



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, চান্দিনা, কুমিল্লা

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর

মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচীপত্র

উপক্রমণিকা	২
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৪
সেকশন ২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৫
সংযোজনী ১: শব্দ সংক্ষেপ	৯
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১০
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১১

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, চান্দিনা, কুমিল্লা

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:

পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র চান্দিনা, কুমিল্লার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the performance of jute research regional station, chandina)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ:

স্বাধীনতা পূর্ব ব্রহ্মপুত্র মেঘনা অববাহিকার পলি মাটি সমৃদ্ধ, সুপ্রিশুদ্ধ দেশী পাট উৎপাদন অঞ্চলে ১৯৬৪ সালে এ প্রতিষ্ঠানটি প্রতিষ্ঠা করা হয়। এ প্রতিষ্ঠানটি অঞ্চল উপযোগী পাটের জাত ও চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবন, উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, প্রযুক্তি ব্যবহারকারী (stakeholders) উদ্বুদ্ধ করণ এবং মূল্যায়ন করে থাকে। বিগত তিন বছরে পাট ও পাট জাতীয় ফসলের কৃষি গবেষণা সম্পর্কিত ৪৮ টি পরীক্ষণ সম্পন্ন করা হয়েছে। বিজেআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ৩০০ জন পাট চাষীকে এবং ১০০ জন সম্প্রসারণ কর্মীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। বিগত তিন বছরে পাট ও পাট জাতীয় ফসলের ২৩৪০ কেজি এবং শস্য বিন্যাস কার্যক্রমের আওতায় অন্যান্য ফসলের প্রায় ২২ টন বীজ উৎপাদন করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ সমূহ

প্রতিযোগী অন্যান্য ফসলের প্রতিযোগিতায় পাট চাষ ক্রমান্বয়ে অনূর্বর ও প্রান্তিক জমিতে স্থানান্তর হচ্ছে। পাটের ন্যায্য মূল্য প্রাপ্তির জন্য অঞ্চলে উৎপাদিত পাট বিপননের জন্য সুগঠিত কোন বাজার কাঠামো নাই। উচ্চ শ্রম মূল্যের কারণে এ অঞ্চলে পাট চাষের উৎপাদন ব্যয় বেশি। নানাবিধ প্রতিকূলতার জন্য কৃষক পর্যায়ে পাট বীজ উৎপাদন এবং মানসংরক্ষণ পাট ফসলের জন্য বড় চ্যালেঞ্জ। গবেষণা কেন্দ্রটি ঢাকা-চট্টগ্রাম মহা সড়কের দুইপার্শ্বে নিরাপত্তার দিক থেকে স্পর্শকাতর স্থানে অবস্থিত, তথাপি কেন্দ্রের কোনো নিরাপত্তা প্রাচীর নাই, ফলে প্রায়:শই গবেষণা মাঠের নিরাপত্তা বিঘ্নিত হয়। কৃষক পর্যায়ে অধিকতর সেবা প্রদানের জন্য প্রযুক্তি হস্তান্তর কার্যক্রম, প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, প্রশিক্ষণ কার্যাবলীর জন্য অত্র কেন্দ্রে কোন যানবহন নেই। গবেষণা কেন্দ্রের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য কেন্দ্রের ভূমি উন্নয়ন, গবেষণাগারের উন্নয়ন ও অর্গানোগ্রাম যুগোপযোগী করা প্রয়োজন।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পাট ও পাট জাতীয় ফসল উৎপাদনে এ অঞ্চলে কৃষক পর্যায়ে উদ্ভূত সমস্যা সমূহ চিহ্নিত করণ, সমস্যা সমাধানে প্রয়োজনীয় গবেষণা প্রকল্প গ্রহণ এবং বাস্তবায়ন। বিজেআরআই কেন্দ্রীয় অফিসের গবেষণা কার্যক্রমের সহযোগী হিসেবে কেন্দ্রীয় গবেষণা ইউনিট কর্তৃক গৃহীত ও নির্দেশিত গবেষণা প্রকল্প বাস্তবায়ন করা। নতুন নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবনের লক্ষ্যে অঞ্চল ভিত্তিক অভিযোজন ক্ষমতা পরীক্ষণ, মাঠ মূল্যায়ন এবং কৃষক পর্যায়ে এমএলটি স্থাপন করা। পাটের উৎপাদন ব্যয় হ্রাস করার লক্ষ্যে খামার যান্ত্রিকীকরণ এবং গবেষণা ও কৃষকের মাঠে ফলনের পার্থক্য কমিয়ে উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে পাট ফসল লাভজনক করা। নতুন জাতের পাট ও পাট জাতীয় ফসলের প্রজনন বীজ ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ করার মাধ্যমে দ্রুততম সময়ে প্রযুক্তি সম্প্রসারণে সহায়তা করা।

