



প্রকল্প পরিচালক
অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প
হাইব্রিড রাইস বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

| বিষয় | পৃষ্ঠা নং |
|--|-----------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা | ৪ |
| সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব | ৭ |
| সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা | ৮ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ | ১২ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ১৩ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১৫ |
| সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ | ১৬ |
| সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ | ১৮ |
| সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ | ১৯ |
| সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ | ২০ |
| সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ | ২১ |

অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Strengthening High Yielding Hybrid Rice Variety Development through Modernization of Research Project)

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বাংলাদেশ একটি কৃষি প্রধান দেশ যেখানে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ত্বরান্বিত করতে কৃষি খাত একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বাংলাদেশকে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ করতে কৃষি খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেওয়া হয়েছে। কৃষি এখনও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রাণ এবং ধান হচ্ছে যার জীবনী শক্তি। বাংলাদেশ বর্তমানে খাদ্যশস্য উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি অর্জন করেছে কিন্তু জনসংখ্যার বৃদ্ধি, ক্রমহ্রাসমান কৃষি জমি, উৎপাদনশীলতা হ্রাস এবং বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তন প্রভৃতি কৃষির অগ্রগতিকে চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন করেছে। বাংলাদেশের কৃষি জমি প্রতিবছর শতকরা প্রায় ০.৪ ভাগ হারে কমে যাচ্ছে এবং জনসংখ্যা এখনও ১.২০ হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা ২০৫০ সাল নাগাদ ২৫ কোটিতে উপনীত হবে। ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে একদিকে বাড়ছে খাদ্যের চাহিদা, অন্যদিকে কমছে মাথাপিছু জমির পরিমাণ। যেহেতু আমাদের কৃষি জমির পরিমাণ আনুভূমিক বৃদ্ধি (Horizontal expansion) সম্ভব নয়, সেহেতু উর্ধ্বমুখী (Vertical expansion) উৎপাদন বৃদ্ধি করে এ বিশাল জনগোষ্ঠীর খাদ্য চাহিদা পূরণ করতে হবে। আধুনিক উফশী ধানের জাত আমাদের সাম্প্রতিক খাদ্যের চাহিদা পূরণে সক্ষম হলেও এখন উফশী ধানের ফলনে স্থবিরতা লক্ষ্য করা যাচ্ছে। এক্ষেত্রে উচ্চ ফলনশীল হাইব্রিড জাত উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিজেদের খাদ্য চাহিদা মিটিয়েও অন্যান্য দেশে রপ্তানী করা সম্ভবপর হবে। আর এ জন্যই প্রয়োজন উচ্চ ফলনশীল হাইব্রিড এর নতুন জাত উদ্ভাবন, গবেষণা আধুনিকায়ন, সম্প্রসারণ ও উৎপাদন ব্যবস্থার উপর জোর দেয়া।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বাংলাদেশে প্রতিবছর ২২ লক্ষ লোক বাড়ছে। এ বর্ধিত জনসংখ্যার জন্য প্রতিবছর ৩.৩০ লক্ষ মেট্রিক টন চাল অতিরিক্ত উৎপাদন করতে হবে। এছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবাহাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে খাদ্য উৎপাদন কমে যাওয়ার আশঙ্কা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে ব্রি'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 পরিকল্পনা:

প্রতিকূল পরিবেশ থেকে উত্তরণ এবং অধিক ফসল উৎপাদনের জন্য প্রয়োজন হাইব্রিড ধানের Cytoplasmic Male Sterile (CMS) লাইনের বৈচিত্র্য আনয়ন, অভ্যন্তরীণ প্রজাতির ক্রস ব্যবহার, লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, ব্লাইট ও ব্লাস্ট (Salinity, Submergence, Cold, BB and Blast) সহনশীল/প্রতিরোধী ২টি হাইব্রিড ধানের জাত এবং ২৫ কৌলিকসারি উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

• ২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

* লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, ব্লাইট ও ব্লাস্ট (Salinity, Submergence, Cold, BB and Blast) সহনশীল/প্রতিরোধী ২টি কৌলিকসারি উদ্ভাবন;

