



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

সদস্য সচিব, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কমিটি, টিআরবি-ব্রি প্রকল্প
এবং
মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩

সূচিপত্র

| | |
|--|------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র..... | ৩-৪ |
| প্রস্তাবনা (Preamble)..... | ৫ |
| সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি..... | ৬ |
| সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)..... | ৭ |
| সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা..... | ৮-১০ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)..... | ১৩ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক..... | ১৪ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ..... | ১৫ |
| সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ | ১৬ |

টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of TRB-BRRI Project)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

চার বছর মেয়াদী এ প্রকল্পটি গত ০১লা জানুয়ারি ২০১৬ তারিখ থেকে শুরু হয়েছে এবং বর্তমানে প্রকল্পের দ্বিতীয় ফেজ চলমান রয়েছে। ব্রি'র জাত উদ্ভাবন প্রক্রিয়াকে আধুনিকীকরণ এবং রূপান্তরের মাধ্যমে জাত উদ্ভাবনের কৌলিতাত্ত্বিক অর্জন বৃদ্ধি করা এ প্রকল্পের প্রধান লক্ষ্য। অদ্যাবধি ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বরাদ্দের ৯০% খরচ সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রকল্পের সাম্প্রতিক বছরসমূহের প্রধান অর্জনসমূহ নিম্নরূপ:

- RGA গ্রীণহাউজে প্রতি মওসুমে প্রায় ৪৫,০০০ টি কৌলিক সারি অগ্রগামী করা হচ্ছে।
- প্রায় ১.৫ মিলিয়ন কৌলিক সারিসমূহ Field RGA- এর মাধ্যমে অগ্রগামী করা হয়েছে।
- সর্বমোট ২,৫৩,৫৮১ টি কৌলিক সারি Line Stage Testing ট্রায়ালে মূল্যায়ন করা হয়েছে।
- ২৯,৪৬৯ টি প্রজনন সারি OYT-তে এবং ৬,৮৮৫ টি প্রজনন সারি PYT ও AYT -তে মূল্যায়ন করা হয়েছে।
- ৪১,৭৮০ টি F₁ Plants- এর Quality Checking মলিকুলার মার্কার-এর সহায়তায় সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ৭৬,২৯৮ টি Line Selection Trial জেনোটাইপ-এর QTL fingerprinting করা হয়েছে।
- 1k-RiCA v.2 প্যানেলের সাহায্যে ৯,৪৪৯ টি Genotypes এর Mid Density Genotyping সম্পন্ন করা হয়েছে।
- Line Stage Testing ট্রায়ালের ৬,৩০৬ টি কৌলিক সারির Bacterial Blight (BB) Score এবং ৮৪৮টি কৌলিক সারির Blast score নির্ণয় করা হয়েছে।
- ৬,৬৯২ টি কৌলিক সারির Grain Physio-chemical properties নির্ণয় করা হয়েছে। ১৩৩৯ টি লবণাক্ততা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি এবং ০৩ টি শৈত্য সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারির স্ক্রিনিং সম্পন্ন করা হয়েছে।
- উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে ১০ (দশ) টি CCTV Camera স্থাপন করা হয়েছে।
- ডিজিটাল পদ্ধতিতে ডাটা সংগ্রহের জন্য আধুনিক প্রযুক্তিসম্পন্ন চারটি (০৪) টি Moisture Meter (Model: Kett, PM-650, ২টি এবং Farmpoint-২টি), ২টি Seed Winnower Machine, ২টি Seed Counter, ২টি Sewing Machine ক্রয় করা হয়েছে। এছাড়া Automation and post-harvest processing প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে ১টি Vacuum Sealer Machine (Brand: Rhino-Thailand, Capacity: 1kg to 50 kg), ১টি ল্যাবরেটরি রাইস মিল (Zaccaria) ২টি Oven এবং আরও একটি Harvest Master ক্রয় করা হয়েছে।
- Modernization of Breeding এর অংশ হিসেবে ক্রয়কৃত Barcoding Item ব্রি'র প্রধান ও ৬টি আঞ্চলিক কার্যালয়ে ব্যবহৃত হচ্ছে। দুই ক্যাটাগরির প্রায় ১০০০০ টি Agricultural Marker Sticks (77CM & 49CM) ক্রয় করা হয়েছে।
- গবেষণার সুক্ষ্ম ছবি ধারণের জন্য High resolution এর এক (০১) টি DSLR Camera (Model: EOS 6D, Mark-II) ক্রয় করা হয়েছে। এছাড়া ব্রি ট্রেনিং কমপ্লেক্স ভবনের দোতলার ভিআইপি কনফারেন্স রুমে ০২ (দুই) টি Multimedia Projector স্থাপন করা হয়েছে এবং ১টি প্রজেক্টরের জন্য Online UPS ক্রয় করা হয়েছে।
- বীজ সংরক্ষণ সুবিধার আধুনিকায়নের জন্য বিভিন্ন সাইজের (০.৫ কেজি, ১ কেজি, ৫ কেজি, ১০ কেজি, ১৫ কেজি) ৭৫,০০০ টি Hermetic Polybag- এর প্যাকেট, ১০,০০০টি Oven Bag (২০ কেজি) এবং দুইটি Sealer মেশিন ক্রয় করা হয়েছে এবং উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের সীড প্রেসিং রুমে ব্যবহৃত হচ্ছে।
- ডিজিটাল পদ্ধতিতে তথ্য সংগ্রহের ক্ষেত্রে Bar Tender এবং Breeding for Results (B4R) সফটওয়্যার ব্যবহার করা হচ্ছে। এছাড়া Google data sheet (Google Drive)- এ Data সংগ্রহ করা হচ্ছে।
- সম্প্রতি ব্রি'র প্রধান ও আঞ্চলিক কার্যালয়ের উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা ও বৈজ্ঞানিক সহকারীদের উন্নতমানের Gum Boot বিতরণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বাংলাদেশে প্রতিবছর ২২ লক্ষ লোক বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ বর্ধিত জনসংখ্যার জন্য প্রতিবছর ৩.৩০ লক্ষ মেট্রিক টন চাল অতিরিক্ত উৎপাদন করতে হবে। অন্যদিকে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা, ভূগর্ভস্থ পানিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ এবং কৃষি শ্রমিক ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে। এ অবস্থায় কম জমিতে অধিক উৎপাদনশীলতা অর্জন গবেষণা ক্ষেত্রে এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবলাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে খাদ্য 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, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