২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- * পাট, কেনাফ ও মেস্তা ফসলের উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবনের জন্য ২ টি অগ্রবর্তী লাইনের অনফার্ম এবং বহুস্থানিক পরীক্ষা স্থাপন এবং মাঠমূল্যায়নের জন্য কেন্দ্রীয় অফিসের সহায়ক হিসেবে কাজ করা।
- * পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদন ব্যয় কমানোর জন্য উইডিসাইড ব্যবহারের উপযোগীতার পরীক্ষণ স্থাপন এবং অঞ্চলে অধিকতর ক্ষতিকর আগাছা দমনের জন্য উপযোগী আগাছানাশকের মূল্যায়ন প্রতিবেদন তৈরি করা।
- * বৃহত্তর কুমিল্লা অঞ্চল দেশী পাট উৎপাদনকারী অঞ্চল হিসেবে পরিচিত, এই লক্ষ্যে দেশী পাটের জাত উন্নয়নের জন্য অগ্রবর্তী লাইন সমূহের, অনস্টেশন মূল্যায়ন।
- * গবেষণায় প্রাপ্ত সুপারিশ সমূহের ব্যবহার উপযোগিতা যাচাই এর জন্য পাট চাষীর মাঠ পর্যবেক্ষণ এবং প্রয়োজনীয় সুপারিশ মালা কুমিল্লা আঞ্চলিক কৃষি ও কারিগরি কমিটিতে উপস্থাপন।
- * কুমিল্লা অঞ্চলে উৎপাদিত দেশী ও তোষা জাতের পাটের বয়স অনুযায়ী আশের গুণগত মান পরীক্ষণ
- * ২০১৮ - ১৯ সনে অত্র কেন্দ্রে ১ (এক) টন মান সম্পন্ন পাট ও পাট জাতীয় ফসলের বীজ উৎপাদন এবং বিপননের জন্য বিএডিসি, অন্যান্য সরকারী বেসরকারী সংস্থা, এবং সরাসরি কৃষক পর্যায়ে বীজ সরবরাহ করা।
- * ইনস্টিউট উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সমূহ মাঠ পর্যায়ে হস্তান্তরের জন্য পাট চাষী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, এনজিও এবং অন্যান্য সংস্থার কর্মকর্তা এ কর্মচারীদের কে প্রশিক্ষণ প্রদান করা।

সেকশন ১:

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

১.১ রূপকল্প (Vision):

পাটের কৃষি গবেষণা ও উন্নয়নে সর্বোচ্চ উৎকর্ষ অর্জন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

পাটের কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তরের মাধ্যমে 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 শস্য বিন্যাস কার্যক্রমের আওতায়ও রেভিনিউ বৃদ্ধির লক্ষ্যে অন্যান্য ফসলের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন করা।

১.৪.৫ আঞ্চলিক কেন্দ্রের বার্ষিক প্রতিবেদন, গবেষণা কর্মসূচী এবং গবেষণা সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রতিবেদন তৈরি 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/নির্নায়ক ২০১৮-১৯ (Target/ criteria Value for FY 2018-19)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০১৯-২০
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
মন্ত্রনালয়/বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ(মোট মান-৮০)														
১। পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৬০	১.১ পাট ও পাট জাতীয় ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের লক্ষ্যে পরীক্ষণ স্থাপন	সংখ্যা	৪০	৮	৮	৮	৬	৫	৪	৩	৭	৮
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক/সম্প্রসারণ কর্মী	সংখ্যা	২০	২৫০	২৪০	৩০০	২৫০	২০০	১৫০	১০০	৩০০	৩৫০
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	১২	২.১ ব্রিডার, ভিজি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত মান ঘোষিত পাট বীজ	কেজি	৮	৬৫০	৭১০	৭০০	৬০০	৫৫০	৪০০	৩০০	৮০০	৮৫০
		২.১.২ উৎপাদিত অন্যান্য ফসলের বীজ	কেজি	৪	৯০০০	৯০০০	৮০০০	৭০০০	৬০০০	৫০০০	৪০০০	৩০০০	৭০০	
৩। কর্ম ব্যবস্থাপনার পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	৮	৩.১ কার্যক্রম, পরিবীক্ষণ মূল্যায়ন	৩.১.১ ফার্মের উন্নয়নের লক্ষ্যে অগ্রগতিমূলক সভা	সংখ্যা	৪	১০	১২	১২	১০	৮	৬	৮	১২	১২
			৩.১.২ পরিদর্শন	সংখ্যা	৪	৮	২৪	২৪	১৮	১২	১০	৮	৬	৫

*সাময়িক অর্জন

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মোট মান-২০)

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%
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	-	-

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%
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
কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন	তারিখ	১	৩০ নভেম্বর	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	-	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার 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, উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, চান্দিনা, কুমিল্লা বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালকের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউটের প্রতিনিধি হিসাবে পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, চান্দিনা, কুমিল্লা এর উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পাট গবেষণা আঞ্চলিক কেন্দ্র, চান্দিনা, কুমিল্লা

20/04/2018

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট

20/04/2018

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

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)
বিএডিসি	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (Bangladesh Agricultural Development Corporation)
এসসিও	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (Seed Certification Agency)
টিএলএস	মানঘোষিত বীজ (Truthfully labelled 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 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	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 হসআমআর 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 হসআমআরের 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 হসআমআর বাধাগ্রস্ত হতে পারে
		কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি			
	১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ				
	২.১ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাশিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	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 উন্নত জাত সম্প্রসারণে সরাসরি কাজ করে থাকে, সেহেতু সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের টিওটি প্রশিক্ষণ প্রয়োজনীয় সংখ্যক কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান করতে পারে।	প্রযুক্তি হস্তান্তর বাধাগ্রস্ত হতে পারে