



প্রকল্প পরিচালক

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

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	৩
প্রস্তাবনা (Preamble).....	৪
সেকশন ১: অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর রিক্রিয়া কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact).....	৭
সেকশন ৩: অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক.....	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ.....	১৪
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ ...	১৫-২০

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

সাম্পত্তিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসময়ের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বাংলাদেশ একটি কৃষি প্রধান দেশ যেখানে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি হ্রাসিত করতে কৃষি খাত একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বাংলাদেশকে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ করতে কৃষি খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেওয়া হয়েছে। কৃষি এখনও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রাণ এবং ধন হচ্ছে যার জীবনী শক্তি। বাংলাদেশ বর্তমানে খাদ্যশস্য উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি অর্জন করেছে কিন্তু জনসংখ্যার এবং ধন হচ্ছে যার জীবনী শক্তি। বাংলাদেশ বর্তমানে খাদ্যশস্য উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি অর্জন করেছে কিন্তু জনসংখ্যার বৃদ্ধি, ক্রমহাসমান কৃষি জমি, উৎপাদনশীলতা হ্রাস এবং বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তন প্রভৃতি কৃষির অগ্রগতিকে চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন করেছে, 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 কোটিটে উপনীত হবে। ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা বৃদ্ধির ফলে একদিকে বাড়তে খাদ্যের চাহিদা, অন্যদিকে মাথাপিছু জমির পরিমাণ। যেহেতু আমাদের কৃষি জমির পরিমাণ আনুভূমিক বৃদ্ধি (Horizontal expansion) করছে মাথাপিছু জমির পরিমাণ। যেহেতু আমাদের কৃষি জমির পরিমাণ আনুভূমিক বৃদ্ধি (Horizontal expansion) করতে সম্ভব নয়, সেহেতু উর্ধমুখী (Vertical expansion) উৎপাদন বৃদ্ধি করে এ বিশাল জনগোষ্ঠীর খাদ্য চাহিদা পূরণ করতে আধুনিক উফশী ধানের জাত আমাদের সাম্প্রতিক খাদ্যের চাহিদা পূরণে সক্ষম হলেও এখন উফশী ধানের ফলনে স্থবরিতা লক্ষ্য করা যাচ্ছে। এক্ষেত্রে উচ্চ ফলনশীল হাইব্রিড জাত উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিজেদের খাদ্য চাহিদা মিটিয়েও অন্যান্য দেশে রপ্তানী করা সম্ভবপ্র 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 বৃষ্টির 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 রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে খাদ্য উৎপাদন করে যাওয়ার আশঙ্কা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে বি'র হাইরিড ধান গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর হাইরিড ধানের জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উন্নাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

ଭବିଷ୍ୟତ ପରିକଳ୍ପନା:

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, ঠাণ্ডা, ব্লাইট ও গ্লাস্ট (Salinity, Submergence, Cold, BB and Blast) সহনশীল/প্রতিরোধী ২টি হাইব্রিড ধানের জাত এবং ২৫ কৌলিকসারি উন্নত ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

* লবণ্যতা, জলমগ্নতা, ঠাণ্ডা, ব্লাইট ও ব্লাস্ট (Salinity, Submergence, Cold, BB and Blast)

সত্ত্বনশীল/প্রতিরোধী ২টি কৌলিকসারি উভাবন;

* ৰি উন্নৰিত হাইব্ৰিড ধানেৰ জাতসমূহেৰ ক্ষক পৰ্যায়ে জনপ্ৰিয়কৰণে ৰি হাইব্ৰিড প্ৰযুক্তিৰ উপৰ ১০০টি ফলাফল প্ৰদশন স্থাপন

(Adaptive Trial) এবং হাইভ্রিড ধান প্রযুক্তির সাথে সংশ্লিষ্ট সরকারী-বেসরকারী পর্যায়ের ২০০ জন কর্মকর্তা ও ১০০০

অগ্রহায়ী কৃষককে তাতে কলমে পশিক্ষণ প্রদান; এবং

* ନାଟ୍‌ରିବିଡ ଧାନ ଗରେଗାୟ ଦକ୍ଷ ଜୁନବଳ ଗଡ଼େ ତୋଳାର ଜନ୍ୟ ୨୫ ଜନ ବିଜ୍ଞାନୀକେ ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ଏବଂ ୨ ଜନ ବିଜ୍ଞାନୀକେ ସ୍ଥାନୀୟ

* হাহারও ধান গবেষণার নম্ব ৩৮৯।

স্বেচ্ছাচার্য ডিপ্লোমা অর্জনে সহায়তা প্রদান;

*ପ୍ରତିକାଳିକ ହାତବ୍ରଦ୍ଧ ଧାରନର ପତ୍ର ଓ ମାତୃ ସାରର ଇ ମେଟ୍ରିକ ଟନ କରେ ପ୍ରତିକାଳିକ ବଜାର ମାତୃ ପତ୍ର ବେଶରକାରୀ, ଏନଜିଓ, ବ୍ୟକ୍ତି ଉଦ୍‌ୟୋଗୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଓ କୃତ୍ୟକେର ମଧ୍ୟ ବିତରଣ;

প্রস্তাবনা (Preamble)

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ
ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

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

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত ২০২৩ সালের জুন মাসের ২২ তারিখে
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর রূপকল্প (Vision),
অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

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

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

২. কৃষি উপকরণের সহজলভাতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ

৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীতের উন্নয়ন

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. সম্ভাবনাময় আগাম জাত সমূহের এফু বীজ উৎপাদনের কলাকৌশল উন্নত উন্নয়ন।
২. সম্ভাবনাময় হাইব্রিড ধান জাতের মাতৃ সারি সমূহের বীজ বর্ধনের ক্ষেত্রে সারির অনুপাত এবং জিবারেলিক এসিড প্রয়োগের মাত্রা নির্ধারণ।
৩. পিতৃ সারি ও পিতৃ সারি সংকরায়নের মাধ্যমে পিতৃ সারির কোলিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন সাধন।
৪. উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও উর্বরতা সংরক্ষক সারির সংকরায়নের মাধ্যমে উর্বরতা সংরক্ষক সারির কোলিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন সাধন।
৫. ব্রি উন্নতিত স্থানীয় এবং অস্থানীয় সারি সমূহের সাইটেপ্লাজমিক বিভিন্নতা পরীক্ষাকরণ।
৬. আউট ক্রসিং হারের উপর ভিত্তি করে উৎকৃষ্ট মাতৃসারি, উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও পিতৃ সারি সমূহের ফুলের বৈশিষ্ট্যায়ন পরীক্ষা করা।
৭. স্থানীয়ও ব্রি উন্নতিত অস্থানীয় সারি সমূহের মধ্য ব্যাকটেরিয়াল ব্লাইট প্রতিরোধী সারি বাছাইকরণ।
৮. ব্রি উন্নতিত অস্থানীয় সারি সমূহ হতে পরীক্ষণ সংকরায়ন এর মাধ্যমে উর্বরতা সংরক্ষক সারি ও পিতৃ সারি বাছাইকরণ।
৯. পশ্চাত সংকরায়ণ পদ্ধতি এর মাধ্যমে নতুন উর্বরতা সংরক্ষক সারি থেকে নতুন মাতৃ সারিতে রূপান্তর।
১০. কৃত্রিম অনুজীব সংক্রমন এর মাধ্যমে রোগ প্রতিরোধী পিতৃ-মাতৃ সারির সনাক্তকরণ।
১১. ব্রি উন্নতিত পিতৃ-মাতৃ সারি সমূহের দানার পুষ্টি গুণাগুণ নির্ধারণ করা।
১২. ব্রি অবমুক্ত হাইব্রিড ধানের জাত সমূহের সুস্থিতি নির্ধারণ করা।
১৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন পদ্ধতির মাধ্যমে ব্রি অবমুক্ত হাইব্রিড ধানের জাত সমূহের পিতৃ-মাতৃ সারি সমূহের বিশুদ্ধকরণ।
১৪. সম্ভাবনাময় আগাম জাত সমূহের জীবনকালের বিভিন্নতা এবং পাতার সংখ্যা গণনা পদ্ধতির মাধ্যমে পিতৃ-মাতৃ সারির জীবনকাল নির্ধারণ।
১৫. সি এম এস ম্যাইনটেনেন্স এন্ড ইভালুয়েশন নার্সারীতে হ্যান্ড ক্রসিং এর মাধ্যমে মাতৃসারির কোলিক বিশুদ্ধতা রক্ষা করা।