* ব্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের জাতসমূহের কৃষক পর্যায়ে জনপ্রিয়করণে ব্রি হাইব্রিড প্রযুক্তির উপর ৬০টি ফলাফল প্রদর্শনী স্থাপন (Adaptive Trial) এবং হাইব্রিড ধান প্রযুক্তির সাথে সংশ্লিষ্ট সরকারী-বেসরকারী পর্যায়ের ২২৫ জন কর্মকর্তা ও ১০০০ অগ্রগামী কৃষককে হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদান; এবং

* হাইব্রিড ধান গবেষণায় দক্ষ জনবল গড়ে তোলার জন্য ২৫ জন বিজ্ঞানীকে স্থানীয় প্রশিক্ষণ এবং ২ জন বিজ্ঞানীকে স্থানীয় পিএইচডি ডিগ্রী অর্জনে সহায়তা প্রদান;

* ব্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধানের পিতৃ ও মাতৃ সারির ২ মেট্রিক 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 যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত ২০২২ সালের জুন মাসের ১৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions) :

১.১ রূপকল্প (Vision):

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

১.২ অভিলক্ষ্য:

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 কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

১.৩.১ ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

১.৩.২ কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ

১.৩.৩ কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বে উন্নয়ন

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৩ কার্যাবলি:

১. সম্ভাবনাময় আগাম জাত সমূহের এফ_১ (F₁) 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 (Maintainer or B line) 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. স্থানীয়ও ব্রি উদ্ভাবিত অগ্রগামী সারি সমূহের মধ্য 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 ম্যাইনটেন্যান্স 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 সংক্রায়ণ (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 পৌছানোর 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 উচ্চফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন।
২৭. কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ।

সেকশন- ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব

| চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/I mpact) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | প্রকৃত অর্জন | | প্রকৃত অর্জন | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থার সমূহের নাম | উপাত্তসূত্র (Source of Data) |
|--|---|---------------|--------------|---------|--------------|-----------|---------|--|---|
| | | | ২০২০-২১ | ২০২১-২২ | | ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | | |
| ১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ ও মানব সম্পদের উন্নয়ন | ১.১ লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, ব্লাইট ও ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি পিতৃসারির উদ্ভাবন | সংখ্যা | | | ১ | ২ | ২ | এআরডি, এগ্রোনমি, সহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয় সমূহ, সীড উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএডিসি, বীজ প্রত্যয়ন, ডিএই, ব্রি অনুমোদিত বীজ উৎপাদনকারী কোম্পানী সমূহ ইত্যাদি। | <ul style="list-style-type: none"> • নথি • রেজিস্টার খাতা • কৃষকের আবেদন ও মাঠ পর্যায়ের চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে • ধান গবেষণা সমাচার • ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন • জার্নাল • অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন • Mobile • E-mail • messenger |
| | ১.২ লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, ব্লাইট ও ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি মাতৃসারির উদ্ভাবন | সংখ্যা | | | ১ | ২ | ২ | | |
| | ১.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী | সংখ্যা | | | ৬০ | ৬০ | ৬০ | | |
| | ১.২.৪ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী (উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা) | সংখ্যা | | | ২০০ | ২২০ | ২৪০ | | |
| | ১.২.৫ সীড কোম্পানী/ এনজিও/বিএডিসি/ কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ | সংখ্যা | | | ২৫ | ২৫ | ২৫ | | |
| | ১.২.৬ মাঠদিবস/চাষীর্যালি | সংখ্যা | | | ৩০ | ৪০ | ৫০ | | |
| | ১.২.৭ কৃষক প্রশিক্ষণ | সংখ্যা | | | ১০০০ | ১১০০ | ১২০০ | | |
| | ২.১. অনুকূল পরিবেশে উৎপাদিত ব্রিডার বীজ | টন | | | ৫ | ৫ | ৫ | | |
| | ২.২ অনুকূল পরিবেশে বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ | টন | | | ৫ | ৫ | ৫ | | |
| | ২.৩ অনুকূল পরিবেশে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ | টন | | | ১০ | ১৫ | ২০ | | |
| | ২.৪ অনুকূল পরিবেশে বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ | টন | | | ১০ | ১৫ | ২০ | | |
| | ৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন | সংখ্যা | | | ২৫ | ২৫ | ২৫ | | |

