



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, বি-আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর
এবং
মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০- ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	০৩
রংপুর আঞ্চলিক কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	০৪
সেকশন ১ : রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).....	০৬
সেকশন ৩ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	০৭
সংযোজনী ১:শব্দসংক্ষেপ.....	১০
সংযোজনী ২ :কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি.....	১১
সংযোজনী ৩:কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা.....	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-

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর এর প্রধান

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটএর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ২৩তারিখে এই বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেন:

রংপুর আঞ্চলিক কার্যালয়ের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview Performance of Rangpur R/S)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

❖ সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য রংপুর বিভাগের আটটি জেলার (রংপুর, গাইবান্ধা, কুড়িগ্রাম, লালমনিরহাট, নীলফামারী, দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও ও পঞ্চগড়) ৫৯ উপজেলায় কাজ করেছে। দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার প্রধান খাদ্যভাতের চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল ও জলমগ্নতা, খরা, শৈত্য সহিষ্ণু, সুগন্ধিজাত উদ্ভাবনে সহায়তা এবং সহযোগী উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে এর ভিত্তিকে শক্তিশালী করতে বি আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর কাজ করেছে। এ লক্ষ্যে বিগত তিন বছরে মোট ১৬টি উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনে বি রংপুর সহায়তা করেছে। বি রংপুর, বৃহত্তর রংপুর-দিনাজপুরাঞ্চলে বি উদ্ভাবিত নতুন জাতের (বি ধান৭১, বি ধান৭৪, বি ধান৭৫, বি ধান৭৯, বি ধান৮১, বি ধান৮২, বি ধান৮৭, বি ধান৮৮, বি ধান৮৯, বি ধান৯২, বি হাইব্রিড ধান৩, ৫ ও ৭) মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। এছাড়া দিনাজপুরাঞ্চলে বি ধান৩৪, বি ধান৫০ এবং বি ধান৭০ সম্প্রসারণে কাজ করেছে। তাছাড়া বি উদ্ভাবিত আধুনিক জাতের প্রায় ৫০ মেট্রিক টন ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্ক ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ করেছে। প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ১২০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান, ২০০টি প্রদর্শনী/মেলা/সেমিনার/কর্মশালা সম্পন্ন করা হয়েছে। অধুনালুপ্ত অত্র অঞ্চলের ছিটমহলের ৫০০ জন কৃষকের মাঝে বি উদ্ভাবিত নতুন জাতের বীজ ও ধান উৎপাদনের আধুনিক কলা-কৌশলের প্রশিক্ষণ দেয়া হয়েছে। ধান উৎপাদনের বিভিন্ন প্রযুক্তি সম্পর্কিত প্রায় ২,০০০ কপি লিফলেট, ফোল্ডার এবং আধুনিক ধান চাষের কৃষক প্রশিক্ষণ ম্যানুয়েল প্রকাশ ও বিতরণ করা হয়েছে।

❖ সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

একদিকে দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং অন্যদিকে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা, ভূগর্ভস্থ পানিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ এবং কৃষি শ্রমিক ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে। এ অবস্থায় কম জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন গবেষণা ক্ষেত্রে এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে বন্যা, খরা, জলাবদ্ধতা, শৈত্য, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবাহাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে খাদ্য উৎপাদন কমে যাওয়ার আশঙ্কা দেখা দিয়েছে। তাই বি রংপুর এর গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা ও রোগবাহাই সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর ও পুষ্টি সমৃদ্ধ ধানের জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

❖ ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

চালে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই করণের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা ও রোগবাহাই সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর ও পুষ্টি সমৃদ্ধ ধানের জাত উদ্ভাবনে সহায়তা এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- * উচ্চ ফলনশীল মোট ৬ টি ধানের জাত উদ্ভাবনে সহায়তা ও রংপুর-দিনাজপুরাঞ্চলের ধানের ফলন বৃদ্ধিতে করণীয় শীর্ষক ১টি প্রকাশনা;
- * বি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ১৫.০ মেট্রিক টন ব্রিডার বীজ ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্ক ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ;
- * প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ৪০০ জন কৃষক প্রশিক্ষণ এবং প্রায় ৬০টি প্রদর্শনী/কর্মশালা সম্পন্ন করা।

সেকশন ১

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুরএর রূপকল্প (Vision),
অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি
(Functions)

১.১ ব্রি'র রূপকল্প

টেকসই, নিরাপদ ও লাভজনক ধান প্রযুক্তি উদ্ভাবন ।

১.২ অভিলক্ষ্য

দেশের উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের উপযোগী উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবনএবংঅধিক ফলনশীল ধানেরজাতউদ্ভাবনেরমাধ্যমে
টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা করা ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. ধানেরউৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা এবং সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি

১. ধানের উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবনে সহায়তাও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবনকরা
২. শৈত্য, খরা,রোগবালাই, জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু এবং পুষ্টি সমৃদ্ধ ধানের জাত উদ্ভাবনে
সহায়তা ও সহযোগীপ্রযুক্তি উদ্ভাবন করা
৩. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ
৪. উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তি চাষি পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রকাশনা সম্পাদনকরা
৫. ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণকরা
৬. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলিসম্পাদন করা
৭. আন্তর্জাতিক ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপনকরা ।

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	উপাঙ্গসূত্র (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/Hybridization ই ত্যাদি	সংখ্যা	২৮	৪৫	২৮	৫৯	৬৩	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুরএবং 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	৮	১১	১৫	২০	২৫	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর	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	৩০৫	৪০১	৫০১	৫২৫	৫৪০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুরএবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	সংশ্লিষ্ট তালিকা, প্রচারিত/প্রকাশিত প্রতিবেদন, ভিডিও, ছবি, Facebook- এপ্রচারিত/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	১১	১১	১২	১২	১২	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুরএবং ত্রি-র সংশ্লিষ্ট গবেষণা বিভাগ	ত্রি গাজীপুরে প্রেরিত ব্রিডার বীজের চালঅন কপি, সংশ্লিষ্ট এসসিএ অফিসের প্রত্যয়ন কপি, মজুদ বহি, বীজ বিক্রির রশিদ বহি।

সেকশন- ৩

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুরএর 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)	গণনাপদ্ধতি (Calculation method)	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) ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ ১০০%	অতিউত্তম 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	১৫	
১। ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	১.১ ধানের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ PVT	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৬	৭	৬	৬	৮	৩	২	-	৬	৭	৭	
			১.১.২ ALART	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৫	৬	১৬	৮	৬	৮	২	-	৮	৮	৮	
			১.১.৩ RYT	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৫	৭	১৫	১৫	১২	১০	৮	-	১৫	১৬	১৫	
			১.১.৪ SYT/PYT/OT/hybridization/On-station experiment	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	১০	৮	১৩	২৫	২০	১৫	১০	-	৩০	৩২	৩৩	
			১.১.৫ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	২	২	২	২	১	১	১	-	২	২	২	
২। কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	৫৫	২.১ কৃষক প্রশিক্ষণ/প্রদর্শনী/সৌমন্যর/ওয়ার্কশপ/ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৮	১১০	৩৬০	৪০০	৩০০	২০০	১০০	-	৪০০	৪৫০	৪০০	
			২.১.২ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৫	৪০	৫০	৫০	৪০	৩০	২৫	-	৭৫	১০০	৫০	
			২.১.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৬	৩৫	৯১	৬০	৫০	৪০	৩০	-	১০০	১২০	৬০	
			২.১.৪ সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন/অংশগ্রহণ	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৫	২	৬	৮	৬	৮	৩	-	৮	১০	৮	
			২.১.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	৫	১	৮	৮	৬	৮	৩	-	১০	১২	৮	
			২.১.৬ কৃষি/উন্নয়ন মেলায় অংশগ্রহণ	সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	১	১	০	২	১	-	-	-	-	১	১	১
			২.১.৭ ব্রিডার বীজ উৎপাদন ও প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ	টন	ক্রমপুঞ্জিত		১৬	৩.৭৬	৮	৬	৮	২	-	৮	৮	২০	
			২.১.৭.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী	টন	ক্রমপুঞ্জিত	৮	-	২.২১	৪	৩	২	১	-	৪	৪	৪	
			২.১.৭.২ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী	টন	ক্রমপুঞ্জিত	৪	-	১.৫৫	৩	২	১	-	-	৩	৩	৩	
			২.১.৮ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	টন	ক্রমপুঞ্জিত		১৫	৬.৭৪	১০	৮	৬	৪	-	১০	১০	২০	
			২.১.৮.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী	টন	ক্রমপুঞ্জিত	৩		৪.৬৩২	৫	৪	৩	২	-	৫	৫	৫	
			২.১.৮.২ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী	টন	ক্রমপুঞ্জিত	২		০.৬৫২	৩	২	১	-	-	৩	৩	৩	
			২.১.৯ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	টন	ক্রমপুঞ্জিত	৫		৫.৪	১০	৮	৬	৫	-	১০	১০	১৫	
			উপমোট			৮০											

*মে, ২০২০ পর্যন্ত

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুরএর আবশ্যিককৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২১
(মোট মান-২০)

