিক জলবায় পরিবর্তনের প্রভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে, বন্যা, খরা ইত্যাদির প্রভাবে মোড়কীকরণের উপযোগী পাট পণ্ডের ব্যবহার নিশ্চিত হওয়া প্রয়োজন। অগ্রতুল বাজেট ও জনবলের অভাব, উন্নয়নমূলক কাজ যেমন-অভ্যন্তরীণ রাস্তা পাকাকরণ, সীমানা প্রাচীর নির্মাণ, নিঙ্কাষননালা খনন, ভূমি উন্নয়ন, কাভার ও ইমপিলমেন্ট সেড নির্মাণ, গোডাউন নির্মাণ, ল্যাব কাম ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ ইত্যাদি বাসত্বাবায়ন না হওয়ায় গবেষণায় ব্যাপ্তাত সৃষ্টি হচ্ছে। এসব বিবেচনায় পরিবর্তনশীল জলবায়ুর সঙ্গে খাপ পদ্ধতি উন্নাবন, সময় মতো পাট বীজ সরবরাহ করা, পাটের ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বহুমুখী পাট জাত পণ্য উন্নাবন এবং কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় করা পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, দিনাজপুরের প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পাট চাষের অঞ্চলভিত্তিক সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের ব্যবস্থা করা। কৃষক পর্যায়ে নিজের বীজ নিজে উৎপাদনের লক্ষ্যে সার্বিক সহযোগীতা করা। বিজেআরআই এর উন্নত বিভিন্ন বিভাগের সকল পরীক্ষণ সফলভাবে সম্পন্ন করা। কেন্দ্রে বেশী পরিমাণ টিএলএস বীজ উৎপাদন করে তা কৃষক পর্যায়ে বিতরণের ব্যবস্থা করা। যেসব এলাকায় পাট পঁচনের পানির সমস্যা সেসব এলাকায় রিবন রেটিং পক্ষতির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- আধুনিক পাটের জাত সম্প্রসারণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য কৃষক ও পাট পণ্য উৎপাদন কর্মী এবং সম্প্রসারণ কর্মী/কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদানে সার্বিক সহযোগীতা করা।
- বিজেআরআই প্রদত্ত বিভিন্ন বিভাগের সকল পরীক্ষণ সফলভাবে সম্পন্ন করা।
- প্রধান কার্যালয়ের চাহিদা মোতাবেক বিভাগীয় বীজ উৎপাদন করা।
- ২৭৯০ কেজি টিএলএস পাট বীজ উৎপাদন করা।
- ১২ টন প্রত্যায়িত ধান বীজ ও ৫ টন গম বীজ উৎপাদন করা।
- প্রতি মাসে গবেষণা ও অন্যান্য কার্যক্রমের অগ্রগতি প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ করা।

সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প(Vision):

পাটের কৃষি গবেষণা ও উন্নয়নে সর্বোচ্চ উৎকর্ষ অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য(Mission):

পাটের কৃষি ও কারিগরী প্রযুক্তি উন্নয়ন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে বৃহত্তর দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড় ও নীলফামারী অঞ্চলের কৃষক ও সংশ্লিষ্ট উপকারভোগীদের উপার্জন বৃদ্ধি, দারিদ্র হাস, আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন এবং পরিবেশ রক্ষা করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি (Strategic Objectives)

১.৩.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

১.৩.২ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১.৪.১ অঞ্চলিক পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের উৎপাদন ও প্রক্রিয়াকরণ প্রযুক্তি উন্নয়ন।

১.৪.২ দেশের পাট বীজের বাজার ঘাটতি দূরীকরণের জন্য পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের প্রজনন বীজ ও টিএলএস বীজ উৎপাদন ও বিতরণ।

১.৪.৩ কৃষক এর নিকট পাটের উন্নতি জাত ও কৃষি প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য কৃষক মাঠ প্রদর্শনী, কৃষক/কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ, মাঠ দিবস, ফলাফল প্রদর্শনী ইত্যাদি কার্যক্রম গ্রহণ করা।

১.৪.৪ জমির সঠিক ব্যবহার ও সরকারের রেভিনিউ বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিএডিসির সাথে চুক্তিবদ্ধভাবে ধান বীজ ও গম বীজ উৎপাদন করা।

১.৪.৫ আঞ্চলিক কেন্দ্রের বার্ষিক প্রতিবেদন, গবেষণা কর্মসূচি এবং গবেষণা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রতিবেদণ মুদ্রণ ও প্রকাশ করা।

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূচাদান সূচক এবং লক্ষ্যসমূহ এসময়

