



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

	পৃষ্ঠা নম্বর
উপক্রমণিকা.....	৩
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১ : রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).....	৬
সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১৩
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ.....	১৪
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা.....	১৮

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের.....২২..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Bangladesh Jute Research Institute)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• **সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ**

পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের কৃষি এবং কারিগরী গবেষণার মাধ্যমে বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিজেআরআই) উচ্চ ফলনশীল পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের জাত উদ্ভাবন, অন্যান্য কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং বহুমুখী পাটজাত পণ্য উদ্ভাবন করে। বিগত তিন বছরে পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের মোট ৫টি দেশী পাটের ২টি, তোষা পাটের ১টি, মেস্তার ১টি এবং কেনাফের ১টি) উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। পাট বিষয়ক মৌলিক ও ফলিত গবেষণা প্রকল্প কর্তৃক পাট ও পাটের কান্ড পচা রোগের জন্য দায়ী ছত্রাক ম্যাক্রোফমিনা ফেসিওলিনা এর জিনোম তথ্য উন্মোচন করা হয়েছে। উন্মোচিত জিনোম তথ্যের আন্তর্জাতিক মেধাসত্ত্ব সংরক্ষণের নিমিত্ত বিভিন্ন দেশে মোট ৭টি আবেদন করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ইউরোপে- ৩টি, আমেরিকায়- ৫টি, দক্ষিণ আফ্রিকায়- ৭টি, অস্ট্রেলিয়ায়- ৩টি এবং মালয়েশিয়ায়- ১টি আবেদন চূড়ান্তভাবে গৃহীত হয়েছে এবং বাকীগুলো প্রসিকিউশনের বিভিন্ন পর্যায়ে রয়েছে। পাট সংক্রান্ত বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ৪,৭০০ জন পাটচাষী, ৮০০ জন সম্প্রসারণ কর্মী এবং ৫০০ জন সম্প্রসারণ কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। রিবন রেটিং প্রযুক্তি জনপ্রিয় করার জন্য কৃষকদের মাঝে স্বেচ্ছায় এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তায় ৩৩,০০০ জুট রিবনার বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়েছে। বিগত তিন বছরে বিএডিসি কে এবং চাষী পর্যায়ে যথাক্রমে ৪,৫০০ কেজি প্রজনন এবং ১৩৫ টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে সরবরাহ করা হয়েছে। প্রাকৃতিক রং দ্বারা পাট ও পাটজাত দ্রব্য রঞ্জিতকরণ প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। পাটের সাথে অন্যান্য কৃত্রিম ও প্রাকৃতিক আঁশের সংমিশ্রনে উন্নতমানের সুতা ও উচ্চমূল্য সংযোজিত পন্য তৈরী করা হয়েছে। জাতীয় পর্যায়ে বিজেআরআই এর সক্রিয় অংশগ্রহণে পাটের ম্যান্ডেটরী প্যাকেজিং আইন তৈরী ও বাস্তবায়িত হয়েছে।

• **সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাহিদা পূরণের জন্য পাটের জমি অন্যান্য প্রতিযোগী ফসল উৎপাদনের জন্য ছেড়ে দিতে হচ্ছে এবং পাট চাষ ক্রমান্বয়ে অনূর্বর ও প্রান্তিক জমিতে স্থানান্তরিত হচ্ছে। এছাড়া বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাচ্ছে, বন্যা, খরা ইত্যাদির প্রাদুর্ভাব দেখা দিচ্ছে এবং পাট পচনের জন্য প্রয়োজনীয় পানির অভাব পরিলক্ষিত হচ্ছে। পাটের ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি এবং পলিথিনের বিকল্প হিসেবে পণ্যের মোড়কীকরণের উপযোগী পাট পণ্যের ব্যবহার নিশ্চিত করা প্রয়োজন। এসব বিবেচনায় পরিবর্তনশীল জলবায়ু ও পরিবেশের সঙ্গে খাপখাওয়ানোর উপযোগী স্বল্প জীবনকাল ও বিভিন্ন প্রতিকূলতা সহনশীল পাট ও পাট জাতীয় ফসলের জাত উদ্ভাবন, পানি স্বল্প এলাকা উপযোগী স্বল্প সময়ে পাট পচন প্রক্রতি উদ্ভাবন, সময় মতো পাট বীজ সরবরাহ করা, পাটের ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বহুমুখী পাট জাত পণ্য উদ্ভাবন এবং জনপ্রিয়করণ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রধান চ্যালেঞ্জ।

