



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী  
এবং  
মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত  
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০-৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

.....২

কর্মসম্পাদনের সার্বিক

চিত্র.....৩

সেকশন ১ : রূপকল্প , অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং

কার্যাবলি.....৪

সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত

ফলাফল/প্রভাব.....৫

সেকশন ৩ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং

লক্ষ্যমাত্রাসমূহ.....৬

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ .....১০

সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ

পদ্ধতি.....১১

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা.

১৩

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারী দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোড়দার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে

প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয় রাজশাহী

এবং

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

**ব্রি, আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহীর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview Performance BRRI Regional Station, Rajshahi)**

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

❖ **সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:**

রাজশাহী অঞ্চল বিশেষ করে বরেন্দ্র অঞ্চলের কৃষকদের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনের জন্য প্রতিকূল পরিবেশের উপযোগী গবেষণা যথা খরা, তাপ এবং ঠান্ডা সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, যুগোপযোগী ও লাভজনক শস্যবিন্যাস উদ্ভাবন এবং ধান উৎপাদনের লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী প্রতিষ্ঠিত হয়। এ লক্ষ্যে সাম্প্রতিক সময়ে খরা সহিষ্ণু জাত যথা ব্রি ধান৭১ ও পুষ্টিগুণাগুন সম্পন্ন জিংক সমৃদ্ধ জাত ব্রি ধান৭৪ এবং ব্রি ধান৮৪ উদ্ভাবনে ব্রি, আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহীর অগ্রণী ভূমিকা রয়েছে। স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত ব্রি ধান৭৫ উদ্ভাবনেও অত্র কার্যালয়ের বিশেষ ভূমিকা পালন করেছে। আমন মওসুমের ব্রি ধান৮৭, ব্রি ধান৯৩, ব্রি ধান৯৪ এবং বোরো মওসুমের ব্রি ধান৮৮, ব্রি ধান৮৯ এবং ব্রি ধান৯২ অবমুক্তকরনে অত্র কার্যালয় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। ইতোমধ্যে এই আঞ্চলিক কার্যালয় থেকে একটিকটে খরা এবং ঠান্ডা সহিষ্ণু উচ্চ ফলনশীল আমন ধানের অগ্রগামী সারি উদ্ভাবন করা হয়েছে। এখানেউফশী ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে ব্রি, প্রধান কার্যালয়ের উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত বিভিন্ন গবেষণা কার্যক্রম যেমনঃ হাইব্রিডাইজেশন, RYT, ALART ও PVT সম্পাদন করা হয়। অত্র কার্যালয়ে ধানের সার সুপারিশ, লাভজনক শস্যবিন্যাস উদ্ভাবন এবং পরিবেশ বান্ধব পোকামাকড় দমন এবং উপকরণ সাশ্রয়ী ধান চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবনের গবেষণাও অগ্রসরমান রয়েছে। অত্র কার্যালয়ের মাধ্যমে ব্রি উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তি ও কলাকৌশল মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য ২০১৯-২০ মৌসুমে ৩৩০ জন কৃষক ও কৃষি কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান এবং প্রায় ৭৫ জন কৃষকের জমিতে প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করা হয়। খরা সহনশীল ব্রি ধান ৭১ এবং স্বল্প উপকরণনির্ভর জাত ব্রি ধান৭৫ ও অধিক ফলনশীল ব্রি ধান৮১, ব্রি ধান৮৬, ব্রি ধান৮৭ এবং ব্রি ধান৮৯ ধানের জাত চাষাবাদ সম্প্রসারণে অত্র কার্যালয় অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। অত্র কার্যালয়ের খামারের সক্ষমতা অনুযায়ী ২০১৭-১৮ মৌসুমে ২২ টন ব্রিডার বীজ ও ১২ টন মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ করা হয়েছে। তাছাড়া অত্র কার্যালয় কৃষকের উৎপাদিত ধানবীজ সংরক্ষণ এবং পরবর্তীতে কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের মাধ্যমে ধানের উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রত্যক্ষ সহযোগিতা প্রদান করে আসছে।

❖ **সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

বৃহত্তর রাজশাহী অঞ্চল বিশেষ করে বরেন্দ্র অঞ্চলে আমন মৌসুমের পর অনেক জমি পতিত অবস্থায় বিরাজমান থাকে যা চাষাবাদের আওতায় আনা গেলে দেশের মোট উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে। বর্তমানে ভূর্ভূহ পানির অবস্থান অনেক নীচে নেমে যাওয়ায় পানিসেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন ঝুঁকির মধ্যে রয়েছে। এ প্রেক্ষিতে ব্রি রাজশাহীর গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা, খরা ও তাপ সহিষ্ণু, পানিসাশ্রয়ী স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও সম্প্রসারণ একান্ত অপরিহার্য। অপরিবর্তিতভাবে সার ও বালাইনাশকের ব্যবহার মাটি, জলবায়ু এবং মানুষের স্বাস্থ্যঝুঁকির কারণ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এজন্য ক্ষতিকর পোকামাকড়ের প্রাকৃতিক শত্রু তথা বন্ধু পোকাকে সংরক্ষণের মাধ্যমে বালাইনাশকের ব্যবহার নিম্নতম পর্যায়ে রাখা অত্যন্ত জরুরী। এছাড়াও এ অঞ্চলে শ্রমের মূল্য বৃদ্ধির কারণে লাভজনক ও টেকসই কৃষির উন্নয়নে আধুনিক কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহারসহ সংরক্ষনশীল কৃষি ব্যবস্থা একান্ত প্রয়োজন।

❖ **ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানো। এ লক্ষ্যে বৃহত্তর রাজশাহী অঞ্চলের জন্য খরা, তাপ ও ঠান্ডা সহিষ্ণু আমন ও বোরো ধানের আধুনিক জাত ও টেকসই উৎপাদন কলাকৌশল উদ্ভাবন করা।

❖ **২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- \* উচ্চ ফলনশীল, খরা ও তাপ এবং ঠান্ডাসহনশীল জাতও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে প্রত্যক্ষ সহযোগিতা প্রদান;
- \* পচিশটি F1 Confirmation এবং F2 ও F3 Generation এর উন্নয়ন এবং খরা এবং ঠান্ডা সহনশীল ধানের ১টি করে কৌলিক সারি উদ্ভাবন; RYT, ALART ও PVT এর গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা;
- \* লাভজনক ৪ ফসলবিশিষ্ট শস্যবিন্যাস উদ্ভাবন, কালোমাথা মাজরা পোকা দমনে কার্যকরী কীটনাশক সনাক্ত করা
- \* রাজশাহী অঞ্চলে সংরক্ষণশীল কৃষি ব্যবস্থায় এবং ব্রি ধান৮১ ও ব্রি ধান৮৭ চাষাবাদের জন্য ধান চাষের সার সুপারিশ;
- \* ব্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ২২ মেট্রিক টন ব্রিডার বীজ ও ১২ মেট্রিক টন মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন করে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ;
- \* প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে ৩০০ জন কৃষক ও উপ-সহকারী কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা;

- \* শতাধিক কৃষকের জমিতে উফশী এবং পুষ্টি গুণ সম্পন্ন ধানের জাতের প্রদর্শনী স্থাপন;
- \* ৬টি র্যালি/সেমিনার/কর্মশালা সম্পন্ন করা এবং রাইস জার্নাল ও গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিভিন্ন তথ্য প্রদান করা।

## সেকশন ১

### ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহীর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

#### ১.১ রূপকল্প:

বরেন্দ্র অঞ্চলের কৃষকদের জন্য প্রতিকূল পরিবেশের উপযোগী গবেষণা যথা খরা, তাপ এবং ঠান্ডা সহনশীল জাত উদ্ভাবন ও বিস্তার, এবং ধান উৎপাদনের লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য:

দেশের উত্তরা-পশ্চিমাঞ্চলের (রাজশাহী, নওগাঁ, চাপাইনবাবগঞ্জ, নাটোর) উপযোগী উন্নত প্রযুক্তি এবং অধিক উৎপাদনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা করা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

##### ১.৩.১ ত্রি আ.কা. রাজশাহীর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

#### ১.৪ কার্যাবলি:

১. খরাসহ বিভিন্ন উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে নানা প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন
২. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ
৩. ই-কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান
৪. খরাসহ ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ



	মানসম্পন্ন ধান বীজ উৎপাদন ও বিতরণ							রাজশাহী	রিপোর্ট
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------	---------

সেকশন ৩

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)	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) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদন-শীলতা বৃদ্ধি	৪৫	১.১ খরাসহ বিভিন্ন উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে নানা প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ Hybridization	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১০	২৫	২৫	২০	১৫	-	-	৩০	৩০
			১.১.২ F <sub>1</sub> Confirmation	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১০	২৫	২৫	২০	১৫	--	-	৩০	৩৫
			১.১.৩ PVT/ PVS/ ALART	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	৮	৬	৫	৪	-	-	৮	৮
			১.১.৪ RYT	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২১	১৪	১২	১০	৮	-	-	১২	১২
			১.১.৫ SYT/PYT/OT	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১৪	৬	৬	৫	৪	৩	-	৭	৭
			১.১.৬ প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য পরীক্ষণ কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৬	৫	৪	৩	২	-	৬	৬
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৪২০	৩৩০	৩০০	২৬৫	২২৫	১৮২	১৫০	৪০০	৫০০
			১.২.২ প্রদর্শনী/ Fieldday/Workshop/Seminar/ কৃষি মেলা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৫৫	৭৫	৫০	৪৪	৩৮	৩২	২৫	৬০	৭০
			১.৩ ই-কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	১.৩.১ Facebook /Email/ Mobile এর মাধ্যমে সুবিধাজোগী ব্যক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১২০	১২০	৬০	৫০	৪৫	৪০	-	১২০
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	৩০	২.১ খরাসহ ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ ব্রিডার বীজ ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন	সমষ্টি	টন	২০	২৫	২২	২২	২০	১৯	১৬	-	২২	২২
			২.১.২ গুণগত মানসম্পন্ন উফসী ধান বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	সমষ্টি	টন	৮	১০	১০	১০	০৮	০৭	৬	-	১১	১১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	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) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলিত মান ৭০%	চলিত মানের নিম্নে ৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			২.১.৩ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী মানসম্পন্ন উফসী ধান বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	সমষ্টি	টন	২	৩	২	২	১.৫	১	-	-	২.৫	২.৫



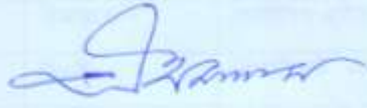
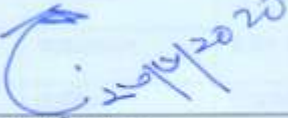


		[ 8 ] □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□	[ 8 . 5 ] □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□	5	5 8 - 5 2 - 2 0	5 8 - 0 5 - 2 5	5 8 - 2 - 2 5	-	-
--	--	---	---	-------	---	--------------------	--------------------	------------------	---	---

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

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

স্বাক্ষরিত:

	২৬ জুন ২০২০
প্রধান, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী	তারিখ
	২৬ জুন ২০২০
মহাপরিচালক বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর	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	গ্রোইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন
৯	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড
১০	আইডব্লিউএম	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
১১	পিপিআরডি	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন
১২	আরএফএস	রাইস ফার্মিং সিস্টেমস
১৩	এসসিএ	সিড সার্টিফিকেশন এজেন্সি
১৪	ডব্লিউএমএম	ওয়ার্কশপ মেশিনারি এন্ড মেন্টেনেন্স

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তুবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

