



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, কিশোরগঞ্জ

এবং

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৪

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	১
উপক্রমণিকা	৩
সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৪
সেকশন ২: বিএআরআই এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৫
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা (মোট নম্বর-৭০)	৬
শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমানক	১৫
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সংগে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৬
পরিশিষ্ট 'খ'	১৮
সংযোজনী ৪: দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯
সংযোজনী ৫: গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২২	২১
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২২
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০২৩	২৩
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা	২৪
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাসআবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ	২৫
অন্যান্য প্রতিষ্ঠান/বিভাগের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ	২৬

সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, কিশোরগঞ্জ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overview of the Performance of On-Farm Research Division, Bangladesh  
Agricultural Research Institute, Kishoreganj)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

দেশের সার্বিক কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জন, কৃষকের আয় বৃদ্ধি ও কর্মস্থান সৃষ্টির লক্ষ্যে সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কিশোরগঞ্জ প্রধানত উক্ত জেলার কৃষকের মাঠে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। সরেজমিন গবেষণা বিভাগের নিয়ন্ত্রনাধীন কিশোরগঞ্জজেলার ৩টি (হোসেনপুর, করিমগঞ্জ ও নিকলি) বহুস্থানিক গবেষণা এলাকায় কৃষকের মাঠে গবেষণা কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে আসছে যা কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ৮, ৯, ১৬, ১৯ এবং ২১ এর অন্তর্ভুক্ত। বিগত তিন বছরে কৃষকের মাঠে ফসল বিন্যাসের উন্নয়ন (ফসল ধারা, মিশ্র ফসল, আন্তঃফসল, সাথী ফসল, নতুন উন্নত জাতের অন্তর্ভুক্তকরণ, রোগবাহাই ও পোকামাকড় দমন ব্যবস্থাপনা), কৃষকের মাঠে বিভিন্ন জাত ও প্রযুক্তির অভিযোজন পরীক্ষা, সমন্বিত খামার ব্যবস্থাপনা, বিভিন্ন ফসলের আর্থ-সামাজিক গবেষণা এবং ফসল সংগ্রহোত্তরসহ বিভিন্ন বিষয়ে প্রায় ৩০ টি গবেষণা কার্যক্রম পরিচালিত হয়েছে। বিগত ৩ বছরে সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কিশোরগঞ্জ ০৮টি হস্তান্তরযোগ্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ ও এনজিওকর্মী এবং কৃষকসহ মোট ৫০০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। মাঠ দিবস এর মাধ্যমে ১৫০০ জনকে আধুনিক প্রযুক্তি গ্রহণে উদ্বুদ্ধ করা হয়েছে। উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরের লক্ষ্যে ০৩টি বুকলেট, ০৪টি নিবন্ধ প্রকাশনা এবং ১০টি পাইলট প্রোডাকশন প্রোগ্রাম (পিপিপি) স্থাপন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কিশোরগঞ্জের অবকাঠামোগত অপ্রতুলতা এবং দক্ষ জনবলের ঘাটতি রয়েছে। তাছাড়া বিভিন্ন এমএলটি সাইট ও অফিসসমূহে বৈজ্ঞানিক সহকারী-কর্মচারীদের বসার জন্য স্থান অপ্রতুল। অপরিষ্কার অর্থ বরাদ্দ থাকায় ভাল মানের বাড়ি ভাড়া নেয়া সম্ভব হচ্ছে না। মাঠ পর্যায়ে যাতায়াতের জন্য পর্যাপ্ত যানবাহনের ঘাটতি রয়েছে।

এ বিভাগের প্রধান চ্যালেঞ্জগুলো হচ্ছে- মাটি ও পানির সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে ফসলের উৎপাদনশীলতা ও নিবিড়তা বৃদ্ধি, কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ভিত্তিক কৃষি সমস্যা চিহ্নিতকরণ এবং সে অনুযায়ী গবেষণা কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা, জলবায়ু পরিবর্তন জনিত প্রভাব যেমন- উচ্চ তাপমাত্রা, খরা, বন্যা এবং হাওর অঞ্চলে আকস্মিক বন্যা মোকাবেলায় নতুন নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা। চরাঞ্চল ও হাওর এলাকার জন্য উপযুক্ত প্রযুক্তি নির্বাচন। ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা বৃদ্ধির প্রেক্ষিতে পতিত জমির সদ্যবহার, কৃষকদের প্রচলিত ফসল বিন্যাসে নতুন জাত ও ফসল অন্তর্ভুক্তকরণ, হাওরের আপার কেটিনা এলাকাকে দুই ফসলি জমিতে রূপান্তর করণ এমন কি চর ও সমতল এলাকাতে দুই ফসলি জমিকে তিন ফসলী জমিতে এবং তিন ফসলীজমিকে চার ফসলী জমিতে রূপান্তরের মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধির টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের পরীক্ষাসমূহ পরিচালনা করা। গবেষণা-সম্প্রসারণ-কৃষক সম্পর্ক জোরদারকরণ এবং কৃষকের প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রযুক্তি গ্রহণের সক্ষমতা বৃদ্ধি।

## ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কিশোরগঞ্জ এর জন্য নিজস্ব অফিস ও বিভিন্ন এমএলটি সাইটের ভাড়া অফিসগুলোকে নিজস্ব স্থায়ী অবকাঠামো তৈরি করা;
- সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ হস্তান্তরের জন্য বিজ্ঞানী, বৈজ্ঞানিক সহকারী ও কৃষকদের নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ফসল উৎপাদনে সমস্যাবহুল এলাকা যেমন- হাওরএলাকা (ইটনা, মিঠামইন, অষ্টগ্রাম, নিকলি) আংশিক হাওর এলাকা (করিমগঞ্জ, তাড়াইল, বাজিতপুর, সদর) সমতল এলাকা (পাকুন্দিয়া, কটিয়াদী) চর এলাকা (কুলিয়ারচর, ভৈরব, হোসেনপুর) গবেষণা কার্যক্রম স্থাপনের প্রয়োজনীয় সুযোগ সুবিধা সৃষ্টি করা;
- জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা।

## ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- ফসল উৎপাদনে বিভিন্ন প্রযুক্তির উপর ৩০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- বিভিন্ন গবেষণা এলাকায় বিভিন্ন ফসলের ওপর ৩টি প্রযুক্তি প্রদর্শনী স্থাপন করা;
- কৃষকদের নিকট ১টি নতুন জাত ও ১টি প্রযুক্তি হস্তান্তর করা;
- হাওর, চর ও সমতল এলাকায় বিভিন্ন ফসলের জাত ও প্রযুক্তির ওপর ০১টি মাঠ দিবস আয়োজন করা;
- বিভিন্ন ফসলের বিভিন্ন জাতের মানঘোষিত ৫০ কেজি বীজ উৎপাদন ও বিতরণ;
- বিভিন্ন সবজি ও ফলের ১০০টি চারা বিতরণ;
- বহুস্থানিক গবেষণা এলাকায় ৫০০ কেজি জৈব সার উৎপাদন এবং বিতরণ;
- বিভিন্ন ফসল উৎপাদনের লাভ-ক্ষতি বিশ্লেষণ করে রিপোর্ট প্রকাশ করা;
- একটি বুকলেট প্রকাশনা বের করা;

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প, সরকারের সার্বিক উন্নয়ন অগ্রাধিকার, বিশেষত: প্রেক্ষিত পরিকল্পনা, ৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা, এসডিজি, ডেল্টাপ্ল্যান এবং বাংলাদেশ আওয়ামীলীগের নির্বাচনী ইশতেহারে (খাদ্য ও পুষ্টির নিরাপত্তা এবং কৃষিভিত্তিক শিল্প ও বাণিজ্যিকীকরণ) কৃষি মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত পরিকল্পনার সাথে সামঞ্জস্য রেখে মন্ত্রণালয়ের উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, কিশোরগঞ্জ

এবং

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০২৩ সালের এপ্রিল মাসের ১২ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

## সেকশন ১

### রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision):

- কৃষকের আর্থ-সামাজিক অবস্থা উন্নয়নে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তার লক্ষ্যে সমন্বিত খামার ব্যবস্থাপনা উদ্ভাবন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

- বিভিন্ন ফসলের সম্প্রসারণ ও সম্ভাবনা চিহ্নিত করণের মাধ্যমে লাগসই কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন
- সমন্বিত খামার পদ্ধতির মাধ্যমে প্রবৃদ্ধি অর্জন, দারিদ্র বিমোচন
- বিভিন্ন শস্য বিন্যাসে সারের সুপারিশমালা প্রণয়ন
- বসতবাড়ীর আঙ্গিনায় কৃষি প্রযুক্তির সর্বোত্তম ব্যবহার
- কৃষি বনায়ন প্রযুক্তিসমূহ উন্নয়ন
- অনুন্নত এলাকায় (চর, হাওর, লবণাক্ত, ভাসমান ও পাহাড়ী এলাকা) কৃষি প্রযুক্তির মাধ্যমে দারিদ্র বিমোচন
- নতুন শস্য বিন্যাস উদ্ভাবন (এক থেকে দুই, দুই থেকে তিন ফসল এবং তিন থেকে চার বা ততোধিক ফসল ভিত্তিক শস্য বিন্যাস)
- জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

- আর্থ-সামাজিক জরিপ, মাঠ পরিদর্শন ও মূল্যায়ন এবং গবেষণা-সম্প্রসারণ কর্মশালার মাধ্যমে কৃষি সমস্যা চিহ্নিতকরণ।
- ০৩টি এমএলটি সাইটের মাধ্যমে কৃষকের প্রচলিত শস্য বিন্যাসের উন্নয়ন ও সার সুপারিশমালা প্রণয়ন এবং কৃষকের জীবনমান উন্নয়ন।
- বিভিন্ন কৃষি প্রযুক্তিসমূহ লিফলেট, বুকলেট, সচিত্র প্রতিবেদনের মাধ্যমে কৃষক, এনজিও, সরকারী বেসরকারী সংস্থা ও সম্প্রসারণবিদদের মাঝে সেতুবন্ধন তৈরি
- কৃষির সাথে জড়িত সরকারী ও বেসরকারী সংস্থার সাথে যোগসূত্র জোরদারকরণ
- প্রশিক্ষণ, কর্মশালা, সেমিনার, প্রদর্শনী স্থাপন, মাঠ দিবস, প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ার মাধ্যমে কৃষি প্রযুক্তিসমূহের বিস্তার।

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions) :

- গবেষণার মাধ্যমে লাগসই ও আর্থ-সামাজিকভাবে গ্রহণযোগ্য কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন এবং কৃষকের মাঝে সম্প্রসারণ
- সমন্বিত খামার পদ্ধতির মাধ্যমে দারিদ্র কৃষকের জীবনমান উন্নয়ন
- পরিবেশ বান্ধব সার, কীটনাশক (আইপিএম) সুপারিশমালা তৈরি করা
- পারিবারিক পুষ্টি ও খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের লক্ষ্যে বসতবাড়ীর আঙ্গিনায় বছর ব্যাপী সবজি ও ফল উৎপাদন
- হাওর এলাকা, চরাঞ্চল, সমতল এলাকার লাগসই কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবন
- গবেষণা-সম্প্রসারণ-কৃষক সম্পর্ক জোরদারকরণ।

