

## বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

# সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	•
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	8
সেকশন ১ : রূপকল্ল, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	Ć
সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৯
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ	১৫
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৬
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট	১৮
সুনিৰ্দিষ্ট চাহিদা	

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, সচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রুপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর এর প্রধান

এবং

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

#### (Overview of the Performance of BRRI R/S, Bhanga, Faridpur)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

• সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

ধান বাংলাদেশের উন্নয়নের মূল ভিত্তি। টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য উন্নত ধানের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবনে সহায়তা করে বাংলাদেশের খাদ্য নিরাপত্তাকে শক্তিশালী করা ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা এর অন্যতম লক্ষ্য। ধানের নতুন জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিগত ৩ (তিন) বছরে বিভিন্ন প্রকারের ৬৫ টি ট্রায়াল করা হয়েছে। ব্রি উদ্ভাবিত জাতের প্রায় ৩৬ মেট্রিক টন ব্রিডার বীজ উৎপাদন করে ব্রি সদর দপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে এবং ৪৫ মেট্রিক টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্কের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি, বেসরকিরি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে। প্রযুক্তি হস্তান্তর ও সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে ১,০০০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী/কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান, ৩৫ টি প্রদর্শনী/মেলা সম্পন্ন করা হয়েছে। ব্রি উদ্ভাবিত ধানের জাত ও কৃষি যন্ত্রপাতি জনপ্রিয়করণের জন্য ২৩০ টি মাঠ প্রদর্শনী করা হয়েছে। প্রায় ১,২০০ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিবভন্ন পুস্তিকা বিতরণ করা হয়েছ।

#### • সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বৃহত্তর ফরিদপুর অঞ্চলে প্রতি বছর গড়ে ১.৩৬% হারে লোক বাড়ছে। এ বর্ধিত জনসংখ্যার জন্য প্রতি বছর ৩৬ হাজার মেট্রিক টন চাল অতিরিক্ত উৎপাদন করতে হবে। অন্যদিকে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা, ভূগর্ভস্থ পানিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ এবং কৃষি শ্রমিক ক্রমান্বয়ে হাস পাচ্ছে। এছাড়া পাট, প্রেঁয়াজ ও রসুনের আবাদ বৃদ্ধি পাওয়ায় ধানী জমির পরিমাণ দিন দিন হাস পাচ্ছে। এ অবস্থায় কম জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন গবেষণা ক্ষেত্রে এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পরিবর্থিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলবদ্ধতা, জলমগ্রতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে ভাবষ্যতে দেশে খাদ্য উৎপাদন কমে যাওয়ার আশম্কা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে ব্রি ভাংগা এর গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকলতা সহিষ্ণ, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

#### • ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

চালে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু বিশেষ করে জলী আমন ধানের জাত, পাট, পেঁয়াজ ও রসুন নির্ভর শষ্যবিন্যাসে খাপ খাওয়ানোর জন্য স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবনে ব্রি সদর দপ্তরকে সহায়তা করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কর্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- আধুনিক ও উন্নত জাত তৈরির লক্ষ্যে ব্রি সদর দপ্তর কর্তৃক প্রদত্ত পিভিটি, এ্যালার্ট, আরওয়াইটি, ও এমএলটি ও এমএলটি সম্পাদন;
- ব্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ১০ মেট্রিক টন ব্রিডার বীজ উৎপাদন করে বিতরণের উদ্দেশ্যে ব্রি-সদর দপ্তরে প্রেরণ করা এবং ১৫ মেট্রিক টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্কের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি, বেসরকরি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ করা;
- প্রযুক্তি হস্তান্তর ও সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে ১৮০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী/কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ৭ টি প্রদর্শনী/মেলা সম্পন্ন করা:
- ব্রি উদ্ভাবিত ধানের জাত ও কৃষি যন্ত্রপাতি জনপ্রিয়করণের জন্য ৪০ টি মাঠ প্রদর্শনী করা;
- প্রায় ৩০০ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিভিন্ন পুস্তিকা বিতরণ করা;

#### সেকশন ১

# ব্রি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Function)

#### ১.১ রূপকল্প

নিম্ন এবং নিম্ন-মধ্যম গাঙ্গোয় প্লাবন সমভূমি এলাকার জন্য আধুনিক ও উচ্চ ফলনশীল গভীর পানির ধানের জাত, টেকসই, নিরাপদ ও লাভজনক ধান ভিত্তিক প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য

বৃহত্তর ফরিদপুর অঞ্চলে উপযোগী ধান গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপতা অর্জনে সহায়তা।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- ১.৩.১ ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- ১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্য ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- ১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে সচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
- ২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
- ৩. আর্থিক সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি

- ১. ধানের উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবনে পিভিটি, এ্যালার্ট, আরওয়াইটি, ও এমএলটি ও এমএলটিসহ বিভিন্ন প্রক্রিয়া সম্পাদন
- ২. উচ্চ ফলনশীল গভীর পানির ধানের জাত ও একক বোরো ইকোসিস্টেমের জন্য উচ্চ ফলনশীল বোরো ধানের জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে আঞ্চলিক নিজস্ব গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা
- ৩. কষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ
- 8. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান
- ৫. উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তি চাষি পর্যায়ে পৌছানোর জন্য প্রকাশনা বিতরণ
- ৬. ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন (প্রতিকূল- ব্রি ধান৬৭ ও ব্রি ধান৯১) , সংরক্ষণ ও বিতরণ
- ৭. উদ্ভাবিত/উন্নয়নকত কৃষি যন্ত্রপাতি বিতরণ
- ৮. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলী
- ৯. আন্তর্জাতিক ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপন

সেকশন-২ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance	একক (Unit)	প্ৰ	<b>কৃত</b>	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্র	ক্ষ <b>প</b> ণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্হাসমূহের	উপান্তসূত্ৰ (Source of Data)
	Indicators)	(0 ===0)	<b>২০</b> ১৮- <b>১৯</b>	<b>২০</b> ১৯-২০		<b>২০</b> ২১- <b>২২</b>	২০২২-২৩	নাম	
٥	ų	9	8	¢	৬	٩	ъ	৯	20
১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে	১.১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT / ALART/ RYT/ MLT/AYT	সংখ্যা	50	58	50	20	20	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইবিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ কার্যক্রম	সংখ্যা	Ą	¢	Ą	Ą	ą.	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইরিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.১.৩ কৌলিসম্পদ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	সংখ্যা		-	¢o	¢o	¢o	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, জিআরএস, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, হাইব্রিডসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/সম্প্রসারণ কর্মী	সংখ্যা	560	560	900	900	900	বি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, ফরিদপুর অঞ্চল	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	50	Č	২0	೨೦	೨೦	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ ও অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৩ মাঠ দিবস/ PVS	সংখ্যা	Œ	Œ	œ	৬	৬	বি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ ও সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহ	রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন

চুড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কৰ্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance	একক (Unit)	완	কৃত	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্র	ক্ষপণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্হাসমূহের	উপান্তসূত্ৰ (Source of Data)
	Indicators)	(01110)	<b>২০</b> ১৮- <b>১৯</b>	<b>২০</b> ১৯-২০	1010 10	<b>২০</b> ২১- <b>২২</b>	২০২২-২৩	নাম	
۵	২	9	8	Œ	હ	٩	ъ	৯	\$0
	১.২.৪ কৃষি মেলা	সংখ্যা	ų	9	9	9	9	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	9	9	৩	•	৩	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	ų	N	γ	2	ų	বি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৭ ব্রি প্রকাশনা বিতরণ	সংখ্যা	800	800	800	<b>(</b> 00	<b>(</b> 00	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, পিপিআরডি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.৩.১ ফেইসবুক, ই-মেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	সংখ্যা (জন)	540	540	<b>২</b> 00	900	900	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইরিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ নিশ্চিত হবে	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন	20	20	20	24	25	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance	একক (Unit)	প্র	<b>কৃত</b>	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্র	ক্ষ <del>প</del> ণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িতপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের	উপান্তসূত্র (Source of Data)
	Indicators)		<b>২০</b> ১৮- <b>১৯</b>	<b>২০</b> ১৯-২০		<b>২০</b> ২১- <b>২২</b>	২০২২-২৩	নাম	
٥	٩	9	8	Œ	৬	٩	৮	\$	50
	অনুকূল পরিবেশের ২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ (ব্রি ধান ৬৭, ব্রি ধান৯১	মেট্রিক টন	50	20	55	52	১৩	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	২.১.৩ সদর দপ্তরে প্রেরিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন	50	50	50	25	25	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন	20	50	50	<b>&gt;</b> >	১২	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন

সেকশন -৩
কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
(মোট মান-৭৫)

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যর মান (Weight of Strategic	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	পদ্ধতি (Unit) (Calc ulati on		কর্মসম্পা দন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন (Actual Achievement)		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					タで称がら (Projection) マクシン- ママ	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২- ২৩
	Objective)			meth od)		(Weight of Performa nce Indicators	২০১৮-১৯	২০২০*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						ŕ			500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%	-	
বাংলাদেশ ধান গ	<del>াবেষণা ইনস</del> াটা	টউট, আঞ্চলিক কার্য	লিয়, ভাংগা, ফরিদপুরের বে	<b>গশলগত</b> উ	रफ्न भी										
১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি		১.১ ধানের	১.১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT / ALART/ RYT/ MLT/AYT	সমষ্টি	সংখ্যা	\$0	30	\$8	50	۵	৮	q	৬	50	১৫
		উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবন	১.১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	9	Ŋ	œ	Ŋ	٥	-	-	-	Ŋ	N
			১.১.৩ কৌলিসম্পদ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	٦		-	(0)	80	90	২০	20	<b>(</b> 0	(¢o
	<b>&amp;0</b>		১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/সম্প্রসারণ কর্মী	সমষ্টি	সংখ্যা	9	<b>\$</b> b0	560	900	২৫০	২০০	500	500	900	900
		১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত	১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	Ć	70	Ć	২০	১৫	50	¢	•	•0	೨೦
		জাত এবং	১.২.৩ মাঠ দিবস/ PVS	সমষ্টি	সংখ্যা	Č	¢	¢	Ć	8	•	٦	۵	৬	৬
		প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.৪ কৃষি মেলা	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	ર	9	٥	২	۵	-	-	೨	9
			১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	Œ	9	9	٩	٤	٥	-	-	٩	9

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যর মান (Weight of Strategic	র (Activities) of	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calc ulati on	একক (Unit)	কর্মসম্পা দন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন (Actual Achievement)		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)				·	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১- ২২	タで称が向 (Projection) シロシシー シロ
	Objective)			meth od)		(Weight of Performa nce Indicators	২০১৮-১৯	২০১৯- ২০২০*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্লে		
									১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
বাংলাদেশ ধান গ	াবেষণা ইনসািট	টউট, আঞ্চলিক কার্য	ালয়, ভাংগা, ফরিদপুরের বে	টাশলগত উ	দ্দেশ্য										
			১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	Ą	η	¥	à.	-	٥	-	-	Ą	Ą
			১.২.৭ ব্রি প্রকাশনা বিতরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	¢	800	800	800	৩৬০	৩২০	২৮০	২৪০	(°00	(00)
		১.৩ ই-কৃষি সেবা	১.৩.১ ফেইসবুক, ই-মেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	9	<b>&gt;</b> %0	560	২০০	560	500	<b>(</b> 0	২০	900	900
২. কৃষি উপকরণের		২.১ ধানের ব্রিডার ও	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	50	20	50	50	৯	৮	٩	৬	১২	১২
সহজলভ্যতা ও সরবরাহ		মানঘোষিত বীজ উৎপাদন,	অনুকূল ২.১.২ পরিবেশের	সমষ্টি	মেট্রিক টন	9	20	50	50	৯	৮	٩	৬	১২	১২
বৃদ্ধিকরণ	২৫	প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	উৎপাদিত প্রতিকূল মান পরিবেশের ঘোষিত (রি ধান বীজ ৬৭, রি ধান ১১	সমষ্টি	মেট্রিক টন	۵	-	-	০১	0.5	0.5	0.9	૦.৬	02	০৩
			২.১.৩ সদর দপ্তরে প্রেরিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৮	70	50	50	৯	৮	٩	৬	25	১২
			২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	٥	70	50	50	৯	৮	٩	৬	১২	১২