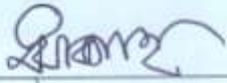
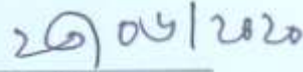
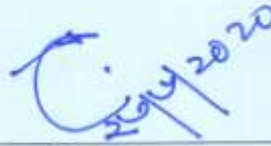
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগতউদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগতউদ্দেশ্যের রমান (Weight of Strategic)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদনসূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদনসূচকের রমান (Weig)	লক্ষ্যমাত্রারমান২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excel	অতি উত্তম	উত্তম (Go	চলতি মান	চলতিমা নেরনিম্নে
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিককর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিনিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিককর্মসম্পাদনচুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'রসকলত্রৈমাসিকপ্রতিবেদনওয়েব সাইটেপ্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএটিমেরমাসিকসভাঅনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তমচর্চারবিষয়েঅংশীজনদেরসঙ্গেমত বিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময়সভাঅনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগপ্রতিকারব্যবস্থাবিষয়েসেবাগ্রহীতা/অংশীজনদেরঅবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণসভাআয়োজিত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবাপ্রদানপ্রতিশ্রুতিবিষয়েসেবাগ্রহীতাদেরঅবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণসভাআয়োজিত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্যবাতায়নহালনাগাদসংক্রান্তত্রৈমাসিকপ্রতিবেদনউর্ধ্বতনকর্তৃপক্ষেরনিকটপ্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিকপ্রতিবেদনপ্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩			
[২] কর্মসম্পাদনেগতিশীলতাআন য়নওসেবারমানবৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথিবাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতেনোটনিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্রউন্নয়নউদ্যোগবাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতমএকটিউদ্ভাবনী /ক্ষুদ্রউন্নয়নউদ্যোগচালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদেরপ্রশিক্ষণপ্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেককর্মচারিরজন্যপ্রশিক্ষণআয়োজিত	জনঘন্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-

			[২.৩.২] ১০মগ্রেডওতদুর্ধ্বপ্রত্যেককর্মচারীকেএপিএ বিষয়েপ্রদত্তপ্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৪	-	-	-
		[২.৪] এপিএবাস্তবায়নেপ্রনোদনাপ্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতমএকটিআওতাধীনদপ্তর/ একজনকর্মচারীকেএপিএবাস্তবায়নেরজন্য প্রনোদনাপ্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
[৩] আর্থিকওসম্পদব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিকক্রয়পরিকল্পনাবাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয়পরিকল্পনানুযায়ীক্রয়সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিকউন্নয়নকর্মসূচি (এডিপি)/বাজেটবাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিকউন্নয়নকর্মসূচি (এডিপি) /বাজেটবাস্তবায়িত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিটআপত্তিনিষ্পত্তিকার্যক্রমেরউন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিটআপত্তিনিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃতস্বাবরওঅস্থাবরসম্পত্তিরতালিকাউ র্ধতনঅফিসেপ্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃতস্বাবরওঅস্থাবরসম্পত্তিরতা লিকাউর্ধতনঅফিসেপ্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪- ০১- ২১	১৫-২- ২১	-	-

আমি, প্রধান, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এরনিকট অঙ্গীকার করছি যে, এইচুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটসংস্থপ্রধানহিসেবেবাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর, প্রধানেরনিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতাপ্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

 প্রধান বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয়, রংপুর-৫৪০০	 তারিখ
 মহাপরিচালক বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট গাজীপুর-১৭০১	তারিখ

সংযোজনী-১
শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১	এআরডি(ARD)	এ্যাডাপটিভ রিসার্চ ডিভিশন (Adaptive Research Division)
২	বিআরআরআই(BRRI)	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট (Bangladesh Rice Research Institute)
৩	বিএডিসি(BADC)	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন (Bangladesh Rice Research Institute)
৪	বিএআরসি (BARC)	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল (Bangladesh Agricultural Research Council)
৫	বিআরকেবি (BRKB)	বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক (Bangladesh Rice Knowledge Bank)
৬	ডিএই (DAE)	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন (Department of Agricultural Extension)
৭	এফএমপিএইচটি (FMPHT)	ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্টহারভেস্ট টেকনোলোজি(Farm Machinery and Post Harvest)
৮	জিকিউএন(GQN)	গ্রেইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন(Grain Quality and Nutrition)
৯	জিআরএস(GRS)	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড(Genetics Resource and Seed)
১০	আইডব্লিউএম(IWM)	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট(Irrigation and Water Management)
১১	আইএপিপি(IAPP)	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রডাক্টিভিটি প্রজেক্ট(Integrated Agricultural Productivity Project)
১২	পিপিআরডি(PPRD)	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন(Publication and Public Relation Division)
১৩	আরএফএস(RFS)	রাইস ফার্মিং সিস্টেমস(Rice Farming System)
১৪	এসসিএ(SCA)	সিড সার্টিফিকেশন এজেন্সি(Seed Certification Agency)
১৫	ডব্লিউএমএম(WMM)	ওয়ার্কশপ মেশিনারি এন্ড মেন্টেনেন্স(Workshop Machinery and Maintenance)

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 রংপুর, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এনটোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, 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, রংপুর	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 সুবিধাজোগী 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, রংপুর	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 ব্রিডার 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, রংপুর	উৎপাদিত ব্রিডার বীজের পরিমাণ	ব্রি গাজীপুরে প্রেরিত ব্রিডার বীজের চালান কপি, সংশ্লিষ্ট এসসিএ অফিসের প্রত্যায়ন 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, রংপুর	উৎপাদিত ব্রিডার বীজের পরিমাণ	ব্রি গাজীপুরে প্রেরিত ব্রিডার বীজের চালান কপি, সংশ্লিষ্ট এসসিএ অফিসের প্রত্যায়ন 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, রংপুর	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, রংপুর	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।