



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা

এবং

মহাপরিচালক এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন- ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৫
সেকশন- ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন- ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী- ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী-৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৩

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয় সাতক্ষীরার প্রধান

এবং

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০২০ সালের মাসের..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

ব্রি, আঞ্চলিক কার্যালয় সাতক্ষীরার এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of BRRI Regional Station, Satkhira)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

● সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

ঘাত সহিষ্ণু বিশেষ করে লবণাক্ততা সহনশীল ধানের জাতসহ উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন এবং টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের উদ্দেশ্যে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা ১৯৯৯ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। বিগত তিন বছরে (২০১৭-১৮ হতে ২০১৯-২০) ১৬ টি PVT করা হয়েছে যেখান থেকে পরবর্তীতে রোপা আউশ মৌসুমের জাত ব্রি ধান৮২, রোপা আমন মৌসুমের জাত ব্রি ধান৯৩, ব্রি ধান৯৪, ব্রি ধান৯৫, PQR বৈশিষ্ট্যের একটি জাত ব্রি ধান৮১, ব্রি ধান৯০, জিংক সমৃদ্ধ ধানের জাত ব্রি ধান৮৪ এবং উচ্চ ফলনশীল বোরো ধানের জাত ব্রি ধান৮৬, ব্রি ধান৮৯, ব্রি ধান৯৬ অবমুক্ত হয়েছে। এছাড়াও লবণাক্ততা, ঠাণ্ডা ও রোগ সহিষ্ণু, জিংক সমৃদ্ধ, PQR, GSR, উচ্চ ফলনশীল বোরো এবং আমন ধানের জাত উদ্ভাবনের জন্য মোট ৭৯টি RYT সম্পন্ন করা হয়েছে যেখান থেকে ৪৭টি উচ্চ ফলনশীল লাইন জাত উদ্ভাবনের পরবর্তী ধাপের জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। উল্লেখিত সময়ে বিভিন্ন জাতের ৭৮.৫০ টন ব্রিডার বীজ এবং ৫৫.৫০ টন মান ঘোষিত বীজ (TLS) উৎপাদন করা হয়েছে। উন্নত প্রযুক্তিতে আধুনিক ধান চাষাবাদের উপর ৩০টি কৃষক প্রশিক্ষণ করা হয়েছে যেখানে ৯৫০ জন কৃষক অংশগ্রহণ করেছেন। এ সময়ে নতুন উচ্চ ফলনশীল ধানের জাতের ৩৪০টি প্রদর্শনী, ৩৮টি মাঠ দিবস, ৯টি মেলায় ব্রি'র মূখপাত্র হিসেবে অংশগ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া এ অঞ্চলের সমস্যা এবং কৃষকদের করণীয় বিষয়ে বিভিন্ন সভা, সেমিনার ও কর্মশালায় প্রতিবেদন উপস্থাপন করা ও আলোচনায় অংশ নেয়া, গবেষণা মাঠের কার্যক্রম প্রদর্শন করা, জাতীয় অনুষ্ঠানসহ বিভিন্ন কর্মসূচি পালন করা হয়েছে।

● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

সাতক্ষীরা, খুলনা এবং বাগেরহাট জেলার কৃষির মূল সমস্যা হল লবণাক্ততা এবং জলাবদ্ধতা। নদীর প্রবাহ কমে যাওয়ায় এবং লবণাক্ত ঘের তৈরি করে বাগদাচিংড়ি চাষের ফলে লবণাক্ত জমির পরিমাণ দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। একই সাথে পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা না থাকায় জলাবদ্ধতা আরো প্রকট আকার ধারণ করছে। অপরদিকে শুষ্ক মৌসুমে বৃষ্টিপাত কমে যাওয়ায় খরার প্রভাব দেখা যাচ্ছে। যশোর জেলায় সব্জি চাষ ব্যাপক জনপ্রিয় হওয়ায় সেখানে স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন আগাম আমন ধানের জাতের চাহিদা বাড়ছে। এ প্রেক্ষিতে লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা ও খরা সহনশীল এবং স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন জাতের ধান, প্রয়োজনীয় চাষাবাদ প্রযুক্তি এবং উপযোগী লাভজনক শস্য বিন্যাস উদ্ভাবন ও উন্নয়ন অপরিহার্য।

● ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পরিবর্তিত জলবায়ুর অভিযোজন ক্ষমতাসম্পন্ন বিশেষ করে লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা ও খরা সহনশীল এবং স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন জাতের ধান, প্রয়োজনীয় চাষাবাদ প্রযুক্তি, ঘেরের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং উপযোগী লাভজনক শস্য বিন্যাস উদ্ভাবন ও উন্নয়ন। ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ। কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ঘাত সহিষ্ণু বিশেষ করে লবণাক্ততা সহনশীল ও উচ্চ ফলনশীল বোরো এবং আমন ধানের জাত উদ্ভাবনের জন্য ALART, RYT, AYT, SYT, PYT, OT ইত্যাদি বাস্তবায়ন করা।
- কৃষকের নিকট ব্রি উদ্ভাবিত ধানের জাত এবং উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান।
- একুশ টন ব্রিডার বীজ এবং পনের টন মানসম্পন্ন বীজ (TLS) উৎপাদন করা।

সেকশন- ১

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

১.১ রূপকল্প: ঘাত সহিষ্ণু ও লাভজনক টেকসই ধান প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

১.২ অভিলক্ষ্য: দেশের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলের (সাতক্ষীরা, খুলনা, বাগেরহাট ও যশোর) উপযোগী ধান ও ধান ভিত্তিক উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি ও টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- [১] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ
- [২] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- [১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি:

১. লবণাক্ততা ও জলাবদ্ধতাসহ বিভিন্ন ঘাতসহিষ্ণু এবং উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনে প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের বাস্তবায়ন ও উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা।
২. কৃষকের নিকট ব্রি উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান করা।
৩. উচ্চ ফলনশীল ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ করা।
৪. লবণাক্ততা ও জলাবদ্ধতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ করা।
৫. কৃষকের বিদ্যমান সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ভিত্তিক উন্নত শস্য বিন্যাস প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা।
৬. প্রতিকূল পরিবেশে ধান চাষাবাদ প্রযুক্তির উন্নয়ন এবং ঘেরের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা।
৭. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলি সম্পাদন করা।
৮. দেশীয় অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা ও সম্প্রসারণ সংযোগ স্থাপন করা।

সেকশন- ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্ত সূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি ও টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন করা।	ALART, RYT, AYT, SYT, PYT, OT ইত্যাদি	সংখ্যা	১০৩	৭৫	২৪	২৫	২৬	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা এবং ত্রি-র সংশ্লিষ্ট গবেষণা বিভাগ	ত্রি-র বার্ষিক প্রতিবেদন, বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনার প্রতিবেদন, জার্নাল ও প্রকাশিত/প্রচারিত অন্যান্য প্রতিবেদন
অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশে ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উন্নত এবং টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা।	প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য পরীক্ষণ কার্যক্রম	সংখ্যা	১২	১৯	৬	৭	৮	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	বাস্তবায়িত পরীক্ষণের ফলাফলের প্রতিবেদন, ত্রি-র বার্ষিক প্রতিবেদন, বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনার প্রতিবেদন
মাঠ পর্যায়ে কৃষকের মাঝে ত্রি-র প্রযুক্তিসমূহ সম্প্রসারণ এবং কৃষি বিষয়ক ই-তথ্য সেবা প্রদান	কৃষক প্রশিক্ষণ, মাঠ প্রদর্শনী, মাঠ দিবস, কৃষি মেলা, কর্মশালা, সেমিনার, কৃষি বিষয়ক ই-তথ্য সেবা ইত্যাদি	সংখ্যা	২৫৬	৫০১	৫১৩	৫২৫	৫৪০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	সংশ্লিষ্ট তালিকা, প্রচারিত/প্রকাশিত প্রতিবেদন, ভিডিও, ছবি, Facebook-এ প্রচারিত/প্রকাশিত প্রতিবেদন, Email প্রতিবেদন ইত্যাদি
অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল ধানের জাতের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল ধানের জাতের উৎপাদিত ব্রিডার বীজ ও মানঘোষিত বীজ ধানের পরিমাণ, তার সংরক্ষণ ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা	টন		৩৮.১	২৮.০	৩১.৫	৩৫.০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা এবং ত্রি-র সংশ্লিষ্ট গবেষণা বিভাগ	ত্রি গাজীপুরে প্রেরিত ব্রিডার বীজের চালান কপি, সংশ্লিষ্ট এসসিএ অফিসের প্রত্যয়ন কপি, মজুদ বহি, বীজ বিক্রির রশিদ বহি।

