



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি, গাজীপুর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩- ৩০ জুন, ২০২৪

## সূচিপত্র

হাইব্রিড রাইস বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র-----	৩
প্রস্তাবনা-----	৪
সেকশন ১: হাইব্রিড রাইস বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি--	৫
সেকশন ২: হাইব্রিড রাইস বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)-----	৭
সেকশন ৩: হাইব্রিড রাইস বিভাগের কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা -----	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)-----	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক-----	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ-----	১৫
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪-----	১৬
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪-----	১৮
সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪-----	১৯
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪-----	২০
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪-----	২১

## ত্রি'র হাইব্রিড রাইস বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the performance of Hybrid Rice Division)

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

**সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ**

ধান বাংলাদেশের উন্নয়নের মূল ভিত্তি। টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য উন্নত ধানের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে ভিত্তিকে শক্তিশালী করা বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের (ত্রি) অন্যতম লক্ষ্য।

ত্রি ইতোপূর্বে সুপার হাইব্রিড ধানের পিতৃ সারির সাথে ত্রি উদ্ভাবিত পিতৃ সারির মধ্যে সংকরায়নের মাধ্যমে প্রায় ৪০ টি নতুন গুণাবলি সম্পন্ন নতুন রিকম্বিনেন্ট পিতৃ সারি তৈরি হয়েছে এবং এ সমস্ত নতুন পিতৃসারির সাথে ত্রি উদ্ভাবিত নতুন মাতৃসারির হাইব্রিডাইজেশনের মাধ্যমে নতুন নতুন হাইব্রিড ধান উৎপাদনের কার্যক্রম চলমান আছে। যেগুলোর গড় ফলন হেক্টর প্রতি ১০ টনের উপর যা সুপার হাইব্রিড ধানের সমপর্যায়ের। নব উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের সারিগুলি মাল্টিলোকেশনে ফলন পরীক্ষার মাধ্যমে ত্রি হাইব্রিড ধানচ নামে বোরো মওসুমের জন্য নিবন্ধিত জাত হিসাবে ছাড় করা হয়েছে। জাতটির প্রথম বছরের ফলাফল সন্তোষজনক। উল্লেখ্য যে, বোরো মওসুমে ত্রি হাইব্রিড ধান৩, ত্রি হাইব্রিড ধান৫, ত্রি হাইব্রিড ধান৮, আমন মওসুমে ত্রি হাইব্রিড ধান৬, আউশ মওসুমে ত্রি হাইব্রিড ধান৭ জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে।

বোরো ২০২২-২৩ মওসুমে বিভিন্ন অঞ্চলে ব্লক আকারে ত্রি হাইব্রিড ধান৫ প্রদর্শনীর কার্যক্রম চলমান রয়েছে এবং কৃষকের মাঠে সমলয় চাষাবাদের জন্য ৫০ একর জমিতে ত্রি হাইব্রিড ধান৩ এবং ত্রি হাইব্রিড ধান৫ এর বীজ সহায়তা প্রদান করা হয়েছে। এ মওসুমে প্রায় ১২০ একর জায়গায় বিভিন্ন ক্ষুদ্র উদ্যোগতার মাধ্যমে ত্রি হাইব্রিড ধান২, ত্রি হাইব্রিড ধান৩, ত্রি হাইব্রিড ধান৪, ত্রি হাইব্রিড ধান৫, ত্রি হাইব্রিড ধান৬, ত্রি হাইব্রিড ধান৭ এবং ত্রি হাইব্রিড ধান৮ এর বীজ উৎপাদন করা হয়েছে, যেখান থেকে আনুমানিক ১৫০ মেট্রিক টন হাইব্রিড ধান বীজ উৎপন্ন হয়েছে যা বিভিন্ন পরিবেশকের মাধ্যমে বাংলাদেশের বিস্তীর্ণ অঞ্চলের কৃষকদের মাঝে ছড়িয়ে পড়বে। প্রতি বছর বোরো মওসুমে ত্রি হাইব্রিড ধান জাতের প্রায় ১০ টন হাইব্রিড পিতৃ ও মাতৃ সারির বীজ বিনামূল্যে সরকারি, বেসরকারি প্রতিষ্ঠান ও কৃষকদের মাঝে বিতরণ করা হচ্ছে।

**সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ**

বাংলাদেশে প্রতি বছর ২২ লক্ষ বর্ধিত জনসংখ্যার জন্য ৩.৩ লক্ষ মেট্রিকটন চাল অতিরিক্ত উৎপাদন করতে হবে। এছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবনাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে খাদ্য উৎপাদন কমে যাওয়ার আশঙ্কা দেখা দিয়েছে। ত্রি হাইব্রিড রাইস বিভাগ এ পর্যন্ত দেশীয় আবহাওয়ায় খাপ খাইতে সক্ষম এমন ৪০টি মাতৃ সারি ও ৫০ টি পিতৃ সারি বাছাই ও সংকরায়নের মাধ্যমে উদ্ভাবন করেছে যা আউশ, আমন ও বোরো মওসুমে আবাদ করা সম্ভব হবে। এ প্রেক্ষিতে ত্রি'র হাইব্রিড ধান গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর হাইব্রিড ধানের জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ**

চালে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর হাইব্রিড ধানের জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। তাছাড়া “অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন” শীর্ষক প্রকল্পটিতে সুপার হাইব্রিড ধান নিয়ে গবেষণা করার জন্য বিস্তারিত পরিকল্পনা আছে যা টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রায় ক্ষুধা ও দারিদ্র্য মুক্ত দেশ গঠনে ভূমিকা রাখবে।

**২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ**

\*আমন ও বোরো মওসুমে কৃষক পর্যায়ে হাইব্রিড ধানের বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন;

\*পাঁচ (৫) টি সম্ভাবনাময় পিতৃ ও মাতৃ সারি উদ্ভাবন;

\*ত্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের পিতৃ ও মাতৃ সারির ৪মেট্রিক টন করে ব্রিডার বীজ উৎপাদন নেটওয়ার্কের সাথে সংশ্লিষ্ট সরকারি, বেসরকারি, এনজিও, ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠান ও কৃষকের মধ্যে বিতরণ

## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের  
স্বাধীন ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১-এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের হাইব্রিড রাইস বিভাগের প্রধান

এবং

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের -২২

তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

## সেকশন ১:

ব্রি'র হাইব্রিড রাইস বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প (Vision):

টেকসই ও লাভজনক খাদ্য নিশ্চিতকরণে হাইব্রিড ধানের উন্নত জাত এবং উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

ধান গবেষণা ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা এবং হাইব্রিড ধান গবেষণা ও উন্নয়ন এবং বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি দ্রুত বিস্তারে সহায়তা করা।

### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

#### ১.৩.১ বিভাগের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

- ১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- ৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

### ১.৪ কার্যাবলি (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত কার্যাবলি)

১. সম্ভাবনাময় আগাম জাত সমূহের এফ<sub>১</sub> (F<sub>1</sub>) বীজ উৎপাদনের কলাকৌশল উদ্ভাবন।
২. সম্ভাবনাময় হাইব্রিড ধান জাতের মাতৃ সারি (CMS lines) সমূহের বীজ বর্ধনের ক্ষেত্রে সারির অনুপাত এবং জিবারেলিক এসিড (GA3) প্রয়োগের মাত্রা নির্ধারণ।
৩. পিতৃ সারি ও পিতৃ সারি সংকরায়নের মাধ্যমে পিতৃ সারির কৌলিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন সাধন।
৪. উর্বরতা সংরক্ষক সারি (Maintainer or B line) ও উর্বরতা সংরক্ষক সারির সংকরায়নের মাধ্যমে উর্বরতা সংরক্ষক সারির কৌলিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন সাধন।
৫. ব্রি উদ্ভাবিত স্থানীয় এবং অগ্রগামী সারি সমূহের সাইটোপ্লাজমিক (Cytoplasmic diversity) বিভিন্নতা পরীক্ষাকরণ।
৬. আউট ক্রসিং (out crossing) হারের উপর ভিত্তি করে উৎকৃষ্ট মাতৃসারি, উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও পিতৃ সারি সমূহের ফুলের বৈশিষ্ট্যায়ন (Floral biology) পরীক্ষা করা।
৭. স্থানীয় ও ব্রি উদ্ভাবিত অগ্রগামী সারি সমূহের মধ্যে ব্যাকটেরিয়াল ব্লাইট (BLB) প্রতিরোধী সারি বাছাইকরণ (Screening)।
৮. ব্রি উদ্ভাবিত অগ্রগামী সারি সমূহ হতে পরীক্ষণ সংকরায়ন (Test crossing) এর মাধ্যমে উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও পিতৃ সারি বাছাইকরণ।
৯. পশ্চাৎ সংকরায়ণ পদ্ধতি (Back cross breeding methods) এর মাধ্যমে নতুন উর্বরতা সংরক্ষক সারি থেকে নতুন মাতৃ সারিতে রূপান্তর।
১০. কৃত্রিম অনুজীব সংক্রমন (Inoculation of pathogens) এর মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধী পিতৃ-মাতৃ সারি সনাক্তকরণ।