• **ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

প্রচলিত ও জীব প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিশেষ করে জেনোম সিকোয়েন্সিং (তোষা পাট, দেশী পাট এবং *Macrophomina phaseolina* ছত্রাক) এর ফলাফল ব্যবহারের মাধ্যমে স্বল্প জীবনকালসম্পন্ন, বিভিন্ন বায়োটিক (রোগ জীবানু ও পোকা মাকড়) এবং এবায়োটিক (স্বল্প তাপমাত্রা, খরা, লবনাক্ততা ইত্যাদি) স্ট্রেস সহনশীল পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন করা, পাটের জেনোম তথ্য বিষয়ে আন্তর্জাতিক মেধাসত্ত্ব অর্জন, পাওয়ার রিবনার যন্ত্রের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ এবং অনুজীব নির্ভর স্বল্প সময়ে পাট পচন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, পাটের উৎপাদন ব্যয় হ্রাস করা এবং গবেষণা ও কৃষকের মাঠে ফলনের পার্থক্য কমিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধি করা, প্রচলিত ও বহুমুখী পাট জাত পণ্যের মান উন্নয়ন পূর্বক উৎপাদন খরচ হ্রাস করা। পাট ও তুলাসহ অন্যান্য প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম আঁশের সংমিশ্রনে সুতা এবং বহুমুখী পাট জাত পণ্য উদ্ভাবন করা, জুট বায়োকম্পজিট, বায়োপাল্ল, জুট-জিও টেক্সটাইল ইত্যাদি বহুমুখী পাট পণ্য উদ্ভাবন করার কার্যক্রম বিজেআরআই এর ভবিষ্যৎ পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- দেশী, তোষা ও মেস্তা প্রতিটির একটি করে মোট ১টি উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবন এবং পাট সংক্রান্ত ০৭টি উন্নত কৃষি ও শিল্প প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
- আধুনিক পাটের জাত সম্প্রসারণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য ২০০০ জন কৃষক ও ২০০ জন সম্প্রসারণ কর্মী এবং ২০০ জন কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদান, পাট বিষয়ক ১০টি সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন;
- গবেষণা প্রতিবেদন, বার্ষিক গবেষণা কর্মসূচী, জার্নাল, নিউজলেটার ও লিফলেট সহ ১০টি প্রকাশনা মুদ্রণ ও প্রকাশ এবং ই-কৃষি তথ্য সার্ভিস কার্যক্রম সম্প্রসারণ ;
- পাট বীজ উৎপাদন ও বিপণনের জন্য বিএডিসি ও অন্যান্য বেসরকারী সংস্থাকে ১,৫০০ কেজি প্রজনন বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ এবং
- কৃষক পর্যায়ে ৭টন মান ঘোষিত পাট বীজ উৎপাদন ও বিতরণ।

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision):

পাটের গবেষণা ও উন্নয়নে উৎকর্ষ অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

পাটের কৃষি ও কারিগরী প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে কৃষক ও সংশ্লিষ্ট উপকারভোগীদের উপার্জন বৃদ্ধি, দারিদ্রতার হ্রাস, আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন এবং পরিবেশ রক্ষা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি
৩. পাটের ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে বহুমুখী পাটজাত পণ্য উদ্ভাবন ও উন্নয়ন
৪. পাট এবং তুলার ও অন্যান্য প্রাকৃতিক আঁশের সংমিশ্রণে বহুমুখী পাটজাত টেক্সটাইল পণ্য উদ্ভাবন ও উন্নয়ন
৫. কর্মব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন

১.৪ প্রধান কার্যাবলি (Functions)

