



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই ২০২০- ৩০ জুন ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	৩
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৪
সেকশন ১: ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর 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 সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৭

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর প্রধান

এবং

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of BRR Regional Station, Habiganj)

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, হবিগঞ্জ এর অন্যতম লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে বৃহত্তর সিলেট অঞ্চলের কৃষি সমস্যা-হাওড় এলাকার উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং পতিত জমিতে আবাদ বৃদ্ধিকে সামনে রেখে এ কার্যালয় গবেষণার কাজ চালিয়ে যাচ্ছে। হাওড় এলাকার উপযোগী জলি আমন ধানের দুটি উফশী কৌলিক সারির PVT চলছে যা জাত হিসাবে অবমুক্তির পর্যায়ে রয়েছে। ধানের নতুন জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে বিগত ৩ (তিন) বছরে ব্রি প্রধান কার্যালয়ের সহযোগিতায় ১০ টি PVT, ১০ টি ALART এবং ২০ টি RYT সম্পন্ন করা হয়েছে। ধান-হাঁস খামার পদ্ধতিতে ধান চাষ করে জমির মোট উৎপাদনশীলতা ও উর্বরতা বাড়ানো এবং অম্লীয় মাটিতে চুন প্রয়োগের মাধ্যমে ধান উৎপাদন বাড়ানোর প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে। ব্রি উদ্ভাবিত জাতের প্রায় ৭৫ মেট্রিক টন ব্রিডার বীজ উৎপাদন করে ব্রি সদর দপ্তরে প্রেরণ করা হয়েছে এবং ৫০ মেট্রিক টন মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন করে বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্কের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি, বেসরকারি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে। প্রযুক্তি হস্তান্তর ও সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে ১,২০০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী/কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান, ১৭ টি মাঠ দিবস, ৩ টি কর্মশালা, ১২০ টি প্রদর্শনী প্লট স্থাপন করা হয়েছে। ব্রি উদ্ভাবিত ধানের জাত ও কৃষি যন্ত্রপাতি জনপ্রিয়করণের জন্য ১৩০ টি মাঠ প্রদর্শনী করা হয়েছে। প্রায় ১,০০০ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিভিন্ন পুস্তিকা সুবিধাভোগীদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে।

● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বৃহত্তর সিলেট অঞ্চলের হাওড়ে শুধুমাত্র একটি বোরো ফসল আবাদ করা হয়। বর্ষা মৌসুমে হাওড় এলাকায় জলি আমন ধানের উফশী জাতের অভাবে অধিকাংশ জমি পতিত থাকে। তাছাড়া বোরো ও আউশ মৌসুমে পচুর জমি পতিত থাকে। এ অবস্থায় কম জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন গবেষণা ক্ষেত্রে এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে খাদ্য উৎপাদন কমে যাওয়ার আশঙ্কা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে সিলেট অঞ্চলের গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে পতিত জমি চাষের আওতায় এনে আধুনিক সেচ সুবিধা সহ উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, 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 বোরো মৌসুমের উপযোগী স্বল্প জীবনকাল ও ঠান্ডা সহিষ্ণু উফশী ধানের অগ্রগামী সারি উদ্ভাবনের গবেষণা কাজ চলছে। তাছাড়া জলী আমন ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে গবেষণার কাজ এগিয়ে চলছে। রোপা আমন মৌসুমে মাঝারি উচ্চতার জাত উদ্ভাবনের গবেষণা কাজ চলছে। নতুন স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণের লক্ষ্যে এসএএও এবং কৃষকদের প্রশিক্ষণের কার্যক্রম 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, এ্যালাট, আরওয়াইটি ও এমএলটি সম্পাদন;
- ব্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল ধানের ২৫ 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, বেসরকারি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ করা;
- প্রযুক্তি হস্তান্তর ও সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে ৪০০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী/কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ৫ টি প্রদর্শনী/মেলা সম্পন্ন করা;
- ব্রি উদ্ভাবিত ধানের জাত ও কৃষি যন্ত্রপাতি জনপ্রিয়করণের জন্য ২০ টি মাঠ প্রদর্শনী করা;
- প্রায় ৩০০ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিভিন্ন পুস্তিকা বিতরণ করা;
- গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক তথ্যভিত্তিক রিপোর্ট প্রকাশ করা।

সেকশন ১

ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Function)