১১. ব্রি উদ্ভাবিত পিতৃ-মাতৃ সারি (parental lines) সমূহের দানার পুষ্টি গুণাগুণ নির্ধারণ করা।
১২. ব্রি অবমুক্ত হাইব্রিড ধানের জাত সমূহের সুস্থিতি (stability) নির্ধারণ করা।
১৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন পদ্ধতির মাধ্যমে ব্রি অবমুক্ত হাইব্রিড ধানের জাত সমূহের পিতৃ-মাতৃ সারি (parental lines) সমূহের বিশুদ্ধকরণ।
১৪. সম্ভাবনাময় আগাম জাত সমূহের জীবনকালের বিভিন্নতা (growth duration) এবং পাতার সংখ্যা গণনা পদ্ধতির (leaf number counting method) মাধ্যমে পিতৃ-মাতৃ সারির (parental lines) জীবনকাল নির্ধারণ।
১৫. সি এম এস মেইনটেন্যান্স এন্ড ইভালুয়েশন (CMS maintenance and evaluation nursery) নার্সারীতে হ্যান্ড ক্রসিং (hand crossing) এর মাধ্যমে মাতৃসারির কৌলিক বিশুদ্ধতা রক্ষা করা।
১৬. পরবর্তী মৌসুমে ব্যবহারের জন্য সম্ভাবনাময় মাতৃ সারি এবং হাইব্রিড জাত (hybrid combinations) সমূহের ক্ষুদ্র পরিসরে মাতৃসারি এবং  $F_1$  হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদন।
১৭. প্রচলিত এবং মলিকুলার পদ্ধতির মাধ্যমে ব্রি উদ্ভাবিত প্যারেন্টাল লাইন সমূহের কৌলিক বিভিন্নতা ও বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করা।
১৮. সম্ভাবনাময় হাইব্রিড জাত সমূহের কম্বাইনিং অ্যাবিলিটি (combining ability) নির্ধারণের মাধ্যমে পিতৃ ও মাতৃ সারির কম্বাইনিং অ্যাবিলিটির ধরণ নির্ধারণ করা।
১৯. পিতৃ ও মাতৃ সারির হাত সংকরায়ণ (hand crossing) এর মাধ্যমে নমুনা পরীক্ষণ হাইব্রিড ধান (Experimental hybrid) উৎপাদন।
২০. প্রাথমিক ফলন পরীক্ষা (PYT), মাল্টিলোকেশন ট্রায়াল (MLT) এবং অগ্রগামী সারির উপযোগিতা পরীক্ষা (ALART) এর মাধ্যমে সম্ভাবনাময় হাইব্রিড জাত সমূহ হতে উপযুক্ত জাত বাছাইকরণ।
২১. ব্যক্তিগত ও কৃষক পর্যায়ে কার্যকরী হাইব্রিড ধান ( $F_1$ ) বীজ উৎপাদনের কলাকৌশল উদ্ভাবন ও উৎপাদিত বীজের বিপন্ন ব্যবস্থায় সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যোগসূত্র তৈরী করা।
২২. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ
২৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদানে সহায়তা
২৪. উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাত ও প্রযুক্তি চাষি পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য প্রকাশনা সম্পাদন করা।
২৫. আন্তর্জাতিক ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপন।
২৬. বৈরী পরিবেশে (লবণাক্তা, খরা, জলমগ্নতা, তাপসহিষ্ণু জাত ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষমজাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন।
২৭. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ।

সেকশন ২

হাইব্রিড রাইস বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থার সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র	
			২০২১-২২	২০২২-২৩*		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
১। ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	১.১ পিতৃসারির উদ্ভাবন	সংখ্যা	১	২	১	২	২	এআরডি, এপ্রোনামি, সহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয় সমূহ, সীড উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএডিসি, বীজ প্রত্যয়ন, ডিএই, রি অনুমোদিত বীজ উৎপাদনকারী কোম্পানী সমূহ ইত্যাদি।	<ul style="list-style-type: none"> <li>এসডিজি ২.১,২.৩,২.৪,২.৫</li> <li>৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯)</li> <li>জাতীয় কৃষিনিীতি -২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫.৭ (পৃষ্ঠা: ৬)</li> <li>ডাবলিং রাইস প্রোডাক্টিভিটি (DRP) (পৃষ্ঠা: ৫৪)</li> </ul>	
	১.২ মাতৃসারির উদ্ভাবন	সংখ্যা	১	১	৩	৪	৫			
২। ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজের পর্যাপ্ততা	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১৫	০.০০০০১৬			বীজ বিধিমালা -২০২০ এর ১২ (ঘ)
	২.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১	০.০০০০১৫	০.০০০০১৬			
	২.১.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০০০১৫	০.০০০০২	০.০০০০২	০.০০০০২২	০.০০০০২৫			
	২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	মেট্রিক টন (লক্ষ)	০.০০০০১৫	০.০০০০২	০.০০০০২	০.০০০০২২	০.০০০০২৫			

