



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চান্দা), পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট-এর

মধ্য স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচীপত্র

উপক্রমণিকা.....	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৪
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

সংহতকরন এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরনের মাধ্যমে

বৃপ্তকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চাকোঃ), পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে ২০২০ সালের ৩০ জুন ১৫
২০২৫ এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সময়োত্তা চুক্তি সাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of Jute Research sub Station, Monirampur, Jashore)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ :

পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর কর্তৃক গত ৩ বছরে পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি গবেষণা সম্পর্কিত বিভিন্ন বিভাগের প্রায় ৬৫ টি পরীক্ষণ সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। পাট সংক্রান্ত বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ১০৫০ জন পাট চাষীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিগত তিনি বছরে বিএডিসি এর চাহিদা মোতাবেক ৯৮৬ কেজি প্রজনন পাট বীজ সরকারি মূল্যে সরবরাহ এবং ১৫৬০ কেজি মানঘোষিত পাটের আধুনিক জাত এবং লবণাক্ততা সহিষ্ণু পাট বীজ কৃষকদের মাঝে বিতরণ করা হয়েছে। বিজেআরআই এর বিভিন্ন জাতকে পরিচিত ও জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে বৃহত্তর যশোর, খুলনা, বাগেরহাট এবং সাতক্ষীরা অঞ্চলে বিভিন্ন কর্মশালায় এবং মিটিং এ অংশগ্রহণ, ডিএই এর সহযোগিতায় পাটের বিভিন্ন জাতের প্রদর্শনী প্লট এবং পরীক্ষণ প্লট স্থাপন করা হয়েছে। খামারের জমির সুস্থ ব্যবহার, শস্যক্রম অনুসরণ, সর্বোপরি সরকারী আয় বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিগত ৩ বছরে প্রায় ৯.০০ টন ডাল জাতীয় ফসল এবং প্রায় ৩০.৫ টন দানাশস্য উৎপাদন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ :

পাট একটি পরিবেশ বান্ধব অর্থকরী ফসল। প্রতি বছর দেশের অর্থনীতিতে ইহা উল্লেখযোগ্য অবদান রাখছে। কিন্তু বর্তমানে দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাহিদা পূরণের জন্য পাটের জমি অন্যান্য প্রতিযোগী ফসল উৎপাদনের জন্য ছেড়ে দিতে হচ্ছে এবং পাট চাষ ক্রমান্বয়ে অনুর্বর ও প্রাপ্তিক জমিতে স্থানান্তরিত হচ্ছে। এছাড়া বৈশিক জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে, বন্যা, খরা ইত্যাদির প্রাদুর্ভাব দেখা দিচ্ছে এবং পাট পাঁচনের জন্য প্রয়োজনীয় পানির অভাব পরিলক্ষিত হচ্ছে। পাটের ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি এবং পলিথিনের বিকল্প হিসাবে পণ্যের মোড়কীকরণের উপযোগী পাট পণ্যের ব্যবহার নিশ্চিত হওয়া প্রয়োজন। অগ্রগতি বাজেট ও জনবলের অভাবে বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কাজ যেমন- অভ্যন্তরিন রাস্তা পাকাকরণ, সীমানা প্রটোর নির্মাণ, নিষ্কাশন নালা খনন, ভূমি উন্নয়ন, কাভার ও ইমপিয়ারেন্ট সেড নির্মাণ, গোড়াউন নির্মাণ, ল্যাব কাম ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ ইত্যাদি বাস্তবায়ন না হওয়ায় গবেষণায় ব্যাঘাত সৃষ্টি হচ্ছে। আধুনিক যন্ত্রপাতি ও যানবাহনের অভাবে গবেষণাসহ অন্যান্য কাজে ব্যয় বৃদ্ধি পাচ্ছে। এসব বিবেচনায় পরিবর্তনশীল জলবায়ুর সঙ্গে খাপ খাওয়ানোর উপযোগী বিভিন্ন প্রতিকূলতা সহনশীল পাট ও পাট জাতীয় ফসলের জাত উন্নাবন, স্বল্প পানি এলাকা উপযোগী স্বল্প সময়ে পাট পচন পদ্ধতি উন্নাবন, সময় মতো পাট বীজ সরবরাহ করা, পাটের ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বহুমুখী পাট জাত পণ্য উন্নাবন এবং কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় করা পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর এর প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের আগাম বপনযোগ্য এবং স্বল্প জীবনকালের উচ্চ ফলনশীল জাত উন্নাবনে বিভিন্ন বিভাগের সাথে সমন্বয় করে কাজ করা, নতুন উন্নাবিত পাটের জাত এবং প্রযুক্তিসমূহ কৃষকদের নিকট পরিচিতি ও জনপ্রিয় করার জন্য ট্রেনিং বা মাঠ দিবসের আয়োজন করা। পাট চাষের অঞ্চলভিত্তিক সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের ব্যবস্থা করা। এই এলাকার বিভিন্ন মাত্রার লবণাক্ত জমিতে উন্নত কৃষি প্রযুক্তি (লবণাক্ততা সহিষ্ণু পাটের জাত এবং পাট বীজ উৎপাদনের নতুন প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে) ব্যবহারের মাধ্যমে পতিত জমি কিভাবে চাষাবাদের আওতায় আনা যায় সে লক্ষ্যে কাজ করা। পাশাপাশি অত্র এলাকার মানুষের জন্য পাট ভিত্তিক লাভজনক শস্য বিন্যাস আবিষ্কার করা যাতে করে তাদের আর্থ-সামাজিক অবস্থার পরিবর্তন হয় এবং জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব থেকে কৃষিকে তথা কৃষকদের রক্ষা করা যায়।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পাটের কমপক্ষে একটি উচ্চফলনশীল জাত ও একটি লবণাক্ত সহিষ্ণু জাত উন্নাবন গবেষণায় ঢাকা প্রধান অফিসকে সার্বিক সহযোগীতা করা।
- আধুনিক পাটের জাত সম্প্রসারণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য কৃষক ও পাট পণ্য উৎপাদন কর্মী, উপ সহকারি কৃষি কর্মকর্তা এবং সম্প্রসারণ কর্মী/কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণপ্রদানে সার্বিক সহযোগিতা করা।
- বিজেআরআই প্রদত্ত বিভিন্ন বিভাগের সকল পরীক্ষণ, প্রদর্শনী এবং এমএলটি সফলভাবে সম্পন্ন করা।
- প্রধান কার্যালয়ের চাহিদা মোতাবেক বিভাগের বীজ এবং মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন করা।