<sup>\*</sup>সাময়িক

## ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২০২১ (মোট মান-২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫		কলাম-৬				
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সূচক		কর্মসম্পাদন সূচকের মান		লক্ষ্যমার	গ্রার মান২০২০-১	\$5		
(Strategic Objectives)	(Weight of Strategic Objectives)	কাৰ্যক্ৰম (Activities)	(Performance Indicator)	একক (Unit)	(Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ ( <b>Excellent)</b>	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম ( <b>Good</b> )	চলতি মান ( <b>Fair</b> )	চলতিমানের নিম্নে ( <b>Poor</b> )	
						<b>\$00%</b>	৯০%	৮০%	90%	৬০%	
	86	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	2	8	-	-		-	
		(এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	\$	<b>5</b> 2	22	-	-	-	
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঞ্চো মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	÷.	8	9	ż.	-	-	
[১] দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১]অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	ų	8	9	Ą	-	-	
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১]অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	2	8	9	Ą		-	
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ক্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধাতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	× ×	8	9				
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন	1	[২.১]ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	\$	Ьо	90	৬০	(°)	-	
গাওশালতা আন্য়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	b	[২.২] উদ্ভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ	[২.২.১] নূনতম একটি উভাবনী /ক্ষুদ্র উল্লয়ন	<b>সংখ্যা</b>	<b>\&gt;</b>	<b>5</b> &- <b>2</b> - <b>25</b>	১৫-৩-২১-	১৫-8-২১	১৫-৫-২১	-	

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫			কলাম-৬		
	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান		কর্মসম্পাদন সুচক		কর্মসম্পাদন সূচকের মান		লক্ষ্যমার	গ্রার মান২০২০-১	\$2	
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	(Weight of Strategic Objectives)	কাৰ্যক্ৰম (Activities)	(Performance Indicator)	একক (Unit)	(Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম ( <b>Good</b> )	চলতি মান ( <b>Fair</b> )	চলতিমানের নিয়ে ( <b>Poor</b> )
						১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%
		বাস্তবায়ন	উদ্যোগ চালুকৃত							
			[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	γ	80	೨೦	<b>২</b> 0	\$0	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধপ্রত্যেককর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	5	œ	8	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যুনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	5	٥	-	-	-	-
		[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	5	500	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার	હ	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	N	500	৯০	ЬО	-	-
উন্নয়ন	¥	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	N	Ço	80	90	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃতস্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	5	<b>১৫-১২-২</b> ০	<b>58-05-</b> \$5	<b>2</b> 6- <i>5</i> -52	-	-

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

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট সংস্থা প্রধান হিসাবে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয়, ভাংগা, ফরিদপুর এর প্রধানের নিকট অঞ্চীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

#### স্বাক্ষরিতঃ

m.a.lui	26/4/2020
প্রধান, আঞ্চলিক কাষীলয়, ভাংগা, ফরিদপুর বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	তারিখ
C2272020	
মহাপরিচালক	তারিখ

## সংযোজনী - ১

## শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
۵	এআরডি	এ্যাডাপটিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	বিআরআরআই/ব্রি	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
•	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
8	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
¢	বিআরকেবি	বংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
৬	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
٩	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোষ্টহারভেস্ট টেকনোলোজি
৮	জিকিউএন	গ্রেইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন
৯	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড
50	আইডব্লিউএম	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
22	আইএপিপি	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রডাক্টিভিটি প্রজেক্ট
\$\$	পিপিআরডি	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন
১৩	আরএফএস	রাইস ফার্মিং সিস্টেমস
\$8	এসসিএ	সিড সাটিফিকেশন এজেন্সি
26	ডব্লিউএমএম	ওয়ার্কশপ মেশিনারি এন্ড মেন্টেনেন্স
১৬	আরওয়াইটি	রিজিওনাল ইল্ড ট্রায়াল
১৭	অ্যালার্ট	অ্যাডভাব্স লাইন অ্যাডাপটিভ রিসার্চ ট্রায়াল
<b>১</b> ৮	এমএলটি	মাল্টি লোকেশন ট্রায়াল
১৯	পিভিটি	প্রোপ্রোসড্ ভ্যারাইটি ট্রায়াল
২০	পিভিএস	পাটিসিপেটরি ভ্যারাইটাল সিলেকশন