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান ৭০ | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪ | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | |
|--|------------------------|---|--|-------------|--------|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| | | | | | | | ২০২০- ২১ | ২০২১ -২২ | 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 প্রকল্পের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীল তা বৃদ্ধি | ২৫ | ১.১ বৈরী পরিবেশে (লবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, তাপসহিষ্ণু জাত ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষমজাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন | ১.১. ১ লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, রাইট ও ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি পিতৃসারির উদ্ভাবন | | সংখ্যা | ৩ | | | ১ | - | - | - | - | ২ | ২ | |
| | | | ১.১.২ লবণাক্ততা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, রাইট ও ব্লাস্ট সহনশীল/প্রতিরোধী ১টি মাতৃসারির উদ্ভাবন | | সংখ্যা | ৫ | | | ১ | - | - | - | - | - | ২ | ২ |
| | | | ১.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী | | সংখ্যা | ৫ | | | ৬০ | ৪০ | ৩০ | ১০ | -- | | ৬০ | ৬০ |
| | | | ১.২.৪ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী (উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা) | | সংখ্যা | ৩ | | | ২০০ | ১৫০ | ১০০ | ৫০ | - | | ২২০ | ২৪০ |
| | | | ১.২.৫ সীড কোম্পানী/ এনজিও/বিএডিসি/ কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ | | সংখ্যা | ৩ | | | ২৫ | ২০ | ১৫ | ১০ | - | | ২৫ | ২৫ |

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান ৭০ | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪ | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ |
|--|------------------------|--|--|-------------|--------|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | | | ২০২০- ২১ | ২০২১ -২২ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলিত মান | চলিত মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| | | | ১.২.৬ মাঠদিবস/চাষীওয়ালি | | সংখ্যা | ৩ | | | ৩০ | ২০ | ১৫ | ১০ | - | ৪০ | ৫০ |
| | | | ১.২.৭ কৃষক প্রশিক্ষণ | | সংখ্যা | ৩ | | | ১০০০ | ৭৫০ | ৫৫০ | ৪৫০ | - | ১১০০ | ১২০০ |
| ২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ | ২৫ | ২.১ ব্রিডার ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ | ২.১.১ অনুকূল পরিবেশে ব্রিডার বীজ উৎপাদন | | মে. টন | ৮ | | | ৫ | ৪ | ৩ | ২ | - | ৫ | ৫ |
| | | | ২.১.২ অনুকূল পরিবেশে বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ | | মে. টন | ৫ | | | ৫ | ৪ | ৩ | ২ | - | ৫ | ৫ |
| | | | ২.১.৩ অনুকূল পরিবেশে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ | | মে. টন | ৭ | | | ১০ | ৮ | ৬ | ৪ | - | ১৫ | ২০ |
| | | | ২.১.৪ অনুকূল পরিবেশে বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ | | মে. টন | ৫ | | | ১০ | ৮ | ৬ | ৪ | - | ১৫ | ২০ |
| ৩। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন | ২০ | ৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন | প্রকল্পের অগ্রগতি ও কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন | | সংখ্যা | ২০ | | | ২৫ | ২০ | ১০ | ৫ | | ২৫ | ২৫ |

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র, ২০২২-২৩

(মোট নম্বর-৩০)

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান ৩০ | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩ | | | | | প্রক্ষেপণ | প্রক্ষেপণ |
|--|---------------------|--|---|-------------|------------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----------|-----------|
| | | | | | | | ২০২০-২১ | ২০২১- ২২ | অসাধারণ | অতি উত্তম | | | | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ |
| হাইব্রিড রাইস বিভাগের সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত) | | | | | | | | | | | | | | | |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩০ | ১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপূর্জিত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০ | - | - | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২০ | ১০ | ৫০ | ৫০ |
| | | ২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপূর্জিত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০ | - | - | ৫০ | ৪০ | ৩০ | ২০ | ১০ | ৫০ | ৫০ |
| | | ৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপূর্জিত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩ | - | - | ২৫ | ২০ | ১৫ | ১০ | ৫ | ২৫ | ২৫ |
| | | ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপূর্জিত | প্রাপ্ত নম্বর | ৪ | - | - | ২৫ | ২০ | ১৫ | ১০ | ৫ | ২৫ | ২৫ |
| | | ৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপূর্জিত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩ | - | - | ২৫ | ২০ | ১৫ | ১০ | ৫ | ২৫ | ২৫ |