১.১ রূপকল্প

হাওড় এলাকার উপযোগি ও উচ্চ ফলনশীল গভীর পানির খানের জাত, টেকসই, নিরাপদ ও লাভজনক খান ভিত্তিক প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

১.২ অভিলক্ষ্য

বৃহত্তর সিলেট অঞ্চলের উপযোগী খান গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১.৩.১ ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. খানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্য ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
৩. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং পুষ্টি সম্প্রসারণ

১.৩.২ ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৪ কার্যাবলি

১. খানের উচ্চ ফলনশীল জাত উদ্ভাবনে পিভিটি, এ্যালাট, আরওয়াইটি ও এমএলটিসহ বিভিন্ন প্রক্রিয়া সম্পাদন
২. হাওড় এলাকার উপযোগি বোরো ও জলি আমন খানের উফশী জাত উদ্ভাবনে আঞ্চলিক নিজস্ব গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা
৩. মাটির স্বাস্থ্য রক্ষা করে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে অঞ্চল ভিত্তিক মাটির সমস্যা চিহ্নিত করে তা সমাধান
৪. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত খানের জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ
৫. হাওড় এলাকার উপযোগি খানের উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৬. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান
৭. উদ্ভাবিত খানের জাত ও প্রযুক্তি চাষি পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রকাশনা বিতরণ
৮. খানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন (প্রতিকূল- ত্রি খান৯১), সংরক্ষণ ও বিতরণ
৯. ত্রি উদ্ভাবিত/উন্নয়নকৃত কৃষি যন্ত্রপাতি বিতরণ
১০. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলী
১১. আন্তর্জাতিক ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপন

সেকশন-২

ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর 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
১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে	১.১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT/ALART/AYT MLT/ RYT/SYT	সংখ্যা	২০	২০	২০	২০	২০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লাস্ট ফিজিওলজি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ কার্যক্রম	সংখ্যা	২	২	২	২	২	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লাস্ট ফিজিওলজি, প্লাস্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.১.৩ কৌলিসম্পদ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	সংখ্যা	-	-	৫০	৫০	৫০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, জিআরএস, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, হাইব্রিডসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/ সম্প্রসারণ কর্মী	সংখ্যা	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ, প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, সিলেট অঞ্চল	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৩০	৪০	৪০	৫০	৫০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ ও অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৩ মাঠ দিবস/ PVS	সংখ্যা	৫	৫	৫	৬	৬	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ সহ অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ ও সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন

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	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯- ২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
	১.২.৪ কৃষি মেলা	সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	৩	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	৩	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, উদ্ভিদ পূরজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, 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, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	১.২.৭ ত্রি প্রকাশনা বিতরণ	সংখ্যা	৪০০	৪০০	৪০০	৫০০	৫০০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, পিপিআরডি অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'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)	১৫০	৩০০	৩০০	৩০০	৩০০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, 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, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ নিশ্চিত হবে	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজঃ অনুকূল পরিবেশের (ত্রি খান২৮, ২৯, ৫৮, ৮৯)	মেট্রিক টন	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন

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	উপাস্তসূত্র (Source of Data)
				২০১৮-১৯	২০১৯- ২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২		৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
	২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	অনুকূল পরিবেশের (ত্রি ধান২৮, ২৯, ৫৮, ৮৪, ৮৮, ৮৯, ৯২)	মেট্রিক টন	১০	১০	১০	১০	১০	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
		প্রতিকূল পরিবেশের (বিআর২২, ২৩, ত্রি ধান৭৯, ৯১)		০১	০১	০১	০২	০২		
	২.১.৩ সদর দপ্তরে প্রেরিত ব্রিডার বীজ		মেট্রিক টন	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ		মেট্রিক টন	১০	১০	১০	১২	১২	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ, জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, অন্যান্য আঃ কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন

সেকশন -৩

ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ
(মোট মান-৭৫)

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (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 (Actual Achievement)		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
							২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর কৌশলগত উদ্দেশ্য																
১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৫০	১.১ ধানের উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবন	১.১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT/ALART/ AYT/ MLT /RYT/SYT	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	২০	২০	১০	৯	৮	৭	৬	১৫	১৫	
			১.১.২ প্রযুক্তি উদ্ভাবনে পরীক্ষণ কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২	৫	২	১	-	-	-	২	২	
			১.১.৩ কোলিসম্পদ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২		-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০	
	১.২ কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	৫০	১.২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/সম্প্রসারণ কর্মী	১.২.১	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৪০০	৪০০	৩০০	২৫০	২০০	১৫০	১০০	৪০০	৪০০
				১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪০	৪০	২০	১৫	১০	৫	৩	৫০	৫০
				১.২.৩ মাঠ দিবস/ PVS	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	৬	৬
				১.২.৪ কৃষি মেলা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	২	১	-	-	৩	৩
				১.২.৫ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩	৩	৩	২	১	-	-	৩	৩