- অগ্রগামী কৌলিক সারিসমূহ নির্বাচনের ক্ষেত্রে জেনোমিক সিলেকশন পদ্ধতির নিয়মিত ব্যবহার
- কৌলিতাত্ত্বিক অর্জনের হার বৃদ্ধির জন্য RGA পদ্ধতির নিয়মিত ব্যবহার
- ব্রি'র প্রজনন পদ্ধতিকে আধুনিকীকরণের জন্য ডিজিটাল তথ্য সংগ্রহ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির নিয়মিত ব্যবহার
- ব্রি'র জাত উদ্ভাবন প্রক্রিয়ায় যান্ত্রিকীকরণের প্রয়োগ বাড়ানো
- বীজ সংরক্ষণে অত্যাধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার নিশ্চিত করা

২০২৩-২৪ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- প্রায় ২,০০,০০০ টি কৌলিক সারিসমূহ Field RGA-এর মাধ্যমে অগ্রগামী করা।
- প্রায় ১৫,০০০ LST লাইনের মূল্যায়ন সম্পন্ন করা।
- আউশ, আমন ও বোরো মওসুমে Observational Yield Trial- এ ২০০০টি এবং Preliminary Yield Trial ও Advanced Yield Trial-এ ৫০০ টি কৌলিক সারির পরীক্ষা সম্পন্ন করা।
- ৫,০০০টি জিনোটাইপের লো-ডেনসিটি জিনোটাইপিং করা।
- সর্বমোট ৩,০০০ টি জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারির জৈব ও অজৈব ঘাত সহনশীলতা পরীক্ষা করা হবে।

প্রস্তাবনা (Preamble)

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

সদস্য সচিব, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কমিটি, টিআরবি-ব্রি প্রকল্প