কৌশলগত উদ্দেশ্য (strategic objectives)	কৌশলগত উক্তির মান(weight of strategic objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচাদান Performance Indicators)	একক (unit)	কর্মসূচাদান সূচকের শাব্দিক অর্থ (weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		অক্ষয়মাত্রা/বিনায়ক ২০২০-২১ (Target/criteria Value for FY 2020-21)		প্রকৃত অক্ষয়মাত্রা/বিনায়ক ২০২১-২২ (Projection) (Projection)		প্রকল্প ২০২২-২৩	
						২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচল		
মুক্তাগাম্য/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ													
১.১ প্রাচী ও পাটি জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও প্রযুক্তি উভাবন উৎপাদন ও প্রযুক্তি উভাবন	১১.১.১ জাতীয় ফসলের জন্ম পরিষ্কার স্থাপন	১১.১.১ জাতীয় ফসলের জন্ম পরিষ্কার স্থাপন	সংখ্যা	১০	২	৮	৮	৩	৩	৩	০	৮	৮
বৃক্ষ	৫০	১.১.২ প্রযুক্তি উভাবনের জন্ম পরিষ্কার স্থাপন	১.১.২ প্রযুক্তি উভাবনের জন্ম পরিষ্কার স্থাপন	সংখ্যা	১২	৬	৯	৯	৫	৮	৩	২	৭
		১.১.৩ কৃষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্পূর্ণ ব্যবসা বাণ দ্বিবস /বেলা	১.১.৩.১ প্রযুক্তি/বাণ এমএলটি/মাঠ দ্বিবস /বেলা	সংখ্যা (প্রতি)	১০	১০	১০	৬০	৬০	৮০	১০০	১০০	১০০
		১.৩.১ বৃক্ষ বেগপথ মজিলুর রহমান এবং জন্ম শৈত দার্শকি উপলক্ষ্য	১.৩.১.১ বৃক্ষ বেগপথ মজিলুর রহমান এবং জন্ম শৈত দার্শকি উপলক্ষ্য	সংখ্যা	৫	-	-	৫০	৮০	৩	২	১	৫
		১.৪.১ বৈশ্বিক কর্মোনা মহামারী পরিষ্কারতা পঞ্চির চাহিদা প্রণয়ন	১.৪.১.১ কৃষকের ব্যবস্থাপনা প্রজ্ঞান আঙ্গ প্রণয়ন	সংখ্যা (প্রতি)	৩	-	-	১০	১০	১০	১০	১৫	১৫
		২.১. কৃষি উপকরণের সংস্করণ ও সরবরাহ ব্যবস্থাপনা এবং ব্যবহার	২.১.১ উৎপাদিত বিড়াল রীজ প্রক্রিয়াত ও মানবিক মানবিক বীজ উৎপাদন, প্রচ্ছন্ন, সংস্করণ এবং ব্যবহার	কেজি	৮	২৩৫	২১৭	২৬৫	২৪০	২২০	২০০	২৬৫	২৬৫
			২.১.২ উৎপাদিত মানবিক বীজ	কেজি	৬	১৯২১	২৬১০	২৭০০	২৪০০	১৬০০	১২০০	২৭১০	২৭১০
			২.১.৩ বিতরণকৃত বিড়াল রীজ	কেজি	৫	১১৬	১০১	১০৫	১০০	১১০	১১০	১১০	১১০
			২.১.৪ বিতরণকৃত মানবিক বীজ	কেজি	৫	৪৫০	২১০০	২৪০০	২০০০	১৬০০	১২০০	১২০০	১২০০
			২.১.৫ অন্যান্য কাজের তিতি শীজ	কেজি	৫	২৪৪৫	১৭০০০	১৭০০০	১৬০০০	১৬০০০	১৭০০০	১৭০০০	১৭০০০