সেকশন- ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২২	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
							১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদন-শীলতা বৃদ্ধিকরণ	৫০	[১.১] লবণাক্ততা ও জলাবদ্ধতাসহ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ALART	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৩	১৩	১২	৪	৩	২	১	-	৪	৪	
			[১.১.২] RYT	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	৩০	১৫	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮	
			[১.১.৩] SYT/AYT	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৩	৩০	২০	৪	৩	২	১	-	৪	৪	
			[১.১.৪] PYT/OT	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	২	৩০	২৮	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮	
			[১.১.৫] প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য পরীক্ষণ কার্যক্রম	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৫	১২	১৯	৬	৫	৪	৩	২	৭	৮	
		[১.২] কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্ভারণ	[১.২.১] প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	১০	৮০	১৯০	২৪০	২০০	১৬০	১২০	৮০	২৮০	৩২০	
			[১.২.২] স্থাপিত প্রদর্শনী	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৫	৯৪	৮৭	৬০	৪০	৩০	২৫	২০	৭০	৮০	
			[১.২.৩] মাঠ দিবস/Field day	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৫	৯	৬	১০	৮	৭	৬	৫	১০	১০	
			[১.২.৪] কৃষি মেলা	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	২	৫	২	২	১	-	-	-	২	২	
			[১.২.৫] Workshop/ Seminar	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	২	৫	১	১	-	-	-	-	১	১	
		[১.৩] কৃষি বিষয়ক ই-তথ্য সেবা প্রদান	[১.৩.১] Facebook /Email/ Mobile এর মাধ্যমে সুবিধাভোগী ব্যক্তি	ক্রমপঞ্জিভূত	সংখ্যা	৩	৬৩	২১৫	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২২০	২৫০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২২
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[২] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২৫	[২.১] অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.১.১] অনুকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা	ক্রমপুঞ্জিভূত	টন	১০		১৫.৫	১২.০	১০.০	৯.০	৮.০	৭.০	১৩.০	১৪.০
			[২.১.২] প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা	ক্রমপুঞ্জিভূত	টন	৫		৫.৫	৩.০	২.০	১.০	-	-	৪.০	৫.০
			[২.১.৩] অনুকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের গুণগত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা	ক্রমপুঞ্জিভূত	টন	৭		১৫.০	১১.০	১০.০	৯.০	৮.০	৭.০	১২.০	১৩.০
			[২.১.৩] প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের গুণগত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা	ক্রমপুঞ্জিভূত	টন	৩		২.১	২.০	১.০	০.৫	-	-	২.৫	৩.০

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১

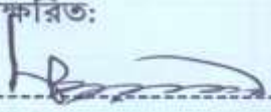
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	-
	[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] নূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-

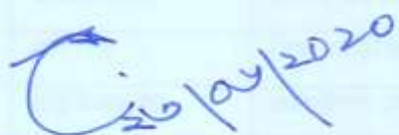
	[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-
--	---	--	-------	---	----------	----------	---------	---	---

আমি, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরার প্রধান বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট কৃষি মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি হিসাবে বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরার প্রধান এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

স্বাক্ষরিত:


প্রধান
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট
আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা
তারিখ ...২৩/০৬/২০২০


মহাপরিচালক
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

সংযোজনী- ১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এআরডি	এ্যাডাপ্টিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	বিআরআরআই/ব্রি	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
৫	বিআরকেবি	বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
৬	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৭	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি
৮	জিকিউএন	গ্রোইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন
৯	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড
১০	আইডব্লিউএম	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
১১	আইএপিপি	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রডাক্টিভিটি প্রজেক্ট
১২	পিপিআরডি	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন
১৩	আরএফএস	রাইস ফার্মিং সিস্টেমস
১৪	এসসিএ	সিড সার্টিফিকেশন এজেন্সি
১৫	ডব্লিউএমএম	ওয়ার্কশপ মেশিনারি এন্ড মেন্টেনেন্স