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০২৩ সালে জুন মাসের তারিখ
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision):

ব্রি'র জাত উদ্ভাবন প্রক্রিয়ার কৌলিতাত্ত্বিক অর্জন বৃদ্ধি করা

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

ব্রি'র জাত উদ্ভাবন প্রক্রিয়াকে আধুনিকীকরণ এবং রূপান্তরের মাধ্যমে অধিক ফলনশীল ও গুণগত মানসম্পন্ন ধানের জাত উদ্ভাবন করা

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ দপ্তর / সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. বাজার ও কৃষকের চাহিদা অনুযায়ী অধিক ফলনশীল ও গুণগত মানসম্পন্ন ধানের জাত উদ্ভাবন করা
২. কৌলিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন
৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন এবং মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- ১) বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের জাত উদ্ভাবন কার্যক্রমের কৌলিতাত্ত্বিক অর্জনের হার (Rate of Genetic Gain) বৃদ্ধি করা
- ২) ব্রি'র জাত উদ্ভাবন কার্যক্রমে ইন্টিগ্রেটেড ব্রিডিং ইনফরমেটিক্স এবং তথ্য সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণে ডিজিটাল পদ্ধতির ব্যবহার
- ৩) ব্রি'র জাত উদ্ভাবন কার্যক্রমের কৌলিতাত্ত্বিক অর্জনের হারকে পরিবীক্ষণ করা এবং এটিকে জাত উদ্ভাবন কার্যক্রম মূল্যায়নের মূল মাপকাঠি (Key Metric) হিসাবে ব্যবহার করা
- ৪) ব্রি'র জাত উদ্ভাবন প্রক্রিয়ায় ফসল সংগ্রহ এবং সংগ্রহোত্তর কার্যক্রমে প্রযোজ্য ক্ষেত্রে যান্ত্রিকীকরণ
- ৫) প্রজনন সারিসমূহকে জৈবিক ও অজৈবিক ঘাত এবং শস্য মানের জন্য স্ক্রিনিং করার ক্ষেত্রে স্বল্প মূল্যের ও High-throughput স্ক্রিনিং সুবিধার নিয়মিত ব্যবহার
- ৬) প্রজনন সারিসমূহ বাছাই-এর ক্ষেত্রে High-density Genome Profile -এর ব্যবহার
- ৭) প্রজনন প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্যাবলী সিলেকশনের ক্ষেত্রে ঝাঘচ গধৎশবৎ-ভিত্তিক মার্কার এ্যাসিস্টেড সিলেকশন পদ্ধতির ব্যবহার
- ৮) বাজার এবং কৃষকের চাহিদা অনুযায়ী ধানের জাত উদ্ভাবনে ব্রি'র সক্ষমতা বৃদ্ধি করা
- ৯) নতুন উদ্ভাবিত ধানের জাতগুলো সম্প্রসারণ এবং পুরাতন জাতগুলো অপসারণের প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করা
- ১০) Line Augmentation এর মাধ্যমে 'Breeding Germplasm Enhancement' ত্বরান্বিত করা

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|---|---|--------|--------------|----------|-------------------------|-----------|---------|--|---|
| | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩* | | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| অধিক ফলনশীল ও গুণগত মানসম্পন্ন খানের জাত | হোমোজাইগাস কৌলিক সারি শনাক্তকরণ | সংখ্যা | ৪০৪১৩ | ৪০৩৭০ | ১৫০০০ | ২০০০০ | ২০০০০ | ব্রি'র প্রধান কার্যালয়ের সংশ্লিষ্ট বিভাগ এবং আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ IRRI, ICRISAT, Intertek, Agriplex, Centor Thai | টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের মাসিক, ত্রৈমাসিক, অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন |
| | জেনোটাইপিং (লো এন্ড মিড ডেনসিটি) | সংখ্যা | ২২৩৭৭ | ১২৬৬৫ | ৫০০০ | ১০০০০ | ১০০০০ | ব্রি'র প্রধান কার্যালয়ের সংশ্লিষ্ট বিভাগ এবং আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ IRRI, ICRISAT, Intertek, Agriplex, Centor Thai | টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের মাসিক, ত্রৈমাসিক, অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন |
| | প্রাথমিক ফলন পরীক্ষায় (OYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি | সংখ্যা | ৬৭৩৯ | ৩৬০১ | ২০০০ | ১৫০০ | ১৫০০ | ব্রি'র প্রধান কার্যালয়ের সংশ্লিষ্ট বিভাগ এবং আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ IRRI, ICRISAT, Intertek, Agriplex, Centor Thai | টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের মাসিক, ত্রৈমাসিক, অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন |
| | প্রোডাক্ট প্রোফাইল তৈরী | সংখ্যা | ১০ | ৬ | ৫ | ১০ | ৮ | ব্রি'র প্রধান কার্যালয়ের সংশ্লিষ্ট বিভাগ এবং আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ IRRI, ICRISAT, Intertek, Agriplex, Centor Thai | টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের মাসিক, ত্রৈমাসিক, অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন |

*সাময়িক (Provisional)

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান ৭০ | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (২০২৩-২৪) | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|--|------------------------------|---|---|-------------|--------|------------------------|--------------|----------|----------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩* | 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 |
| টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১. বাজার ও কৃষকের চাহিদা অনুযায়ী অধিক ফলনশীল ও গুণগত মানসম্পন্ন ধানের জাত উদ্ভাবন করা | ২৫ | ১.১ Line Stage Testing এর মাধ্যমে হোমোজাইগাস কৌলিক সারি শনাক্তকরণ | ১.১.১ গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩ | ৪০৪১৩ | ৪০৩৭০ | ১৫০০০ | ১৩৫০০ | ১২০০০ | ১০৫০০ | ১০০০০ | ১০০০০ | ১০০০০ |
| | | ১.২ মিড ডেনসিটি (1k-RiCA) জেনোটাইপিং | ১.২.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ২২৫৮ | ১৭৮৬ | ১০০০ | ৯০০ | ৮০০ | ৭০০ | ৬০০ | ১০০০ | ১০০০ |
| | | ১.৩ লো ডেনসিটি জেনোটাইপিং (QC, Trait SNP Panel) | ১.৩.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ২০১১৯ | ১০৮৭৯ | ৫,০০০ | ৪৫০০ | ৪০০০ | ৩৫০০ | ৩০০০ | ৫০০০ | ৫০০০ |
| | | ১.৪ প্রাথমিক ফলন পরীক্ষায় (OYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি | ১.৪.১ গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৬৭৩৯ | ৩৬০১ | ১৫০০ | ১৩৫০ | ১২০০ | ১০৫০ | ৯০০ | ৩২০০ | ৩৫০০ |
| | | ১.৫ ফলন পরীক্ষায় (PYT and/or AYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি | ১.৫.১ গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ২২২৯ | ১৪০৯ | ৫০০ | ৪৫০ | ৪০০ | ৩৫০ | ৩০০ | ৫০০ | ৪০০ |
| | | ১.৬ লবণাক্ততা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.৬.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৬৮৯ | ৮০০ | ২০০ | ১৮০ | ১৬০ | ১৪০ | ১২০ | ২০০ | ২০০ |
| | | ১.৭ শৈত্য সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.৭.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৩০৩ | ১৫৯১ | ২০০ | ১৮০ | ১৬০ | ১৪০ | ১২০ | ২০০ | ২০০ |
| | | ১.৮ বন্যা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.৮.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ২৮৩ | ২৫০ | ২০০ | ১৮০ | ১৬০ | ১৪০ | ১২০ | ২০০ | ২০০ |