\* সাময়িক (Provisional) তথ্য

**সেকশন ৩**  
**কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা**

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
									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
হাইব্রিড রাইস বিভাগ এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
(১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদন শীলতা বৃদ্ধি	২৫	১.১ অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশে অভিযোজন সক্ষমজাত উচ্চফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন	১.১.১ পিতৃসারির উদ্ভাবন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	১	১	-	-	-	-	-	১
			১.১.২ মাতৃসারির উদ্ভাবন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	৩	১	-	-	-	-	১	-
		১.২ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২০	২০	২০	১৫	১০	৫	-	৩০	৩০
			১.২.২ মাঠদিবস/চাষী র্যালি	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৫
			১.২.৩ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্ক শপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	১	১	-	-	-	-	১	১
(২) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	২৫	২.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	২.১.১ বিজ্ঞানীদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২০	২০	২০	১৫	১০	৫	৩০	৩০	
			২.১.২ কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২০	২০	২০	১৫	১০	৫	৩০	৩০	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
		২.২ কর্মকর্তা-করমচারীদের প্রশিক্ষণ	২.২.১ ইনহাউজ প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘণ্টা	৫	৩৬	২৮	২৮	২৫					
		২.২ কর্মকর্তা-করমচারীদের প্রশিক্ষণ	২.২.২ হাইব্রিড রাইস বিষয়ে কারিগরি প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	২	১					
			২.২.৩ সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	২	১					
(৩) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২০	৩.১ অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের ও প্যারেন্টাল লাইন এর ব্রিডার ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	৩.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন (লক্ষ)	৫	০.০০০ ০১	০.০০ ০০১	০.০০০০ ১	০.০০ ০০১	০.০০০০ ০৮	০.০০০ ০০৭	০.০০০০০৬	০.০০০ ০১৫	০.০০০০ ১৬
			৩.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন (লক্ষ)	৫	০.০০০ ০১	০.০০ ০০১	০.০০০০ ১	০.০০ ০০১	০.০০০০ ০৮	০.০০০ ০০৭	০.০০০০০৬	০.০০০ ০১৫	০.০০০০ ১৬
			৩.১.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন (লক্ষ)	৫	০.০০০ ০১৫	০.০০ ০০২	০.০০০০ ২	০.০০ ০০২	০.০০০০ ১৮	০.০০০ ০১৬	০.০০০০১৪	০.০০০ ০২২	০.০০০০ ২৫
			৩.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	মেট্রিক টন (লক্ষ)	৫	০.০০০ ০১৫	০.০০ ০০২	০.০০০০ ২	০.০০ ০০২	০.০০০০ ১৮	০.০০০ ০১৬	০.০০০০১৪	০.০০০ ০২২	০.০০০০ ২৫

হাইব্রিড রাইস বিভাগের সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র, ২০২৩-২৪

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
									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	১৫	১৬
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

\* সাময়িক (Provisional) তথ্য

আমি, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের হাইব্রিড রাইস বিভাগের প্রধান, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট সংস্থা প্রধান হিসাবে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর হাইব্রিড রাইস বিভাগের প্রধানের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



প্রধান

হাইব্রিড রাইস বিভাগ

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২২.০৬.২০২৬

তারিখ



মহাপরিচালক

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২২/৬/২০২৬

তারিখ

সংযোজনী-১:

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	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 টেকনোলোজি
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 মেন্টেনেন্স

