



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, গটুয়াখালী

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
ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, পটুয়াখালী
এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন
মাসের..20..তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা চুক্তি সাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বাংলাদেশ পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, পটুয়াখালীএর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of Jute Research sub Station,)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

০১. পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, পটুয়াখালী কর্তৃক গত ০৩ বছরে পাট ও পাট জাতীয় আঁশ ফসলের কৃষি গবেষণা সম্পর্কিত বিভিন্ন বিভাগের প্রায় ৪২ টি পরীক্ষণ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।
০২. লবণ সহিষ্ণু (০৯ ডিএস/মিটার) পাটের জাত বিজেআরআই দেশি পাট-৮ ও উচ্চ মাত্রার লবণাক্ততা সহিষ্ণু (১৪ ডিএস/মিটার) পাটের লাইন এর উদ্ভাবন গবেষণা কর্মকান্ড এ উপকেন্দ্রে সম্পাদিত হয়েছে।
০৩. বিভিন্ন সরকারি বেসরকারি গবেষণা প্রতিষ্ঠান যেমন- বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, এসিআই লিমিটেড বাংলাদেশ কর্তৃক ধান ও গমের লবণাক্ত সহিষ্ণু জাত উদ্ভাবন গবেষণা কর্মকান্ড এই উপকেন্দ্রে পরিচালিত হয়েছে।
০৪. পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হসআমআর প্রকল্পের আওতায় দক্ষিণাঞ্চলের চর অঞ্চল উপযোগী জলাবদ্ধতা সহিষ্ণু পাটের লাইন উদ্ভাবন করা হয়েছে।
০৫. এছাড়াও এই প্রকল্পের আওতায় খরা সহিষ্ণু ও আগাম বপন (১৫ ফেব্রুয়ারী করা) উপযোগী জাত উদ্ভাবন গবেষণা এই উপকেন্দ্রে সফল ভাবে সম্পাদিত হয়েছে।
০৬. পাট উৎপাদন মৌসুমে কৃষকের নিকট বীজের সহজ প্রাপ্যতার লক্ষ্যে কৃষকের জমিতে শীতকালীন সবজির সাথে পাট বীজ উৎপাদন উপযোগীতা পরীক্ষণ সফলভাবে সম্পাদিত হয়েছে।
০৭. Late Jute Seed উৎপাদন মৌসুমে বিগত তিন বছরে বিভিন্ন বিভাগের বিভিন্ন পরীক্ষণের ৩২০০ কেজি বীজ ও মান ঘোষিত ৪০০ কেজি বীজ উৎপাদন করা হয়েছে।
০৮. ২০১৭ সালে পাটকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মসূচীতে অমর্ত্যভুক্ত করে পটুয়াখালী ও বরগুনা জেলায় ২০টি প্রদর্শনী পল্ট স্থাপনের জন্য লবণাক্ত সহিষ্ণু জাত বিজেআরআই দেশি পাট-৮ এর ২০ কেজি বীজ এই উপকেন্দ্রের মাধ্যমে উপ-পরিচালক কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর পটুয়াখালী ও বরগুনা সরবরাহ করা হয়েছিল এবং এই জাতটি এই অঞ্চলের কৃষকের নিকট উপযোগী জাত হিসাবে সমাদৃত হয়।
০৯. পাট সংক্রামক কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ১২০০জন কৃষক ও ৮০ জন সম্প্রসারণ কর্মীকে এই উপকেন্দ্রের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহঃ