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট, অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
	১	২	৩	৪	৫	৬
[১]	[১.১] অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল এবং বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু বিশেষকরে লবণাক্ততা ও জলাবদ্ধতা সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] ALART [১.১.২] RYT [১.১.৩] SYT/AYT [১.১.৪] PYT/OT [১.১.৫] প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য পরীক্ষণ কার্যক্রম	ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল, বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু বিশেষকরে লবণাক্ততা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবনের জন্য বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা। এ লক্ষ্যে ব্রি-র বিভিন্ন গবেষণা বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট অংশীজনের সাথে অত্র আঞ্চলিক কার্যালয় সমন্বয় করে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম পরিচালনা করা।	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয় সাতক্ষীরা, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ।	বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য বাস্তবায়িত পরীক্ষণের ফলাফলের প্রতিবেদন।	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনার প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত/প্রচারিত প্রতিবেদন
	[১.২] কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	[১.২.১] প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক [১.২.২] মাঠে স্থাপিত প্রদর্শনী [১.২.৩] মাঠ দিবস/Field day [১.২.৪] কৃষি মেলা [১.২.৫] Workshop/ Seminar	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মী, জনসাধারণ ও কৃষকদের মধ্যে বিভিন্ন প্রযুক্তি প্রদর্শন করা।	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক ও প্রদর্শনীর তালিকা। Workshop/Seminar-এ অংশগ্রহণকারীদের তালিকা। অংশগ্রহণকারী মাঠ দিবস ও কৃষি মেলার তালিকা।	সংশ্লিষ্ট তালিকা, প্রচারিত/প্রকাশিত প্রতিবেদন, ভিডিও, ছবি ইত্যাদি
	[১.৩] কৃষি বিষয়ক ই-তথ্য সেবা প্রদান	[১.৩.১] Facebook /Email /Mobile এর মাধ্যমে সুবিধাভোগী ব্যক্তি	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মী, জনসাধারণ ও কৃষকদের Facebook/Email/Mobile এর মাধ্যমে তথ্য প্রদান করা।	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	Facebook/Email প্রতিবেদন।	Facebook-এ প্রচারিত/প্রকাশিত প্রতিবেদন, ভিডিও, ছবি ইত্যাদি, Email প্রতিবেদন।
[২]	[২.১] অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার ও গুণগত মানসম্পন্ন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[২.১.১] অনুকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	অনুকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার বীজ উৎপাদন করে দেশের ব্রিডার বীজের চাহিদা পূরণ করা।	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	উৎপাদিত ব্রিডার বীজের পরিমাণ	ব্রি গাজীপুরে প্রেরিত ব্রিডার বীজের চালান কপি, সংশ্লিষ্ট এসসিএ অফিসের প্রত্যয়ন কপি।
		[২.১.২] প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু উচ্চফলনশীল ধানের জাতের ব্রিডার বীজ উৎপাদন করে দেশের ব্রিডার বীজের চাহিদা পূরণ করা।	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	উৎপাদিত ব্রিডার বীজের পরিমাণ	ব্রি গাজীপুরে প্রেরিত ব্রিডার বীজের চালান কপি, সংশ্লিষ্ট এসসিএ অফিসের প্রত্যয়ন কপি।
		[২.১.৩] অনুকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের গুণগত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	অনুকূল পরিবেশ সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাতের গুণগত মানসম্পন্ন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে স্থানীয় ও জাতীয়ভাবে দেশের কৃষকদের চাহিদা পূরণ করা।	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	উৎপাদিত গুণগত মানসম্পন্ন মানঘোষিত বীজের পরিমাণ	অত্র অফিসের মজুদ বহি এবং বীজ বিক্রির রশিদ বহি।
		[২.১.৩] প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু উচ্চফলনশীল ধানের জাতের গুণগত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু উচ্চফলনশীল ধানের জাতের গুণগত মানসম্পন্ন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে স্থানীয় ও জাতীয়ভাবে দেশের কৃষকদের চাহিদা পূরণ করা।	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সাতক্ষীরা	উৎপাদিত গুণগত মানসম্পন্ন মানঘোষিত বীজের পরিমাণ	অত্র অফিসের মজুদ বহি এবং বীজ বিক্রির রশিদ বহি।

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	কৃষি মেলায় আয়োজন	কৃষি মেলায় অংশগ্রহণ	প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	কৃষি তথা কৃষকের উন্নয়নে অপরিহার্য	ধানের ফলন ও উৎপাদনশীলতা ক্ষতিগ্রস্ত হবে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	ব্রিডার বীজ উৎপাদন	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	বীজ প্রত্যয়ন	যাচিত চাহিদা অনুযায়ী উৎপাদিত ব্রিডার বীজের প্রাপ্তি নিশ্চিত করা	যাচিত চাহিদা অনুযায়ী উৎপাদিত ব্রিডার বীজের প্রাপ্তি অনিশ্চিত হবে। বীজ উৎপাদক ব্রিডার বীজ প্রাপ্তি হতে বঞ্চিত হবে। দেশের বীজ উৎপাদন প্রবাহ বাধাগ্রস্ত হবে। দেশের কৃষকগণ গুণগত মানসম্পন্ন বীজ পাবেনা। সর্বোপরি ধানের উৎপাদন ভীষনভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবে।