



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, হাইব্রিড রাইস বিভাগ, ব্রি, গাজীপুর

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

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	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৪
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৮
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৯
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	২০
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	২১

ব্রি'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 অর্জনসমূহ:

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

এ লক্ষ্যে বিগত তিন বছরে হাইব্রিড রাইস বিভাগ পিতৃ ও মাতৃ সারির উন্নয়নের জন্য (পিতৃ সারি x পিতৃ সারি) ৩০টি ক্রস থেকে ১৭০টি লাইন বাছাই করা হয়েছে ও মাতৃ সারির ক্ষেত্রে (মাতৃ সারি x মাতৃ সারি) ৩০টি ক্রস থেকে ১৩০টি লাইন বাছাই করা হয়েছে। বর্তমানে বাছাইকৃত সম্ভাবনাময় হাইব্রিড লাইনগুলির ৬ষ্ঠ প্রজন্মের মূল্যায়নের কাজ চলছে। এছাড়া আমন (২০) ও বোরো (২৫) মৌসুমের জন্য মোট ৪৫ টি সম্ভাবনাময় হাইব্রিড কম্বিনেশন বাছাই করা হয়েছে। স্বল্পকালীন হাইব্রিড জাতের মধ্যে একটি বোরো ২০২০-২১ মওসুমে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীতে জাত হিসাবে অবমুক্তির জন্য নিবন্ধন করা হয়েছে।

আউশ মওসুমে ব্রি হাইব্রিড ধান ৭ নামে ২০২০ জাতীয় বীজ বোর্ডের ১০২তম সভায় চট্টগ্রাম, রংপুর ও খুলনা অঞ্চলের জন্য কৃষক পর্যায়ে চাষাবাদের অনুমোদন লাভ করেছে। জাতটি গড় ফলন হেক্টর প্রতি ৬.৫-৭.০ মেট্রিক টন, জীবনকাল ১০৫-১১০ দিন, দানা চিকন এবং ধানে অ্যামাইলোজের পরিমাণ শতকরা ২৩ ভাগ। বোরো ২০১৯-২০ মৌসুমে প্রায় ৯৫ একর জায়গায় বিভিন্ন ক্ষুদ্র উদ্যোগতার মাধ্যমে ব্রি হাইব্রিড ধান ২, ব্রি হাইব্রিড ধান ৩, ব্রি হাইব্রিড ধান ৪, ব্রি হাইব্রিড ধান ৫ ও ব্রি হাইব্রিড ধান ৬ এর বীজ উৎপাদন উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধান প্রযুক্তিকে কৃষকের মাঝে বিসত্মারে সহায়তা করেছে যেখান থেকে আনুমানিক ১০০ মেট্রিক টন হাইব্রিড ধান বীজ উৎপন্ন হয়েছে যেটা বিভিন্ন পরিবেশকের মাধ্যমে বাংলাদেশের বিসত্মর্ণ অঞ্চলে কৃষকদের মাঝে ছড়িয়ে পড়বে যা ব্রি উদ্ভাবিত হাইব্রিড ধান প্রযুক্তিকে বিস্তারে ও দেশের খাদ্য নিরাপত্তার পাশাপাশি কৃষকদের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখবে।

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 রোগবালাই 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 একামত্ব অপরিহার্য।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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 ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

আমন ও বোরো মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে হাইব্রিড ধানের বীজ উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন;

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

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের হাইব্রিড রাইস বিভাগের প্রধান

এবং

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

ব্রি'র হাইব্রিড রাইস বিভাগের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

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 বিসত্মারে সহায়তা করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (সংশ্লিষ্ট অফিস কর্তৃক নির্ধারিত, সর্বোচ্চ ৫টি):