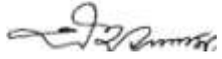
ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তুবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	১.১ খরাসহ বিভিন্ন উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে নানা প্রকার পরীক্ষণ (Trial) এবং উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ Hybridization	ত্রি'র ধানের জাত উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা ও তাপ এবং জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন করে।	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, ফলিত গবেষণা বিভাগ এবং ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী	প্রধান কার্যালয়, IRRI তে প্রেরিত রিপোর্টের পত্র, ছবি ইত্যাদি	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
		১.১.২ F1 Confirmation				
		১.১.৩ PVT/PVS/ALART				
		১.১.৪ RYT				
		১.১.৫ SYT/PYT/OT				
		১.১.৬ প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য পরীক্ষণ কার্যক্রম	ত্রি'র বিভিন্ন গবেষণা বিভাগ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য লাভজনক শস্যবিন্যাস ও পরিবেশ বান্ধব রোগ এবং পোকামাকড় ব্যবস্থাপনা সহ মাটির গুনাগুন বৃদ্ধির উন্নত প্রযুক্তি উদ্ভাবন করে।	উদ্ভিদ প্রজনন, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, আরএফএস, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী	প্রধান কার্যালয়, IRRI তে প্রেরিত রিপোর্টের পত্র, ছবি, কৃষকের মন্তব্য সহ ভিডিও ক্লিপ ইত্যাদি	
২	১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, মাঠকর্মী ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী এবং ত্রি'র ভৌত সুবিধাদি ও গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরন প্রকল্প।	মোবাইল নম্বরসহ কৃষকের হাজার হাজার কপি	
		১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী/ Field day/Workshop/Seminar/ কৃষি মেলা	ত্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সম্প্রসারণের জন্য মাঠে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনের আয়োজন করা হয়।	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী এবং ত্রি'র ভৌত সুবিধাদি ও গবেষণা কার্যক্রম বৃদ্ধিকরন প্রকল্প	মোবাইল নম্বরসহ কৃষকের নাম, উপকরণ বিতরণের স্বাক্ষরসহ কৃষকের নাম, ছবি।	
			কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য মাঠ দিবস/সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন করে জনসাধারণ ও কর্মকর্তাদের জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিতকরণ এবং মতবিনিময় করা হয়।	উদ্ভিদ প্রজনন, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, আরএফএস, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী	মোবাইল নম্বরসহ কৃষকের নাম, উপকরণ বিতরণের স্বাক্ষরসহ কৃষকের নাম, ছবি, মিডিয়া কভারেজের ছবি ও ভিডিও ক্লিপ।	
৩	১.৩ ই-কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	১.৩.১ Facebook /Email/ Mobile এর মাধ্যমে সুবিধাজোগী ব্যক্তি	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য বিআরকেবি'র মাধ্যমে কৃষি বিষয়ে ই-কৃষি সেবা প্রদান করা হয়।	উদ্ভিদ প্রজনন, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, আরএফএস, কীটতত্ত্ব বিভাগ এবং ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী	মোবাইল নম্বরসহ কৃষকের নাম	মোবাইল নম্বরসহ কৃষকের নাম

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
৪	১.৪ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	২.১.১ ব্রিডার বীজ ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন	কৃষকের জমিতে ধানের ফলন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে মান সম্পন্ন বীজ সরবরাহ বৃদ্ধির জন্য বিএডিসিসহ ৫০০টিরও বেশী সরকারি, বেসরকারি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠানসরবরাহের জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ব্রিডার বীজ উৎপাদন করা।	জিআরএস বিভাগ, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী এবং বীজ প্রত্যয়ণ এজেন্সী	স্টক রেজিস্ট্রার, প্রেরিত চিঠি, ছবি ইত্যাদি	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
		২.১.২ গুণগত মানসম্পন্ন উফসী ধান বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	কৃষকের জমিতে ধানের ফলন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে সরাসরি কৃষকদের মধ্যে মান ঘোষিত বীজ বিতরণ করা হয়।	জিআরএস বিভাগ এবং ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, রাজশাহী	স্টক রেজিস্ট্রার, প্রেরিত চিঠি, ছবি ইত্যাদি	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
		২.১.৩ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী মানসম্পন্ন উফসী ধান বীজ উৎপাদন ও বিতরণ	কৃষকের জমিতে ধানের ফলন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে সরাসরি কৃষকদের মধ্যে মান ঘোষিত বীজ বিতরণ করা হয়।			

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
সরকারি	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি	প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	কৃষি তথা কৃষকের উন্নয়নে অপরিহার্য	ধানের উৎপাদনশীলতা ক্ষতিগ্রস্ত হবে
সরকারি	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন	বিশেষ বৈশিষ্ট্যের নতুন জাত	উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সুফল কৃষক তুলনামূলক কম পাবে
সরকারি	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	নতুন জাতের বীজ উপাদানে গুরুত্ব প্রদান	কৃষক পর্যায়ে নতুন জাতের সম্প্রসারণ	নতুন জাতের সম্প্রসারণ ধীর গতিতে হবে



(ড. □□□□□□ □□□□□□)

□□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□, □□□□□□□□