



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর।

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর

মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

## 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 .....	০৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	১০
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১১

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন

সংহতকরন এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরনের মাধ্যমে

রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন

মাসের.....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা 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, Jeshore)**

**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 ৮০ টি পরীক্ষণ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। পাট সংক্রামক বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ১২০০ জন পাট চাষীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিগত তিন বছরে বিএডিসি এর চাহিদা মোতাবেক ৬৪১ কেজি প্রজনন পাট বীজ সরকারি মূল্যে সরবরাহ এবং ৭৯০ কেজি মানঘোষিত 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, পাটের বিভিন্ন জাতের প্রদর্শনী গ্লট এবং পরীক্ষণ গ্লট স্থাপন করা হয়েছে। তাছাড়া কৃষক যেন নিজের বীজ নিজে করতে পারে সেই লক্ষ্যে বিনামূল্যে পাট বীজ বিতরণ করে প্রায় ১০০০ টি পাট বীজের প্রদর্শনী পল্লট স্থাপন করা হয়েছে। খামারের জমির সুষ্ঠু ব্যবহার, শস্যক্রম অনুসরণ, সর্বোপরি সরকারী আয় বৃদ্ধির লক্ষ্যে গত ৩ বছরে প্রায় ৩.৬৪ টন ডাল জাতীয় ফসল এবং প্রায় ১৯.১৫ 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 ক্রমাগতই অনুর্বর ও প্রান্তিক জমিতে স্থানান্তরিত হচ্ছে। এছাড়া বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে, বন্যা, খরা ইত্যাদির প্রাদুর্ভাব দেখা দিচ্ছে এবং পাট পঁচনের জন্য প্রয়োজনীয় পানির অভাব পরিলক্ষিত হচ্ছে। পাটের ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি এবং পলিথিনের বিকল্প হিসাবে পণ্যের মোড়কীকরণের উপযোগী পাট পণ্যের ব্যবহার নিশ্চিত হওয়া প্রয়োজন। অপ্রতুল বাজেট ও জনবলের অভাব, উন্নয়নমূলক কাজ যেমন- আভ্যমন্ত্রণ রাসআ পাকাকরণ, সীমানা প্রচীর নির্মাণ, নিষ্কাশন নালা খনন, ভূমি উন্নয়ন, কাভার ও ইমপিভমেন্ট সেড নির্মাণ, গোড়াউন নির্মাণ, ল্যাব কাম ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ ইত্যাদি বাসআবায়ন না হওয়ায় গবেষণায় ব্যাঘাত সৃষ্টি হচ্ছে। এসব বিবেচনায় পরিবর্তনশীল জলবায়ুর সঙ্গে খাপ খাওয়ানোর উপযোগী বিভিন্ন প্রতিকূলতা সহনশীল পাট ও পাট জাতীয় ফসলের জাত উদ্ভাবন, স্বল্প পানি এলাকা উপযোগী স্বল্প সময়ে পাট পচন পদ্ধতি উদ্ভাবন, সময় মতো পাট বীজ সরবরাহ করা, পাটের ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বহুমুখী পাট জাত পণ্য উদ্ভাবন এবং কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় করা পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর এর প্রধান চ্যালেঞ্জ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

পাট চাষের অঞ্চলভিত্তিক সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের ব্যবস্থা করা। কৃষক পর্যায়ে নিজের বীজ নিজে উৎপাদনের লক্ষ্যে সার্বিক সহযোগিতা করা। বিজেআরআই এর উদ্ভাবিত জাতসমূহ কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে আরও অধিক সংখ্যক প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা। উপকেন্দ্রে বেশী পরিমাণ টিএলএস বীজ উৎপাদন করে তা কৃষক পর্যায়ে বিতরণের ব্যবস্থা করা। যেসব এলাকায় পাট পঁচনের পানির সমস্যা রয়েছে সেসব এলাকায় রিবন রেটিং পদ্ধতির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।

