



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব 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	১
প্রস্তাবনা (Preamble)	২
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৩
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৪
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৫
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	৮
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমানক	৯
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১০
সংযোজনী৫: আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১১
সংযোজনী৬: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৩
সংযোজনী৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৪
সংযোজনী৮: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৫
সংযোজনী৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা	১৬

উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

নতুন পীড়ন সহিষ্ণু জাত উদ্ভাবনের উদ্দেশ্যে ধান গাছের অজৈব পীড়নের বিভিন্ন দিক নিয়ে অধ্যয়ন করা এবং উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে শারীরতাত্ত্বিক সক্ষমতা ত্বরান্বিতকরণ উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগের অন্যতম লক্ষ্য। চারা অবস্থায় ১০৮০টি অগ্রগামী সারির মধ্য হতে ৫৬ টি এবং ব্রি জিন ব্যাংক জার্মপ্লাজম (১৪১৫টি) এর মধ্য হতে ১২১টি মধ্যম মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। ব্রি'র জীন ব্যাংকের ৩৩৪টি জার্মপ্লাজম হতে ১১টির ১৪ দিন জলমগ্ন সহিষ্ণু হিসাবে সনাক্ত করা হয়েছে। এছাড়াও ২৮৫টি অগ্রগামী সারির মধ্য হতে ১১টি মধ্যম মাত্রার জলমগ্নতা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। জলাবদ্ধ পরিবেশে মধ্যম মাত্রার সহনশীল হিসাবে ১৩৮টি জেনোটাইপের মধ্যে ২৮টি চিহ্নিত করা হয়েছে। ৯৩৮টি জেনোটাইপের মধ্যে ৪৯টি খরা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। অগ্রগামী কৌলিক সারি আইআর৯৬৩২১-১০৯৯-৪০২-বি-৪-১-২, আইআর৯৮৮০-Gaz-৫-১-১-২ এবং আইআর ১১৮১৯৪- বি -১৭-৩ অল্প পানিতে ভাল জন্মে। ব্রি জিন ব্যাংক জার্মপ্লাজম (অ্যাকসেশন নং১০৬৯, ১৩৫৩, ১৪৩৪, ১৬৩০, ১৬৭৩ ১৬৮৪, ১৮০০, ১৮১৯, ১৯০৫ ও ১৯০৭) এবং বিদেশি জাত (ডিআরআর ধান৪৪, সিআর সুগন্ধধান৯০৭, ক্যামপোনীএসএমএল) প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে যা খরা সহনশীল জাত উদ্ভাবনে ডোনার প্যারেন্ট হিসাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। চারা অবস্থায় ১৮৮০টি অগ্রগামী সারির মধ্য হতে ২৫৪টি এবং ব্রি জিন ব্যাংক জার্মপ্লাজম (৭৫০টি) এর মধ্য হতে ১২৬টি মধ্যম মাত্রার ঠান্ডা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। এছাড়া মিনিয়াশাহী এবং ভূটানধান নামক দুইটি ধানের জাতের সমগ্র জীবনকালে ঠান্ডা সহিষ্ণু হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে যারা ঠান্ডা সহনশীল জাত উদ্ভাবনে ডোনার প্যারেন্ট হিসাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। ব্রি ধান৬৭, ব্রি ধান৬৯ এবং IRTON থেকে প্রাপ্ত ২টি কৌলিক সারি (টিপি৭৫৯৪, টিপি১৬১৯৯) মধ্যম মাত্রার ঠান্ডা সহিষ্ণু হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। বোরো মওসুমের জন্য ব্রি ধান২৯ ও ব্রিধান২৮; আউস মওসুমের জন্য ব্রি ধান৪৮ এবং স্বল্প-মেয়াদি আমন মওসুমের জন্য ব্রি ধান৬২ জাতকে উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণু করার গবেষণা চলছে। মলিকুলার ব্রিডিং এর মাধ্যমে এ জাত সমূহে উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণু QTL (*qHTSF4.1*) সন্নিবেশিত করে কৌলিক সারি উদ্ভাবনের কাজ এগিয়ে চলছে। ব্রি ধান২৮ ও ব্রি ধান২৯ এর ব্যাক গ্রাউন্ডের মোট ৬৭টি উচ্চ এমাইলোজ বিশিষ্ট ও উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণু কৌলিক সারির মাঠ মূল্যায়ন চলমান আছে। C4-rice উদ্ভাবন ও উন্নয়ন গবেষণায় ইমেজিং সিস্টেম (হাই-থ্রুপুটফিনোমিকস) এবং সালোক-সংশ্লেষন গবেষণার মৌলিক সক্ষমতা প্রতিষ্ঠিত করা হয়েছে। C4-rice গবেষণায়, ধান (C3) এবং কাউন, ভূট্টা, সরগম, ইক্ষু, শ্যামা ও উরিধান (C4) এর পাতার গাঠনিক ও সালোক-সংশ্লেষন দক্ষতার বৈশিষ্ট্যায়নের গবেষণা চলমান আছে। দুই সারি বিশিষ্ট হাইব্রিড সিস্টেমের পুংবন্ধা লাইন উদ্ভাবনের জন্য TMS5 জিনকে এবং লবণাক্ততা সহনশীল লাইন উদ্ভাবনের জন্য OsRR22 জিনকে CRISPR/Cas9 সিস্টেমের মাধ্যমে জিনোম এডিটিং করার লক্ষ্যে ভেক্টর তৈরি করা হয়েছে। Rice transformation এর মাধ্যমে পজিটিভ গাছ সনাক্ত করা হয়েছে যাদের মিউটেশন সনাক্তকরণের জন্য সিকুয়েন্সিংএর কাজ চলমান রয়েছে। আমন মওসুমে ব্রি ধান৯৫ এবং বোরো মওসুমের জন্য ব্রি ধান২৯, ব্রি ধান৫৮, ব্রি ধান৬৯, ব্রি ধান৭৪, ব্রি ধান৮৮, ব্রি ধান৮৯ ও ব্রি ধান৯৬ জাতমূহ তুলনামূলক ভাবে হেলেপড়া সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। ধানের শারীর বৃত্তীয় উন্নয়ন ও রেডিয়েশন গ্রহণের দক্ষতা বৃদ্ধি ও অধিক ফলনের জন্য ধানের অবয়বগত (Morphological) বৈশিষ্ট্য উন্নয়নের নিমিত্তে ৩৮টি বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করা হয়েছে। আমন মওসুমে ব্রি ধান৫৪ নাবিতে রোপনের উপযোগী জাত হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। ব্রি প্রধান কার্যালয় ও এর বিভিন্ন আঞ্চলিক কার্যালয়ে আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে Manual এবং Automatic Weather station স্থাপন, ডাটাসংগ্রহ, সংরক্ষণ এবং বিতরণ করা হচ্ছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

বর্তমানে ধানের ফলন বৃদ্ধি স্থবির অবস্থায় আছে। ফলনের এই স্থবিরতা ভাঙ্গা (Yield ceiling break) না গেলে ভবিষ্যতে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার জন্য খাদ্যে ঘাটতি দেখা দিতে পারে। তাছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা এবং তাপ বৃদ্ধির কারণেও ভবিষ্যতে দেশে খাদ্যে উৎপাদন কমে যাওয়ার আশঙ্কা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে ব্রি'র গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, অজৈব পীড়ন সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

ধান উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণ অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করার জন্য প্রতিকূলতা সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম বাছাই এবং কৌলিক সারির বৈশিষ্ট্যায়ন করা। ধানের ফলনের স্থবিরতা ভাঙ্গার জন্য শারীরতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যায়ন করা।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- জার্মপ্লাজমের লবণাক্ততা (৪০০টি), খরা (২০০টি), জলমগ্নতা (১০০টি), ঠান্ডা (২৫০টি) এবং উচ্চ তাপমাত্রা (৫০টি) সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা হবে।
- ব্রিডার কর্তৃক সরবরাহকৃত ৫৫০টি অগ্রগামী সারির অজৈব পীড়ন (লবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা এবং উচ্চ তাপমাত্রা) সহিষ্ণুতার জন্য পরীক্ষা করা হবে। ব্রি ধান২৮ এবং ব্রি ধান২৯ এ উচ্চ তাপমাত্রা সহনশীল QTL যুক্ত কৌলিক সারির উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণুতা ও ফলন পরীক্ষা করা হবে।
- ধানের ফলন বৃদ্ধি করতে প্রোগ্রাম এরিয়াতে নেওয়া শারীরতাত্ত্বিক পরীক্ষনসমূহ বাস্তবায়ন করা হবে।
- প্রোগ্রাম এরিয়াতে নেয়া C4 ধান বিষয়ক পরীক্ষনসমূহ বাস্তবায়ন করা হবে।
- ব্রি প্রধান কার্যালয় ও এর বিভিন্ন আঞ্চলিক কার্যালয়ে স্থাপিত Weather station হতে আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ করা হবে।

প্রস্তাবনা (Preamble)

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

বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ১৪ তারিখে এই

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন-১

উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি:

১.১ রূপকল্প:

অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগি ধানের জাত/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

১.২ অভিলক্ষ্য:

ধানের শারীরতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যায়নের মাধ্যমে অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশে ধানের জাত ও নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবনে সহায়তা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১) ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে অজৈব পীড়ন (লবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, উচ্চ তাপমাত্রা, এবং ঠান্ডা) সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম নির্বাচন।

২) ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে অজৈব পীড়ন সহিষ্ণু অগ্রগামী কৌলিক সারি নির্বাচন।

৩) ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে বিবিধ শারীরতাত্ত্বিক গবেষণা।

৪) ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে Genome editing এর CRISPR/Cas9 প্রযুক্তি এবং C₄ ধান।

৫) ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে ক্রপ ওয়েদার ইনফরমেশন।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত):

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত কার্যাবলি):

১) অজৈব পীড়ন (লবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, উচ্চ তাপমাত্রা, এবং ঠান্ডা) সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবনের নিমিত্তে অজৈব পীড়ন সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম বাছাই (Screening) করা।

২) অজৈব পীড়ন সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবনের নিমিত্তে অজৈব পীড়ন সহিষ্ণু অগ্রগামী কৌলিক সারি বাছাই (Screening) করা।

৩) বিভিন্ন শারীরতাত্ত্বিক গবেষণার মাধ্যমে ধানের ফলন বৃদ্ধির বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করা।

৪) Genome editing এর CRISPR/Cas9 প্রযুক্তি এবং C₄ ধান গবেষণার মাধ্যমে ধানের নতুন বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন করা।

৫) আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ করা।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্য মাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২০২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
লবনাক্ততা সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম	পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সংখ্যা	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ, রি গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
খরা সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম	পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সংখ্যা	২০০	২০০	২০০	২০০	২০০	কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ, রি গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
জলমগ্নতা সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম	পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সংখ্যা	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ, রি গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন,
ঠান্ডা সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম	পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সংখ্যা	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ, রি গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন,
উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম	পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সংখ্যা	৫০	৫০	৫০	৫০	৫০	কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ, রি গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
পীড়ন সহিষ্ণু অগ্রগামি কৌলিক সারি	পরীক্ষাকৃত অগ্রগামি কৌলিক সারি	সংখ্যা	৫৫০	৫৫০	৫৭৫	৬০০	৬২৫	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ এবং জীব প্রযুক্তি বিভাগ, রি, গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
ধানের ফলন বৃদ্ধির বৈশিষ্ট্য চিহ্নিতকরণ	বাস্তবায়নকৃত পরীক্ষণ সমূহ	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	গবেষণা বিভাগ সমূহ, রি, গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
CRISPR/ Cas9 প্রযুক্তি এবং C ₄ ধান গবেষণার মাধ্যমে ধানের নতুন বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন	বাস্তবায়নকৃত পরীক্ষণ সমূহ	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	গবেষণা বিভাগ সমূহ, রি, গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
ত্রি কার্যালয় সমূহের Weather station এর আবহাওয়া উপাত্ত	সংগৃহীত আবহাওয়া উপাত্ত (তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত, আদ্রতা)	সংখ্যা	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়েছে।	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হবে।	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হবে।	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হবে।	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হবে।	ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন

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	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত দায়িত্ব অনুযায়ী)															
[১] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে অজৈব পীড়ন (লেবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, উচ্চ তাপমাত্রা, এবং ঠান্ডা) সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম নির্বাচন।	২০	১.১ জার্মপ্লাজম এর লেবণাক্ততা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.১.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৪০০	৪০০	৪০০	৩৭৫	৩৫০	৩২৫	৩০০	৪০০	৪০০
		১.২ জার্মপ্লাজম এর খরা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.২.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২০০	২০০	২০০	১৯০	১৮০	১৬৫	১৫০	২০০	২০০
		১.৩ জার্মপ্লাজম এর জলমগ্নতা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.৩.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
		১.৪ জার্মপ্লাজম এর ঠান্ডা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.৪.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২৫০	২৫০	২৫০	২৩৫	২২০	২০০	১৮০	২৫০	২৫০
		১.৫ জার্মপ্লাজম এর উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.৫.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৫০	৫০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫০	৫০
[২] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে অজৈব পীড়ন সহিষ্ণু অগ্রগামী কৌলিক সারি নির্বাচন।	১০	২.১ ব্রিডার কর্তৃক সরবরাহকৃত অগ্রগামী সারির পীড়ন সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা	২.১.১ পরীক্ষাকৃত অগ্রগামী কৌলিক সারি	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৫৫০	৫৫০	৫৭৫	৪৭৫	৩৭৫	২৭৫	১৭৫	৬০০	৬২৫
[৩] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে বিবিধ শারীরতাত্ত্বিক গবেষণা।	২০	৩.১ ধানের ফলন বৃদ্ধি করতে প্রোগ্রাম এরিয়াতে দেয়া বিবিধ শারীরতাত্ত্বিক পরীক্ষণ সমূহ বাস্তবায়ন করা	৩.১.১ বাস্তবায়নকৃত পরীক্ষণসমূহ	সমষ্টি	%	২০	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০
[৪] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে Genome editing এর CRISPR/Cas9 প্রযুক্তি এবং C4 ধান।	১০	৪.১ প্রোগ্রাম এরিয়াতে দেয়া Genome editing এর CRISPR/Cas9 প্রযুক্তি C4 ধান বিষয়ক পরীক্ষণ সমূহ বাস্তবায়ন করা	৪.১.১ বাস্তবায়নকৃত পরীক্ষণসমূহ	সমষ্টি	%	১০	-	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

[৫] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে ক্রপ ওয়েদার ইনফরমেশন।	১০	৫.১ ব্রি গাজীপুর ও আঞ্চলিক কাযালয় সমূহের হতে আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা।	৫.১.১ সংগৃহীত আবহাওয়া উপাত্ত (তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত, আদ্রতা)	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	ব্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়েছে।	ব্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়েছে।	ব্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ব্রি গাজীপুর ও ৬টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ব্রি গাজীপুর ও ৫টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ব্রি গাজীপুর ও ৪টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ব্রি গাজীপুর ও ৩টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ব্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হবে।	ব্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা হবে।
---	----	---	--	--------	--------	----	--	--	---	---	---	---	---	---	---

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৩০	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	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) শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০														
																২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
																৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫																
৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫																

আমি, বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ, হিসেবে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালকের নিকট অংগীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট হিসেবে উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগের বিভাগীয় প্রধানের নিকট অংগীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত :



বিভাগীয় প্রধান
উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ

১৪/০৬/২০২২
তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

১৪/০৬/২০২২
তারিখ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	ব্রি	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
২	IRTON	International Rice Temperate Observational Nursery
৩	QTL	Quantitative Trait Loci
৪	Acc	Accession
৫	আ/কা	আঞ্চলিক কার্যালয়
৬	TMS	Thermo-sensitive genic Male Sterility
৭	<i>OsRR22</i>	A gene responsible for the salinity-tolerant phenotype
৮	CRISPR	Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats
৯	Cas9	CRISPR associated protein 9