১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি

২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ

৩। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি: (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত 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. স্থানীয় ও 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. ত্রি উদ্ভাবিত পিতৃ-মাতৃ সারি ((parental lines) সমূহের দানার পুষ্টি গুণাগুন নির্ধারণ করা।
১২. ত্রি অবমুক্ত হাইব্রিড ধানের জাত সমূহের সুস্থিতি ((stability) নির্ধারণ করা।
১৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন পদ্ধতির মাধ্যমে ত্রি 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 মওসুমে ব্যবহারের জন্য সম্ভাবনাময় মাতৃ সারি এবং হাইব্রিড জাত (hybrid combinations) সমূহের ক্ষুদ্র পরিসরে মাতৃসারি এবং F₁ হাইব্রিড ধান বীজ উৎপাদন।
১৭. প্রচলিত এবং মলিকুলার পদ্ধতির মাধ্যমে ত্রি 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 (F₁) 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. আমঅর্জাতিক 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

চূড়ামত্ন ফলাফল/ প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত অর্জনের যৌথভাবে মন্ত্রণালয়/ সংস্থার সমূহের নাম	লক্ষ্যমাত্রা ক্ষেত্রে দায়িত্বপ্রাপ্ত বিভাগ/ সংস্থার সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৯-২০	২০২০-২১		২০২২-২৩	২০২৩-২৪			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
১। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীল তা বৃদ্ধি	১.১ পিতৃসারির উদ্ভাবন	সংখ্যা	১	১	১	২	২	এআরডি, এগোনমি, সহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয় সমূহ, সীড উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএডিসি, বীজ প্রত্যয়ন, ডিএই, রি অনুমোদিত বীজ উৎপাদনকারী কোম্পানী সমূহ ইত্যাদি।	<input type="checkbox"/> নথি <input type="checkbox"/> রেজিস্টার খাতা <input type="checkbox"/> কৃষকের আবেদন ও মাঠ পর্যায়ের চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে <input type="checkbox"/> ধান গবেষণা সমাচার <input type="checkbox"/> ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন <input type="checkbox"/> জার্নাল <input type="checkbox"/> অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন <input type="checkbox"/> Mobile <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> messenger	
	১.২ মাতৃসারির উদ্ভাবন	সংখ্যা	১	১	১	১	২			
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫			
	২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫			
	২.১.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫			
	২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫			

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	
							২০১৯- ২০	২০২০- ২১	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলিত মান ৭০%	চলিত মানের নিম্নে ৬০%			
																১০
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 উৎপাদনশীল তা বৃদ্ধি	২৫	১.১ বৈরী পরিবেশে (লেবণাক্তা, খরা, জলমগ্নতা, তাপসহিষ্ণু জাত ইত্যাদি) অভিযোজন সক্ষমজাত ও প্রযুক্তিসহ বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল জাতের প্যারেন্টাল লাইন উদ্ভাবন	১.১.১ পিতৃসারির উদ্ভাবন		সংখ্যা	৭	১	-	১	-	-	-	-	১		
			১.১.২ মাতৃসারির উদ্ভাবন		সংখ্যা	৮	১	১	১	-	-	-	-	-	-	১
			১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী		সংখ্যা	৫	২০	২০	২০	১৫	১০	৫	-	-	৩০	৩০
			১.২.৩ মাঠদিবস/চাষীর্যালি		সংখ্যা	৩	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	-	৫	৫
			১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ		সংখ্যা	২	১	১	১	-	-	-	-	-	-	১
২। কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	২৫	২.১ ব্রিডার ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ		মেট্রিক টন	৮	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৫	
			২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ		মেট্রিক টন	৭	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৫	
			২.১.৩ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ		মেট্রিক টন	৫	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৫	
			২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ		মেট্রিক টন	৫	৫	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৫	
৩। কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিভেদে উন্নয়ন	২০	৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	কর্মকর্তাদের মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিদর্শন ও মূল্যায়ন		সংখ্যা	২০	২০	২০	২০	১৫	১০	৫	৩০	৩০		

হাইব্রিড রাইস বিভাগের সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র, ২০২১-২২