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশে অভিযোজন সক্ষমজাত উচ্চফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন	১.১.১ পিতৃসারির উদ্ভাবন	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.১.২ মাতৃসারির উদ্ভাবন	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ।	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
	১.২ উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.২.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.২.২ মাঠদিবস/চাষীর্যালি	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডব্লিউএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কৃষকের নামের তালিকা
		১.২.৩ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	ফরোয়ার্ডিং পত্রসহ নোটিশ ও হাজিরা
২	২.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	২.১.১ বিজ্ঞানীদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	Tour program এবং Tour report এর মাধ্যমে
		২.১.২ কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	Tour program এবং Tour report এর মাধ্যমে
	২.২ কর্মকর্তা-করমচারীদের প্রযুক্তিগত দক্ষতা বৃদ্ধি সংক্রান্ত কার্যক্রম	২.২.১ ইনহাউজ প্রশিক্ষণ	টিওসি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রশিক্ষণ এর নোটিশ, হাজিরা ও স্থির চিত্র

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
		২.২.২ হাইব্রিড রাইস বিষয়ে কারিগরি প্রশিক্ষণ	হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	কারিগরি প্রশিক্ষণ এর নোটিশ, হাজিরা ও স্থির চিত্র
		২.২.৩ সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন	হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	লার্নিং সেশন এর নোটিশ, হাজিরা ও স্থির চিত্র
৩	৩.১ অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ধানের ও প্যারেন্টাল লাইন এর ব্রিডার ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	৩.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		৩.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		৩.১.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		৩.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	হাইব্রিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি	ডি এ ই	প্রযুক্তির সম্প্রসারণ
লবনাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	ডি এ ই	জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন
কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	ডি এ ই	নতুন জাতের বীজ উৎপাদনে গুরুত্ব প্রদান

সংযোজনী ৪: হাইব্রিড রাইস বিভাগের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: হাইব্রিড রাইস বিভাগ

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>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....৬</b>													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	১	১			
১.২ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	-	-			
১.৩ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/মতবিনিময় সভার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কর্মচারী	১	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১৪	-	১৪	-			
১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইডুজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ /পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা/প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	১	সংখ্যা ও তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১ ও ২৭/৯/২৩ ৩১/১২/২৩ ৩১/০৩/২৪ ৩০/০৬/২৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১ ২৭/৯/২৩	১ ৩১/১২/২৩	১ ৩১/০৩/২৪	১ ৩০/০৬/২৪			

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪						অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
<b>২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার .....</b>													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৩১/৭/২৩	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	৩১/৭/২৩	-	-	-	-		
<b>৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক কার্যক্রম.....</b>													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	২		ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			

<b>২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার .....</b>													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৩১/৭/২৩	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ ৩১/৭/২৩						
<b>৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক কার্যক্রম.....</b>													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	২											

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪	১৩/০৪/২৪
০২	[২.১] ইতিপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতিপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-
০৩	[৩.১] ইনোভিশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিস সমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত	তারিখ	৮	০৯/০৫/২৪	১৬/০৫/২৪	২৩/০৫/২৪	৩০/০৫/২৪	০৮/০৬/২৪
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	-
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিস সমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২৪	০৮/০৪/২৪	১৫/০৪/২৪	২২/০৪/২৪	২৯/০৪/২৪

**সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪**

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
								অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%				৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.১.১] যদি কোন দপ্তর/সংস্থার জিআরএস সিস্টেমে কোন অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/সংস্থা স্টকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন	[১.১.১.১] স্টকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা	১২				২			১	
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩				১২	১০	৭	৬	
সক্ষমতা অর্জন	১০	[২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন <b>(১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি)</b>	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	-	-	২	-	-	১		
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন <b>(১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি)</b>	[২.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫				২	-	-	১	

**সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪**

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	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
প্রতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৫	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হলেনাগাদকরণ	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হলেনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৪	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ। দপ্তর/সংস্থার না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন।	[১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত/অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	
বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন	১০	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.১.১] সভা আয়োজিত/ প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৪	৪	৩	২	১	
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/ সেমিনার আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে নিজ দপ্তরে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন এবং সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার কর্মশালা আয়োজিত/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৬	১	-	-	১	

**সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা**

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	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
প্রতিষ্ঠানিক	০৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	০৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	-
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			০১-১২-২০২৩ থেকে ৩১-১২-২০২৩	১৫-০১-২০২৪	৩১-০১-২০২৪	-	-
								০১-০৫-২০২৪ থেকে ৩১-০৫-২০২৪	১৫-০৬-২০২৪	৩০-০৬-২০২৪	-	-
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৫			১৫-১০-২০২৩	৩১-১০-২০২৩	৩০-১১-২০২৩	-	-
		[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৬			৩	২	১	-	-
		[২.৪] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও এর বিধিমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪			২	১	-	-	-