সেকশন ১:

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

১.১ রূপকল্প(Vision):

পাটের কৃষি গবেষণা ও উন্নয়নে সর্বোচ্চ উৎকর্ষ অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য(Mission):

পাটের কৃষি ও কারিগরী প্রযুক্তি উন্নাবন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে বৃহত্তর যশোর 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 অঞ্চলভিত্তিক পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের উৎপাদন ও প্রক্রিয়াকরণ প্রযুক্তি উন্নাবন।

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

১.৪.৩ কৃষক এর নিকট পাটের উন্নাবিত 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 লক্ষ্য বিএডিসির সাথে চুক্তিবদ্ধভাবে ধান ও অন্যান্য ফসলের বীজ উৎপাদন করা।

১.৪.৫ উপ কেন্দ্রের বার্ষিক প্রতিবেদন, গবেষণা কর্মসূচী এবং গবেষণা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রতিবেদণ মুদ্রণ ও প্রকাশ করা।

সেবকশন ২:

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রিমকার, কার্যক্রম, কর্মসূলদন সূচক এবং লক্ষ্যনির্ধারণ:

কৌশলগত উদ্দেশ্য/বিভাগের বৈশিষ্ট্য/বিভাগের বৈশিষ্ট্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (weight of strategic objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলদন সূচক (Performance Indicators)	একক (unit)	কর্মসূলদন সূচকের মান (weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অঙ্কন		কর্মসূলদন সূচকের প্রকৃত অঙ্কন (Projection) ২০২২-২৩	
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	আসাধারন	অতি উত্তম
						১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
						১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
১. পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল প্রযোজ্ঞি স্থাপন	৬০	উচ্চফলনশীল প্রযোজ্ঞি স্থাপন	১১.১.১ জাত উভবানে পরীক্ষণ	সংখ্যা	১৫	৮	৬	৫	২
জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীলতা		উচ্চফলনশীল প্রযোজ্ঞি উভবানে পরীক্ষণ	সংখ্যা	১০	১৫	১২	৯	৫	৫
বৃক্ষ		সংখ্যা	১১.১.২ প্রযুক্তি উভবানে পরীক্ষণ	সংখ্যা	১০	১৫০	১০০	১০	১০
১.২ কৃষকের নির্বাচন বিজ্ঞাপনের আই উভবানে জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ		১.২.১ প্রশাসিক ক্ষেত্র/ক্ষেত্র সংখ্যা	১০	০	৫	৫	৭	৭	৭
এবং বৃক্ষ প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার		১.২.২ প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার	সংখ্যা	০৫	-	-	-	-	-
১.৩ বৃক্ষ প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার বহমান এবং জাতীয় প্রযোজ্ঞি		১.৩.১ বৃক্ষদেৱোপন	সংখ্যা	১০	-	১০	৮	৫	৫
উপরাংক		১.৪ বৃক্ষ প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার	সংখ্যা	১০	-	১০	৮	৫	৫
		পরিষেবার আই প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার প্রযোজ্ঞি/ব্যবস্থা/ব্যবহার	সংখ্যা	১০	-	-	-	-	-
২। কৃষি উৎপন্নের সহজলভাতা ও সরবরাহ বৃক্ষকরণ	১৫	২.১.১ উৎপাদিত প্রিভার পাট	কেজি	০৫	২৭০	১৫৫	১০০	৭০	৭০
		২.১.২ উৎপাদিত প্রিভার পাট শাক-১ শীজ	কেজি	০৩	১১৭০	১০৫৫	৮০০	৫০০	৫০০
মানবিক সহিত যোগাযোগ, প্রত্যক্ষ, সংরক্ষণ এবং বিতরণ		২.১.৩ বিভিন্ন প্রিভার পাট শীজ	কেজি	০২	১১৫৯	১১৪৯	১১২০	৮০	৮০
		২.১.৪ বিভিন্ন প্রিভার পাট শীজ	কেজি	০২	১১৪০	১১৩০	১১২০	৮০	৮০
		২.১.৫ অন্যান্য প্রিভার পাট শীজ	কেজি	০১	১০১৩০	১০১২০	১০১১০	৮০০	৮০০