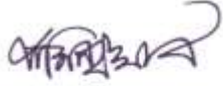
(মোট নম্বর-৩০)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯- ২০	২০২০- ২১	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
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	ক্রমপূর্ণিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

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

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

স্বাক্ষরিত:



প্রধান
হাইব্রিড রাইস বিভাগ
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০/৩/২০২২

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০/৩/২০২২

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এআরডি	এ্যাডাপটিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	বিআরআরআই/ব্রি	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
৫	বিআরকেবি	বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
৬	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৭	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোস্টহারভেস্ট টেকনোলজি
৮	জিকিউএন	গ্রেইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন
৯	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড
১০	আইডবিল্ডএম	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	ডবিল্ডএমএম	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, পল্লান্ট ফিজিওলজি, পল্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডবিল্ডএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ।	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.১.২ মাতৃসারির উদ্ভাবন	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, পল্লান্ট ফিজিওলজি, পল্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডবিল্ডএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ।	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		১.২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, পল্লান্ট ফিজিওলজি, পল্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডবিল্ডএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কৃষকের নামের তালিকা
		১.২.৩ মাঠদিবস/চাষীয়া লি	উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড রাইস, জিকিউএন, এআরডি, পল্লান্ট ফিজিওলজি, পল্লান্ট প্যাথোলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, খামার ব্যবস্থাপনা, আরএফএস, কৃষি অর্থনীতি, কৃষি পরিসংখ্যান, আইডবিল্ডএম বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কৃষকের নামের তালিকা

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
		১.২.৪ আয়োজিত সেমিনার/ কর্মশালা	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
২	২.১ ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		২.১.২ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কপি
		২.১.৩ বিতরনকৃত ব্রিডার বীজ	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কৃষকের নামের তালিকা
		২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রধান (হাইব্রিড রাইস বিভাগ) কর্তৃক স্বাক্ষরিত কৃষকের নামের তালিকা
৩	৩.১ কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন	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:

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: হাইব্রিড রাইস বিভাগ

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১- ২০২২ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ ২০২১-২০২২					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 ব্যবস্থা২২													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা)	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা (সকল বিভাগ/শাখা)	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের(Stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা)	প্রশিক্ষণ-২ (৪৫০জন)	লক্ষ্যমাত্রা	-	প্রশিক্ষণ-১ (২১০জন)	প্রশিক্ষণ-১ (২৪০জন)	-			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম পরিবশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও	পরিচালক (প্রশাসন ও	৪ ও	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-৯-২১	৩১-১২-২১	৩১-৩-২২	৩০-৬-২২			১. মাস্ক ও

			তারিখ	সাধারণ পরিচর্যা) এবং সকল বিভাগ ও শাখা প্রধান	৩০-৯-২১ ৩১-১২-২১ ৩১-৩-২২ ৩০-৬-২২	অর্জন								স্যানিটাইজার বিতরণ ২. অকোজো মালামাল বিনষ্টকরণ (নিলাম)। ৩. পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা কার্যক্রম (বাথরুম পরিষ্কার, কক্ষ সাজানো ও টব সাজানো) (সংযুক্তি-১)
						অর্জন								
১.৬ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ে দাখিল ও ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	১	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১০-০৬-২১ ১৫-১০-২১ ১৫-০১-২২ ১৫-০৪-২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০-৬-২১	১৫-১০-২১	১৫-১-২২	১৫-৪-২২				
১.৭ আওতাধীন আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ প্রতিবেদনের উপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা	৪	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১৫-০৬-২১ ১৫-১০-২১ ১৫-১-২২ ১৫-৪-২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১৫-৬-২১	১৫-১০-২১	১৫-১-২২	১৫-৪-২২				
১.৮ শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান এবং পুরস্কারপ্রাপ্তদের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	প্রদত্ত পুরস্কার	১	তারিখ	সংশ্লিষ্ট কমিটি	১৫-৬-২২, ৩০-৬-২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	-	-	-	১৫-৬-২২ ৩০-৬-২২				
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন..... ৮														
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয় পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), এক্সিকিউটিভ ইঞ্জিনিয়ার, এসিসটেন্ট ডাইরেক্টর (সংগ্রহ) এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	৩১-৭-২১ (রাজস্ব ও প্রকল্প) ও ১৪-৪-২২ (সংশোধিত)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১-৭-২১	-	-	১৪-৪-২২				১টি প্রকল্প