১. প্রচলিত ও জীব প্রযুক্তি বিশেষ করে জেনোম সিকোয়েন্সিং তথ্য ব্যবহার করে গবেষণার মাধ্যমে পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের বিভিন্ন প্রতিকূলতা সহনশীল এবং চাহিদা ভিত্তিক গুণাবলী সমৃদ্ধ উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন।
২. বিভিন্ন অঞ্চলভিত্তিক পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের উৎপাদন ও প্রক্রিয়াকরণ প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
৩. দেশের বীজের ঘাটতি দূরিকরণের জন্য পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের প্রজনন বীজ ও টিএলএস উৎপাদন ও বিতরণ।
৪. দেশে পাটের অভ্যন্তরীণ চাহিদা এবং রপ্তানী বৃদ্ধির জন্য প্রচলিত পাট পণ্যের মান উন্নয়ন এবং নতুন নতুন বহুমুখী পাট পণ্য উদ্ভাবন।
৫. কৃষক এবং পাট পণ্য উৎপাদনকারীদের নিকট পাটের নতুন উদ্ভাবিত জাত, কৃষি প্রযুক্তি ও শিল্প প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য প্রশিক্ষণ, মাঠ দিবস, সেমিনার, সিম্পোজিয়াম, ফলাফল প্রদর্শনী ইত্যাদি।
৬. বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, গবেষণা কর্মসূচি, মনোগ্রাফ, নিউজ লেটার, লিফলেট, বুকলেট এবং গবেষণা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রতিবেদন মুদ্রণ ও প্রকাশ।
৭. বিজেআরআই এর অভ্যন্তরীণ মানব সম্পদ উন্নয়ন।

সেকশন ২
বিজেআরআই এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicator)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*		২০১৯-২০	২০২০-২১		
দেশে পাটের মোট উৎপাদন বৃদ্ধির ফলে কৃষকের ও অন্যান্য উপকারভোগীদের আয় বৃদ্ধি	জাত উদ্ভাবন	সংখ্যা	১	৩	১	২	২	বিএআরসি, এসসিএ, ডিএই	বিজেআরআই এর মাসিক, ত্রৈমাসিক, অর্ধ বার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন
	প্রযুক্তি উদ্ভাবন	সংখ্যা	৫	৫	৫	৬	৭	বিএআরসি, এসসিএ, ডিএই	
	বীভার বীজ উৎপাদন	কেজি	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৬০০	বিএআরসি, এসসিএ, ডিএই এবং বিএডিসি	
	পাটের গ্রেডেড সুতা উৎপাদন	কেজি	-	৫০০	৫০০	৫০০	৫৫০	বিজেএমসি, বিএলআরআই	

* সাময়িক অর্জন

সেকশন ৩

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					প্রক্ষেপণ (Project II) ২০২০-২১		
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		প্রক্ষেপণ (Project I) ২০১৯-২০	
১। পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬০	১.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল জাত, প্রযুক্তি ও পণ্য উদ্ভাবন	১.১.১ উদ্ভাবিত জাত	সংখ্যা	০৫	১	৩	১	-	-	-	-	২	২	
			১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত বিষয়ক)	সংখ্যা	৪	১	৩	-	-	-	-	-	-	২	২
			১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৮	৫	৪	৬	৫	৪	৩	-	-	৬	৭
			১.১.৪ উৎপাদিত ফার্মিশিং ফ্যাব্রিক্স	মিটার	২	০	১০০	২০০	১৯০	১৮০	১৭০	১৬০	১৬০	৩০০	৩৫০
			১.১.৫ উৎপাদিত পাটের কঞ্চল/লেপ	সংখ্যা	২	৫০	৭০	২৫০	২৪০	২৩০	২২০	২১০	২১০	২০০	২৫০
			১.১.৬ উন্নতমানের পর্দার কাপড়	মিটার	২	-	-	৩০০	০৭২	০৬০	২৪০	২২০	২২০	৩০০	৩৫০
			১.১.৭ উৎপাদিত পাট ও তুলার ইউনিয়ন ফ্যাব্রিক্স	মিটার	১	৫০০	৫০০	৫০০	৫৭৪	৪৪০	৪১০	৪০০	৪০০	৫০০	৫৫০
			১.১.৮ উৎপাদিত জুট-কটন রেভেড সূতা	কেজি	২	১০০০	৫০৫	৫০৫	০৭৪	০৬৪	৪৪০	৪২০	৪২০	৫০০	৫৫০
			১.১.৯ জুট ফ্যাব্রিক্স রঞ্জিতকরন	মিটার	২	-	১৫৫	৩০০	২৮২	২৬০	২৪০	২২০	২২০	৪০০	৫০০
			১.১.১০ পাট পণ্য উৎপাদনে সেবা প্রদান	সংখ্যা	২	-	৭	০২	৫	৭	৬	৬	৬	১০	১২