আমি, প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



১৪/৬/২০২২

প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের
জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প

তারিখ



১৪/০৬/২০২২

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ

| ক্রমিক নম্বর | শব্দসংক্ষেপ | বিবরণ |
|--------------|-------------|---|
| ১ | এআরডি | এ্যাডাপ্টিভ রিসার্চ ডিভিশন |
| ২ | বিআরআরআই/বি | 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 এন্সট্রেনশন |
| ৭ | এফএমপিএইচটি | ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি |
| ৮ | জিকিউএন | জাইন 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 বৈরী পরিবেশে (লবণাক্তা, খরা, জলমগ্নতা, তাপসহিষ্ণু জাত ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষমজাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের 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। | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) 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। | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| | | ১.২.৩ 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 | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| | | ১.২.৪ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মী (উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা) | 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 | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| | | ১.২.৫ সীড কোম্পানী/ এনজিও/বিএডিসি/ | প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|-----------------|--|--|--|---|
| | | কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ | | |
| | | ১.২.৬ মাঠদিবস/চাষীওয়ালি | প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| | | ১.২.৭ কৃষক প্রশিক্ষণ | প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| ২ | ২.১ ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ | ২.১.১ অনুকূল পরিবেশে উৎপাদিত ব্রিডার বীজ | জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| | | ২.১.২ অনুকূল পরিবেশে বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ | জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| | | ২.১.৩ অনুকূল পরিবেশে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ | জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| | | ২.১.৪ অনুকূল পরিবেশে বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ | জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি |
| ৩ | ৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন | প্রকল্পের অগ্রগতি ও কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন | প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ | Tour Program এবং Tour Report এর মাধ্যমে |

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 এই | প্রযুক্তি সম্প্রসারণ |
| লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিষ্ণু জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন | উৎপাদিত ব্রিডার বীজ | ডি এই | জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন |
| কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ | উৎপাদিত ব্রিডার বীজ | ডি এই | নতুন জাতের বীজ উপাদানে গুরুত্ব প্রদান |

সংযোজনী ৪:

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যালয়ের নাম: অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উদ্ভাবন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি

| কার্যক্রমের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ | ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩ | | | | | 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 |
| ১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা..... | | | | | | | | | | | | | |
| ১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন | সভা আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | ১ | ১ | ১ | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন | বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত | ৪ | % | ফোকাল পয়েন্ট | ১০০ | লক্ষ্যমাত্রা | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা | অনুষ্ঠিত সভা | ৪ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ২ | লক্ষ্যমাত্রা | - | ১ | - | ১ | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণ আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ২ | লক্ষ্যমাত্রা | - | ১ | ১ | - | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইভুজ্ঞ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি) | উন্নত কর্ম-পরিবেশ | ৩ | সংখ্যা ও তারিখ | ফোকাল পয়েন্ট | ৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | ১ | ১ | ১ | | | পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি কার্যক্রম ও টিওএন্ডইভুজ্ঞ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |

| ২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কচার | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------|---------------|--------------|--------------|---|---|---|---|--|---|
| ২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | ৩ | তারিখ | ফোকাল পয়েন্ট | ১ ৩১-৭-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | - | - | - | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | |
| ৩. শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নংসহ ন্যূনতম ৪ টি কার্যক্রম) | | | | | | | | | | | | |
| ৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ | রেজিস্টার হালনাগাদকৃত | ৮ | % | ফোকাল পয়েন্ট | ৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | ১ | ১ | ১ | | প্রমাণক হিসাবে রেজিস্টারের ফটোকপি সংযুক্ত করতে হবে |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | |
| ৩.২ গণশুনানী | অনুষ্ঠিত | ৮ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ২ | লক্ষ্যমাত্রা | - | ১ | - | ১ | | শুনানী আয়োজনের নোটিশ, উপস্থিতি ও স্থিরচিত্র প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | |
| ৩.৩ মালামাল ইনভেন্টরি ও স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব | ইনভেন্টরি সম্পাদন | ৮ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ১ | লক্ষ্যমাত্রা | - | - | - | ১ | | স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | |
| ৩.৪ মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা | বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণ | ৮ | পরিমাণ | ফোকাল পয়েন্ট | ৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | ১ | ১ | ১ | | মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে। |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | |

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

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

| ক্রম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩ | | |
|------|---|--|--------|---------------------------|------------------------|------------|------------|
| | | | | | অসাধারণ | উত্তম | চলতি মান |
| | | | | | ১০০% | ৮০% | ৬০% |
| ০১ | [১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন | [১.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন | তারিখ | ১০ | ১৬/০৩/২০২৩ | ৩০/০৩/২০২৩ | ১৩/০৪/২০২৩ |
| ০২ | ২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি | [২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত | % | ১০ | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| ০৩ | [৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ | [৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত | সংখ্যা | ১৫ | ৪ | ৩ | ২ |
| ০৪ | [৪.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজন | [৪.১.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/ কর্মশালা আয়োজন | সংখ্যা | ৫ | ২ | ১ | - |
| ০৫ | [৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ৬ | ৪ | ৩ | ২ |
| | | [৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত | তারিখ | ৪ | ১৫/০১/২০২৩ | ৩১/০১/২০২৩ | ০৯/০২/২০২৩ |

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩ | | | | |
|---------------------|-----|--|---|--------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | | 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 |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১৪ | [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 | সংখ্যা | ৪ | - | - | ৪ | ৩ | - | - | - |
| | | [১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি | [১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত | % | ৭ | - | - | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - |
| | | [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ | [১.৩.১] নিষ্পত্তি প্রতিবেদন | % | ৩ | - | - | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - |
| সক্ষমতা অর্জন | ১১ | [২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন | [২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ৪ | - | - | ২ | ১ | - | - | - |
| | | [২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ৩ | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| | | [২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা | [২.৩.১] সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ৪ | - | - | ২ | ১ | - | - | - |

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩ | | | | |
|---------------------------|-----|--|---|--------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | | 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 |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১৮ | [১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিক সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির কমিটি পুনর্গঠন | [১.১.১] কমিটি পুনর্গঠিত | সংখ্যা | ৩ | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| | | [১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিক সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন | [১.৩.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত | % | ৪ | - | - | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | - |
| | | [১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন | [১.২.১] সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ২ | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| | | [১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ) | [১.৪.১] হালনাগাদকৃত | সংখ্যা | ৯ | - | - | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ | ৭ | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ/ সেমিনার আয়োজন | [২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা আয়োজিত | সংখ্যা | ৩ | - | - | ২ | ১ | - | - | - |
| | | [২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন | [২.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ৪ | - | - | ২ | ১ | - | - | - |

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্ম সম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩ | | | | |
|---|--|---|---|--------|-------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------|------------|----------|-------------------|
| | | | | | | | | 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 |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১০ | [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 | ১৫ | [১.২] স্বতঃ প্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ | [১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | তারিখ | ০৪ | | | ৩১-১২-২০২২ | ১৫-০১-২০২৩ | ৩১-০১-২০২৩ | - | - |
| | | | | | | | | ৩০-০৬২০২৩ | - | - | - | - |
| | | [১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | [১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত | তারিখ | ০৩ | | | ১৫-১০-২০২২ | ৩১-১০-২০২২ | ৩০-১১-২০২২ | - | - |
| | | [১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালক ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ | [১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালক ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত | তারিখ | ০৩ | | | ৩১-১২-২০২২ | ১৫-০১-২০২৩ | ৩১-০১-২০২৩ | | |
| | | [১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ | [১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন | সংখ্যা | ০৪ | | | ৩ | ২ | ১ | - | - |
| | | [১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিবিধানমালা স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নিদেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন | [১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ০৩ | | | ৩ | ২ | ১ | - | - |
| [১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নিধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ | [১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত | সংখ্যা | ০২ | | | ৪ | ৩ | ২ | ১ | | | |