



## 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, ২০২২ - ৩০ জুন ২০২৩

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩-৪
প্রস্তাবনা	৫
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৬
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৪
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৫-১৬
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	১৭
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	২০

**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 ২০২১-২২ 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 ১,৬১,৩৭৬ টি কৌলিক সারি Line Stage Testing ট্রায়ালে মূল্যায়ন করা হয়েছে।
- ১৪,০৭৪ টি প্রজনন সারি OYT-তে এবং ৩,৬৪৪ টি প্রজনন সারি PYT ও AYT -তে মূল্যায়ন করা হয়েছে।
- ২৮,০৬৭ টি F<sub>1</sub> Plants- এর Quality Checking মলিকুলার মার্কার-এর সহায়তায় সম্পন্ন করা হয়েছে।
- ৫৭,২৭৫ টি Line Selection Trial জেনোটাইপ-এর QTL fingerprinting করা হয়েছে।
- 1k-RiCA v.2 প্যানেলের সাহায্যে ৬,৯১১ 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।
- ৪,১৩৭ টি কৌলিক সারির Grain Physio-chemical properties নির্ণয় করা হয়েছে। ১০৮৯ টি লবণাক্ততা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি এবং ৩০৩ 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 Barcoding Item (Barcode Printer-৭টি, Brand: Zebra, Model: ZT411, Smaller Barcode Printer-১টি, Model: TSC TA310, Zebra Scanner-১০টি, Model: DS8178, Barcode Printer Ribbon-460 roll এবং বিভিন্ন ধরনের Barcode Label-3000 roll) ক্রয় করা হয়েছে।
- দুই ক্যাটাগরির প্রায় ১০০০০ টি Agricultural Marker Sticks (77CM & 49CM) ক্রয় করা হয়েছে।
- গবেষণার সুস্পষ্ট 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 Hermatic Polybag- এর প্যাকেট, ১০,০০০টি Oven Bag (২০ কেজি) এবং দুইটি Sealer মেশিন ক্রয় করা হয়েছে এবং উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের সীড প্রসেসিং 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।

### 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

### ২০২২-২৩ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- প্রায় ৫,০০,০০০ টি কৌলিক সারিসমূহ Field RGA-এর মাধ্যমে অগ্রগামী করা।
- প্রায় ৪০,০০০ LST লাইনের মূল্যায়ন সম্পন্ন করা।
- আউশ, আমন ও বোরো মওসুমে Observational Yield Trial- এ ৩৫০০টি এবং Preliminary Yield Trial ও Advanced Yield Trial-এ ৭০০ টি কৌলিক সারির পরীক্ষা সম্পন্ন করা।
- ১২,০০০টি জিনোটাইপের লো-ডেনসিটি জেনোটাইপিং করা।
- সর্বমোট ৫,০০০ 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 ২০২২ সালে জুন মাসের তারিখ  
এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

### ১.১ রূপকল্প:

ব্রি'র জাত উদ্ভাবন প্রক্রিয়ার কৌলিতাত্ত্বিক অর্জন বৃদ্ধি করা

### ১.২ অভিলক্ষ্য:

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

### ১.৩ 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

### সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রে

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

### ১.৪ কার্যাবলি:

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

সেকশন ২

টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
অধিক ফলনশীল ও গুণগত মানসম্পন্ন ধানের জাত	হোমোজাইগাস কৌলিক সারি শনাক্তকরণ	সংখ্যা	৬৪৮৪২	৪০৪১৩	৪০০০০	৪২০০০	৪৫০০০	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	২১৮৪২	২২৩৭৭	১০০০০	১২০০০	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	৫৪৪০	৬৭৩৯	৩৫০০	৩৫০০	৩৫০০	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	১২	১০	৮	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

**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		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
<b>টিআরবি-ব্রি প্রকল্পের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ</b>															
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	৬৪৮৪২	৪০৪১৩	৪০০০০	৩৬০০০	৩২০০০	২৮০০০	২৪০০০	৪২০০০	৪৫০০০
		১.২ মিড ডেনসিটি (1k-RiCA) জেনোটাইপিং	১.২.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৮১৫	২২৫৮	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	২০০০	২০০০
		১.৩ লো ডেনসিটি জেনোটাইপিং (QC, Trait SNP Panel)	১.৩.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২১৮৪২	২০১১৯	১০০০০	৯০০০	৮০০০	৭০০০	৬০০০	১২০০০	১০০০০
		১.৪ প্রাথমিক ফলন পরীক্ষায় (OYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি	১.৪.১ গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫৪৪০	৬৭৩৯	৩৫০০	৩১৫০	২৮০০	২৪৫০	২১০০	৩২০০	৩৫০০
		১.৫ ফলন পরীক্ষায় (PYT and/or AYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি	১.৫.১ গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১১৮৮	২২২৯	৭০০	৬৩০	৫৬০	৪৯০	৪২০	৭০০	৭০০
		১.৬ লবণাক্ততা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং	১.৬.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৭৫৩	৬৮৯	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৫০০	৫০০
		১.৭ শৈত্য সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং	১.৭.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৭৬৮	৩০৩	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩০০	৩০০
		১.৮ বন্যা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং	১.৮.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪০৬	২৮৩	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫০	২৫০