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২০২১

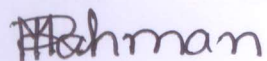
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬
কলকাতার মান – ২০২০-২১					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মানের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent) অতি ভাল (Very good) উত্তম (Good) চলতি মান (Fair) শুধুমাত্র শর্করা (Poor)
(১) দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূড়ি	(১.১) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূড়ির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রশ়্নাদান প্রদান	(১.১.১) এপিএর সকল প্রেমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮
	(১.১.২) এপিএ টিমের মাসিক সত্তা সম্পর্কত	(১.১.২.১) এপিএর সকল প্রেমাসিক প্রতিবেদন	সংখ্যা	২	৮
	(১.২) শুধু চার মাহের চার্টার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিয়য়	(১.২.১) মতবিনিয়য় সভা সম্পর্কসূচি	সংখ্যা	২	৮
	(১.৩) অভিভ্যোগ প্রতিকরণ ব্যবস্থা বিষয়ে সেবা গ্রহীতা/অংশীজনের অভিভ্যোগ	(১.৩.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮
	(১.৪) সেবা প্রদান প্রতি শান্তি বিষয়ে সেবা গ্রহীতা অভিভ্যোগ	(১.৪.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮
	(১.৫) তথ্য বাতাসের ইলেক্ট্রনিক সংকোচন প্রেমাসিক প্রতিবেদন উৎসর্বন কর্তৃপক্ষের নিবাহ প্রেরণ	(১.৫.১) প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮
	(২.১) ই-নথি বাস্তবায়ন	(২.১.১) ই-নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০
	(২.২) উন্নত বন্ধন/স্কুল উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	(২.২.১) মুনিতম একটি উন্নতবন্ধন/স্কুল উন্নয়ন উদ্যোগ চালু কৃত	সংখ্যা	২	৮০
	(২.৩) কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	(২.৩.১) প্রতোক কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনগঠন	২	৮০
		(২.৩.২) ১০ম গ্রেড ও তদুক্ত কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষক	জনগঠন	২	৮০
		(২.৪.১) মুনিতম একটি আওতায়ীন দণ্ডন /একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রশ়্ণাদান প্রদানকৃত	সংখ্যা	২	-
	(২.৪) এপিএ বাস্তবায়ন প্রশ়্ণাদান প্রদান				

কলাম-১		কলাম-২		কলাম-৩		কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬	
কোর্পসগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)		কার্যক্রম (Activities)		কর্মসূলীদান সূচক (Performance Indicator)		একক (Unit)		কর্মসূলীদান সূচকের মান (Weight of PI)		দক্ষতামাত্রার মান ২০-১০২১	
(৩) আর্থিক ও সম্পত্তি ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	(৩.১) বার্ষিক গ্রন্থ পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	(৩.১.১) কৃষি পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম সম্পদিত	%	২	১০০	১০০%	অতি উত্তম (Very good)	৭০%	উত্তম (Good)	৯০%	চলাচল মান (Fair)
	(৩.২) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (গৃহিঙ্গা)/বার্জেট বাস্তবায়ন	(৩.২.১) বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (গৃহিঙ্গা)/বার্জেট বাস্তবায়ন	%	২	১০০	১০০%	অতি উত্তম (Very good)	৭০%	উত্তম (Good)	৯০%	চলাচল মান নিরীক্ষ (Poor)
	(৩.৩) তাত্ত্বিক আপত্তি নিষ্পত্তি কাজ কর্মসূচি উন্নয়ন	(৩.৩.১) তাত্ত্বিক আপত্তি নিষ্পত্তি কাজ কর্মসূচি উন্নয়ন	%	২	১০০	১০০%	অতি উত্তম (Very good)	৭০%	উত্তম (Good)	৯০%	চলাচল মান নিরীক্ষ (Poor)
	(৩.৪) হাজনাগান্ধীকৃত শূরু ও অঙ্গীকৃত সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অধিক্ষেপণ	(৩.৪.১) হাজনাগান্ধীকৃত শূরু ও অঙ্গীকৃত সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অধিক্ষেপণ	তালিকা	২	১০০	১০০%	অতি উত্তম (Very good)	৭০%	উত্তম (Good)	৯০%	চলাচল মান নিরীক্ষ (Poor)

আমি উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃ দাঃ), পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের মহাপরিচালক এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউটের প্রতিনিধি হিসাবে পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর এর বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগীতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃ দাঃ),
পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র,
নশিপুর, দিনাজপুর।

২৮/০৭/২০২০

তারিখ


মহাপরিচালক,
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

২৬/০৯/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

বিজেআরআই	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট (Bangladesh Jute Research Institute)
ডিএই	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (Department of Agricultural Extension)
বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (Bangladesh Agricultural Research Council)
এসসিও	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (Seed Certification Agency)
টিএলএস	মানযোগ্যিত বীজ (Truthfully Level Seed)