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		Target /Criteria Value for FY ২০১৮-১৯						Project (Project)	Project (Project)				
						০.০১৫	০.০২০	০.০১৫	০.০১৬	০.০১৭	০.০১৮	০.০১৯	০.০২০			০.০২১	০.০২২		
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৪	১.২ কৃষক/ উদ্যোগতাদের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ/ হস্তান্তর	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা (লক্ষ)	৪	০.০১৫	০.০২০	০.০১৫	০.০১৬	০.০১৭	০.০১৮	০.০১৯	০.০২০	০.০২১	০.০২২	০.০২৪			
				সংখ্যা	৩	০৬৭	০২১	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮	০৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
				সংখ্যা	৩	৪০	১০	১৫	২০	২৫	৩০	৩৫	৪০	৪৫	৫০	৫৫	৬০	৬৫	৭০
				সংখ্যা	১	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
				সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
				সংখ্যা	৪	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১
				সংখ্যা	৪	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১
				সংখ্যা	৪	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১
				সংখ্যা	৪	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১
				সংখ্যা	৪	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১	০১
৩। কর্ম ব্যবস্থাপনার পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	৫	৩.১ কার্যক্রম পরীক্ষন ও মূল্যায়ন	৩.১.১ অনুষ্ঠিত এডিপির পর্যালোচনা সভা	%	১	০০১	২১	১১	২১	৩১	৪১	৫১	৬১	৭১	৮১	৯১			
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		
				সংখ্যা	১	০৫	১৫	২৫	৩৫	৪৫	৫৫	৬৫	৭৫	৮৫	৯৫	১০৫	১১৫		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৮-১৯	Target /Criteria Value for FY ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন (Project)	লক্ষ্যমাত্রা (Project)
			৩.১.৩ উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রমের সভা আয়োজন	সংখ্যা	১	১২	-	-	-	-
		৩.২ মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	৩.২.১ শূণ্য পদে নিয়োগ	%	১	৮০	৭৫	৬৫	৯০	৯০
			৩.২.২ পদোন্নতি	%	১	-	৭৫	৬৫	৯০	৯০
			৩.২.৩ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১	১৮০	২৮০	২৪০	৮০০	৮৫০
			৩.২.৪ প্রদানকৃত উচ্চ শিক্ষায় মনোনয়ন/নিষ্পত্তি	%	১	৯০	৮৫	৭৫	১০০	১০০

* সাময়িক অর্জন (মার্চ পর্যন্ত)

দপ্তর/সংস্থার আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (মোট মান-২৫)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)		একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান- ২০১৭-২০১৮				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)			অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
							২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	-	-
							১৭ জানুয়ারি ২০১৯	২০ জানুয়ারি ২০১৯	২১ জানুয়ারি ২০১৯	২২ জানুয়ারি ২০১৯	২৩ জানুয়ারি ২০১৯
							২৪ জানুয়ারি ২০১৯	৩১ জানুয়ারি ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯
							৬০	-	-	-	-
							৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
							৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
							৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
							১০ জানুয়ারি ২০১৯	২৪ জানুয়ারি ২০১৯	২৮ জানুয়ারি ২০১৯	৩১ মার্চ ২০১৯	৩০ এপ্রিল ২০১৯
০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	০৪ মার্চ ২০১৯							
০৮ এপ্রিল ২০১৯	২২ এপ্রিল ২০১৯	০২ মে ২০১৯	১৬ মে ২০১৯	৩০ মে ২০১৯							
৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০							
৩১ ডিসেম্বর ২০১৮	১৫ জানুয়ারি ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি ২০১৯							
৭৫	৭০	৬৫	৬০	৫০							
১০০	৯০	৮০	-	-							
১০০	৯০	৮০	-	-							
৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০							
৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০							