২.২ প্রকল্পের PSC ও PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	PSC-২ PIC-৪	লক্ষ্যমাত্রা	PIC-১	PSC-১ PIC-১	PIC-১	PSC-১ PIC-১			১টি প্রকল্প (সংযুক্তি-২)
						অর্জন							
২.৩ বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	২	%	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক ও প্রধান পরিকল্পনা কর্মকর্তা	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	০৭	৩০	৫৫	১০০			
						অর্জন							
২.৪ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	২	তারিখ	সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	৩০-৬-২২	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	৩০-৬-২২			
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....২০ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম পাঁচটি কার্যক্রম)													
৩.১ গণশুনানী আয়োজন	গণশুনানী অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
৩.২ বিভাগ/আ:কার্যালয়/শাখা আকস্মিক পরিদর্শন	পরিদর্শন	৪	সংখ্যা	মহাপরিচালক/ পরিচালকদ্বয়	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
৩.৩ Motivational Speech ও ধূসর এলাকা চিহ্নিত করে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) সতর্কীকরণপত্র জারি	Speech প্রদান	৪	সংখ্যা	মহাপরিচালক	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
৩.৪ কর্মশালার মাধ্যমে দুর্নীতির আইন ও বিধিমালার বিষয়ে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের অবহিতকরণ ও দুর্নীতি দমনে উদ্বুদ্ধকরণ	পরিবীক্ষণ	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
৩.৫ শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠায় ও দুর্নীতি প্রতিরোধে শ্লোগান নির্বাচন ও প্রচার	শ্লোগান নির্বাচন ও প্রচার	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							

বি:দ্র:- 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 ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০%	৮০%	৬০%
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	৮০%	৭০%	৬০%
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বন্ধ হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৪	৩	২
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	সংখ্যা	৫	৪	৩	২
০৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত		৫	৪	৩	২
		[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৪	৩	২
		[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২
০৪	[৪.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	২৮/২/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৪/২০২২

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
									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 ব্যবস্থাপনা	৫	[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 সম্পন্ন সরকারি পত্র, ওয়েবসাইটের লিংক	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি	২০	[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	%	৮	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অফিস আদেশ, আলোচ্যসূচি, উপস্থিতির হাজিরা	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার কার্যবিবরণী	সংখ্যা	৪	-	-	২	১			-

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
									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	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	%	৫	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	ওয়েবসাইটে হালনাগাদকৃত সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩			-
সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণ আদেশ, আলোচ্যসূচি, প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা, হাজিরাশীট	সংখ্যা	১০	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার কার্যবিবরণী	সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২					
								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	৮	[১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	কর্মদিবস	৫			২০	-	-	-		
		[১.২] দায়িত্বপ্রাপ্ত/ বিকল্প দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার পদে কর্মকর্তা নিয়োগ নিয়মিতকরণ	[১.২.১] কর্মকর্তা নিয়োগকৃত	কর্মদিবস	৩			০	১	৩	৫		
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৭	[১.৩] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.৩.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৫			৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২		
		[১.৪] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৪.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৩			১৫-১০-২০২১	১৫-১১-২০২১	১৫-১২-২০১৯			
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরী ও ক্যাটালক তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৫.১] তথ্যের ক্যাটাগরী ও ক্যাটালক প্রস্তুতকৃত	তারিখ	৫			৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২		৩১-০১-২০২২	
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৬.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	২				৩	২	১		
		[১.৭] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৭.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	২				৩	২	১		