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট /প্রক্রিয়া	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	জাত উভাবনের জন্য পরীক্ষণ স্থাপন	জাত উভাবনের উদ্দেশ্যে প্রজনন বিভাগের পরীক্ষণ স্থাপন	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	বার্ষিক পরিকল্পনা ও প্রতিবেদন	
২	প্রযুক্তি উভাবনের জন্য পরীক্ষণ স্থাপন	প্রযুক্তি উভাবনের জন্য বিভিন্ন বিভাগের পরীক্ষণ স্থাপন	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	বার্ষিক পরিকল্পনা ও প্রতিবেদন	
৩	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ক্ষমতা	উভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফসলশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি, উন্নত পচন পদ্ধতি, উন্নত সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কৃষকব্যক্তি প্রশিক্ষণ	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	বার্ষিক পরিকল্পনা ও প্রতিবেদন	
৪	প্রদর্শনী/মাঠ দিবস /মেলা	কৃষক মাঠে প্রদর্শন স্থাপন ও মাঠ দিবস কর্ম। স্থানীয় মেলায় অংশগ্রহণ।	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	বার্ষিক প্রতিবেদন, নথি ও ছবি	
৫	বৃক্ষ -রোপণ	অধিক আবাসিক এলাকা বৃক্ষরোপণ	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	বার্ষিক প্রতিবেদন, নথি ও ছবি	
৬	কৃষকের বসতভোটায় বিজেতারাতাই দেশী পাট শাক -১ বপন	কৃষকের বসতভোটায় বিজেতারাতাই দেশী পাট শাক -১ বপন	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	সংশ্লিষ্ট নথি, কৃষকের তালিকা, ও হরি	
৭	উৎপাদিত রিডার পাট বীজ	বিএটিসি কর্তৃক প্রত্যায়িত পাট বীজ উৎপাদন ও বিতরণের জন্য রিডার বীজ উৎপাদন	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	উৎপাদিত রিডার বীজের পরিমাণ,	
৮	উৎপাদিত মানবোষিত পাট বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি শোকাবেলায় মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	উৎপাদিত মানবোষিত বীজের পরিমাণ,	
৯	বিতরণকৃত রিডার পাট বীজ	বিএটিসি কর্তৃক প্রত্যায়িত পাট বীজ উৎপাদন ও বিতরণের জন্য রিডার বীজ বিএটিসি প্রদান	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	প্রদানকৃত রিডার বীজের পরিমাণ,	
১০	বিতরণকৃত মানবোষিত পাট বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি শোকাবেলায় মান ঘোষিত বীজ পর্যায়ে বিতরণ	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজের পরিমাণ,	
১১	উৎপাদিত ধান সরিয়া বীজ	শায় পর্যায়ের আওতায় তৃঙ্গিতওক ধান/সরিয়া বীজ উৎপাদন ও বিএটিসি কে সরবরাহ	পাট বীজ উৎপাদন ও গবেষণা কেন্দ্র, নশিপুর, দিনাজপুর।	উৎপাদিত ধান বীজের পরিমাণ,	

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যনির্ধাৰণ আৰ্জনেৰ ক্ষেত্ৰে মাঠ পৰ্যায়েৰ অন্যান্য কাৰ্যালয়েৰ নিকট সুনিৰ্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানেৰ ধৰন	প্রতিষ্ঠানেৰ নাম	সংশ্লিষ্ট কৰমসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট সংশ্লিষ্ট নথগালয় বিভাগেৰ/প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	উক্ত প্রতিষ্ঠানেৰ নিকট প্রত্যাশাৰ মাত্ৰা	প্রত্যাশা পূৰণ না হলে সঙ্গাৰ্য প্ৰভাৱ
সংস্থাৱৰণ প্রতিষ্ঠান	কৃষি সম্প্ৰসাৱণ আধিদণ্ডৰ	প্ৰশিক্ষিত ব্যক্তি/ব্যক্ত এলাকাৰ ভিত্তিক চাৰী নিৰ্বাচনে সহায়তা প্ৰদান	পাট চাৰী প্ৰশিক্ষণ প্ৰদানেৰ জন্য এলাকাৰ ভিত্তিক চাৰী নিৰ্বাচনে সহায়তা প্ৰদান	সৱৰকাৰী কৃষি সম্প্ৰসাৱণ সংস্থা হিসাবে কৃষকদেৱ প্ৰাথমিক তথ্য বিদ্যমান এবং সাথে সৱাসৱিৰ কাজ কৰে বিধায় প্ৰশিক্ষণেৰ জন্য চাৰী নিৰ্বাচনে সহায়তা প্ৰদান কৰতে পাৰে।	100%	ব্যথায়ম কৃষক নিৰ্বাচন সঙ্গৰ নাও হতে পাৰে এবং প্ৰযুক্তি হস্তান্তৰ বাধাগ্ৰহ হতে পাৰে
বীজ উৎপাদনকাৰী প্রতিষ্ঠান	বিএতিমি	বিভাবৰ বীজ উৎপাদন	উৎপাদনেৰ পুৰবে লক্ষ্যমাত্ৰা নিৰ্ধাৰণ কৰে সে অনুযায়ী বীজ প্ৰহণ কৰা	বিভাবৰ বীজেৰ উৎপাদন থৰচ বেশী বিধাৰ সৱকাৰী অৰ্থ সাময় হবে	100%	সৱকাৰী অৰ্থ অপচয়