



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, আঞ্চলিক কার্যালয়, গোপালগঞ্জ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২০ - ৩০ জুন ২০২১ ইং

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা.....	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৫
সেকশন ১ : রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলী.....	৬
সেকশন ২ : 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)

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, গোপালগঞ্জ এর প্রধান

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট 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, গোপালগঞ্জ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overview of the Performance of BRR I R/S, Gopalganj)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

■ সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য উন্নত ধানের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (ব্রি) অন্যতম লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে ধান উৎপাদনের আঞ্চলিক সমস্যাকে সামনে রেখে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে ব্রি'র ১১ (এগার) টি আঞ্চলিক কার্যালয় স্থাপন করা হয়েছে। একইভাবে পিট মাটি সমৃদ্ধ গোপালগঞ্জ-খুলনা বিল ও পার্শ্ববর্তী অঞ্চল যেমন, ফরিদপুর-গোপালগঞ্জ-বাগেরহাট-খুলন-নড়াইল ও পিরোজপুর অঞ্চলে ধান উৎপাদনের সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও তা উত্তরণের লক্ষ্যে মাঠ পর্যায়ে গবেষণা সম্পাদন করে প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য ২০১৮ সালে গোপালগঞ্জ জেলায় একটি আঞ্চলিক কার্যালয় স্থাপন করা হয়েছে। ব্রি'র স্পাইরা প্রকল্পের আওতায় গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন গোবরা ইউনিয়নের ভেটেক্স মৌজায় ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয় এর জন্য চার হেক্টর জমি অধিগ্রহণ করা হয়। বর্তমানে এই প্রকল্পের আওতায় অফিস কাম ল্যাব ভবনের ৬৫%, সিংগেল অ্যাকুমুডেশন (অফিসার ও স্টাপ) বিল্ডিং এর ৮০%, ইমপ্লিমেন্ট শেড ৮০%, কাভার থেসিং ফ্লোর এর ৬০%, বাউন্ডারি ওয়াল এর ৯৫% এবং ল্যান্ড ডেভেলপমেন্ট (বালি ভরাট) এর ৩০% কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

■ সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

ব্রি'র গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে ফরিদপুর-গোপালগঞ্জ-বাগেরহাট-খুলন-নড়াইল ও পিরোজপুর অঞ্চলে ধানের উৎপাদন বৃদ্ধি অব্যাহত রাখার লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রতিকূলতা সমূহ ব্যবস্থাপনা, উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু (গভীর পানি, লবণাক্ততা), স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং আধুনিক চাষাবাদ প্রযুক্তি ও উপযোগী লাভজনক শস্য বিন্যাস উদ্ভাবন এবং উন্নয়ন একান্ত প্রয়োজন।

■ ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি, স্বল্প উপকরণ নির্ভর এবং আধুনিক চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি ভবিষ্যৎ পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করে তা বাস্তবায়নে সহযোগিতা করা। এ লক্ষ্যে ফরিদপুর-গোপালগঞ্জ-বাগেরহাট-খুলন-নড়াইল ও পিরোজপুর অঞ্চলের জন্য উফশী ধানের আধুনিক জাত (বিশেষ করে হাইব্রিড জাতের ধান), উৎপাদন কলাকৌশল, অধিক লাভজনক ধান ভিত্তিক শস্য বিন্যাস উদ্ভাবন, কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, কৃষি বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ এবং কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান করা।

২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- আধুনিক ও উন্নত জাত তৈরির লক্ষ্যে ব্রি সদর দপ্তর কর্তৃক প্রদত্ত পিভিটি, অ্যালাট, আরওয়াইটি ও এমএলটি সম্পাদন;
- ব্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ৩ মেট্রিক টন ব্রিডার বীজ উৎপাদন করে বিতরণের উদ্দেশ্যে ব্রি-সদর দপ্তরে প্রেরণ করা ও ৫ মেট্রিক টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্কের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি, বেসরকারি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ;
- প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে ১২০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী/কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ;
- ২টি প্রদর্শনী/মেলা সম্পন্ন করা;
- ব্রি উদ্ভাবিত ধানের জাত জনপ্রিয়করণের জন্য প্রায় ২৫টি মাঠ প্রদর্শনী করা;  
প্রায় ১০০ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিভিন্ন পুস্তিকা বিতরণ।