**সেকশন ২**  
**বিএআরআই এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব**

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			অর্জন ২০২১-২২	অর্জন* ২০২২-২৩		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
[১] ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি (সেচের দক্ষতা বৃদ্ধি, হাইড্রোপনিক, শারীরতাত্ত্বিক ইত্যাদি)	সংখ্যা	-	১	১	-	-	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ - নির্বাচনী ইশতেহার - অষ্টম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯) - জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা ৬)
	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	-	৩০	৩০	৩০	৩০	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- বাংলাদেশ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ৬.৪ এবং অষ্টম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.৩
	১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	-	৩	৩	৪	৪	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- নির্বাচনী ইশতেহার
	১.২.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/র্যালী	সংখ্যা	-	১	১	১	১	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- নির্বাচনী ইশতেহার
[২] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২.২.২ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	কেজি	-	-	৫০	৬০	৬০	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ এবং বীজ বিধিমালা-২০২০ এর ১২ (ঘ)
	২.২.৩ উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং	সংখ্যা	-	-	-	-	-	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ এবং বীজ বিধিমালা-২০২০ এর ১২ (ঘ)
	২.২.৫ বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	কেজি	-	-	৫০	৬০	৬০	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ এবং বীজ বিধিমালা-২০২০ এর ১২ (ঘ)
	২.২.৬ বিতরণকৃত চারা/কলম/কাটিং	সংখ্যা	-	১০০	১০০	১২০	১৫০	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, ডিএই, এসসিএ, বিএডিসি ও এআইএস	- এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ এবং বীজ বিধিমালা-২০২০ এর ১২ (ঘ)

**সেকশন ৩**  
**কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা (মোট নম্বর-৭০)**

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপণ (Projection)		
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	
							৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
<b>বিএআরআই এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ</b>																
[১] ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৩৫	১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল/ পুষ্টি সমৃদ্ধ/ প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.১.২ জাত সম্পর্কিত প্রযুক্তি উদ্ভাবিত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি (সেচের দক্ষতা বৃদ্ধি, হাইড্রোপনিক, শারীরতাত্ত্বিক ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা	-	-	১	-	-	-	-	-	-	১	১
			১.১.৪ জাতের লাইন উন্নয়নকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.১.৫ গবেষণালব্ধ তথ্য প্রাপ্ত	সমষ্টি	সংখ্যা											
		১.২ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	৩০	৩০	২৭	২৪	২১	১৮	৩০	৩০	
			১.২.২ প্রশিক্ষিত ডিএই/এনজিও/ অন্যান্য সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	৩	৩	৩	২	২	১	৪	৪	
			১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.২.৫ আয়োজিত মাঠ দিবস/র্যালী	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	১	১	১	১	১	১	১	১	
			১.২.৬ হস্তান্তরিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	১	১	১	১	১	১	১	১	
			১.২.৭ হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	১	১	১	১	১	১	১	১	
			১.২.৮ বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.২.৯ লিফলেট, নিউজলেটার, বুকলেট, জার্নাল ইত্যাদি প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			১.২.১০ উদ্যোক্তাদের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সমষ্টি	সংখ্যা											



কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
							৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
			১.২.১১ আয়োজিত মেলায় অংশগ্রহণকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা										
		১.৩ নিরাপদ খাদ্য	১.৩.১ উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (নিরাপদ খাদ্য)	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৩.২ সবজি, ফল ও ফসলের ক্ষতিকর নতুন বালাইনাশক সনাক্তকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৩.৩ সচেতনতা বৃদ্ধি কল্পে (সেমিনার/ওয়ার্কসপ/লিফলেট/ বুকলেট/ফ্যাক্টশিট ইত্যাদি) আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৩.৪ আইপিএম ও আইসিএম সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা										
		১.৪ বিভিন্ন ফসলের জার্মপ্লাজম সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ	১.৪.১ সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.২ সংরক্ষিত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.৩ বিতরণকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.৪ শারীরতাত্ত্বিক মূল্যায়নের মাধ্যমে প্রতিকূল পরিবেশ (খরা, লবণাক্ততা, উচ্চ তাপমাত্রা ও জলাবদ্ধতা ইত্যাদি) সহনশীল ফসলের জেনোটাইপ নির্বাচিত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.৫ ফসলের রোগ প্রতিরোধী জার্মপ্লাজম/ জাত অনুসন্ধানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.৬ মধ্য মেয়াদীজীন ব্যাংক মনিটরিংকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.৭ দীর্ঘ মেয়াদীজীন ব্যাংক মনিটরিংকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.৮ রিজেনারেশনকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.৯ শারীরতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যায়নকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.১০ ডকুমেন্টেশনকৃত পাসপোর্ট ডাটা	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.১১ বৈশিষ্ট্যায়নকৃত ডাটা	সমষ্টি	সংখ্যা										
			১.৪.১২ সংরক্ষিত ডাটা	সমষ্টি	সংখ্যা										