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান ৭০ | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (২০২৩-২৪) | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|-------------------------------------|------------------------------|--|--|-------------|-----------------|------------------------|--------------|----------|----------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩* | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | |
| | | ১.৯ খরা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি ক্ষিনিং | ১.৯.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৩৫৩ | ৬৯৩ | ২০০ | ১৮০ | ১৬০ | ১৪০ | ১২০ | ২০০ | ২০০ |
| | | ১.১০ ব্যাক্টেরিয়াল ব্লাইট এবং ব্লাস্ট প্রতিরোধী জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি ক্ষিনিং | ১.১০.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ২ | ৪২৭৭ | ৭৩৪০ | ২০০০ | ১৮০০ | ১৬০০ | ১৪০০ | ১২০০ | ২০০০ | ২৫০০ |
| | | ১.১১ কৌলিক সারির শস্যমান ও পুষ্টিগুণ ক্ষিনিং | ১.১১.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন | সমষ্টি | সংখ্যা | ১ | ৪১৫০ | ৩৫৫৫ | ২৫০০ | ২২৫০ | ২০০০ | ১৮৫০ | ১৬০০ | ৩৫০০ | ৪০০০ |
| | | ১.১২ টিএলএস | ১.১২.১ বীজ বর্ধন প্রক্রিয়ার প্রতিবেদন | সমষ্টি | কেজি | ১ | ৩৮৫০ | ১৬০০ | ৮০০ | ৭২০ | ৬৪০ | ৫৬০ | ৪৮০ | ১০০০ | ১২০০ |
| | | ১.১৩ বাজার মূল্যায়ন, ভোক্তা, কৃষক ও বিক্রেতার চাহিদা অনুযায়ী প্রোডাক্ট প্রোফাইল তৈরী | ১.১৩.১ সার্ভে গবেষণার প্রতিবেদন | সমষ্টি | বাজারে র সংখ্যা | ২ | ১০ | ৬ | ৪ | ৩ | ৩ | ১ | ০ | ৫ | ৫ |
| ২. কৌলিতান্ত্রি বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন | ২৫ | ২.১ Gene/QTL সনাক্তকরণ/ম্যাপিং | ২.১.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-এর সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫ | - | ৫ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | ৬ | ১০ | ১০ |
| | | | ২.১.২ সনাক্তকরণ Gene/QTL Mapping/ Validation | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫ | - | ১০ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | ৬ | ৫ | ৪ |
| | | ২.২ QTL deployment | ২.২.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-যুক্ত সারির সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫ | - | ১০০ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ২০০ | ২০০ |
| | | ২.৩ Line augmentation | ২.৩.১ Augmentation ক্রসিং সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫ | ৩০ | ৫ | ৩ | ৩ | ২ | ২ | ১ | ৫ | ৭ |
| | | | ২.৩.২ Augmented সারির সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫ | ৩০ | ৫ | ৩ | ৩ | ২ | ২ | ১ | ৫ | ৭ |

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান ৭০ | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (২০২৩-২৪) | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|--|------------------------------|--|---|-------------|--------|------------------------|--------------|----------|----------------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩* | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| ৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন এবং মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং | ২০ | ৩.১ বি উদ্ভাবিত সকল জাতের নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সীমিত আকারে নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন। | ৩.১.১ নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদনের আওতায় জাতের সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫ | - | ৪৬ | ৯৯ | ৮৯ | ৭৯ | ৫৯ | ৪৯ | ১০০ | ১০২ |
| | | | ৩.১.২ মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং-এর আওতায় প্যারেন্টের সংখ্যা | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫ | - | ১৩০ | ২৫০ | ২২৫ | ২০০ | ১৭৫ | ১৫০ | ২৫০ | ২৫৫ |
| | | | ৩.১.৩. অনুকূল পরিবেশ উপযোগী নতুন ধানের জাতের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন | সমষ্টি | টন | ৫ | ৩০,০০০ | ১টন | ১টন | ৯০০ কেজি | ৮০০ কেজি | ৭০০ কেজি | ৬০০ কেজি | ১ | ১ |
| | | | ৩.১.৪. নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন | সমষ্টি | কেজি | ৫ | ২২০০ | ১০০০ | ১০০০ | ৯০০ | ৮০০ | ৭০০ | ৬০০ | ২০০০ | ২০০০ |

*সাময়িক (Provisional) তথ্য

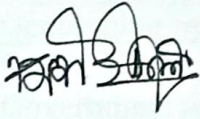
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---------------|---------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩০ | ১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | শুদ্ধাচার 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 সদস্য সচিব, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কমিটি, টিআরবি-ব্রি প্রকল্প, হিসেবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, হিসেবে সদস্য সচিব, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কমিটি, টিআরবি-ব্রি প্রকল্প এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