## সেকশন ১

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, গোপালগঞ্জ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি।

### ১.১ রূপকল্প (Vision)

বর্ধিষ্ণু জনসংখ্যার খাদ্য নিশ্চিতকরণে জলবায়ু পরিবর্তন এবং ক্রমহ্রাসমান সম্পদ-এর প্রতিকূলতাসমূহ ব্যবস্থাপনা করে পিট মাটি সমৃদ্ধ গভীর পানি এলাকার উপযোগী ধানের উন্নত জাত( বিশেষ করে হাইব্রিড ধান) , লবণাক্ততা সহনশীল ধানের উন্নত জাত এবং জমির অধিক ব্যবহারের কলাকৌশল উদ্ভাবন।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

পিট মাটি সমৃদ্ধ গভীর পানি এলাকার উপযোগী প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ, গভীর পানি এলাকার উপযোগী ধানের উন্নত জাত উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ(বিশেষ করে হাইব্রিড ধান),লবণাক্ততা সহনশীল ধানের উন্নত জাত উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ এবং কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ ব্রি, গোপালগঞ্জের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন

২. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন

৩. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন

৪. তথ্য অধিকার জোরদারকরণ

৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. অত্র কার্যালয়ের অধিকার ক্ষেত্র এলাকার উপযোগী উফশী ধানের জাত (বিশেষ করে হাইব্রিড ধান ও লবণাক্ততা সহনশীল ধানের) উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
২. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ এবং কৃষি বিষয়ক তথ্য,কৃষি বিষয়ক কৃষক প্রশিক্ষণ ও সেবা প্রদান।
৩. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলি।
৪. স্থানীয় অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপন।
৫. উন্নতমানের বীজ ধান উৎপাদন কলাকৌশল কৃষকদের মধ্যে সম্প্রসারণ করা।

## সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন (Actual Achievement)		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয়, গোপালঞ্জল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২০২১

১। ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৫০	১.১ ধানের উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT / ALART/ RYT/ MLT/AYT	সংখ্যা	১০	০	০	২	১.৮	১.৬	১.৪	১.২	৫	৭
			১.১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ কার্যক্রম	সংখ্যা	৫	০	০	২	১.৮	১.৬	১.৪	১.২	৩	৩
		১.২ কৃষকের নিকট ধানের উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/ সম্প্রসারণ কর্মী	সংখ্যা	১০	০	০	১২০	১০৮	৯৬	৮৪	৭২	১৬০	১৬০
			১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৫	০	১০	২৫	২২.৫	২০	১৭.৫	১৫	৩০	৩৫
			১.২.৩ মাঠদিবস/ PVS	সংখ্যা	৫	০	১০	৫	৪.৫	৪	৩.৫	৩	৫	৫
			১.২.৪ কৃষমেলা	সংখ্যা	৩	০	১	২	২	১	১	১	২	২
			১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	৩	০	৬	৬	৫.৪	৪.৮	৪.২	৩.৬	৫	৫
			১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২	০	০	১	১	১	-	-	২	২
			১.২.৭ বি প্রকাশনা বিতরণ	সংখ্যা	৫	০	০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১৫০	২০০

		১.৩ ই-কৃষি সেবা	১.৩.১ ফেইসবুক, ইমেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	সংখ্যা	২	০	০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৭৫	১০০
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২৫	২.১ ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন	১০	০	০	৩	২.৭	২.৪	২.১	১.৮	৩	৩
			২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	৪	০	৮.৫	৫	৪.৫	৪	৩.৫	৩	৬	৭
			২.১.৩ সদর দপ্তরে প্রেরিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন	৮	০	০	৩	২.৭	২.৪	২.১	১.৮	৩	৪
			২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	৩	০	১.৪	৫	৪.৫	৪	৩.৫	৩	৭	৯

**ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, গোপালগঞ্জ এর বাধ্যতামূলক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২১**  
(মোট মান-২৫)