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপণ (Projection)		
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬	
							৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
			১.৪.১৩ মূল্যায়নকৃত জার্মান প্রজেক্টের তথ্য প্রেরণ	সমষ্টি	সংখ্যা											
		১.৫ খামার ব্যবস্থাপনা	১.৫.১ গবেষণা মাঠে সেচ প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.৫.২ ফলজ বৃক্ষের ব্যবস্থাপনা সম্পন্ন	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.৫.৩ নিচু জমিতে খানের বীজ উৎপাদিত	সমষ্টি	মে টন											
			১.৫.৪ গবেষণা মাঠে জমিতৈরীকৃত	সমষ্টি	হেক্টর											
			১.৫.৫ গবেষণা মাঠে বহির্ভূত জমিতৈরীকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.৫.৬ খামার বিভাগের নার্সারীতে দেশী জাতের ফুলের চারা তৈরী করে সৌন্দর্য বর্ধনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.৫.৭ গবেষণা কাজে শ্রমিক সরবরাহ প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			১.৫.৮ অবসর শ্রমিকের আর্থিক সুবিধার তালিকা প্রস্তুতকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
[২] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২০	২.১ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	কেজি											
			২.১.২ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	কেজি	৭	-	-	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৬০	৬০	
			২.১.৩ উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং	সমষ্টি	সংখ্যা											
			২.১.৪ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	কেজি											
			২.১.৫ বিতরণকৃত মানঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মে টন	৭	-	-	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৬০	৬০	
			২.১.৬ বিতরণকৃত চারা/কলম/কাটিং	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১২০	১৫০	
		২.৩ কোভিড ১৯ অতিমারি মোকাবেলায় বিশেষ কার্যক্রম	২.৩.১ গবেষণা বহির্ভূত জমিতে ফসল উৎপাদনে বিশেষ কার্যক্রম গৃহীত	সমষ্টি	হেক্টর											
			২.৩.২ পারিবারিক পুষ্টি বাগান সৃজনে কারিগরি সহায়তা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
		২.৪ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতার জন্য আইসিটি সার্ভিস	২.৪.১ বারিমোবাইল অ্যাপসের তথ্য হালনাগাদকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			২.৪.২ ওয়েবসাইট হালনাগাদ করণকৃত/ তথ্য আপলোডকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
২.৪.৩ অনলাইন ভিত্তিক প্রশ্ন-উত্তর প্রদত্ত	সমষ্টি		সংখ্যা													
			২.৪.৪ সফটওয়্যার উন্নয়নকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
			২.৪.৫ এমআইএস সফটওয়্যারের তথ্য হালনাগাদকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৪.৬ বারি LAN সম্প্রসারণ ও রক্ষণাবেক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৪.৭ পরিসংখ্যানিক বিশ্লেষণকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৪.৮ আইসিটি মেলায় অংশগ্রহণকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৪.৯ বারি অফিসিয়াল ফেসবুক পেজ মডারেশন, তথ্য আপলোড ও প্রশ্ন-উত্তর প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা										
		২.৫ কেমিক্যাল এর কার্যকারিতা পরীক্ষা ও ফসলের বালাই ও রোগের ব্যবস্থাপনা	২.৫.১ রেজিস্ট্রেশনের জন্য নতুন কেমিক্যালের কার্যকারিতা পরিখিত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৫.২ ক্লিনিক্যাল সার্ভিস প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৫.৩ রেজিস্ট্রেশনের জন্য নতুন কীটনাশকের জন্য মাঠপ রীক্ষা সম্পন্ন	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৫.৪ নতুন পোকামাকড় চিহ্নিতকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৫.৫ ফসলের রোগের উপর জরিপ সম্পন্ন	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৫.৬ অনলাইন সেবা প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা										
		২.৬ জৈব বালাইনাশক ভিত্তিক প্রযুক্তির উপকরণের সহজ প্রাপ্যতা	২.৬.১ বিতরণকৃত ফেরোমনট্রাপ/লিউর প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৬.২ জৈব বালাইনাশক প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা										
		২.৭ সংগ্রহোত্তর প্রযুক্তি/ সেচ প্রযুক্তি সহজলভ্য করণের জন্য সহযোগিতা করা	২.৭.১ উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের প্রদর্শনী স্থাপিত	সমষ্টি	সংখ্যা										
			২.৭.২ প্রযুক্তি ব্যবহারে সহযোগিতা প্রদত্ত	সমষ্টি	সংখ্যা										
[৩] কৃষি ভূসম্পদ	১০	৩.১ মাটি, পানি, সার ব্যবস্থাপনা ও	৩.১.১ বিশ্লেষিত মাটি, পানি, উদ্ভিদ, সার, বালাইনাশক ইত্যাদি	সমষ্টি	সংখ্যা										

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপণ (Projection)		
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬	
							৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ		উন্নয়ন	৩.১.২ অনুজীব সার উৎপাদিত	সমষ্টি	কেজি											
			৩.১.৩ জৈবসার (কম্পোস্ট ও ভার্মিকম্পোস্ট) উৎপাদিত	সমষ্টি	কেজি	৫	-	৫০০	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৬০০	৬০০	
			৩.১.৪ জৈবসার (কম্পোস্ট ও ভার্মিকম্পোস্ট) বিতরণকৃত	সমষ্টি	কেজি	৫	-	৫০০	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৬০০	৬০০	
			৩.১.৫ অনুজীব সার বিতরণকৃত	সমষ্টি	কেজি											
			৩.১.৬ নতুন সার মূল্যায়নকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা											
		৩.২ কৃষি যান্ত্রিকীকরণ	৩.২.১ উন্নয়নকৃত কৃষি যন্ত্রপাতি	সমষ্টি	সংখ্যা											
			৩.২.২ উদ্ভাবিত কৃষি যন্ত্রপাতি	সমষ্টি	সংখ্যা											
৩.২.৩ উদ্ভাবিত কৃষি যন্ত্রের নমুনা কৃষকের মাঝে সরবরাহকৃত	সমষ্টি		সংখ্যা													
[৪] কৃষি পণ্যের সরবরাহ, প্রক্রিয়াজাত করণ ও অভ্যন্তরীণ বাজারে বিপণন ও রপ্তানীতে সহায়তা	৫	৪.১ শস্য সংগ্রহোত্তর মূল্য সংযোজন/ সংরক্ষণ প্রযুক্তি	৪.১.১ ফসল সংগ্রহোত্তর মূল্য সংযোজন /সংরক্ষণ প্রযুক্তি উদ্ভাবিত	সমষ্টি	সংখ্যা											
			৪.২ ফসল উৎপাদন ও বাজারজাতকরণে আর্থ-সামাজিক গবেষণা	৪.২.১ ফসল উৎপাদনের লাভ-ক্ষতি বিশ্লেষিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১	১	১	১	১	১	১	
		৪.২.২ উৎপাদিত ফসলের বাজারজাত করণব্যবস্থা বিশ্লেষিত	শতকরা	%												
[৫] কর্ম ব্যবস্থাপনার পেশাদারীত্ব র উন্নয়ন	-	৫.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	৫.১.১ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প, কর্মসূচির কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা											
			৫.১.২ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা		-									
			৫.১.৩ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচি এবং অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রমের ওপর প্রদত্ত সুপারিশ	শতকরা	%											

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
							৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
			বাস্তবায়নকৃত												
			৫.১.৪ মহাপরিচালক/পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত জাত/প্রযুক্তি/বীজ উৎপাদন / অবকাঠামো ইত্যাদি কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা										
			৫.১.৫ মহাপরিচালক/ পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত জাত/প্রযুক্তি/বীজ উৎপাদন/ অবকাঠামো ইত্যাদি কার্যক্রম সম্পর্কিত প্রদত্ত সুপারিশমালা বাস্তবায়নকৃত	শতকরা	%										
		৫.২ মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	৫.২.১ প্রশিক্ষিতজনবল(সরকারি বিধি, প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা, আইসিটি, গবেষণা ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি বিষয়ে বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/এসএসএ/এসএ/এলএ/ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ/ সমসাময়িক বিষয় নিম্নে লার্নিং সেশন আয়োজিত)	সমষ্টি	সংখ্যা										
			৫.২.২ প্রদানকৃত উচ্চ শিক্ষার মনোনয়ন/সমস্যা নিষ্পত্তিকৃত	শতকরা	%										
			৫.২.৩ বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নিয়োগ, পদায়ন, পদোন্নতি প্রদত্ত	শতকরা	%										
			৫.২.৪ অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	শতকরা	%										
<b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)</b>															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৪			১০	-	১০						১০	১০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৫			১০	-	-	১০					১০	১০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৬			৩	-	-	৩					৩	৩

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target/Criteria value for FY 2023-24)					প্রক্ষেপণ (Projection)	
							২০২১- ২২	২০২২- ২৩	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৭			৪	-	-	৪					৪	৪
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সংযোজনী ৮			৩	-	-	৩					৩	৩

আমি, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, কিশোরগঞ্জ, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর, এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গাজীপুর, উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, কিশোরগঞ্জএর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা  
সরেজমিন গবেষণা বিভাগ  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
কিশোরগঞ্জ

০২/০৪/২০২৩

তারিখ



মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা ও প্রধান  
সরেজমিন গবেষণা বিভাগ  
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট  
গাজীপুর

০২/০৪/২০২৩

তারিখ

### শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

বিএআরআই	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (Bangladesh Agricultural Research Institute)
ডিএই	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (Department of Agricultural Extension)
এনজিও	বেসরকারি সংস্থা (Non-Government Organization)



সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমানক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী উইং,কেন্দ্র, বিভাগ, আঞ্চলিক কৃষি গবেষণা কেন্দ্র	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমানক
১.	১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল/পুষ্টি সমৃদ্ধ/ প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.১ নিবন্ধিত জাত(উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	জাতীয় বীজ বোর্ড এর প্রত্যায়ন পত্র
		১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি (সেচের দক্ষতা বৃদ্ধি, আইপিএম, হাইড্রোপনিক, শারীরতাত্ত্বিক ইত্যাদি)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	বার্ষিক প্রতিবেদন , লিফলেট, নিউজলেটার, বুকলেট, জার্নাল ইত্যাদি প্রকাশনা
২.	১.২ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	হাজিরা সীট /ছবি
		১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	কৃষকের ঠিকানা /ছবি
		১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	হাজিরা সীট /ছবি
		১.২.৫ মাঠ দিবস/ র্যালী	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	হাজিরা সীট /ছবি
		১.২.৬ হস্তান্তরিত জাত	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	সংশ্লিষ্ট পত্র , মানি রিসিট /ছবি
		১.২.৭ হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	সংশ্লিষ্ট পত্র/ মানি রিসিট /ছবি
		১.২.৮ বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	প্রতিবেদনের কভার পেজ
		১.২.৯ লিফলেট, নিউজলেটার, বুকলেট, জার্নাল ইত্যাদি প্রকাশনা	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	কভার পেজ
৩.	২.১ ব্রিডার, ভিভি, প্রত্যায়িত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.৬ বিতরণকৃত চারা/কলম/কাটিং	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	ডকুমেন্ট /ছবি
৪.	৩.১ ফসল আবাদে জৈবসার, ভার্মি কম্পোষ্ট ও অনুজীব সারের সর্বোত্তম ব্যবহার	৩.১.৩ মাটি, পানি, উদ্ভিদ, সার ও বালাইনাশক বিশ্লেষণ	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	ডকুমেন্ট /ছবি
৫.	৩.২ কৃষি যান্ত্রিকীকরণ	৩.২.৩ উদ্ভাবিত কৃষি যন্ত্রের নমুনা সরবরাহকৃত	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	ডকুমেন্ট /ছবি
৬.	৫.১ কার্যক্রম ও পরিবীক্ষণ মূল্যায়ন	৫.১.২ কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় কার্যক্রম	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	ডকুমেন্ট /ছবি
৭.	৫.২ মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা	৫.২.১ প্রশিক্ষিত জনবল (সরকারি বিধি, প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা, আইসিটি, গবেষণা ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি বিষয়ে বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/ এসএসএ/এসএ/এলএ/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ/ সমসাময়িক বিষয় নিয়ে লার্নিং সেশন আয়োজিত)	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ, বারি	স্বাক্ষরিত প্রতিবেদন/ছবি