আঠ পর্যায়ের আবশ্যিক কোশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	কলাম-৭				
						কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	একক কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	উত্তম (Very Good)	অতি উত্তম (Good)
[১] কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	উত্তম (Very Good)	অতি উত্তম (Good)	(Fair)	চলতি (Poor)	চলতি মানের নিয়ে
[১.১] দাখলীর কর্মকাণ্ডে স্থান বৃদ্ধি ও জোবদ্রুই নিশ্চিতকরণ	[১.১.১] বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চূড়ি (এপিএ)	[১.১.১] এপিএর সকল প্রেমাসিক প্রতিবেদন ও বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএর সকল প্রেমাসিক প্রতিবেদন ও বাস্তবায়ন	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	৩০%
[১.২] অভিযোগ প্রতিকার যাবস্থা বিষয়ে অংশীজনদের সাথে যতবিনিয়য়	[১.২.১] এপিএ টিভের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	[১.২.১] এপিএ টিভের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	[১.২.১] এপিএ টিভের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	-	-	-	-
[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার যাবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহিতা/ অংশীজনদের অবাহতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রূতি প্রেরণাত্ত্ব দের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত প্রেমাসিক প্রতিবেদন উৎকর্ষতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	[১.৫.১] প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	[১.৫.১] প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	[২.১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	[২.১.১] ইন্টারিয়েটে নেট নিষ্পত্তিকৃত	[২.১.১] ইন্টারিয়েটে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮	৮	৮	-	-
[২.২] উভয়বন্ধী উদ্যোগ/ফুল উন্নয়ন প্রকল্প উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] মুন্ডুম একটি উন্নত উদ্যোগ/ফুল উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	[২.২.১] মুন্ডুম একটি উন্নত উদ্যোগ/ফুল উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	[২.২.১] মুন্ডুম একটি উন্নত উদ্যোগ/ফুল উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	২	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২১	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২১	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২১	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২১	১৫ ফেব্রুয়ারী ২০২১
[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জন ঘন্টা	২	৮০	৭০	২০	১০	-
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োদন প্রদান	[২.৪.১] মুন্ডুম একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োদন প্রদান	[২.৪.১] মুন্ডুম একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োদন প্রদান	[২.৪.১] মুন্ডুম একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োদন প্রদান	সংখ্যা	১.০	১	-	-	-	-

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬	অঙ্গসভার মান ২০২০-২১								
						কর্মসম্পাদন সচেতন মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সচেতন মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) >১০০%	অতি উত্তম (Very Good) >৯০%	উত্তম (Good) >৮০%	চলাচল (Fair) >৭০%	চলাচল মানের নিম্ন (Poor)
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৮	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি)/বার্জেট [৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত [৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অন্বয়ী ক্রয় সম্পাদিত [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এটিপি)/বার্জেট [৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত [৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	%	>	১০০	১০০	১০০	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	

আমি, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃদাঃ), পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর, 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 গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর এর উর্ধ্বতন
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃদাঃ) এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা (চঃদাঃ)
পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর

২৮/০৭/২০২০

তারিখ

২৮/০৭/২০২০

তারিখ

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট

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	মানঘোষিত বীজ (Truthfully Level Seed)