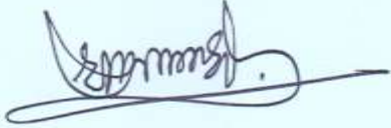
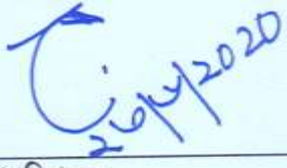
কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষমাত্রার মান-২০২০-২০২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলিত মান (Fair)	চলিত মানের নিম্নে (Poor)
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি 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/উওম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবা গ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবা গ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিত করণ সভা আয়োজন	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উদ্ধতন কতৃপক্ষের নিকট প্রেরণ।	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-ফাইলে নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-০২-২০২১	১৫-০৩-২০২১	১৫-০৪-২০২১	১৫-০৫-২০২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	জন ঘন্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান	জন ঘন্টা	১	৫	৪	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদান	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-

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-২০২০-২০২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলিত মান (Fair)	চলিত মানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বাষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বাষিক উন্নয়ন কর্মসূচী/ বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বাষিক উন্নয়ন কর্মসূচী/ 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] হালনাগাতকৃত স্বাবর ও অস্ববর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ।	[৩.৪.১] হালনাগাতকৃত স্বাবর ও অস্ববর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-০২-২১	-	-

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

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, কৃষি মন্ত্রণালয়ের প্রতিনিধি হিসাবে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়ের প্রধানের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

	২৩/০৬/২০২০
প্রধান বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয়, গোপালগঞ্জ।	তারিখ
	
মহাপরিচালক বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	তারিখ

## সংযোজনী-১

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

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	গ্লেইন 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	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১।	ধানের উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT/ ALART/ RYT/ MLT/AYT	ব্রি'র ধানের জাত উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন করে।	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
		১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ কার্যক্রম	ব্রি'র ধানের জাতের উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করে।	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
২।	কৃষকের নিকট ধানের উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/ সম্প্রসারণ কর্মী	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, মাঠকর্মী ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
		২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	ব্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সম্প্রসারণের জন্য মাঠে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনের আয়োজন করা হয়।	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
		২.৩ মাঠদিবস/ PVS	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য মাঠদিবস/ PVS আয়োজন করে জনসাধারণ ও কর্মকর্তাদের জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিতকরণ	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
			এবং মতবিনিময় করা হয়।			
		২.৪ কৃষিমেলায় অংশগ্রহণ	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ব্রি উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি নিয়ে কৃষি মেলায় অংশগ্রহণ করে।	জিআরএস, জিকিউএন, এআরডি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
		২.৫ প্রকাশনা	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য বিভিন্ন রিপোর্ট, জার্নাল এবং পুস্তিকা প্রকাশ করা হয়।	পিপিআরডি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
৩।	ই-কৃষি সেবা	৩.১ ফেইসবুক, ইমেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য বিআরকেবি'র এবং ফেইসবুক, ইমেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ে ই-কৃষি সেবা প্রদান করা হয়।	প্রশিক্ষণ, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
৪।	ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	৪.১ উৎপাদিত বীজ	মান সম্পন্ন বীজ সরবরাহ বৃদ্ধি করে কৃষকের জমিতে ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়।	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন	
		৪.২ বিতরণকৃত বীজ	মান সম্পন্ন বীজ বিতরণ করে কৃষকের জমিতে ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ব্রিডার বীজ জিআরএস বিভাগে পাঠানো হয় এবং এদের মাধ্যমে বিএডিসিসহ অন্যান্য সরকারি, বেসরকারি, এনজিও ও ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান বিতরণ করা হয় এবং কৃষকের মধ্যে মানঘোষিত বীজ বিতরণ করা হয়।	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	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	কৃষকের নিকট ধানের উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	হস্তান্তরিত জাত ও প্রযুক্তি	প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	কৃষি তথা কৃষকের উন্নয়নে অপরিহার্য	ধানের উৎপাদনশীলতা ক্ষতিগ্রস্ত হবে
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	ধানের ব্রিডার বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন	বিশেষ বৈশিষ্ট্যের নতুন জাত	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সুফল কৃষক তুলনামূলক কম পাবে
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন		উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	নতুন জাতের বীজ উপাদানে গুরুত্ব প্রদান	কৃষক পর্যায়ে নতুন জাতের সম্প্রসারণ	নতুন জাতের সম্প্রসারণ ধীর গতিতে হবে