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সংগে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১.১ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল/পুষ্টি সমৃদ্ধ/ প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১.২ নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল,পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	জাতীয় বীজ বোর্ড, কৃষি মন্ত্রণালয়	নির্ধারিত ফরমে আবেদনপত্র ও জাত মূল্যায়ন কমিটির সুপারিশমালা
	১.১.২ জাত সম্পর্কিত প্রযুক্তি উদ্ভাবিত (উচ্চ ফলনশীল,পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	বিএআরসি	বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন
	১.১.৩ উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি (সেচের দক্ষতা বৃদ্ধি, হাইড্রোপনিক, শারীরতাত্ত্বিক ইত্যাদি)	বিএআরসি	বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন
১.২ উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	ডিএই/এমএলটি সাইট এর বৈজ্ঞানিক সহকারী/এনজিও/অন্যান্য	উপজেলা কৃষি অফিসারের মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন
	১.২.২ প্রশিক্ষিতডিএই/এনজিও কর্মকর্তা/কর্মচারী	ডিএই/এনজিও	উপজেলা কৃষি অফিসার/ এনজিও এর মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন
	১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	ডিএই//বিভিন্ন এনজিও	উপজেলা কৃষি অফিসার/ এনজিও এর মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন
	১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	ডিএই/বিভিন্ন এনজিও/অন্যান্য সংস্থা	উপজেলা কৃষি অফিসারের মাধ্যমে কৃষি সম্প্রসারণ/ এনজিও/অন্যান্য সংস্থা মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন
	১.২.৫ মাঠ দিবস/ র্যালী	ডিএই//বিভিন্ন এনজিও/অন্যান্য সংস্থা	উপজেলা কৃষি অফিসারের মাধ্যমে কৃষি সম্প্রসারণ/ এনজিও/অন্যান্য সংস্থা মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন
	১.২.৬ হস্তান্তরিত জাত	ডিএই/আগ্রহি ব্যক্তি/সংস্থা	উপজেলা কৃষি অফিসারের মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন/ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর/ বিভিন্ন সংস্থা/ এনজিও মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর
	১.২.৭ হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	ডিএই/আগ্রহি ব্যক্তি/সংস্থা	উপজেলা কৃষি অফিসারের মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন/ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর/ বিভিন্ন সংস্থা/ এনজিও মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন ও প্রযুক্তি হস্তান্তর
১.৪ বিভিন্ন ফসলের জার্মপ্লাজম সংগ্রহ, সংরক্ষণ, মূল্যায়ন এবং বিতরণ	১.৪.১ সংগ্রহকৃত জার্মপ্লাজম	ডিএই/কৃষক/বিভিন্ন সংস্থা/এনজিও	উপজেলা কৃষি অফিসারের মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন/ বিভিন্ন সংস্থার মাধ্যমে মাঠ পর্যায় থেকে জার্মপ্লাজম বাছাই ও সংগ্রহকরণ
	১.৪.৩ বিতরণকৃত জার্মপ্লাজম	সরকারি/বেসরকারি বিশ্ববিদ্যালয় ও সংস্থা	আবেদনপত্র/ বিক্রয় রশিদ/ছবি
২.১ ব্রিডার, ভিত্তি, প্রত্যাশিত ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন,	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডারবীজ	বীজ প্রত্যাশন এজেন্সী	আবেদনপত্র/ স্টক রেজিস্টার
	২.১.২ উৎপাদিত মানঘোষিত বীজ	বীজ প্রত্যাশন এজেন্সী	স্টক রেজিস্টার/ বিক্রয় রশিদ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রত্যয়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	২.১.৩ উৎপাদিতচারা/কলম/কাটিং	ডিএই	আবেদনপত্র/ স্টক রেজিস্টার
	২.১.৪ বিতরণকৃত ব্রিডারবীজ	বিএডিসি	আবেদনপত্র/ বিক্রয় রশিদ/ছবি
	২.১.৫ বিতরণকৃত মানযোষিত বীজ	ডিএই/	আবেদনপত্র/ বিক্রয় রশিদ/ছবি
	২.১.৬ বিতরণকৃত চারা/কলম/কাটিং	ডিএই/বিএডিসি	আবেদনপত্র/ বিক্রয় রশিদ/ছবি
২.২ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে বিশেষ কার্যক্রম	২.২.১ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে কৃষকের মাঝেবারি আম ৪, বারি আম ১১ এবং অন্যান্য ফলের চারা বিতরণ	ডিএই/ অন্যান্য সংস্থা	ডিএই ও অন্যান্য সংস্থার মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন/ ডকুমেন্ট/ছবি
	২.২.২ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে কৃষকের বাড়িতে মিশ্র ফল বাগান স্থাপন	ডিএই/ অন্যান্য সংস্থা	ডিএই ও অন্যান্য সংস্থার মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন/ ডকুমেন্ট/ছবি
	২.২.৩ মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যে কৃষকের মাঠেপ্রদর্শনী স্থাপন	ডিএই/ অন্যান্য সংস্থা	ডিএই ও অন্যান্য সংস্থার মাধ্যমে কৃষক নির্বাচন/ ডকুমেন্ট/ছবি
৩.২ কৃষি যান্ত্রিকীকরণ	৩.২.১ উদ্ভাবিত কৃষি যন্ত্রপাতি	কৃষি মন্ত্রণালয়/ বিএআরসি	বর্ধিত বাজেট/ প্রকল্প অনুমোদন
	৩.২.২ উন্নয়নকৃত কৃষি যন্ত্রপাতি	কৃষি মন্ত্রণালয়/ বিএআরসি	বর্ধিত বাজেট/ প্রকল্প অনুমোদন
৪.১ শস্য সংগ্রহোত্তর মূল্য সংযোজন/ সংরক্ষণ প্রযুক্তি	৪.১.১ ফসল সংগ্রহোত্তর মূল্য সংযোজন/সংরক্ষণ প্রযুক্তি উদ্ভাবিত	কৃষি মন্ত্রণালয়/ বিএআরসি	বার্ষিক প্রতিবেদন / ছবি
৪.২ ফসল উৎপাদন ও বাজারজাতকরণে আর্থ-সামাজিক গবেষণা	৪.২.১ ফসল উৎপাদনের লাভ-ক্ষতি বিশ্লেষিত	ডিএএম/বিএআরসি	বার্ষিক প্রতিবেদন / ছবি
	৪.২.২ উৎপাদিত ফসলের বাজারজাতকরণব্যবস্থা বিশ্লেষিত	ডিএএম/বিএআরসি	বার্ষিক প্রতিবেদন / ছবি