১৬. পরবর্তী মৌসুমে ব্যবহারের জন্য সম্ভাবনাময় মাতৃ সারি এবং হাইব্রিড জাত সমূহের ক্ষুদ্র পরিসরে মাতৃসারি এবং F₁হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদন।
১৭. প্রচলিত এবং মলিকুলার পদ্ধতির মাধ্যমে ব্রি উভাবিত প্যারেন্টাল লাইন সমূহের কোলিক বিভিন্নতা ও বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করা।
১৮. সম্ভাবনাময় হাইব্রিড জাত সমূহের কম্বাইনিং অ্যাবিলিটি নির্ধারণের মাধ্যমে পিতৃ ও মাতৃ সারির কম্বাইনিং অ্যাবিলিটির ধরণ নির্ধারন করা।
১৯. পিতৃ ও মাতৃ সারির হাত সংকরায়ণ এর মাধ্যমে নমুনা পরীক্ষণ হাইব্রিড ধান উৎপাদন।
২০. প্রাথমিক ফলন পরীক্ষা, মাল্টিলোকেশন ট্রায়াল এবং অঙ্গামী সারির উপযোগিতা পরীক্ষা এর মাধ্যমে সম্ভাবনাময় হাইব্রিড জাত সমূহ হতে উপযুক্ত জাত বাছাইকরণ।
২১. ব্যক্তিগত ও কৃষক পর্যায়ে কার্যকরী হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদনের কলাকৌশল উভাবন ও উৎপাদিত বীজের বিপনন ব্যবস্থায় সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যোগসূত্র তৈরী করা।
২২. কৃষকের নিকট উভাবিত ধানের জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ
২৩. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদানে সহায়তা
২৪. উভাবিত 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 উভাবন।
২৭. কৃষকের নিকট উভাবিত জাতএবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ।

୨

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

*সামান্যক (Provisional) তথ্য

প্রেরণান ও

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

লক্ষ্যযোগ্য/বির্ণযোগ্য ২০২৭-২৮

প্রক্রিয়া/বির্ণযোগ্য ২০২৪-২৫

কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন পদ্ধতি	কর্মসম্পাদন	পদ্ধতি	অর্জন	কর্মসম্পাদন	পদ্ধতি	অসাধারণ	অতি	উভয়	চলিত	চলিত মানের	প্রক্রিয়া	বির্ণযোগ্য
ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের চালন			সূচকের মান		২০২১-	২০২২	২০২৩-	-২৭*	১০০%	৯০%	৯০%	৯০%	১০০%	১০০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
২	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬

গুরুত্বপূর্ণ কর্মসম্পাদন পদ্ধতি

১.১ যোগাযোগ পরিবহন (লোকজন, খরা, জলবায়তা, তাপস হাইও ডে এবং উচ্চদর্শী জাত ইত্যাদি) আঙ্গীকৃত সম্মতাত ও প্রযোক্তিসম্বৰ্তন ফুটপাথের উন্নয়নের ফুট পাথের প্যারেন্টাল লাইন জাতের প্যারেন্টাল লাইন উন্নয়ন	১.১.১ লোকজন, জলবায়তা, ঠাণ্ডা, ঝাঁইট বাট সহশীল/প্রতিবেদী ১টি পিতৃসারির উন্নয়ন	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
১.১.২ লোকজন, জলবায়তা, ঠাণ্ডা, ঝাঁইট বাট সহশীল/প্রতিবেদী ১টি মাতৃসারির উন্নয়ন	১.১.২ লোকজন, জলবায়তা, ঠাণ্ডা, ঝাঁইট বাট সহশীল/প্রতিবেদী ১টি মাতৃসারির উন্নয়ন	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫	৫
১.২.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ (উপসরকারী কর্মকর্তা)	১.২.১ প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ (উপসরকারী কর্মকর্তা)	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
১.২.২ শীত কোঞ্চাণি/ এনজিট/বিগতিসি/কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	১.২.২ শীত কোঞ্চাণি/ এনজিট/বিগতিসি/কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯
১.২.৩ মাঠদিনক/চার্ষীর্যালি	১.২.৩ মাঠদিনক/চার্ষীর্যালি	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯	৯
১.২.৪ কৃষক প্রশিক্ষণ	১.২.৪ কৃষক প্রশিক্ষণ	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
২। কৃষি উপকরণের সহজসহজ	২। কৃষি উপকরণের সহজসহজ	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫
২.১.১ বিভাগ ও মান বৈধিক উৎপাদন, বিতরণ এবং উন্নয়ন কৃষি প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	২.১.১ বিভাগ ও মান বৈধিক উৎপাদন, বিতরণ এবং উন্নয়ন কৃষি প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫

* সাময়িক (Provisional) তথ্য

আমি, প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, বি গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট, প্রকল্প পরিচালক, অধিক ফলনশীল হাইব্রিড ধানের জাত উন্নয়ন, গবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, বি এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

পরিচালক

22/06/2026

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

তারিখ

C

22/06/2026

মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট

তারিখ

সংযোজনী ১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এডিপি	অ্যানুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
২	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগিমেন্ট
৩	বিএডিসি	বাংলাদেশ একাডেমিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ একাডেমিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
৫	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব একাডেমিকালচারাল এক্সটেনশন
৬	ডিপিপি	ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট প্রোপোজাল/প্রোফর্মা
৭	আইএমইডি	ইমপ্লিমেন্টেশন, মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন ডিভিশন
৮	আরএডিপি	রিভাইসড অ্যানুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম
৯	এমবিএফ	মিড টার্ম বাজেটারি ফ্রেমওয়ার্ক
১০	পিপিএনবি	প্রোগ্রাম প্রোপোজাল ফর নন-ডেভেলপমেন্ট বাজেট
১১	পিসিআর	প্রজেক্ট কমপ্লিশন রিপোর্ট
১২	এসডিজি	সামস্টেইনেবল ডেভেলপমেন্ট গোল
১৩	টিপিপি	টেকনিক্যাল এসিস্ট্যান্স প্রজেক্ট প্রোপোজাল/প্রোফর্মা

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োগ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্টুডি	বাস্তবব্যবহারী অনুবিভাগ, আধিক্যাথা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অঙ্গনের প্রয়োগ
১.১	বৈরী পরিবেশে (লবণ্যকা, খৰা, জলমণ্ডল, তাপসহিতু জাত ইত্যাদি) অভিযোগান সক্রিয়তা ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ব্যবহারের উচ্চফলগ্রহণ জাতের প্রয়োগসমূহ	১.১.১ পিতৃসাহির উভাবন ১.১.২ মাত্রসাহির উভাবন	উভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউটেন, এআরডি, প্লাট্ট ফিজিজেজি, প্লাট্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, যুক্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডিউটিম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আং কার্যালয়সমূহ।	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
১.২	১.২.৩ প্রশিক্ষিত সম্প্রস্থারণ কর্ম (উপসর্বকারী কৃষি কর্মকর্তা)	১.২.৩.১ মাত্রসাহির উভাবন ১.২.৩.২ প্রশিক্ষিত সম্প্রস্থারণ কর্মকর্তা/দের প্রশিক্ষণ	উভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউটেন, এআরডি, প্লাট্ট ফিজিজেজি, প্লাট্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, যুক্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডিউটিম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আং কার্যালয়সমূহ।	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
১.৩	১.৩.৪ ক্ষীড় (কোষ্মপান)/ এনজিও/বিএতিসি/ কর্মকর্তা/দের প্রশিক্ষণ	১.৩.৪.১ ক্ষীড় উৎপাদন	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আং কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
১.৪	১.৪.৫ মাঠানবস/সাধীয়াল	১.৪.৫.১ প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আং কার্যালয়সমূহ		প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ)
১.৫	১.৫.৬ কৃষক প্রশিক্ষণ	১.৫.৬.১ প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আং কার্যালয়সমূহ		প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
১.৬	১.৬.১ বিডার বীজ উৎপাদন	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আং কার্যালয়সমূহ		প্রকল্প পরিচালক (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি

অবিকল্প	কার্যক্রম	কর্মসূচনা স্তর	বাস্তবায়নকারী অন্বিতগ, অধিকাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রয়োজন
২.১বিভাগ ও খান ধোষিত দীজ উৎপন্ন, বিতরণ এবং উত্তোলিত কৃষি প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	২.১.২ বিতরণকৃত বিভাগ	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইরিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কাপ	
	২.২.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইরিড রাইস বিভাগ)	কর্তৃক স্বাক্ষরিত কাপ
	২.২.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইরিড রাইস বিভাগ)	কর্তৃক স্বাক্ষরিত কাপ
	২.২.৫ স্থাপিত প্রদর্শনী	উত্তিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইরিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লাট প্যারামেটার্জি, এন্টোমোলজি, হৃবিতত্ত্ব, স্থানীক বিজ্ঞান, খানার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, দুবি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডিবিপ্রিউএন বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকল্প পরিচালক (হাইরিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কাপ	
৩.	৩.১ প্রধান কার্যালয়সহ আঙ্কলিক কার্যালয়ের যন্ত্রপাতি সংগ্রহ	৩.১.১ যন্ত্রপাতি ফ্রেম ও সরবরাহের জন্য টেন্ডার	হাইরিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	বিংশ বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
		৩.২.১ প্রকাশন	হাইরিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	বিংশ বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
৩.২ কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান		৩.২.২ ই-নেইল ও শোবাইলে স্মৃবিধা ভূজি বাচ্চি	হাইরিড রাইস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	বিংশ বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
	৩.৩.১ প্রকর্কর অঙ্গটি	৩.৩.১ প্রকর্কর অঙ্গটি	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	Tour Program এবং Tour Report এর মাধ্যমে
	কর্মকর্তাদের পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম	ও কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন	

সংবোধনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উভাবন	উভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি ডি এই		প্রযুক্তি সম্প্রসারণ
লবণাক্ততা, খরা এবং জলমগ্নতাসহিতু জাত ও প্রযুক্তি উভাবন	উৎপাদিত বিভাব বীজ ডি এই		জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন
বৃক্ষকের নিকট উভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	উৎপাদিত বিভাব বীজ ডি এই		নতুন জাতের বীজ উপাদনে গুরুত্ব প্রদান

