



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, আঞ্চলিক কার্যালয়, কুষ্টিয়া

এবং

মহাপরিচালক বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট 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 সূচক পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৪

উপক্রমণিকা (Preamble)

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর 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, কুষ্টিয়ার প্রধান

এবং

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০২০ সালের জুন মাসের ২৩ তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

ব্রি, আঞ্চলিক কার্যালয়, কুষ্টিয়া এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of BRRI R/S, Kushtia)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• **সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ**

ধান আমাদের প্রধান খাদ্য শস্য। তাই এর সাথে দেশের অর্থনীতি ও সংস্কৃতি ওতপ্রোতভাবে জড়িত। টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য উন্নত ধানের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে এই ভিত্তিকে শক্তিশালী করা বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি) এর অন্যতম লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয় কুষ্টিয়া খরা সহিষ্ণু ধানের উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবন এবং খাদ্য নিরাপত্তার নিমিত্তে কাজ করছে। ব্রি প্রধান কার্যালয়ের উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ অন্যান্য গবেষণা বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত গত তিন বছরের বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম যেমনঃ RYT-আউশ মৌসুমে ৪টি, আমন মৌসুমে ৩০টি, বোরো মৌসুমে ২২টি, PVT-আউশ মৌসুমে ২টি, আমন মৌসুমে ৫টি, বোরো মৌসুমে ৪টি, ALART-আউশ মৌসুমে ১টি, আমন মৌসুমে ৩টি, বোরো মৌসুমে ২টি, Stability Analysis--আউশ মৌসুমে ২টি, আমন মৌসুমে ৩টি, বোরো মৌসুমে ৩টি, Irrigation requirement Test-১টি, Pattern Test-২টি পরীক্ষণ সহ ব্রি উদ্ভাবিত জাত সমূহের মাঠ পর্যায়ে প্রদর্শনী বাস্তবায়ন করাও অত্র কার্যালয়ের নিয়মিত কাজের একটি অংশ। ব্রি উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তি ও কলাকৌশল মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য মাঠ দিবস, কৃষক ও উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান এবং কৃষকের জমিতে প্রদর্শনী স্থাপন করা হয়েছে। বর্তমানে অত্র কার্যালয় এর গবেষণা খামারের স্থাপন কাজ চলমান বিধায় কৃষকের চাহিদা অনুযায়ী ব্রিডার বীজ ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ করা সম্ভব হয় না।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বৃহত্তর কুষ্টিয়া অঞ্চল কৃষিজাত পণ্য উৎপাদনের একটি উপযুক্ত এলাকা। অঞ্চলে বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদনের জোন পরিচিত এবং এই অঞ্চলের কৃষক বেশ অগ্রসর। এর প্রেক্ষিতে ব্রি গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন জনিত চ্যালেঞ্জ সমূহ মোকাবেলা, ধানের উৎপাদন বৃদ্ধি অব্যাহত রাখার লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু (খরা) স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং আধুনিক চাষাবাদ প্রযুক্তি ও উপযোগী লাভজনক শস্য বিন্যাস উদ্ভাবন এবং উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য। বিশেষ করে কুষ্টিয়া অঞ্চলে কৃষক পর্যায়ে আধুনিক কৃষি যন্ত্রপাতি সম্প্রসারণ একান্ত জরুরী।

• **ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর চিকন ধানের জাত এবং আধুনিক প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করে পরিকল্পনা বাস্তবায়নে সহযোগিতা করা। এ লক্ষ্যে বৃহত্তর কুষ্টিয়া অঞ্চলের জন্য উফশী ধানের আধুনিক জাত, উৎপাদন কলাকৌশল, অধিক লাভজনক ধান শস্য বিন্যাস উদ্ভাবন, কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- আউশ মৌসুমে ৪ পরীক্ষণ বাস্তবায়ন করা হবে।
- আমন মৌসুমে ৮ পরীক্ষণ বাস্তবায়ন করা হবে।
- বোরো মৌসুমে ৯ পরীক্ষণ বাস্তবায়ন করা হবে।
- আউশ, আমন এবং বোরো মৌসুমে ৩০ প্রদর্শনী স্থাপন এবং ২ টি লাভজনক শস্য বিন্যাস পরীক্ষণ করা হবে।
- ১০ ব্যচ কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে তিনশত জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং পাঁচটি মাঠ দিবস বাস্তবায়ন করা হবে।

সেকশন ১:

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

১.১ রূপকল্প (Vision)

খরা প্রবণ এলাকার উপযোগী ধানের উন্নত জাত এবং জমির অধিক ব্যবহারের কলা-কৌশল উদ্ভাবন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