পরিশিষ্ট “খ”

- সংযোজনী ৪ : জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা
- সংযোজনী ৫ : ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা
- সংযোজনী ৬ : অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা
- সংযোজনী ৭ : সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা
- সংযোজনী ৮ : তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মপরিকল্পনা



সংযোজনী ৪

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ (খসড়া)

দপ্তর/সংস্থার নাম: বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, জয়দেবপুর, গাজীপুর

পরিশিষ্ট-'খ'

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....১৫</b>													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা		৪	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১	১	১	১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	২	%		১০০	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১০০	১০০	১০০	১০০			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা		৪	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১	১	১	১			
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা		২৪০	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	-	৯০	৯০	৬০			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইডুজ্জ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ ৪র্থ শ্রেণির কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ		২ ২৬-১১-২০২৩ ১৫-০৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন		১		১			
১.৬ আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক প্রশিক্ষণ/কর্ম শালা অনুষ্ঠিত	৩	তারিখ		৩ ২৫-১০-২০২৩ ২৫-১-২০২৪ ২৬-৪-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	-	১	১	১			

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
<b>২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন ..... ১৭</b>													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ		৩১-৭-২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩১-৭-২০২৩						
						অর্জন							
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনার যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২	পদ্ধতি			লক্ষ্যমাত্রা							
						অর্জন							
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%		১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১৪	২৫	৪৫	১০০			
						অর্জন							
২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা		১৫	লক্ষ্যমাত্রা	৫	৫	৫				
						অর্জন							
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২+৫	তারিখ	১	৩১.১২.২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা		৩১.১২.২০					
						অর্জন		২৩					
<b>৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)</b>													
৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	গাড়ী রিকুইজেশন পত্র	৩											
৩.২ গবেষণা -সম্প্রসারণ কর্মশালা আয়োজনের মাধ্যমে (আঞ্চলিক পর্যায়ের) গবেষণার মূল্যায়ন করা	কর্মশালা আয়োজিত	৫		৪									
৩.৩ বাসা বরাদ্দে স্বচ্ছতা আনয়ন	বাসা বরাদ্দ কমিটির পত্র	৫		১৫.৩.২০২৪									
৩.৪ প্রকল্প সমূহের কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়নের জন্য গঠিত কমিটি কর্তৃক পরিদর্শনকৃত সুপারিশ বাস্তবায়ন	পরিদর্শন ও বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	৫		১৫.৪.২০২৪									

বিঃদ্র:- কোন কর্মিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

সংযোজনী ৫

ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

দপ্তর/সংস্থার নাম: প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং, বিএআরআই, গাজীপুর

ক্রম	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্ম-সম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪		
							অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
							১০০%	৮০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১	ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন ও জোরদারকরণ	-	[১.১] উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] একটি নতুন ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	-	-	-	-
			[১.২] সেবা সহজিকরণ	[১.২.১] একটি সেবা সহজিকৃত	তারিখ	-	-	-	-
			[১.৩] সেবা ডিজিটাইজেশন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি সেবা ডিজিটাইজকৃত	তারিখ	-	-	-	-
			[১.৪] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা সংক্রান্ত পর্যালোচনা সভা	[১.৪.১] সভা আয়োজিত	তারিখ	-	-	-	-
			[১.৫] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৫.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	-	-	-	-
			[১.৬] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[১.৬.১] সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	-	-	-	-
২	প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি	-	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বন্ধ হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	-	-	-	-
			[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	সংখ্যা	-	-	-	-
			[২.২] ই-গভার্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	সংখ্যা	-	-	-	-
			[২.২.২] ই-গভার্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত	%	-	-	-	-	
			[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন আগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সংখ্যা	-	-	-	-	
			[২.২.৪] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রীপরিষদ বিভাগে/উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকত প্রেরিত	তারিখ	-	-	-	-	



সংযোজনী ৬

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নাম: প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং, বিএআরআই, গাজীপুর

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪						
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪		
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	-	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদ সম্প্রসারণ সরকারি পত্র, ওয়েবসাইট লিংক	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতা উন্নয়ন	-	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	নিষ্পত্তি প্রতিবেদন	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অফিস আদেশ, আলোচ্যসূচি, উপস্থিতির হাজিরা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার কার্যবিবরণী	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

সংযোজনী ৭

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নাম: প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং, বিএআরআই, গাজীপুর

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪				
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	-	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কর্মিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	%	-	-	-	-	-	-	-	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	ওয়েবসাইট হালনাগাদকৃত সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-
সক্ষমতা অর্জন	-	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণ আদেশ, আলোচ্যসূচি, প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা, হাজিরাশীট	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার কার্যবিবরণী	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-