મંત્રયોજની ૮

অধিক ফজলনীল হাইকোর্টে ধোনের জাত উত্তোলন, পবেষণা ও আধুনিকায়ন প্রকল্প এর শুধুচার কোশল কর্ম-পরিবহনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের নাম							বাস্তবায়ন অঙ্গতি পরিবর্কণ, ২০২৩-২০২৪						
কর্মসূলদান প্রচৰ			সূচকের মান		একক		বাস্তবায়নের দারিদ্র্যপ্রাপ্ত বাত্তি/পদ			লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/কেয়ার	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১ নেতৃত্বক কর্মসূলের সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	হাইরড রাইস বিভাগ	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	১	১	১
২ নেতৃত্বক কর্মসূলের সভার সিল্লাট বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন সিল্লাট	২	৭%	হাইরড রাইস বিভাগ	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠানের নিমিত্ত অংশীজনের takeholders) অংশগ্রহণে সভা	অংশীত সভা	৪	সংখ্যা	হাইরড রাইস বিভাগ	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	১	১	১
৪ শুকাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচার্যা)	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	১	১	১	১	১
৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (পিওডেইভুল্ট অকেশে লালমাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষেবা-রিচেন্স রাখি মহিলাদের জন্য প্রথম যাশরণের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা	হাইরড রাইস বিভাগ	৮	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	১	১	১
৬ আওতাধীন মাট পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজন কর্মে) কর্তৃক দায়িত্বকৃত জাতীয় শুকাচার বেশপ্রয়োগ প্রিফেক্চার এবং সার্কিল অঙ্গতি প্রতিবেদনের পর ফিল্ড্যাক প্রদান	ফিল্ড্যাক সভা/কর্মসূল অন্তিম	৭	তাৰিখ	কোকাল পর্যট	৭	লক্ষ্যমাত্রা	-	৩০-১১-২০২৩	৩০-০১-২০২৩	৩০-০১-২০২৪	৩০-০১-২০২৪	৩০-০১-২০২৪	৩০-০১-২০২৪
৭ আওতাধীন মাট পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজন কর্মে) কর্তৃক দায়িত্বকৃত জাতীয় শুকাচার বেশপ্রয়োগ প্রিফেক্চার এবং সার্কিল অঙ্গতি প্রতিবেদনের পর ফিল্ড্যাক প্রদান	ফিল্ড্যাক সভা/কর্মসূল অন্তিম	৭	তাৰিখ	কোকাল পর্যট	৭	লক্ষ্যমাত্রা	-	৩০-১১-২০২৩	৩০-০১-২০২৩	৩০-০১-২০২৪	৩০-০১-২০২৪	৩০-০১-২০২৪	৩০-০১-২০২৪

১	২০২২-২৩ তথ্য বছরের রাজস্ব এবং উম্মুক্ষুল কেন্দ্রের অনুমতিদিত ক্রয়-পরিচালনা ও যোগাযোগ ফার্ম	জয়-পরিচালক ও হিসাব, ওয়েবসাইট প্রকল্পিত	২	তারিখ ডিসেম্বর	২	উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), নির্বাচী প্রয়োগী, সহকারী পরিচালক (সংগ্রহ এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক এবং সংস্থাপক প্রকল্প পরিচালক সংস্থাপক প্রকল্প পরিচালক)	২	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৭-২০২৩ ৩১-৮-২০২৪ ৩১-৮-২০২৪	১	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৭- ২০২৩ ৩১-৮- ২০২৪	১	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৭- ২০২৩ ৩১-৮- ২০২৪	১	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৭- ২০২৩ ৩১-৮- ২০২৪
২	২ অনুমতিদিত বার্ষিক ক্রয় পরিচালনার যথাযথ ভোজন (যোগী এবং উম্মুক্ষুল বার্জেটেবি)	জয়-পরিচালনা বাস্তবায়িত	২	%	%	উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), নির্বাচী প্রয়োগী, সহকারী পরিচালক (সংগ্রহ এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক এবং সংস্থাপক প্রকল্প পরিচালক)	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন
৩	.৩ বার্জেট বাস্তবায়ন	বার্জেট বাস্তবায়িত	০	%	%	জয়-পরিচালক ১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	
৪	.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	০	%	%	জয়-পরিচালক ও পিলিট ১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	
৫	.৫ প্রকল্পের সমাপ্তি থেকে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, চলচ্ছিটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিদি মোতাবেক হস্তান্তর	প্রকল্পের সম্পদ বিদি মোতাবেক	০	%	%	জয়-পরিচালক ও সহকারী পরিচালক স্টোর হস্তান্তর	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	
৬	জয়চার সম্পত্তি এবং দুর্বল প্রতিক্রিয়ায়ে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....	মেজিস্ট্রার হালনাগাদকত	৫	%	%	হাইরেড রাইস বিভাগ হাইরেড রাইস বিভাগ	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	১০০	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন
৭	৭.১ নেনা প্রাদানের ক্ষেত্রে নেজিস্টারে প্রদেশ সেবার বিবরণ ও নেবায়ীতার মতান্ত সংরক্ষণ ৭.২ মালামাল ইনকোর্টি ও স্থাবর অস্থাবর সংস্থান হিসাব	ইনকোর্টির সম্পাদন পরিদর্শন কর্মসূচি	৫	%	%	হাইরেড রাইস বিভাগ হাইরেড রাইস বিভাগ	২	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	-	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	-	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	-	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন
৮	৭.৩ চলমান প্রকল্পের সম্মুচ্চেতন প্রকল্পের স্থূলতা আনয়ন প্রাপ্তির ক্ষেত্রে	বাস্তবায়ন আতঙ্গীণ অঙ্গ সম্পাদন	৫	%	%	পরিকল্পনা ও সূচায়ন বিভাগের কর্মকর্তাগণ বিভাগের আতঙ্গীণ অঙ্গ সম্পাদন	৮	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	৮	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	৮	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন	৮	লক্ষ্যমাত্রা ৩১-৮- অর্জন
৯	৭.৪ ক্রয় কার্যে স্থূলতা আনয়ন													

প্রয়োজনীয়

ই-গভার্ন্যাক ও উন্নতিবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ (দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় অধিসের জন্য)

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যকার্য মাত্রা ২০২৩-২০২৪			
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উন্নতির ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে নুন্তম একটি উভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তাৰিখ	১০	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪
০২	[১.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[১.১.১] ইতঃপূর্বে উভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাৰেজ হালনাগাদকৰণ ও ডাটাবেজের সেৱাসমূহ অব্যাহত রাখা।	সংখ্যা	৫	৮	৯	৯	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং প্রেক্ষ উন্নতির উদ্বোগ নির্বাচিত।	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ঝুন্তন একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং প্রেক্ষ উন্নতির উদ্বোগ নির্বাচিত।	তাৰিখ	৮	০৯/০৫/২৪	১৬/০৫/২৪	২৩/০৫/২৪	৩০/০৫/২৪
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৯৫%	৯০%	৬৫%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৰণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯	৮	৯	৯	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের আয়োজিত কর্মসূলি/সভা/সেমিনার আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মসূলি/সভা/সেমিনার আয়োজিত [৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মসূলি প্রণয়নকৃত	সংখ্যা	৫	২	-	২	-

দণ্ডনা/সংস্থাৰ জন্য অভিযোগ প্রতিকাৰ ব্যবস্থা সংক্রান্ত কৰ্মপরিবহনা ২০২৩-২৪

কাৰ্যক্রমেৰ ক্ষেত্ৰ	মান	বাৰ্ষিকৰন	কাৰ্যক্রমসম্পাদন	একক	কাৰ্যক্রমসম্পাদন ষুলকৰ মান	প্ৰকৃত অৱজন ২০২১- ২২	প্ৰকৃত অৱজন ২০২২- ২৩	লক্ষ্যমাত্ৰা ২০২৩-২০২৪		
								অতি	উভয়	চলতি
প্রাতিষ্ঠানিক	২	৭	[১.১] নিৰ্দিষ্ট সময়ে জিআৱেএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্ৰাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৬	৮	৯	১০	১১
	১৫	৩	[১.১.১] যদি কোনো দণ্ডনা/সংস্থাৰ জিআৱেএস সিস্টেমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দণ্ডনা/সংস্থা কৰ্তৃক স্টেকহোল্ডাৰেৰ সময়ে সত্তা আয়োজন	[১.১.১.১] স্টেকহোল্ডাৰেৰ সময়ে সত্তা আয়োজিত	সংখ্যা	১২	১২	১২	১০	১১
সক্ষমতা অৱজন	১০	৫	[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উৰ্ধ্বতন কৰ্তৃপক্ষেৰ নিকট প্ৰেৰণ অৰ্থাৎ একটি একক একটি	[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্ৰেৰিত	সংখ্যা	৭	৭	৭	৭	৭
	১০	৩	[১.২.১] নিজ অধিস ও আওতাধীন অফিসেৰ কৰ্মকৰ্তা/কৰ্মচাৰীদেৰ জন্য অভিযোগ প্রতিকাৰ ব্যবস্থা এবং জিআৱেএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্ৰশিক্ষণ/কাৰ্যশালা/সেশনাৰ আয়োজন (১ম অৰ্থবাৰিকৰ্তা একটি এবং বিটীয় অৰ্থবাৰিকৰ্তা একটি)	[২.১.১] প্ৰশিক্ষণ/কাৰ্যশালা/সেশনাৰ আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫
সক্ষমতা অৱজন	১০	৫	[২.২] অভিযোগ প্রতিকাৰ ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডাৰগণেৰ সময়ে অবহিতকৰণ সত্তা আয়োজন (১ম অৰ্থবাৰিকৰ্তা একটি এবং বিটীয় অৰ্থবাৰিকৰ্তা একটি)	[২.২.১] সত্তা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫

মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/পরিদপ্তরের জন্য সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	শান ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ ১০০%	অতি- উত্তম ৯০%			চলাচ্ছি ৮০%	চলাচ্ছি ৭০%
							অতি- উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	অতি- উত্তম ৯০%		
অভিযন্তিক	১৫	[১.১] ট্রেইনিংসিক্রিডিটে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ।	১১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৫	৬	৬	৬	৭	৮	৯
কার্যক্রম	১৫	[১.২] ট্রেইনিংসিক্রিডিটে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাৰ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদৱৰকিৰ মাধ্যমে হালনাগাদ নিচিতকৰণ। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণেৰ সমষ্টিয়ে অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত।	[১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাৰ সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত/অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত।	সংখ্যা	১০	৮	৮	৭	৮	৮	৯
বাস্তুবায়ন	১০	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাৰ সমষ্টিয়ে ট্রেইনিংসিক্রিডিটে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তুবায়ন বিষয়ক ট্রেইনিংসিক্রিডিটে প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.১.১] সভা আয়োজিত/প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৮	৮	৮	৭	৮	৮	৯
শক্ষমতা	১০	[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাৰ কৰ্মকৰ্তা/কৰ্মচাৰীদেৰ জন্য কৰ্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনাৰ আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে নিজ দপ্তরে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কৰ্মশালা/সেমিনাৰ আয়োজন এবং প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তুবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক বাবিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনাৰ কৰ্মশালা আয়োজিত/বাবিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৬	৬	৬	-	-	-	-

২০২৩-২০২৪

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা [মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় কর্মশালারের কার্যালয়]:

কর্মসম্পাদনের ফ্রেজ	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃতি অঙ্গন	প্রকৃতি অঙ্গন অর্জন ২০২১- ২৩	লক্ষ্যনথা/কা. ২০২৩-২০২৪			
								অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলতি মান
প্রাতিচালিক	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%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%
		[২.১] স্বতঃপ্রাপ্তভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ্য	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশ্য	০৮			০১-১২-২০২৩ থেকে	১৫-০১- ২০২৪	০১-০১-২০২৩ থেকে	১৫-০১- ২০২৪	-
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	০৫			০১-০৫-২০২৪ থেকে	১৫-০৬- ২০২৪	০১-০৫-২০২৪ থেকে	১৫-০৬- ২০২৪	-
		[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সংখ্যা	০৬			১৫-১০-২০২৩	১৫-১০-২০২৩	১৫-১০-২০২৩	১৫-১০-২০২৩	-
ক্ষমতা বিহীন	১৯	[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রাবিধিমালা, সত্যপ্রমাণিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংক্ষিপ্ত বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	০৮			২	২	২	২	-