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, কৃষি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি সিনিয়র সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় মন্ত্রী, কৃষি মন্ত্রণালয় এর প্রতিনিধি হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

১২/৬/২০১৮

তারিখ



সিনিয়র সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়

১২.০৬.২০১৮

তারিখ

সংযোজনী- ১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

বিজেআরআই :	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট
ডিএই :	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
বিএডিসি :	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন
বিএআরসি :	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
এসসিএ :	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
বিজেএমসি :	বাংলাদেশ জুট মিলস কর্পোরেশন
বিএলআরআই :	বাংলাদেশ প্রাণীসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট

সংযোজনী ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্র: নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট/প্রকল্প	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, প্রযুক্তি ও পণ্য উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত জাত	দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চল উপযোগী পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল জাত	বিজেআরআই এর কৃষি গবেষণা উইং, কারিগরী গবেষণা উইং, পাট ও পাট বিষয়ক মৌলিক ও ফলিত গবেষণা প্রকল্প, পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর প্রকল্প	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সংখ্যা, বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, জার্নালে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক নিবন্ধ	
২	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের আঁশ ও বীজের উন্নত উৎপাদন ও পচন প্রযুক্তি এবং বহুমুখী পাট পণ্য উৎপাদন প্রযুক্তি			
৩	উৎপাদিত ফার্নিশিং ফেব্রিক্স	উৎপাদিত ফার্নিশিং ফেব্রিক্স	পাট এবং পাট ও তুলা মিশ্রিত সূতা হতে ফেব্রিক্স কাপড় উৎপাদন	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	
৪	উৎপাদিত পাটের কঞ্চল/লেপ	উৎপাদিত পাটের কঞ্চল/লেপ	পাট-তুলা হতে কঞ্চল/লেপ উৎপাদন	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	
৫	উন্নতমানের পর্দার কাপড়	উন্নতমানের পর্দার কাপড়	পাট ও তুলার ব্লেন্ডেড সূতা হতে শপিং ব্যাগ উৎপাদন	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	
৬	উৎপাদিত পাট ও তুলার ইউনিয়ন ফেব্রিক্স	উৎপাদিত পাট ও তুলার ইউনিয়ন ফেব্রিক্স	পাট ও তুলার ইউনিয়ন ফেব্রিক্স উৎপাদন	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	
৭	উৎপাদিত জুট-কটন ব্লেন্ডেড সূতা	উৎপাদিত জুট-কটন ব্লেন্ডেড সূতা	জুট ব্লেন্ডেড সূতা উৎপাদন	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন	

৭		জুট ফেব্রিক্স রনিজতকরণ	প্রাকৃতিক/কৃত্রিম রং দ্বারা জুট ফেব্রিক্স রনিজতকরণ	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর গবেষণা প্রতিবেদন	বার্ষিক
৯		পচনরোধী জুট ফেব্রিক্স তৈরী	পচনরোধী জুট ফেব্রিক্স তৈরী	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর গবেষণা প্রতিবেদন	বার্ষিক
১০		অগ্নিরোধী জুট ফেব্রিক্স তৈরী	অগ্নিরোধী জুট ফেব্রিক্স তৈরী	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর গবেষণা প্রতিবেদন	বার্ষিক
১১		পাট পণ্য উৎপাদন সংক্রান্ত সেবা প্রদান	পাট পণ্য উৎপাদন সংক্রান্ত সেবা প্রদান	বিজেআরআই এর পরিচালক (কারিগরী) এবং পরিচালক (জুট টেক্সটাইল)	বিজেআরআই এর গবেষণা প্রতিবেদন	বার্ষিক
১২	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	উদ্ভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি, উন্নত পচন পদ্ধতি, বহুমুখী পাট পণ্য উৎপাদন প্রযুক্তি বিষয়ে কৃষক/ব্যক্তি প্রশিক্ষণ	বিজেআরআই এর প্রশিক্ষণ শাখা, পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর প্রকল্প	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত কৃষক/ব্যক্তির সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি	
১৩		প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	উদ্ভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি, উন্নত পচন পদ্ধতি, বহুমুখী পাট পণ্য উৎপাদন প্রযুক্তি বিষয়ে সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের টিওটি প্রশিক্ষণ	বিজেআরআই এর প্রশিক্ষণ শাখা, পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর প্রকল্প	প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি	
১৪		আয়োজিত সেমিনার/ ওয়ার্কশপ	গবেষণায় উদ্ভাবিত বিভিন্ন জাত ও প্রযুক্তি বিষয়ে গবেষক, সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, নীতি নির্ধারক এবং পরিকল্পনা প্রণয়নকারীদের নিকট তথ্য বিনিময়ের জন্য সেমিনার /ওয়ার্কশপ আয়োজন	বিজেআরআই এর প্রশিক্ষণ শাখা, পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর প্রকল্প	সেমিনার/ওয়ার্কশপের সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি	