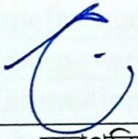
স্বাক্ষরিত:



সদস্য সচিব, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কমিটি
টিআরবি-ব্রি প্রকল্প

২২/০৬/২০২৩

তারিখ



মহাপরিচালক

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২২/৬/২০২৩

তারিখ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

| | |
|-------|--|
| ALART | = Advanced Lines Adaptive Research Trial |
| BB | = Bacterial Blight |
| BBS | = Bangladesh Bureau of Statistics |
| BIMS | = Breeding Information Management System |
| BMGF | = Bill and Melinda Gates Foundation |
| BPAT | = Breeding Programme Assessment Tool |
| BRI | = Bangladesh Rice Research Institute |
| CRF | = Collaborative Research Fellow |
| DAE | = Department of Agricultural Extension |
| DNA | = Deoxy-ribo Nucleic Acid |
| DPP | = Development Project Proposal |
| DUS | = Distinctness, Uniformity and Stability test |
| ECNEC | = Executive Committee of the National Economic Council |
| ERD | = Economic Relation Division |
| GBS | = Genotyping by Sequencing |
| GDP | = Gross Domestic Product |
| GoB | = Government of Bangladesh |
| GRS | = Genetic Resources and Seed Division |
| HIES | = Household Income and Expenditure Survey |
| IP | = Intellectual Property |
| IPCC | = Intergovernmental Panel on Climate Change |
| IRRI | = International Rice Research Institute |
| LST | = Line Selection Trial |
| MABC | = Marker Assisted Backcrossing |
| MAS | = Marker Assisted Selection |
| MET | = Multi-Environment Testing/Trial |
| MoA | = Ministry of Agriculture |
| NGO | = Non-Government Organization |
| NIR | = Near-infrared analyzer |
| NSB | = National Seed Board |
| OYT | = Observational Yield Trial |
| PEC | = Project Evaluation Committee |
| PO | = Programme Officer |
| PVT | = Proposed Variety Trial |
| PYT | = Preliminary Yield Trial |
| QTL | = Quantitative Trait Loci |
| RGA | = Rapid Generation Advance |
| RYT | = Regional Yield Trial |
| SNP | = Single Nucleotide Polymorphism |
| SPDP | = Seed Production and Dissemination Programme |
| SRF | = Strategic Result Framework |
| SSR | = Simple Sequence Repeat |
| SYT | = Secondary Yield Trial |
| TRB | = Transforming Rice Breeding |

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|--------------|--|---|--|---|
| ১ | ১.১ Line Stage Testing এর মাধ্যমে হোমোজাইগাস কৌলিক সারি শনাক্তকরণ | ১.১.১ গবেষণা প্রতিবেদন | টিআরবি-ত্রি প্রকল্প | বিভাগীয় প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র এবং ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনার প্রতিবেদন |
| | ১.২ মিড ডেনসিটি (1k-RiCA) জেনোটাইপিং | ১.২.১ ল্যাবরেটরির প্রতিবেদন | | |
| | ১.৩ লো ডেনসিটি জেনোটাইপিং | ১.৩.১ ল্যাবরেটরির প্রতিবেদন | | |
| | ১.৪ প্রাথমিক ফলন পরীক্ষায় (OYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি | ১.৪.১ গবেষণা প্রতিবেদন | | |
| | ১.৫ ফলন পরীক্ষায় (PYT and/or AYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি | ১.৫.১ গবেষণা প্রতিবেদন | | |
| | ১.৬ লবণাক্ততা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.৬.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | | |
| | ১.৭ শৈত্য সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.৭.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | | |
| | ১.৮ বন্যা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.৮.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | | |
| | ১.৯ খরা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.৯.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | | |
| | ১.১০ ব্যাক্টেরিয়াল ব্লাইট প্রতিরোধী জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং | ১.১০.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন | | |
| | ১.১১ কৌলিক সারির শস্যমান ও পুষ্টিগুণ স্ক্রিনিং | ১.১১.১ ল্যাবরেটরির প্রতিবেদন | | |
| | ১.১২ ব্রিডার বীজ | ১.১২.১ বীজ বর্ধন প্রক্রিয়ার প্রতিবেদন | | |
| | ১.১৩ বাজার মূল্যায়ন, ভোক্তা, কৃষক ও বিক্রেতার চাহিদা অনুযায়ী প্রোডাক্ট প্রোফাইল তৈরী | ১.১৩.১ সার্ভে গবেষণার প্রতিবেদন | | |
| ২ | ২.১ Gene/QTL সনাক্তকরণ/ম্যাপিং | ২.১.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-এর সংখ্যা | | |
| | ২.২ QTL deployment | ২.২.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-যুক্ত সারির সংখ্যা | | |
| | ২.৩ Line augmentation | ২.৩.১ Augmented সারির সংখ্যা | | |
| ৩ | ৩.১ ত্রি উদ্ভাবিত সকল জাতের নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সীমিত আকারে নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন। | ৩.১.১ নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদনের আওতায় জাতের সংখ্যা | | |
| | | ৩.১.২ মেইনটেইনেন্স রিডিং-এর আওতায় প্যারেন্টের সংখ্যা | | |
| | | ৩.১.৩ নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন | | |

**সংযোজনী ৩:
অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ**

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট | সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল |
|--|--------------------------|------------------------------|--|
| প্রশিক্ষণের আয়োজন করা | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | BIRRI | প্রশিক্ষণ আয়োজনে সহযোগিতা |
| সংকরায়ণের জন্য বীজ ও বৈশিষ্ট্যভিত্তিক Molecular Marker সংগ্রহ | চাহিদা মার্কিন প্রাপ্যতা | IRRI | সঠিক সময়ে প্রদান |
| Genomic Selection এর জন্য প্রটোকল সংগ্রহ | প্রটোকলের প্রাপ্যতা | IRRI | বিস্তারিত প্রটোকল প্রদান |
| ল্যাবরেটরির যন্ত্রপাতি ও ফসল কর্তন ও কর্তনোত্তর মেশিনারিজের Specification সংগ্রহ | Specification গ্রহণ | IRRI, ICRISAT | আধুনিক মেশিনারিজের Specification |
| বীজ সংরক্ষণ পদ্ধতির আধুনিকায়ন | পদ্ধতিসমূহের বাস্তবায়ন | Centor Thai, Thailand | উপযুক্ত পদ্ধতি প্রদান |
| Clipper (BB inoculation) ক্রয় | Clipper-এর প্রাপ্যতা | BIRRI | উন্নতমানের clipper- প্রদান |

সংযোজনী ৪:
উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

| কার্যক্রমের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নেরদায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪ | | | | | মোট অর্জন | অর্জিত মান | মন্তব্য |
|--|---------------------|------------|----------------|--|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|---------|
| | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন | ১ম কোয়ার্টার | ২য় কোয়ার্টার | ৩য় কোয়ার্টার | ৪র্থ কোয়ার্টার | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ |
| ১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....৬ | | | | | | | | | | | | | |
| ১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন | সভা আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | ১ | ১ | ১ | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.২ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা | অনুষ্ঠিত সভা | ২ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ২ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | | ১ | | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৩ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/মতবিনিময় সভার আয়োজন | প্রশিক্ষিত কর্মচারী | ১ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ২ টি ২০ জন | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | | ১ | | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইভুজ্ঞ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা/প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি) | উন্নত কর্ম-পরিবেশ | ১ | সংখ্যা ও তারিখ | ফোকাল পয়েন্ট | ৪টি ২৭/০৯/২০২৩ ৩১/১২/২০২৩ ৩১/০৩/২০২৪ ৩০/০৬/২০২৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ ২৭/০৯/২০২৩ | ১ ৩১/১২/২০২৩ | ১ ৩১/০৩/২০২৪ | ১ ৩০/০৬/২০২৪ | | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |

| ২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-------|---------------|--------------|--------------|---|---|---|---|--|--|
| ২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | ২ | তারিখ | ফোকাল পয়েন্ট | ১ ৩১-৭-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | - | - | - | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | |
| ৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক কার্যক্রম..... ২ | | | | | | | | | | | | |
| ৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ | রেজিস্টার হালনাগাদকৃত | ২ | | ফোকাল পয়েন্ট | ৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | ১ | ১ | ১ | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | |

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

সংযোজনী ৫:
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

| ক্রম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | |
|------|---|--|--------|------------------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে |
| | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| ০১ | [১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন | [[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত | তারিখ | ১০ | ১৬/০৩/২৪ | ২৩/০৩/২৪ | ৩০/০৩/২৪ | ০৬/০৪/২৪ | ১৩/০৪/২৪ |
| ০২ | [২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা। | [২.১.১] ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা | সংখ্যা | ৫ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| ০৩ | [৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং | [৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত। | তারিখ | ৮ | ০৯/০৫/২৪ | ১৬/০৫/২৪ | ২৩/০৫/২৪ | ৩০/০৫/২৪ | ০৮/০৬/২৪ |
| ০৪ | [৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি | [৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত | % | ৮ | ৮০% | ৭৫% | ৭০% | ৬৫% | ৬০% |
| ০৫ | [৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ | [৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত | সংখ্যা | ৭ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| | | [৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ | সংখ্যা | ৩ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| ০৬ | [৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন। | [৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত | সংখ্যা | ৫ | ২ | - | ১ | - | - |
| | | [৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত | তারিখ | ৪ | ২৫/০৩/২৪ | ০৮/০৪/২৪ | ১৫/০৪/২৪ | ২২/০৪/২৪ | ২৯/০৪/২৪ |

সংযোজনী ৬:
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | | |
|---------------------|-----|--|---|--------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|--|
| | | | | | | | | 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 | ১৫ | [১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি | [১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত | % | | | | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | | |
| | | [১.১.১] যদি কোনো দপ্তর/সংস্থায় জিআরএস সিস্টেমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন | [১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ১২ | | | ২ | | | | ১ | |
| | | [১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ৩ | | | ১২ | ১০ | ৭ | ৬ | | |
| সক্ষমতা অর্জন | ১০ | [২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি) | [২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজিত | সংখ্যা | ৫ | - | - | ২ | - | - | ১ | | |
| | | [২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি) | [২.২.১] সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ৫ | | | ২ | - | - | ১ | | |

সংযোজনী ৭:
সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | সংখ্যাবাহী ২০২৩-২৪ | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|--------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|
| | | | | | | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম | ১৫ | [১.১] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ। | [১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত | সংখ্যা | ১০ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | |
| | | [১.২] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন। | [১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত/অবহিতকরণ সভা আয়োজিত। | সংখ্যা | ৫ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | |
| বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন | ১০ | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিকভিত্তিতে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন বিষয়ক ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন। | [২.১.১] সভা আয়োজিত/প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ৪ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | |
| | | [২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে নিজ দপ্তর এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে নিজ দপ্তরে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন এবং সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন। | [২.২.১] প্রশিক্ষণ/সেমিনার কর্মশালা আয়োজিত/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ৬ | ১ | - | - | - | |

সংযোজনী ৮:
তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | |
|-----------------------|-----|---|---|--------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|------------|------------|----------|-------------------|
| | | | | | | | | 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 | 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% | ৯০% | ৮০% | - | - |
| সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১৯ | [২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ | [২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | তারিখ | ০৪ | | | ০১-১২-২০২৩ থেকে ৩১-১২-২০২৩ | ১৫-০১-২০২৪ | ৩১-০১-২০২৪ | - | - |
| | | | | | | | | ০১-০৫-২০২৪ থেকে ৩১-০৫-২০২৪ | ১৫-০৬-২০২৪ | ৩০-০৬-২০২৪ | - | - |
| | | [২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | [২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত | তারিখ | ০৫ | | | ১৫-১০-২০২৩ | ৩১-১০-২০২৩ | ৩০-১১-২০২৩ | - | - |
| | | [২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ | [২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন | সংখ্যা | ০৬ | | | ৩ | ২ | ১ | - | - |
| | | [২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন | [২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত | সংখ্যা | ০৪ | | | ২ | ১ | - | - | - |