



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট
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 : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....	৬
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১০
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ.....	১১
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্য মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা	১২

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

পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ২০ 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 মেধাস্বত্ব সংরক্ষণের নিমিত্ত বিভিন্ন দেশে মোট ৭টি আবেদন করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ইউরোপে- ৩টি, আমেরিকায়- ৫টি, দক্ষিণ আফ্রিকায়- ৭টি, অস্ট্রেলিয়ায়- ৩টি এবং মালয়েশিয়ায়- ১টি আবেদন চূড়ান্তভাবে গৃহিত 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 স্বউদ্যোগে 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 ১ ৩৫ 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 পণ্য 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 ক্রমাগতই অনুর্বর 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 ব্যবহারে মাধ্যমে বিশেষ করে জেনোম সিকোয়েন্সিং (তোষা পাট, দেশী পাট এবং *Macrophomina phaseolina* ছত্রাক) এর ফলাফল ব্যবহারের মাধ্যমে স্বল্প জীবনকালসম্পন্ন, বিভিন্ন মায়োটিক (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 মেধাস্বত্ব 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, বায়োপাল্প, 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 (noissim), 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 মূদ্রণ ও প্রকাশ।
৭. বিজেআরআই এর অভ্যন্তরীণ মানব সম্পদ উন্নয়ন।

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 ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১। কর্ম ব্যবস্থাপনার পেশাদারী ত্বের উন্নয়ন	৮০	১.১ কার্যক্রম পরীক্ষন ও মূল্যায়ন	১.১.১ অনুষ্ঠিত এডিপির পর্যালোচনা সভা	%	১৫	৯৯.৫	১০০	১০০	৯৯	৯৮	৯৭	৯৬	১০০	১০০
			১.১.২ অনুষ্ঠিত রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচির পর্যালোচনা সভা	সংখ্যা	১৫	-	১০	১২	১১	১০	৯	৮	১২	১২
			১.১.৩ উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রমের সভা আয়োজন	সংখ্যা	১৫	-	১০	১২	১১	১০	৯	৮	১২	১২
		১.২ মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	১.২.১ শূণ্য পদে নিয়োগ	%	২০	-	৮০	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৯০	৯০
			১.২.২ পদোন্নতি	%	১৫	-	৮০	৮০	৭৫	৭০	৬৫	৬০	৯০	৯০

* সাময়িক অর্জন (মার্চ পর্যন্ত)

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট মান-২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯ (Target Value -২০১৮-১৯)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৬	২০১৮-১৯ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৯ এপ্রিল	২২ এপ্রিল	২৪ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল	২৬ এপ্রিল
		মাঠপর্যায়ের কার্যালয়সমূহের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	১	১৫-২০ জুন	-	-	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	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
		বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের প্রণোদনা প্রদান	বৈদেশিক প্রশিক্ষণে প্রেরিত কর্মকর্তা	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জন/ঘণ্টা	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৮-১৯ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার 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 মানোন্নয়ন	৫	ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তন	দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি প্রবর্তিত	তারিখ	১	২৮ ফেব্রুয়ারি	৩০ মার্চ	৩০ এপ্রিল	৩১ মে	২৯ জুন
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
			দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ০৩টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯ (Target Value -২০১৮-১৯)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	অফিস ভবন ও আঙ্গিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আঙ্গিনা পরিচ্ছন্ন	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (খির৪৪রহম ৭ডুডুস) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

আমি, পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় প্রতিনিধি হিসেবে বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ) এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০/০৬/২০১৬

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০/৬/২০১৬

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	কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	অনুষ্ঠিত এডিপির পর্যালোচনা সভা	বিজেআরআই-এ চলমান এডিপি কার্যক্রম সমূহের অগ্রগতি	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন সমূহ	
২		অনুষ্ঠিত রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচির পর্যালোচনা সভা	রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচির অগ্রগতির লক্ষ্যে আয়োজিত সভা	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন সমূহ	
৩		উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রমের সভা আয়োজন	উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন বাজেটভুক্ত কার্যক্রমের অগ্রগতির লক্ষ্যে আয়োজিত সভা	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন সমূহ	
৪	মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	শূন্য পদে নিয়োগ	বিজেআরআই-এর শূন্য পদ সমূহে নিয়োগ	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন	
৫		পদোন্নতি	বিজেআরআই-এর শূন্য পদ সমূহে পদোন্নতি	বিজেআরআই প্রশাসন	প্রশাসনিক প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩

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

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, প্রযুক্তি ও পণ্য উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত জাত/প্রযুক্তি	গবেষণা মঞ্জুরী হতে তহবিল সহায়তা, গবেষণা কার্যক্রম প্রণয়নে পরামর্শ প্রদান এবং গবেষণা কার্যক্রম অনুমোদন করা।	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	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	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			
		গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	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	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, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	বিজেআরআই কর্তৃক প্রদানকৃত ব্রিডার বীজ হতে ভিত্তি বীজ এবং প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ	সরকারী বীজ উৎপাদন ও বিতরণ প্রতিষ্ঠান হিসাবে বিজেআরআই হতে প্রয়োজনীয় পরিমান ব্রিডার বীজ সংগ্রহ করে উক্ত ব্রিডার বীজ হতে ব্রিডার বীজ হতে ভিত্তি বীজ এবং প্রত্যায়িত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করতে পারে।	কৃষক পর্যায়ে পাট বীজের ঘাটতি হতে পারে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাত, প্রযুক্তি ও পণ্য উদ্ভাবন ব্রীডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	জাত উদ্ভাবন এবং ব্রিডার বীজ উৎপাদন	জাত অবমুক্তকরণের ক্ষেত্রে মাঠ মূল্যায়নে আইনগত সহায়তা এবং ব্রিডার বীজের প্রত্যয়ন করা	জাত অবমুক্তকরণের ক্ষেত্রে সরকারি মাঠ মূল্যায়নকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে এবং ব্রিডার বীজে প্রত্যয়ন করে ট্যাগ প্রদান করতে পারে।	জাত অবমুক্তকরণে এবং ব্রিডার বীজ বিতরণে সমস্যা হতে পারে