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ জার্মপ্লাজমের লবণাক্ততা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.১.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
২	১.২ জার্মপ্লাজমের খরা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.২.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
৩	১.৩ জার্মপ্লাজমের জলমগ্নতা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.৩.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
৪	১.৪ জার্মপ্লাজমের ঠান্ডা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.৪.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
৫	১.৫ জার্মপ্লাজমের এর উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণুতা পরীক্ষা	১.৫.১ পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
৬	২.১ ব্রিডার কর্তৃক সরবরাহকৃত অগ্রগামী সারির পীড়ন সহনশীলতা পরীক্ষা করা	২.১.১ পরীক্ষাকৃত অগ্রগামী কৌলিক সারি	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
৭	৩.১ ধানের ফলন বৃদ্ধি করতে প্রোগ্রাম এরিয়াতে দেয়া বিবিধ শারীরতাত্ত্বিক পরীক্ষণ সমূহ বাস্তবায়ন করা	৩.১.১ বাস্তবায়নকৃত পরীক্ষণসমূহ	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
৮	৪.১ প্রোগ্রাম এরিয়াতে দেয়া Genome editing এর CRISPR/Cas9 প্রযুক্তি C ₄ ধান বিষয়ক পরীক্ষণ সমূহ বাস্তবায়ন করা	৪.১.১ বাস্তবায়নকৃত পরীক্ষাসমূহ	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন, পরীক্ষকের চিত্র
৯	৫.১ ব্রি গাজীপুর ও আ/কা সমূহ হতে আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা	৫.১.১ সংগৃহীত আবহাওয়া উপাত্ত (তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত, আদ্রতা)	উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	ব্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত বার্ষিক প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
জার্মপ্লাজম এর পীড়ন (লেবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, উচ্চ তাপমাত্রা, এবং ঠান্ডা) সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা	পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ, ব্রি গাজীপুর	জার্মপ্লাজমের প্রয়োজনীয় পরিমাণ বীজ সরবরাহ করার জন্য সংশ্লিষ্ট অফিসের নিকট যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করা হবে।
অগ্রগামী সারির পীড়ন সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা	পরীক্ষাকৃত অগ্রগামী কৌলিক সারি	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, ব্রি গাজীপুর	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, ব্রি গাজীপুর হতে সরবরাহকৃত অগ্রগামী সারিসমূহের অজৈব পীড়ন সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা হবে।
অগ্রগামী সারির পীড়ন সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা	পরীক্ষাকৃত অগ্রগামী কৌলিক সারি	জৈব প্রযুক্তি বিভাগ, ব্রি গাজীপুর	জৈব প্রযুক্তি বিভাগ, ব্রি গাজীপুর হতে সরবরাহকৃত অগ্রগামী সারিসমূহের অজৈব পীড়ন সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা হবে।

সংযোজনী ৫: আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়/বিভাগ/শাখা/প্রকল্প/কর্মসূচির নাম: উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						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
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....১৫.....													
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			স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি কার্যক্রম ও টিওএন্ডইভুজ্ঞ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ
						অর্জন							

২. ক্রমের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার৩.....													
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. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম...৩২..... (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 স্বাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব	ইনভেন্টরি সম্পাদন	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	১			স্বাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে
						অর্জন							
৩.৪ মৌসুম ওয়ারী বীজ খান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা	বীজ খান উৎপাদন ও বিতরণ	৮	পরিমাণ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			মৌসুম ওয়ারী বীজ খান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে।
						অর্জন							

বি:দ্র:- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

সংযোজনী ৬: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

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 বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিস্পত্তিকৃত	%	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 শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত		৬	৪	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	সংখ্যা	৪	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, 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 এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪	-	-	৪	৩	-	-	-
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/ 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] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	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	-	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	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	২	২	১	-	-	-

সংযোজনী ৮: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

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	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কমিটি পুনর্গঠিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর /সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.৩.১] সভা আয়োজিত		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	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/ প্রশিক্ষণ/ সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ / কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	৪	২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	২	২	১	-	-	-

সংযোজনী ৯: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০২২	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%	-	-
		[১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪	-	-	৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	১-০১-২০২৩	-	-
								৩০-০৬-২০২৩	-	-	-	-
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] 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 ক্যাটাগরী ও ক্যাটালক তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরী ও ক্যাটালক প্রস্তুতকৃত	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 বিধানমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩	-	-	৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২	-	-	৪	৩	২	১	-