সমস্যাঃ

০১. নতুন রাসআঘাট, অবকাঠামো নির্মাণ, শিল্প কারখানা স্থাপন, নদী ভাঙ্গন ও আবাসন প্রকল্পে কৃষি জমির পরিমাণ কমছে। অন্যদিকে গড় আয়ু বৃদ্ধির কারণে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে।
০২. দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাহিদা পূরণের জন্য পাটের জমি অন্যান্য প্রতিযোগী ও দানাদার ফসলের জন্য ছেড়ে দিতে হচ্ছে ফলে পাটের আবাদ অনুর্বর ও প্রামিত্রিক জমিতে স্থানামাত্রিত হচ্ছে।
০৩. এছাড়াও বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি, খরা, বন্যা ইত্যাদিও প্রাদুর্ভাব দেখা দিচ্ছে ও পাট পচনে প্রয়োজনীয় পানির অভাব পরিলক্ষিত হচ্ছে।
০৪. পাট মৌসুমে সেচের জন্য মৃদু পানি ও পাটের বাজার ব্যবস্থা না থাকার কারণে দক্ষিণাঞ্চলের প্রায় ৮০ ভাগ জমি অনাবাদী থেকে যাচ্ছে।
০৫. এছাড়াও অভ্যন্তরীণ সমস্যা যেমন- জনবলের অভাব, সেচ ব্যবস্থা, নিষ্কাশন নালা খনন, ভূমি উন্নয়ন, গোড়াউন গবেষণা ল্যাবরেটরী এবং ট্রেনিং সেন্টারের অভাবে দক্ষিণাঞ্চলেরজন্য উপযোগী পাটের জাত উদ্ভাবন গবেষণা ও কৃষক এবং কৃষি সম্প্রসারণ কর্মীর নিকট কৃষি প্রযুক্তি হসআমআরে ব্যাঘাত সৃষ্টি হচ্ছে।

চ্যালেঞ্জঃ

উপরোক্ত সমস্যাগুলো বিবেচনায় রেখে পরিবর্তনশীল জলবায়ুর সাথে খাপ খাওয়ানো উপযোগী বিভিন্ন প্রতিকূলতা সহনশীল যেমন- লবণাক্ত, খরা, জলাবদ্ধতা, সহিষ্ণু পাট ও পাট জাতীয় ফসলের জাত উদ্ভাবন লবণাক্ত এলাকায় পাট পচনের উপযোগী প্রযুক্তি উদ্ভাবন, দক্ষিণাঞ্চলের পাটের বাজার ব্যবস্থার উন্নয়ন এ অঞ্চলের পাট চাষীদেরকে অধিক পাট চাষে উদ্বুদ্ধ করণ, সর্বপরি পাট মৌসুমে এই অঞ্চলের অনাবাদী থাকা প্রায় ৮০ শতাংশ জমি পাট চাষের আওতায় নিয়ে আসাই হবে পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, পটুয়াখালীর প্রধান চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

দক্ষিণাঞ্চলের পাট চাষ বৃদ্ধিকল্পে আঞ্চলভিত্তিক পাট চাষের সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধানের ব্যবস্থা করা। কৃষক পর্যায়ে নিজের বীজ নিজে উৎপাদনের লক্ষ্যে শীতকালীন সবজির সাথে পাট বীজ উৎপাদনে সার্বিক সহযোগীতা করা। বিজেআরআই এর উদ্ভাবিত জাতসমূহ কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা। উপকেন্দ্রে বেশী পরিমাণ টিএলএস বীজ উৎপাদন করে তা বিনামূল্যে কৃষক পর্যায়ে বিতরণের ব্যবস্থা করা। যেসব এলাকায় পাট পচনের পানির সমস্যা সেসব এলাকায় রিবন রেটিং পদ্ধতির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা। কৃষক পর্যায়ে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে পাট উৎপাদন বিষয়ক কৃষি প্রযুক্তি হসআমআর ব্যবস্থা করা।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

০১. বিজেআরআই প্রদত্ত বিভিন্ন বিভাগের পরীক্ষণ সফলভাবে সম্পন্ন করা।
০২. উচ্চ মাত্রার লবণাক্ত সহিষ্ণু (১৪ ডেসি/মিটার) ও অধিক ফলনশীল পাটের ২টি জাত উদ্ভাবন করা।
০৩. দক্ষিণাঞ্চলে পাটকে অমর্ত্যভুক্ত করে একটি উপযোগী শস্য বিন্যাস প্রবর্তন করার লক্ষ্যে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা।
০৪. প্রধান কার্যালয়ের চাহিদা মোতাবেক ব্রিডার বীজ ও ১৫০ কেজি মানঘোষিত পাটের বীজ উৎপাদন করা।
০৫. আধুনিক পাটের জাত সম্প্রসারণ ও প্রযুক্তি হসআমআরের জন্য কৃষক ও পাট পণ্য উৎপাদন কর্মী এবং সম্প্রসারণ কর্মী/ কর্মকর্তাকে প্রশিক্ষণ প্রদানে সার্বিক সহযোগীতা 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 দক্ষিণাঞ্চলের 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 লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