**২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ**

- পাটের কমপক্ষে একটি উচ্চফলনশীল জাত ও একটি লবণাক্ত সহিষ্ণু জাত উদ্ভাবন গবেষণায় ঢাকা প্রধান অফিসকে সার্বিক সহযোগিতা করা।
- আধুনিক পাটের জাত সম্প্রসারণ ও প্রযুক্তি হস্তশিল্পের জন্য কৃষক ও পাট পণ্য উৎপাদন কর্মী, উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা এবং সম্প্রসারণ কর্মী/কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণপ্রদানে সার্বিক সহযোগিতা করা।
- বিজেআরআই প্রদত্ত বিভিন্ন বিভাগের সকল পরীক্ষণ সফলভাবে সম্পন্ন করা।
- প্রধান কার্যালয়ের চাহিদা মোতাবেক ব্রিডার বীজ উৎপাদন করা।
- ১.০ টন মান ঘোষিত পাট 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 উদ্ভাবন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে বৃহত্তর যশোর অঞ্চলের কৃষক ও সংশ্লিষ্ট উপকারভোগীদের উপার্জন বৃদ্ধি, দারিদ্র হ্রাস, 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 প্রক্রিয়াকরন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ।

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 উদ্ভাবিত 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 তৈল বীজ উৎপাদন করা।

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

সেকশন ২:

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ :

কৌশলগত উদ্দেশ্য (strategic objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (weight of strategic objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target/criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		

মন্ত্রণালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১। পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬০	১.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ জাত উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন	সংখ্যা	২০	৮	৮	৮	৬	৪	২	১	৮	৮
			১.১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন	সংখ্যা	২০	১৫	১৫	১৫	১২	১০	৮	৬	১৫	১৫
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা (লক্ষ্য)	১০	০.০০২৫০	০.০০৮৪০	০.০০৪৫০	০.০০৩৫০	০.০০৩০০	০.০০২৫০	০.০০১৫০	০.০০৪৫০	০.০০৪৫০
			১.২.২ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	সংখ্যা (লক্ষ্য)	০৫	০.০০০০০	০.০০০০০	০.০০১০০	০.০০০৭৫	০.০০০৫০	০.০০০২৫	০.০০০২০	০.০০১০০	০.০০১০০
			১.২.৩ প্রযুক্তি হস্তান্তর (মেলা/প্রদর্শনী /এমএলটি)	সংখ্যা	০৫	৪	৫	৫	৩	২	১	০	৫	৫
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২০	২.১ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ণ, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার পাট বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ্য)	০৬	০.০০০০০৩৩৫	০.০০০০০২৬৩	০.০০০০০৩৭৫	০.০০০০০৩০০	০.০০০০০২৫০	০.০০০০০২০০	০.০০০০০১০০	০.০০০০০৩৭৫	০.০০০০০৩৭৫
			২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ্য)	০৫	০.০০০০০৬৪৯	০.০০০০০২০০	০.০০০০১	০.০০০০০৮	০.০০০০০৬	০.০০০০০৪	০.০০০০০২	০.০০০০১	০.০০০০১
			২.১.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার পাট বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ্য)	০৩	০.০০০০০১৮১	০.০০০০০২০০	০.০০০০০২৫	০.০০০০০২০	০.০০০০০১৫	০.০০০০০১০	০.০০০০০০৫	০.০০০০০২৫	০.০০০০০২৫
			২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ্য)	০৩	০.০০০০০২০৪	০.০০০০০২৭৫	০.০০০০১	০.০০০০০৮	০.০০০০০৬	০.০০০০০৪	০.০০০০০২	০.০০০০১	০.০০০০১
		২.১.৫ অন্যান্য ফসল উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ/বিক্রয়	মেট্রিক টন (লক্ষ্য)	০৩	০.০০০০৫০৭৫	০.০০০১৫৪৫০	০.০০০০২	০.০০০০১৬	০.০০০০১২	০.০০০০০৮	০.০০০০০৪	০.০০০০২	০.০০০০২	



**দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ**  
(মোট মান-20)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৭-১৮					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৫	২০১৮-১৯ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	২	১৯ মে	২২ মে	২৪ মে	২৫ মে	২৬ মে
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৪ জুলাই	১৭ জুলাই	১৮ জুলাই	১৯ জুলাই	২০ জুলাই
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল।	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	২২ জানুয়ারি	২৩ জানুয়ারি	২৪ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	২৬ জানুয়ারি
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৬-১৭ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত।	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	২	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	%	১	প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ২ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ৩য় সপ্তাহ	-	-
		বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	১৫ অক্টোবর	২৯ অক্টোবর	১৫ নভেম্বর	৩০ নভেম্বর	১৫ ডিসেম্বর
কার্যপদ্ধতি ও সেবার মনোন্নয়ন	৪	সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	২	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
			দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ০৩টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	২	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	অফিস ভবন ও আসির্না পরিচ্ছন্ন রাখা	অফিস ভবন ও আসির্না পরিচ্ছন্ন রাখা	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনাথীদের জন টয়লেটসহ অপেক্ষাগার এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনাথীদের জন টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাপ্রার্থীদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাপ্রার্থীদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৩	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৩	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