১৫		কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	বিজেতারআই উদ্ভাবিত জাত কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা	বিজেতারআই এর কৃষি উইং, পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন
১৬		কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	বিজেতারআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা	বিজেতারআই এর কৃষি উইং, পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন
১৭		প্রকাশিত রিপোর্ট, বুলেটিন, লিফলেট, বুকলেট, নিউজলেটার ইত্যাদি	বিজেতারআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, টেকনিক্যাল প্রোগ্রাম, বিভিন্ন প্রযুক্তির লিফলেট, ট্রে-মাসিক নিউজলেটার এবং অর্ধ-বার্ষিক গবেষণা জার্নাল প্রকাশ	বিজেতারআই এর প্রকাশনা শাখা	প্রকাশনার সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি
১৮		উদ্যোগজ্ঞানদের সাথে সমঝোতা স্বাক্ষর	বিজেতারআই উদ্ভাবিত বিভিন্ন কৃষি ও শিল্প প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য বিভিন্ন সরকারী, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান ও শিল্প উদ্যোগজ্ঞানদের সাথে সমঝোতা স্বাক্ষর	বিজেতারআই এর পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ	স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারকের সংখ্যা
১৯	ব্রিডার, ভিডি, প্রত্যাযিত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	বিএডিসি কর্তৃক প্রত্যাযিত পাট বীজ উৎপাদন ও বিতরণের জন্য ব্রিডার বীজ উৎপাদন	কৃষি গবেষণা উইং, বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র, বিজেতারআই	উৎপাদিত ব্রিডার বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন
২০		উৎপাদিত মান যোষিত বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি মোকাবেলায় মান যোষিত বীজ উৎপাদন	কৃষি গবেষণা উইং, বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র, বিজেতারআই	উৎপাদিত মান যোষিত বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন
২১		বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	বিএডিসি কর্তৃক প্রত্যাযিত পাট বীজ উৎপাদন ও বিতরণের জন্য ব্রিডার বীজ বিএডিসিকে প্রদান	কৃষি গবেষণা উইং, বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র, বিজেতারআই	প্রদানকৃত ব্রিডার বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন
২২		বিতরণকৃত মানযোষিত বীজ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি মোকাবেলায় মান যোষিত বীজ কৃষক পর্যায়ে বিতরণ	কৃষি গবেষণা উইং, বিভিন্ন আঞ্চলিক ও উপ-কেন্দ্র, বিজেতারআই	বিতরণকৃত মান যোষিত বীজের পরিমাণ, বার্ষিক প্রতিবেদন
২৩	কার্যক্রম পরীক্ষণ ও মূল্যায়ন	বাস্তবায়িত এডিপি'র অগ্রগতি	বিজেতারআই-এ চলমান এডিপি কার্যক্রম সমূহের অগ্রগতি	বিজেতারআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন সমূহ