খরা প্রবণ এলাকা উপযোগী প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ এবং কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ ত্রি কুষ্টিয়ার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

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 (Functions)

১. বৃহত্তর কুষ্টিয়া এলাকার উপযোগী উফশী ধানের জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
২. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ এবং কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান।
৩. কৃষকের বিদ্যমান সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে ধান ভিত্তিক শস্য বিন্যাস প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
৪. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলি।
৫. স্থানীয় অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণার সযোগ স্থাপন।
৬. উন্নতমানের বীজ ধান উৎপাদন কলাকৌশল কৃষকদের মাধ্যমে সম্প্রসারণ করা।
৭. কৃষকের মাঠে চলমান শস্য বিন্যাসে উফশী জাতের ধান ও অন্যান্য ফসল কী সংযোজন করে কৃষকদের আর্থিক অবস্থার উন্নয়ন।

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	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
ধানের ফলন বৃদ্ধি	১.১.১.RYT	সংখ্যা	২১	১৪	১৫	১৬	১৮	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকলজি বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ধানের ফলন বৃদ্ধি	১.১.২.ALART/PVT	সংখ্যা	৪	৬	৪	৫	৬	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকলজি, ফলিত গবেষণা বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ধানের ফলন বৃদ্ধি	১.১.৩.Stability Analysis	সংখ্যা	৩	২	২	৩	৩	কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ধানের ফলন বৃদ্ধি	১.১.৪.Irrigation requirement Test /Entomology	সংখ্যা	-	২	২	২	৩	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ধানের ফলন বৃদ্ধি	১.১.৫.Pattern Test	সংখ্যা	১	২	২	২	২	ধানভিত্তিক খামার বিন্যাস বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ধানের ফলন বৃদ্ধি	১.১.৬.HHAT	সংখ্যা	-	১০	৮	৮	১০	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকলজি বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং উপকরণ সাশ্রয়	১.১.৭.উদ্ভাবিত প্রযুক্তি পরীক্ষণ	সংখ্যা	১	২	২	২	৩	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকলজি বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং উপকরণ সাশ্রয়	১.২.১.প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/ কৃষক	সংখ্যা	২৬০	৩০০	৩০০	৩৩০	৩৫০	ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া এবং ব্রি'র ভোত সুবিধাদি ও গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরন প্রকল্প	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং উপকরণ সাশ্রয়	১.২.২. স্থাপিত প্রদর্শনী/ মাঠ দিবস /কৃষিমেলা	সংখ্যা	২৫	৫১	৩০	৩৫	৪০	ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া এবং ব্রি'র ভোত সুবিধাদি ও গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরন প্রকল্প	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট
ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং উপকরণ সাশ্রয়	১.৩.১ Facebook/ Email/Mobile সুবিধাভোগী কৃষক	সংখ্যা	৮০	১০০	৮০	৯০	১০০	উদ্ভিদ প্রজনন, কীটতত্ত্ব,ধানভিত্তিক খামার বিন্যাস বিভাগ এবং ব্রি, আ: কা:, কুষ্টিয়া	বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, কুষ্টিয়া দপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
১। ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৭৫	১.১ খরা সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন।	১.১.১ RYT, ALART, Stability Analysis, Pattern Test, Irrigation requirement Test	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৫	৩৬	২৫	২২.৫	২০	১৭.৫	১৫	২৫	২৮
			১.১.২ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি পরীক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	২	২	২	২	২	১	১	২
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, ব্রিডার বীজ ও মান যোষিত বীজ উৎপাদন	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	২৬০	৩০০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩৩০	৩৫০
			১.২.২ প্রদর্শনী স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	২৬	৫১	৩০	২৭	২৪	২১	১৮	৩৫	৪০
			১.২.৩ মাঠ দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৬	৫	৪.৫	৪	৩.৫	৩	৬	৭
			১.২.৪ ব্রিডার বীজ উৎপাদন ও প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ	সমষ্টি	টন	৫	-	-	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৯
			১.২.৫ মান যোষিত বীজ উৎপাদন	সমষ্টি	টন	৩	-	-	৩	২.৫	২	১.৫	১	৩	৩.৫
১.৩ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	১.৩.১ আইসিটি/মোবাইলে সুবিধাভোগী কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	৯০	১০০		

আঞ্চলিক কার্যালয়, কুষ্টিয়ার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১ (প্রস্তাবিত)