আমি বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রতিনিধি হিসাবে পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর এর বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

	
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা	২০-০৫-২০১৮
পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, মণিরামপুর, যশোর	তারিখ
	
মহাপরিচালক	২০/৫/১৮
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট	তারিখ



## সংযোজনী-১

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

বিজেআরআই	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (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	মানযোষিত বীজ (Truthfully Level Seed)

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

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তুবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	উৎপাদিত মান ঘোষিত পাট বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি মোকাবেলায় মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন	কৃষি গবেষণা উইং, বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র, বিজেআরআই	উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজের পরিমাণ ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
২	উৎপাদিত অন্যান্য ফসলের বীজ	শস্য পর্যায়ের আওতায় চুক্তিভিত্তিক অন্যান্য ফসলের বীজ উৎপাদন ও বিএডিসিকে সরবরাহ	বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র, বিজেআরআই এবং বিএডিসি	উৎপাদিত অন্যান্য ফসলের বীজের পরিমাণ ও মাসিক প্রতিবেদন	
৩	বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি মোকাবেলায় মান ঘোষিত বীজ কৃষক পর্যায়ে বিতরণ	কৃষি গবেষণা উইং, বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র, বিজেআরআই	বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজের পরিমাণ ও বার্ষিক প্রতিবেদন	
৪	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হসআমঅরিত প্রযুক্তি	বিজেআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হসআমঅর করা	বিজেআরআই এর কৃষি উইং, পরিকল্পনা প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ এবং বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র	বার্ষিক প্রতিবেদন	
৫	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	উদ্ভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি, উন্নত পচন পদ্ধতি, উন্নত সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কৃষক/ব্যক্তি প্রশিক্ষণ	বিজেআরআই প্রশিক্ষণ শাখা, পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হসআমঅর প্রকল্প এবং বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক/ব্যক্তির সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি	
৬	গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	উদ্ভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি, উন্নত পচন পদ্ধতি, উন্নত সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের টিওটি প্রশিক্ষণ	বিজেআরআই প্রশিক্ষণ শাখা, পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হসআমঅর প্রকল্প এবং বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট	

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব	
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	১.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল জাত, প্রযুক্তি ও পণ্য উদ্ভাবন  ১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ  ২.১ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাশিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	পাট চাষী প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য এলাকা ভিত্তিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান	সরকারী কৃষি সম্প্রসারণ সংস্থা হিসাবে যেহেতু কৃষকদের প্রাথমিক তথ্য বিদ্যমান এবং কৃষকদের সাথে সরাসরি কাজ করে বিধায় প্রশিক্ষণের জন্য চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	যথাযথ কৃষক নির্বাচন সম্ভব নাও হতে পারে এবং প্রযুক্তি হসত্মামন্ত্র বাধাগ্রস্ত হতে পারে	
		কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হসত্মামন্ত্রিত জাত	বিজেআরআই উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা	গবেষণায় উদ্ভাবিত ফসলের জাত এবং প্রযুক্তি হসত্মামন্ত্রের কার্যক্রম কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর করে থাকে বিধায় পাটের উচ্চ ফলনশীল জাত এবং কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	গবেষণায় উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি হসত্মামন্ত্র বাধাগ্রস্ত হতে পারে	
		কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি				
		গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	উদ্ভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত ও উন্নত প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের টিওটি প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদানপূর্বক প্রশিক্ষণে প্রেরণ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরে কর্মকর্তারা যেহেতু কৃষকদের নিকট উদ্ভাবিত কৃষি প্রযুক্তি এবং উন্নতজাত সম্প্রসারণে সরাসরি কাজ করে থাকে, সেহেতু সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের টিওটি প্রশিক্ষণ প্রয়োজনীয় সংখ্যক কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান করতে পারে।	প্রযুক্তি হসত্মামন্ত্র বাধাগ্রস্ত হতে পারে	