২৪		কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যয়ে পরিদর্শন	গবেষণা এবং প্রশাসনিক কার্যক্রমের উন্নয়নের লক্ষ্যে বিজ্ঞানী/প্রশাসকদের বিভিন্ন কার্যক্রম মাঠ পর্যয়ে পরিদর্শন	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন সমূহ
২৫		উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রমের অগ্রগতির সভা আয়োজন	উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রমের অগ্রগতির লক্ষ্যে আয়োজিত সভা	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন সমূহ
২৬	মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	শূন্য পদে নিয়োগ	বিজেআরআই-এর শূন্য পদ সমূহে নিয়োগ	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন
২৭		পদোন্নতি	বিজেআরআই-এর শূন্য পদ সমূহে পদোন্নতি	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন
২৮		উচ্চ শিক্ষায় মনোনয়ন প্রদান	বিজেআরআই কর্তৃক উচ্চ শিক্ষায় সুযোগ প্রদান	বিজেআরআই প্রশাসন	পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগের প্রতিবেদন
২৯		প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	কর্মে উন্নয়নের লক্ষ্যে বিজেআরআই-এর প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা	বিজেআরআই প্রশাসন	পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগের প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩

অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের চাহিদা/প্রত্যাশা	নিকট	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	পাট ও পাট ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, প্রযুক্তি ও উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত জাত/প্রযুক্তি	গবেষণা মঞ্জুরী হতে তহবিল সহায়তা, গবেষণা কার্যক্রম প্রণয়নে পরামর্শ প্রদান এবং গবেষণা কার্যক্রম অনুমোদন করা।	নিকট	জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম এর এপেক্স বডি হিসেবে গবেষণা কার্যক্রম প্রণয়নে পরামর্শ প্রদান করতে পারে, গবেষণা মঞ্জুরী সহায়তা প্রদান করতে পারে এবং গৃহীত গবেষণা কার্যক্রম অনুমোদন দিতে পারে।	গবেষণা কার্যক্রম প্রণয়নে অসুবিধা হতে পারে।
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	পাট চাষী প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য এলাকা ভিত্তিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান	নিকট	সরকারী কৃষি সম্প্রসারণ সংস্থা হিসাবে যেহেতু কৃষকদের প্রাথমিক তথ্য বিদ্যমান এবং কৃষকের সাথে সরাসরি কাজ করে বিধায় প্রশিক্ষণের জন্য চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	যথাযথ কৃষক নির্বাচন সম্ভব নাও হতে পারে এবং প্রযুক্তি হস্তান্তর বাধাগ্রস্ত হতে পারে
		কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	বিজেআরআই উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সহায়তা	নিকট	গবেষণায় উদ্ভাবিত ফসলের জাত এবং প্রযুক্তি হস্তান্তরের কার্যক্রম কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর করে থাকে বিধায় পাটের উচ্চফলনশীল জাত এবং কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণে সহায়তা প্রদান করতে পারে।	গবেষণায় উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি হস্তান্তর বাধাগ্রস্ত হতে পারে
		কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	উদ্ভাবিত পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও উন্নত প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের টিওটি প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদানপূর্বক প্রশিক্ষণ প্রেরণ	নিকট	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 হস্তান্তর বাধাগ্রস্ত হতে পারে

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	ব্রীডার, ভিত্তি, প্রত্যাযিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	বিতরণকৃত ব্রীডার বীজ	বিজেতারআই কর্তৃক প্রদানকৃত ব্রীডার বীজ হতে ভিত্তি বীজ এবং প্রত্যাযিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি হতে পারে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, প্রযুক্তি ও পণ্য উদ্ভাবন ব্রীডার, ভিত্তি, প্রত্যাযিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	জাত উদ্ভাবন এবং ব্রীডার বীজ উৎপাদন	জাত অবমুক্তকরণের ক্ষেত্রে মাঠ মূল্যায়নে আইনগত সহায়তা এবং ব্রীডার বীজের প্রত্যয়ন করা	জাত অবমুক্তকরণে এবং ব্রীডার বীজ বিতরণে সমস্যা হতে পারে
			সরকারী বীজ উৎপাদন ও বিতরণ প্রতিষ্ঠান হিসাবে বিজেতারআই হতে প্রয়োজনীয় পরিমাণ ব্রীডার বীজ সংগ্রহ করে উচ্চ ব্রীডার বীজ হতে ব্রীডার বীজ হতে ভিত্তি বীজ এবং প্রত্যাযিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করতে পারে। জাত অবমুক্তকরণের ক্ষেত্রে সরকারি মাঠ মূল্যায়নকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে এবং ব্রীডার বীজ প্রত্যয়ন করে ট্যাগ প্রদান করতে পারে।	