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	অস্থান	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
মন্ত্রণালয়/ বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১। পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬০	১.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ জাত উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন	সংখ্যা	৩০	৪	৪	৬	৫	৪	৩	২	৬	৭
			১.১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ স্থাপন	সংখ্যা	১০	৪	৪	৬	৫	৪	৩	২	৬	৭
		১.২ কৃষকের নিকট বিজ্ঞানসম্মত উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা	১০	২০০	২৫০	৩০০	২৫০	২০০	১৫০	১০০	৩০০	৩৫০
			১.২.২ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	সংখ্যা	৫	৪০	৪০	১০০	৮০	৬০	৪০	২০	১০০	১৫০
			১.২.৩ প্রযুক্তি হস্তান্তর (মেলা/প্রদর্শনী /এমএলটি)	সংখ্যা	০৫	২	৩	৩	২	১	০	০	৩	৩
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২০	২.১ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	কেজি	২	-	-	২৫	২০	১৫	১০	০৫	৩০	৫০
			২.১.২ উৎপাদিত মানযোষিত বীজ	কেজি	৮	১০০	১৫০	২০০	১৫০	১০০	৭৫	৫০	২০০	২৫০
			২.১.৪ বিতরণকৃত মানযোষিত বীজ	কেজি	৪	৫০	৫০	১০০	৭৫	৫০	২৫	১০	১০০	১৫০
			২.১.৪ অন্যান্য ফসলের ভিত্তি বীজ উৎপাদন	কেজি	৪	৩০০০	৫০০০	৫০০০	৪০০০	৩০০০	২০০০	১০০০	৫০০০	৫০০০
৩। কর্ম ব্যবস্থাপনার পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	১০	৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৩.১.১ খামার উন্নয়নমূলক অগ্রগতি সংক্রামক সভা	সংখ্যা	৫	০৮	১০	১২	১০	০৮	০৬	০২	১২	১২
			৩.১.২ পাটের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণমূলক বিভিন্ন সভায় অংশগ্রহণ	সংখ্যা	৫	১৪	২০	২০	১৫	১০	০৮	০৫	২০	২৫

**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-২০১৭-১৮				
						১০০% অসাধারণ (Excellent)	৯০% অতি উত্তম (Very good)	৮০% উত্তম (Good)	৭০% চলতি মান (Fair)	৬০% চলতি মানের নিম্নে (Poor)
দক্ষতারসঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাসআবায়ন	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 বাসআবায়ন 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
দক্ষতার ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রামিত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	প্রশিক্ষণসময়	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাসআবায়ন	২০১৬-১৭ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাসআবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাসআবায়ন 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 বাসআবায়ন	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 মনোময়ন	৪	সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাসআবায়ন	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 আঁজানা পরিচ্ছন্ন রাখা	অফিস ভবন ও আঁজানা পরিচ্ছন্ন রাখা	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনাগাহীদের জন টয়লেটসহ অপেক্ষাগার এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনাগাহীদের জন টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ 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, প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, উপকেন্দ্র, পটুয়াখালী
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালকের এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে
বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাট গবেষণা উপকেন্দ্র, পটুয়াখালী।

২০১০৬/২০১৮

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০১৬/১৩৪

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

বিজেআরআই	বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (Bangladesh Jute Research Institute)
ডিএই	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (Department of Agricultural Extension)
বিএডিসি	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (Bangladesh Agricultural Development Corporation)
বিএআরসি	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (Bangladesh Agricultural Research Council)
এসসিএ	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি (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 উপাস্তসূত্র	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 হসআমআরিত প্রযুক্তি	বিজেআরআই উদ্ভাবিত প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হসআমআর 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 হসআমআর 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 হসআমআর 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, প্রত্যাযিত 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 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 উচ্চ ফলনশীল 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 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 হস্তান্তর বাধাগ্রস্ত হতে পারে
		গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী			