



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

বিভাগীয় প্রধান, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ

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	১
প্রস্তাবনা	২
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র 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
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১১
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭

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 ৪৯৮টি অগ্রগামী সারির মধ্য হতে ৪৯টি এবং ব্রি জিন ব্যাংক জার্মপ্লাজম (১২৩৪টি) এর মধ্য হতে ৯৬টি মধ্যম মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। ব্রি'র জীন ব্যাংকের ২৫০টি জার্মপ্লাজম হতে ৪টির ১৪ দিন জলমগ্ন সহিষ্ণু হিসাবে সনাক্ত করা হয়েছে। এছাড়াও ৮৬টি অগ্রগামী সারির মধ্য হতে ১৩টি মধ্যম মাত্রার জলমগ্নতা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। জলাবদ্ধ পরিবেশে মধ্যম মাত্রার সহনশীল হিসাবে ১৪৫টি জার্মপ্লাজম এর মধ্যে ২৭টি জার্মপ্লাজম চিহ্নিত করা হয়েছে। বিগত তিন বছরে ৮০০টি জেনোটাইপের মধ্যে ৩১টি খরা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। অগ্রগামী কৌলিক সারি” আইআর ১১৮১৯৪-বি-১৭-৩, আইআর ১১৮১৯৪-বি-৬-৪-এইচআর২, আইআর ৯৬৩২১-১০৯৯-৪০২-বি-৪-১-২ এবং আইআর ৯৮৮০-Gaz-৫-১-১-২ অল্প পানিতে ভাল জন্মে। ব্রি জিন ব্যাংক জার্মপ্লাজম (অ্যাকসেশন নং ১০৬৯, ১৩৫৩, ১৪৩৪, ১৬৩০, ১৬৭৩ ১৬৮৪ ও ১৮১৯) এবং বিদেশি জাত (ডিআরআর ধান৪৪, সিআর শূগন্ধ ধান ৯০৭, ক্যামপোনী এস এম এল) প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে যা খরা সহনশীল জাত উদ্ভাবনে ডোনার প্যারেন্ট হিসাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। চারা অবস্থায় ৬৩৪টি অগ্রগামী সারির মধ্য হতে ৪৭টি এবং ব্রি জিন ব্যাংক জার্মপ্লাজম (৬২০টি) এর মধ্য হতে ১০৪টি মধ্যম মাত্রার ঠান্ডা সহনশীল হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। এছাড়া মিনিয়াশাহী এবং ভূটান ধান নামক দুইটি ধানের জাতের সমগ্র জীবনকালে ঠান্ডা সহিষ্ণু হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে যারা ঠান্ডা সহনশীল জাত উদ্ভাবনে ডোনার প্যারেন্ট হিসাবে ব্যবহার করা হচ্ছে। IRTON থেকে প্রাপ্ত ২টি কৌলিক সারি (টিপি ৭৫৯৪ এবং টিপি ১৬১৯৯) মধ্যম মাত্রার ঠান্ডা সহিষ্ণু হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। ব্রি ধান২৯ এবং ব্রিধান২৮ জাত দু'টিকে উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণু করার গবেষণা চলছে। ব্রিডিং এর মাধ্যমে এ জাত দু'টিতে উচ্চ তাপমাত্রা সহিষ্ণু QTL সন্নিবেশিত করে জাত উদ্ভাবনের কাজ এগিয়ে চলছে। দুই সারি বিশিষ্ট হাইব্রিড সিস্টেমের পুংবন্ধ্যা লাইন উদ্ভাবনের জন্য TMS5 জিনকে এবং লবণাক্ত সহনশীল লাইন উদ্ভাবনের জন্য OsRR22 জিনকে CRISPR/Cas9 সিস্টেমের মাধ্যমে জিনোম এডিটিং করার কাজ এগিয়ে চলছে। আমন মওসুমে নাবিতে রোপনের জন্য ব্রি ধান৫৪ কে সবচাইতে উপযুক্ত হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। ধানের শারীরবৃত্তীয় উন্নয়ন ও রেডিয়েশন গ্রহণের দক্ষতা বৃদ্ধি ও অধিক ফলনের জন্য ধানের অবয়বগত (Morphological) বৈশিষ্ট্য উন্নয়নের নিমিত্তে ৩৮টি বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করা হয়েছে। ব্রি প্রধান কার্যালয় ও এর বিভিন্ন আঞ্চলিক কার্যালয়ে আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহের লক্ষ্যে Manual এবং Automatic Weather station স্থাপন, ডাটা সংগ্রহ, 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 স্বয়ংসম্পূর্ণতা 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।

২০২১-২০২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- জার্মপ্লাজমের লবনাক্ততা (৪০০টি), খরা (২০০টি), জলমগ্নতা (১০০টি), ঠান্ডা (২৫০টি) এবং উচ্চ তাপমাত্রা (৫০টি) সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা হবে।
- ব্রিডার কর্তৃক সরবরাহকৃত ৫৫০টি অগ্রগামী সারির অজৈব পীড়ন (লবনাক্ততা, 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

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 ২০২১ সালের জুন মাসের ২০ 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 C_4 ধান।
- ৫) ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে ক্রপ ওয়েদার ইনফরমেশন।