সংযোজনী - ২ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
٥.	ধানের উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT/ALART/RYT /MLT/AYT	রি'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	অফিস স্মারক, সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট	জিওবি ও স্পাইরা প্রকল্পের অর্থায়নে
		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 ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	অফিস স্মারক, সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট	জিওবি
<b>\$</b> .	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	প্রশিক্ষনার্থীদের তালিকা, স্থির চিত্র	জিওবি ও স্পাইরা প্রকল্পের অর্থায়নে
		২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	রি'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 ব্যাবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	অফিস স্মারক, সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট	জিওবি, স্পাইরা ও টি আর বি প্রকল্পের অর্থায়নে
		২.৩ মাঠদিবস/ PVS	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য মাঠদিবস/ চঠঝ আয়োজন করে জনসাধারণ ও কর্মকর্তাদের জাত	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	স্থির চিত্র, সম্মানীর ভাউচার	জিওবি ও স্পাইরা প্রকল্পের অর্থায়নে

ক্রমিক	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের
নম্বর						উপাত্ত সূত্র
			ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিতকরণ			
			এবং মতবিনিময় করা হয়।			
		২.৪ কৃষিমেলায় অংশগ্রহণ	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও	জিআরএস, জিকিউএন, এআরডি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট	আমন্ত্রণ পত্র, অফিস স্মারক,	জিওবি
			প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ব্রি	বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	সন্দপত্ৰ	
			উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি নিয়ে			
			কৃষি মেলায় অংশগ্রহণ করে।			
		২.৫ প্রকাশনা	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও	পিপিআরডি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ	প্রকাশনা (বই, লিফলেট, পোষ্টার)	জিওবি ও
			প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য বিভিন্ন	কার্যালয়সমূহ		স্পাইরা
			রিপোর্ট, জার্নাল এবং পুস্তিকা	-		প্রকল্পের
			প্রকাশ করা হয়।			অর্থায়নে
	ই-কৃষি সেবা	৩.১ ফেইসবুক, ইমেইল ও	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও	প্রশিক্ষণ, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট	নিবন্ধনের তালিকা, সেবা	জিওবি
		মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি	প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য	বিভাগসমূহ, আঃ কার্যালয়সমূহ	গ্রহীতাদের তালিকা	
		বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	বিআরকেবি'র এবং ফেইসবুক,	<u> </u>		
			ইমেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে			
			কৃষি বিষয়ে ই-কৃষি সেবা প্রদান			
			করা হয়।			
8.	ধানের ব্রিডার ও	৪.১ উৎপাদিত বীজ	মান সম্পন্ন বীজ সরবরাহ বৃদ্ধি	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম	জিওবি
	মানঘোষিত বীজ		করে কৃষকের জমিতে ধানের		এরিয়া মিটিং রিপোর্ট, অফিস	
	উৎপাদন, প্রত্যয়ন,		ফলন বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ		স্মারক	
	সংরক্ষণ এবং		ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ			
	বিতরণ		উৎপাদন করা হয়।			
		৪.২ বিতরণকৃত বীজ	মান সম্পন্ন বীজ বিতরণ করে	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম	জিওবি
		·	কৃষকের জমিতে ধানের ফলন		এরিয়া মিটিং রিপোর্ট, অফিস	
			বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ব্রিডার		স্মারক	
			বীজ জিআরএস বিভাগে পাঠানো			
			হয় এবং এদের মাধ্যমে			
			বিএডিসিসহ ৫০০টিরও বেশী			
			সরকারি, বেসরকারি, এনজিও ও			
			ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান বিতরণ			
			করা হয় এবং কৃষকের মধ্যে			
			মানঘোষিত বীজ বিতরণ করা			
			হয়।			

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

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