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (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 (Actual Achievement)		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
							২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর কৌশলগত উদ্দেশ্য																
			১.২.৬ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	-	১	-	-	২	২		
			১.২.৭ ব্রি প্রকাশনা বিতরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪০০	৪০০	৪০০	৩৬০	৩২০	২৮০	২৪০	৫০০	৫০০	
		১.৩ ই-কৃষি সেবা	১.৩.১ ফেইসবুক, ই-মেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	৩	৩০০	৩০০	২০০	১৫০	১০০	৫০	২০	৩০০	৩০০	
২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২৫	২.১ খানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	১০	২৫	২৫	১০	৯	৮	৭	৬	২৫	২৫	
			২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	অনুকূল পরিবেশের(রি ধান২৮, ২৯, ৫৮, ৮৪, ৮৮, ৮৯, ৯২)	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৩	১০	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১০	১০
				প্রতিকূল পরিবেশের (বিআর২২, ২৩, ব্রি ধান৭৯, ৯১)	সমষ্টি	মেট্রিক টন	১	০১	০১	০১	০.৯	০.৮	০.৭	০.৬	০২	০২
			২.১.৩ সদর দপ্তরে প্রেরিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৮	২৫	২৫	১০	৯	৮	৭	৬	২৫	২৫	
			২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন	৩	১০	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১২	১২	

ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০২০-২০২১
(মোট মান-২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের 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 (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] 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	-

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬						
			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)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-		
			[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্বপ্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	-		
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম 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 স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ		১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-			

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

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

স্বাক্ষরিতঃ

প্রধান, আঞ্চলিক কার্যালয়, হবিগঞ্জ
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ

সংযোজনী - ১

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এআরডি	এ্যাডাপটিভ 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	গ্রেইন 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 মেইটেনেন্স
১৬	আরওয়াইটি	রিজিওনাল ইন্ড ট্রায়াল
১৭	অ্যালাট	অ্যাডভান্সড লাইন অ্যাডাপটিভ রিসার্চ ট্রায়াল
১৮	এমএলটি	মাল্টি লোকেশন ট্রায়াল
১৯	পিভিটি	প্রোপ্রোসড্ ভ্যারাইটি ট্রায়াল
২০	পিভিএস	পারিসিপেটরি ভ্যারাইটাল সিলেকশন

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১.	ধানের উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে PVT/ALART/AYT/MLT/RYT/SYT	ব্রি'র ধানের জাত উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য উচ্চফলনশীল এবং 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 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	অফিস স্মারক, সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট	জিওবি
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	প্রশিক্ষনার্থীদের তালিকা, স্থির চিত্র	জিওবি ও স্পাইরা প্রকল্পের অর্থায়নে
		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	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/ চঠকা আয়োজন করে জনসাধারণ ও কর্মকর্তাদের জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিতকরণ এবং মতবিনিময় করা হয়।	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	স্থির চিত্র, সম্মানীর ভাউচার	জিওবি ও স্পাইরা প্রকল্পের অর্থায়নে

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
		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	আমন্ত্রণ পত্র, অফিস স্মারক, সনদপত্র	জিওবি
		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	প্রকাশনা (বই, লিফলেট, পোস্টার)	জিওবি ও স্পাইরা প্রকল্পের অর্থায়নে
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	নিবন্ধনের তালিকা, সেবা গ্রহীতাদের তালিকা	জিওবি
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	সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট, অফিস স্মারক	জিওবি
		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 ৫০০ টিরও বেশী 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	সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট, অফিস স্মারক	জিওবি

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

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	কৃষকের নিকট ধানের উদ্ভাবিত	হস্তান্তরিত	চাহিদা /প্রত্যাশা	কৃষি তথা কৃষকের উন্নয়নে অপরিহার্য	ধানের উৎপাদনশীলতা ক্ষতিগ্রস্ত হবে
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 কর্পোরেশন		উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন	কৃষক পর্যায়ে নতুন জাতের সম্প্রসারণ	নতুন জাতের সম্প্রসারণ ধীর গতিতে হবে