সংযোজনী-২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	জাত উভাবনের জন্য পরীক্ষণ স্থাপন	জাত উভাবনের উদ্দেশ্যে প্রজনন বিভাগের পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, বার্ষিক পরিকল্পনা ও প্রতিবেদন যশোর।			
২	প্রযুক্তি উভাবনের জন্য পরীক্ষণ স্থাপন	প্রযুক্তি উভাবনের জন্য বিভিন্ন বিভাগের পরীক্ষণ স্থাপন	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, বার্ষিক পরিকল্পনা ও প্রতিবেদন যশোর।		
৩	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	উভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি, উন্নত পচন পদ্ধতি, উন্নত সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কৃষক/ব্যক্তি প্রশিক্ষণ	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, বার্ষিক প্রতিবেদন, নথি ও ছবি/ডিটিও		
৪	প্রদর্শনী/মাঠ দিবস /বেলা	কৃষক মাঠে প্রদর্শনী স্থাপন ও মাঠ দিবস করা। স্থানীয় মোলায় অংশগ্রহণ।	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, বার্ষিক প্রতিবেদন, নথি ও ছবি		
৫	বৃক্ষ -রোপণ	অফিস আবাসিক এলাকা বৃক্ষরোপণ	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, যশোর।	বার্ষিক প্রতিবেদন, নথি ও ছবি	
৬	বৃক্ষকের বসতভিটায় বিজ্ঞানারাই দেশী পাট শাক -১ বপন	বৃক্ষকের বসতভিটায় বিজ্ঞানারাই দেশী পাট শাক -১ বপন	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, যশোর।	সংক্ষিট নথি, কৃষকের তালিকা, ও ছবি	
৭	উৎপাদিত রিডার পাট বিজ্ঞানারাই দেশী পাট শাক -১ বপন	দেশকে পাট বীজ উৎপাদনে স্বীকৃত করার জন্য বিএটিসিকে রিডার বীজ সরবরাহ করা।	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, যশোর।	উৎপাদিত রিডার বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন	
৮	উৎপাদিত মান ঘোষিত পাট বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘোষিত মোকাবেলায় মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, যশোর।	উৎপাদিত রিডার বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন	
৯	বিতরণকৃত মানযোগিত পাট বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘোষিত মোকাবেলায় মান ঘোষিত বীজ কৃষক পর্যায়ে বিতরণ	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, যশোর।	বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন	
১০	উৎপাদিত ধান/ খাম বীজ	শস্য পর্যায়ের আওতায় মুক্তিপ্রতিক খান/খেসারি বীজ উৎপাদন ও বিএটিসিকে সরবরাহ, বিতরণ/বিক্রয়	পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরানপুর, যশোর।	উৎপাদিত ধান/সরিষা/ মসুর পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন	

প্রতিষ্ঠানের ধরন	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের বিকট সংশ্লিষ্ট মন্তব্যগুলির সহায়তা	প্রতাশার ঘোষিকভা প্রতাশার ঘোষণা	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রতাব
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক নির্বাচনে সহায়তা প্রদান	পাট চাষী প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য এলাকা ডিভিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান	সরকারী কৃষি সম্প্রসারণ যেহেতু কৃষকদের প্রাথমিক তথ্য বিদ্যমান এবং কৃষকদের সাথে সরাসরি কাজ করে বিধায় প্রশিক্ষণের জন্য চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	বাধায় কৃষক নির্বাচন সম্ভব নাও হতে পারে এবং প্রযুক্তি ইন্ডাস্ট্রির বাধাগ্রস্ত হতে পারে
প্রদর্শনী/মাঠ দিবস	প্রদর্শনী/মাঠ দিবস	প্রদর্শনী প্লট / মাঠ দিবস বাস্তুবায়নের জন্য এলাকা ডিভিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান	প্রদর্শনী প্লট / মাঠ দিবস বাস্তুবায়নের জন্য এলাকা ডিভিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	সরকারী কৃষি সম্প্রসারণ যেহেতু কৃষকদের প্রাথমিক তথ্য বিদ্যমান এবং কৃষকদের সাথে সরাসরি কাজ করে বিধায় প্রদর্শনী প্লট / মাঠ দিবস বাস্তুবায়নের জন্য এলাকা ডিভিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	বাধায় কৃষক নির্বাচন সম্ভব নাও হতে পারে
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	বিডার বীজ	উৎপাদিত সকল বিডার বীজ যখা সময়ে মূল পরিশোধের নাধ্যত্বে সংগ্রহ করা	উৎপাদিত অনেক নতুন জাতের বিডার অবিভিত্ত থাকে। তাই নতুন জাতের সম্প্রসরণের জন্য সকল জাতের বিডার বীজ সংগ্রহ করা।	নতুন জাতের সম্প্রসরণ বাধাগ্রস্ত হতে পারে	