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ 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) ধানের ফলন বৃদ্ধির বিভিন্ন গবেষণা করা।
- ৪) C_4 ধান বিষয়ক গবেষণা 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 ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৯-২০	২০২০-২১ *		২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
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, ত্রি 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, ত্রি 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, ত্রি 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, ত্রি 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, ত্রি গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
সীড়ন সহিষ্ণু অগ্রগামি কৌলিক সারি	পরীক্ষাকৃত অগ্রগামি কৌলিক সারি	সংখ্যা	৫০০	৫৫০	৫৫০	৫৭৫	৬০০	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ এবং জীব প্রযুক্তি বিভাগ, ত্রি, 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, ত্রি, গাজীপুর	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন
C ₄ ধানের বৈশিষ্ট্য চিহ্নিতকরণ	বাস্তবায়নকৃত পরীক্ষণ সমূহ	%	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	গবেষণা বিভাগ সমূহ, ত্রি, 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 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 আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ	ত্রি'র বার্ষিক প্রতিবেদন, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন

* ২০২০-২১ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা

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%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ (বিধি/আইন দ্বারা নির্ধারিত দায়িত্ব অনুযায়ী, সর্বোচ্চ ৫টি)															
[১] ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করতে অর্জিব পীড়ন (লবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, উচ্চ তাপমাত্রা, এবং ঠান্ডা) সহিষ্ণু জার্মপ্লাজম নির্বাচন।	২০	১.১ জার্মপ্লাজম এর লবণাক্ততা 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 অর্জিব পীড়ন সহিষ্ণু অগ্রগামী কৌলিক সারি নির্বাচন।	১০	২.১ ত্রিভাঙ্গ কচুক সরবরাহকৃত অগ্রগামী সারির পীড়ন সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা	২.১.১ পরীক্ষাকৃত অগ্রগামী কৌলিক সারি	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৫০০	৫৫০	৫৫০	৪৫০	৩৫০	২৫০	১৫০	৫৭৫	৬০০
[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 C ₄ ধান।	১০	৪.১ প্রোগ্রাম এরিয়াতে দেয়া C ₄ 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 রূপ ওয়েদার ইনফরমেশন।	১০	৫.১ ত্রি গাজীপুর ও আঞ্চলিক কার্যালয় সমূহের হতে আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ করা।	৫.১.১ সংগৃহীত আবহাওয়া উপাত্ত (তাপমাত্রা, বৃষ্টিপাত, আদ্রতা)	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ত্রি গাজীপুর ও ৬টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ত্রি গাজীপুর ও ৫টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ত্রি গাজীপুর ও ৪টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ত্রি গাজীপুর ও ৩টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ	ত্রি গাজীপুর ও ৭টি আঞ্চলিক কার্যালয় এর আবহাওয়া উপাত্ত সংগ্রহ

							করা হয়েছে।	করা হয়েছে।			উপাত্ত	উপাত্ত	উপাত্ত	করা হবে।	করা হবে।
--	--	--	--	--	--	--	-------------	-------------	--	--	--------	--------	--------	----------	----------

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৩০	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

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

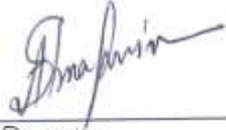
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্জিত	প্রাপ্ত 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

* ২০২০-২১ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা

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

২০/০৬/২০২২
তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০/৬/২০২২
তারিখ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	ব্রি	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
২	আ/কা	আঞ্চলিক কার্যালয়

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
1	IRTON	International Rice Temperate Observational Nursery
2	QTL	Quantitative Trait Loci
3	Acc	Accession
4	TMS	Thermo-sensitive genic Male Sterility
5	<i>OsRR22</i>	A gene responsible for the salinity-tolerant phenotype
6	CRISPR/Cas9	Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats
7	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 গীড়ন সহনশীলতা পরীক্ষা করা	২.১.১ পরীক্ষাকৃত অগ্রগামী কোলিক 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 নেয়া পরীক্ষণসমূহ 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 C ₄ ধান বিষয়ক গবেষণা করতে প্রোগ্রাম এরিয়াতে নেয়া পরীক্ষণসমূহ 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 (লবণাক্ততা, খরা, জলমগ্নতা, উচ্চ তাপমাত্রা, এবং ঠান্ডা) সহিষ্ণুতা পরীক্ষা করা	পরীক্ষাকৃত জার্মপ্লাজম	কৌলি সম্পদ ও বীজ বিভাগ, ব্রি গাজীপুর	জার্মপ্লাজমের প্রয়োজনীয় পরিমান 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 ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২১-২২

বিভাগের নামঃ উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

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-	২	সংখ্যা	পরিচালক	৪ ও	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-৯-২১	৩১-১২-২১	৩১-৩-২২	৩০-৬-২২			১. মাস্ক ও

	পরিবেশ		ও তারিখ	(প্রশাসন ও 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)
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	ক্রয় পরিকল্পনা	২	তারিখ	উপ-পরিচালক (অর্থ)	৩১-৭-২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩১-৭-২১	-	-	১৪-৪-২২			১টি প্রকল্প

পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ওয়েবসাইটে প্রকাশিত			ও হিসাব), এলিকউটিভ ইঞ্জিনিয়ার, এসিসটেন্ট ডাইরেক্টর (সংগ্রহ) এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	(রাজস্ব ও (প্রকল্প) ও ১৪-৪-২২ (সংশোধিত)	অর্জন							
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	অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	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							

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

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

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 বক্স 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 কর্মপরিকল্পনা, 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 সম্পনের 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 কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ফ্রেম	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্ম সম্পাদন 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 বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২

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			