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		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
		১.৯ খরা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি ক্ষিণিং	১.৯.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩৫২	৩৫৩	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩০০	৩০০
		১.১০ ব্যাক্টেরিয়াল ব্লাইট এবং ব্লাস্ট প্রতিরোধী জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি ক্ষিণিং	১.১০.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৭৪৬৯	৪২৭৭	৩০০০	২৭০০	২৪০০	২১০০	১৮০০	৪০০০	৪৫০০
		১.১১ কৌলিক সারির শস্যমান ও পুষ্টিগুণ ক্ষিণিং	১.১১.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৬২০	৪১৫০	৩৫০০	৩১৫০	২৮০০	২৪৫০	২১০০	৩৫০০	৪০০০
		১.১২ টিএলএস	১.১২.১ বীজ বর্ধন প্রক্রিয়ার প্রতিবেদন	সমষ্টি	কেজি	১	২২০০ (টিএলএস বীজ)	৩৮৫০	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৭০০	১৬০০	২৫০০	২৫০০
		১.১৩ বাজার মূল্যায়ন, ভোক্তা, কৃষক ও বিক্রেতার চাহিদা অনুযায়ী প্রোডাক্ট প্রোফাইল তৈরী	১.১৩.১ সার্ভে গবেষণার প্রতিবেদন	সমষ্টি	বাজারে র সংখ্যা	২	১২	১০	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮
২. কৌলিতাত্ত্বি বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন	২৫	২.১ Gene/QTL সনাক্তকরণ/ম্যাপিং	২.১.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-এর সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	৫	১০	৯	৮	৭	৬	১০	১০
		২.২ QTL deployment	২.২.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-যুক্ত সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১০০	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	২০০	২০০
		২.৩ Line augmentation	২.৩.১ Augmented সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	৫	৫	৪	৩	২	১	৫	৭
৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন এবং মেইনটেইনে ন্স ব্রিডিং	২০	৩.১ ব্রি উদ্ভাবিত সকল জাতের নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সীমিত আকারে নতুন জাতের মান সম্পন্ন	৩.১.১ নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদনের আওতায় জাতের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	৯৯	১০১	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০২
			৩.১.২ মেইনটেইনে ন্স ব্রিডিং-এর আওতায় প্যারেন্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	-	২৫০	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫০	২৫৫

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		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
		বীজ উৎপাদন।	৩.১.৩. নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন	সমষ্টি	কেজি	৫	২২০০	১০০০	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	২০০০	২০০০
<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকর ণ	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 সচেষ্টি 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



মহাপরিচালক  
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

১৪/০৭/২০২২

তারিখ

১৪/০৭/২০২২

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
BIRRI	= 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 সনাক্তকরণ	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: টিআরবি-বি প্রকল্পের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২২-২৩**

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
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....</b>													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১	১	১	১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	ফোকাল পয়েন্ট	১০০	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১০০	১০০	১০০	১০০			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	-	১	-	১			
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	-	১	১	-			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইডুজ্ঞ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ /পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১	১	১	১			পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি কার্যক্রম ও টিওএন্ডইডুজ্ঞ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ

২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার .....													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১ ৩১-৭-২২	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	-	-			
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (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 করা হবে
						অর্জন							
৩.২ গণশুনানী	অনুষ্ঠিত	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	১			শুনানী আয়োজনের নোটিশ, উপস্থিতি ও স্থিরচিত্র প্রমাণক হিসাবে দেয়া হবে
						অর্জন							
৩.৩ মালামাল ইনভেন্টরি ও স্বাবর অস্বাবর সম্পত্তির হিসাব	ইনভেন্টরি সম্পাদন	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	১			স্বাবর অস্বাবর সম্পত্তির হিসাব প্রমাণক হিসাবে দেয়া হবে
						অর্জন							
৩.৪ মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা	বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণ	৮	পরিমাণ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে।
						অর্জন							

**সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩**

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	সংখ্যা	৬	৪	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৪	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

**সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, 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 (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪	-	-	৪	৩	-	-	-
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ 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	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

**সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, 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	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 পরিবীক্ষণ 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	সংখ্যা	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	-	-	২	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

**সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা**

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা 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	
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	%	৬			১০০	৯০	৮০	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৪			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৩			৩০-০৬-২০২৩					
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালক ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালক ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	তারিখ	৩								
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	৪								
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা / কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩								
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংকান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবা বক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	২			৪	৩	২	১	-	