সংযোজনী ৮

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মগরিষ্ঠতা

দপ্তর/সংস্থার নাম: প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ উইং, বিএআরআই, গাজীপুর

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২০২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					প্রমাণক
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	-	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
সক্ষমতা বৃদ্ধি	-	[১.২] স্বপ্রনোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগল তৈরী/হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগল প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধি-বিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাসআবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাসআবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	উন্নত ও আধুনিক উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি	ফসলসমূহের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং খরচ ও সময় কমানোর জন্য বিভিন্ন প্রযুক্তি	সরেজমিন গবেষণা বিভাগের খামার পদ্ধতি গবেষণা এবং উন্নয়ন এলাকা ও বহুস্থানিক গবেষণা এলাকাসমূহ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সংখ্যা, বিএআরআই এর বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, জার্নালে প্রকাশিত বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ।	
২.	প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য কৃষক প্রশিক্ষণের আয়োজন	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	ফসলের উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সার, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, যান্ত্রিকীকরণ ইত্যাদি বিষয়ে কৃষক/ব্যক্তি প্রশিক্ষণ।	সরেজমিন গবেষণা বিভাগের খামার পদ্ধতি গবেষণা এবং উন্নয়ন এলাকা ও বহুস্থানিক গবেষণা এলাকাসমূহ	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক এর সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।	
৩.	প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী প্রশিক্ষণের আয়োজন	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	ফসলের উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সার, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, যান্ত্রিকীকরণ ইত্যাদি বিষয়ে কৃষক/ব্যক্তি প্রশিক্ষণ।	সরেজমিন গবেষণা বিভাগের খামার পদ্ধতি গবেষণা এবং উন্নয়ন এলাকা ও বহুস্থানিক গবেষণা এলাকাসমূহ	প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী এর সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।	
৪.	কৃষকের মাঠে প্রযুক্তি হস্তান্তর ও উপযোগীতা পরীক্ষণে বিভিন্ন ফসলের প্রদর্শনী স্থাপন	স্থাপিত প্রদর্শনী	ফসলের উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল জাত, উন্নত চাষাবাদ প্রযুক্তি, সার, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা, যান্ত্রিকীকরণ ইত্যাদি বিষয়ে প্রদর্শনী।	সরেজমিন গবেষণা বিভাগের খামার পদ্ধতি গবেষণা এবং উন্নয়ন এলাকা ও বহুস্থানিক গবেষণা এলাকাসমূহ	বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।	
৫.	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তির তথ্য বিণিময়	আয়োজিত মাঠ দিবস/সেমিনার/ওয়ার্কশপ	গবেষণায় উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তি, জাত ইত্যাদি বিষয়ে গবেষক, সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, নীতি নির্ধারকদের তথ্য বিণিময়ের জন্য সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	সরেজমিন গবেষণা বিভাগের খামার পদ্ধতি গবেষণা এবং উন্নয়ন এলাকা ও বহুস্থানিক গবেষণা এলাকাসমূহ	সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।	
৬.	সরেজমিন গবেষণা বিভাগ কর্তৃক উদ্ভাবিত বিভিন্ন প্রযুক্তির তথ্য বিণিময়	রিপোর্ট, বুলেটিন, লিফলেট, বুকলেট, বই, নিউজলেটার ইত্যাদি প্রকাশনা	বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, টেকনিক্যাল প্রোগ্রাম, বিভিন্ন প্রযুক্তি লিফলেট ও বুকলেট, বই, গবেষণা জার্নাল প্রকাশ।	সরেজমিন গবেষণা বিভাগের খামার পদ্ধতি গবেষণা এবং উন্নয়ন এলাকা ও বহুস্থানিক গবেষণা এলাকাসমূহ	প্রকাশনার সংখ্যা, বার্ষিক প্রতিবেদন এবং সংশ্লিষ্ট নথি।	

অন্যান্য প্রতিষ্ঠান/বিভাগের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠান/ বিভাগের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)	কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক	কৃষি প্রযুক্তি প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য এলাকা ভিত্তিক চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান।	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর যেহেতু কৃষকদের সাথে সরাসরি কাজ করে বিধায় প্রশিক্ষণের জন্য চাষী নির্বাচনে সহায়তা প্রদান করতে পারে	যথাযথভাবে কৃষক নির্বাচন সম্ভব না হলে প্রযুক্তি হস্তান্তরের বাধাগ্রস্ত হতে পারে
		প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মী	ফসলের উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল জাত ও উন্নত প্রযুক্তি সমূহ সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য সম্প্রসারণ কর্মী/কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদানপূর্বক প্রশিক্ষণে প্রেরণ	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তারা যেহেতু কৃষকদের নিকট উদ্ভাবিত কৃষি প্রযুক্তি এবং উন্নতজাত সম্প্রসারণে সরাসরি কাজ করে থাকে, সেহেতু সম্প্রসারণ কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণে প্রয়োজনীয় সংখ্যক কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান করতে পারে	প্রযুক্তি হস্তান্তরের বাধাগ্রস্ত হতে পারে
বিএআরআই এর অন্যান্য কেন্দ্র/ বিভাগ	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি	উন্নত জাতের বীজ ও অন্যান্য প্রযুক্তি	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তিসমূহ কৃষকের মাঠে উপযোগীতা যাচাই ও সম্প্রসারণের নিমিত্তে অত্র বিভাগে প্রেরণ	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তিসমূহ কৃষকের মাঠে উপযোগীতা যাচাইপূর্বক উক্ত জাত/প্রযুক্তির ফিডব্যাক সংশ্লিষ্ট কেন্দ্র/বিভাগে প্রদান	প্রযুক্তি হস্তান্তরের বাধাগ্রস্ত হতে পারে