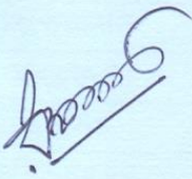
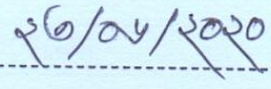
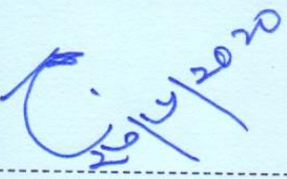
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের 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	৪	-	-	-	-
			[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	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা / অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
[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 কর্মচারীর 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 স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

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

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

স্বাক্ষরিত:

	
-----	-----
প্রধান বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয় কুষ্টিয়া	তারিখ
	
-----	-----
মহাপরিচালক বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১.	এ আর ডি	অ্যাডাপটিভ রিসার্চ ডিভিশন
২.	বিআরআরআই/ব্রি	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩.	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪.	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
৫.	বিআরকেবি	বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
৬.	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৭.	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারি অ্যান্ড পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি
৮.	জিকিউএন	গ্রেইন কোয়ালিটি অ্যান্ড নিউট্রিশন
৯.	জিএআরএস	জেনেটিক রিসার্চ এন্ড সিড
১০.	আইডব্লিউএম	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
১১.	আইএপিপি	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রোডাক্টিভিটি প্রজেক্ট
১২.	পিপিআরডি	পাবলিকেশন্স এন্ড পাবলিক রিলেশন ডিভিশন
১৩.	আরএফএস	রাইস ফার্মিং সিস্টম
১৪.	এসসিএ	সিড সাটিফিকেশন এজেন্সী
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 অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	২	৩	৪	৫	৬	
১	খরা সহিষ্ণু এবং উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন।	১. RYT, ALART, Stability Analysis, Pattern Test, Irrigation requirement Test	ত্রি'র ধানের জাত উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা ও জলমগ্নতা সহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন করে।	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকাবিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগ সহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ আঞ্চলিক কার্যালয় সমূহ এবং ত্রি'র প্রকল্পসমূহ।	সংগৃহীত কার্যাবলীর প্রমাণকসমূহের PDF বা ছবি।	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন।
		২. উদ্ভাবিত প্রযুক্তি পরীক্ষণ	ত্রি'র গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের নানাবিধ উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করে।	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকাবিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগ সহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ আঞ্চলিক কার্যালয় সমূহ এবং ত্রি'র প্রকল্পসমূহ।	সংগৃহীত কার্যাবলীর প্রমাণকসমূহের PDF বা ছবি।	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন।
২	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১. প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	ত্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, মাঠকর্মী ও কৃষকের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঞ্চলিক কার্যালয় এবং মেহেরপুর, চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, মাগুরা ও কুষ্টিয়া জেলার কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।	সংগৃহীত কার্যাবলীর প্রমাণকসমূহের PDF বা ছবি।	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন।

		২. স্থাপিত প্রদর্শনী	ব্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়।	সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঞ্চলিক কার্যালয় এবং মেহেরপুর, চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, মাগুরা ও কুষ্টিয়া জেলার কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।	সংগৃহীত কার্যাবলীর প্রমাণকসমূহের PDF বা ছবি।	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন।
		৩. মাঠ দিবস	ব্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, মাঠকর্মী ও কৃষকের চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনের জন্য মাঠ দিবস আয়োজন করা হয়।	সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঞ্চলিক কার্যালয় এবং মেহেরপুর, চুয়াডাঙ্গা, ঝিনাইদহ, মাগুরা ও কুষ্টিয়া জেলার কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।	সংগৃহীত কার্যাবলীর প্রমাণকসমূহের PDF বা ছবি।	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন।
৩	কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান	আইসিটি/মোবাইলে সুবিধাভোগী কৃষক	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য আইসিটি/মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ে ই-কৃষি সেবা প্রদান করা হয়।	পিপিআরডি বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ আঞ্চলিক কার্যালয় এবং ব্রি'র প্রকল্পসমূহ।	সংগৃহীত কার্যাবলীর প্রমাণকসমূহের PDF বা ছবি।	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন।

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	জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি	প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	কৃষি তথ্য কৃষকের উন্নয়নে অপরিহার্য	ধানের উৎপাদনশীলতা ক্ষতিগ্রস্ত হবে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	জাতের প্রত্যয়ন প্রধান	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন	বিশেষ বৈশিষ্ট্য নতুন জাত	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সুফল কৃষক তুলনামূলক কম পাবে
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	উৎপাদিত বীজ বর্ধন	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	নতুন জাতের বীজ উৎপাদনে গুরুত্ব প্রদান	কৃষক পর্যায়ে নতুন জাতের সম্প্রসারণ	নতুন জাতের সম্প্রসারণ ধীরগতিতে হবে