



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, ২০২১ - ৩০ জুন ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪-১৬
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৭
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৯
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	২০

TRB-BRRI Project এর 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 ২০২০-২১ 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 হয়েছে।
 - প্রায় ১.৫ মিলিয়ন টি কৌলিক সারিসমূহ Field RGA- এর মাধ্যমে অগ্রগামী করা হয়েছে।
 - সর্বমোট ১,০২,৪৮১ টি কৌলিক সারি Line Stage Testing ট্রায়ালে মূল্যায়ন করা হয়েছে।
 - ৩৪৩৯ টি প্রজনন সারি OYT-তে এবং ৮১৯ টি প্রজনন সারি PYT ও AYT -তে মূল্যায়ন করা হয়েছে।
 - ১০,৮০২ টি F₁ Plants- এর Quality Checking মলিকুলার মার্কার-এর সহায়তায় সম্পন্ন করা হয়েছে।
 - ২৭,৭৫৯ টি Line Selection Trial জেনোটাইপ-এর QTL fingerprinting করা হয়েছে।
 - 1k-RiCA v.2 প্যানেলের সাহায্যে ২,০৯৭ টি Genotypes এর Mid Density Genotyping সম্পন্ন করা হয়েছে।
 - Line Stage Testing ট্রায়ালের ২,০০০ টি কৌলিক সারির Bacterial Blight (BB) Score এবং ৫০টি কৌলিক সারির Blast score নির্ণয় করা হয়েছে।
 - ৩,৯৫১ টি কৌলিক সারির Grain Physio-chemical properties নির্ণয় করা হয়েছে। ২৫০ টি লবণাক্ততা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি এবং ৩০০ টি শৈত্য সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারির স্ক্রিনিং সম্পন্ন করা হয়েছে।
 - 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 ক্রমাগত 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 রোগবালাই 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 মেয়াদী 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

২০২১-২২ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- প্রায় ৫,০০,০০০ টি কৌলিক সারিসমূহ Field RGA-এর মাধ্যমে অগ্রগামী করা।
- প্রায় ৩৫,০০০ LST লাইনের মূল্যায়ন সম্পন্ন করা।
- আউশ, আমন ও বোরো মওসুমে Observational Yield Trial- এ ৩২০০টি এবং Preliminary Yield Trial ও Advanced Yield Trial-এ ৬০০ টি কৌলিক সারির পরীক্ষা সম্পন্ন করা।

- ২৫,০০০টি জিনোটাইপের লো-ডেনসিটি জেনোটাইপিং করা।
- সর্বমোট ৫,০০০ টি জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারির জৈব ও অজৈব ঘাত সহনশীলতা পরীক্ষা করা হবে।

প্রস্তাবনা

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 ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০২১ সালে জুন মাসের ২০ 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 রাঘচ 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 ২০২১-২২	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
অধিক ফলনশীল ও গুণগত মানসম্পন্ন ধানের জাত	হোমোজাইগাস কৌলিক সারি শনাক্তকরণ	সংখ্যা	১৭১৩১	৬৪৮৪২	৩৫০০০	৩৫০০০	৩৫০০০	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	১৬১৫৩	২১৮৪২	২০০০০	১৮০০০	২১০০০	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	২০৭০	৫৪৪০	৩২০০	৩২০০	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	১০	১২	১০	৮	১০	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

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	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%							
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
টিআরবি-রি 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	৩৫৬০০	৬৪৮৪২	৩৫০০০	৩১৫০০	২৮০০০	২৪৫০০	২১০০০	৩৫০০০	৩৫০০০
		১.২ মিড ডেনসিটি (1k-RiCA) জেনোটাইপিং	১.২.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১০৭১	১৮১৫	২০০০	১৯০০	১৮০০	১৭০০	১৬০০	২৫০০	৩০০০
		১.৩ লো ডেনসিটি জেনোটাইপিং (QC, Trait SNP Panel)	১.৩.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪৫৯৪	২১৮৪২	২০০০০	১৯০০০	১৮০০০	১৭০০০	১৬০০০	১৫০০০	২০০০০
		১.৪ প্রাথমিক ফলন পরীক্ষায় (OYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি	১.৪.১ গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩০১২	৫৪৪০	৩২০০	২৮৮০	২৫৬০	২২৪০	১৯২০	৩২০০	৩৫০০
		১.৫ ফলন পরীক্ষায় (PYT and/or AYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারি	১.৫.১ গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৯৪	১১৮৮	৬০০	৫৪০	৪৮০	৪২০	৩৬০	৬০০	৭০০
		১.৬ লবণাক্ততা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি স্ক্রিনিং	১.৬.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫১০	৭৫৩	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	৪৮৯	৭৬৮	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	২৮১	৪০৬	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 (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%				
		১.৯ খরা সহনশীল জার্মপ্লাজম ও কৌলিক সারি ক্ষিণিং	১.৯.১ উপযুক্ত পরিবেশে পরিচালিত গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩১৪	৩৫২	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	৯৮৬৭	৭৪৬৯	৪২৫০	৩৮২৫	৩৪০০	২৯৭৫	২৫৫০	৪০০০	৪৫০০
		১.১১ কৌলিক সারির শস্যমান ও পুষ্টিগুণ ক্ষিণিং	১.১১.১ ল্যাবরেটরীর প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৭৪৩	৩৬২০	৩৫০০	৩১৫০	২৮০০	২৪৫০	২১০০	৩৫০০	৪০০০
		১.১২ টিএলএস	১.১২.১ বীজ বর্ধন প্রক্রিয়ার প্রতিবেদন	সমষ্টি	কেজি	১	৫০০০ (ব্রিডার বীজ)	২২০০ (টিএলএস বীজ)	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	১০	১২	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	৪	৩	২	১	৫	৪
		২.২ QTL deployment	২.২.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-যুক্ত সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	৯৫
		২.৩ Line augmentation	২.৩.১ Augmented সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	-	৫	৪	৩	২	১	৫	৭
৩. নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন এবং মেইনটেইনেন্স 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	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০২
			৩.১.২ মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং-এর আওতায় প্যারেন্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	-	-	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫০	২৫৫

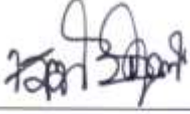
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক (২০২১-২২)					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
		বীজ উৎপাদন।	৩.১.৩. নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন	সমষ্টি	কেজি	৫	-	-	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০	১২০০	১৫০০
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকর ণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

*সাময়িক

আমি সদস্য সচিব, প্রকল্প ব্যবস্থাপনা কমিটি, টিআরবি-ব্রি প্রকল্প, হিসেবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান 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

২০/০৬/২০২১

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২০/৬/২০২১

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-ব্রি প্রকল্প	বিভাগীয় প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র এবং ব্রি'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 ব্রি উদ্ভাবিত সকল জাতের নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সীমিত আকারে নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন।	৩.১.১ নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদনরে আওতায় জাতের সংখ্যা		
		৩.১.২ মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং-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:

দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২১-২২

দপ্তর/সংস্থার নামঃ টিআরবি-ব্রি প্রকল্প

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 অর্জন	১	১	১	১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা (সকল বিভাগ/শাখা)	১০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১০০	১০০	১০০	১০০			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের(Stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	১	১	১	১			
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	পরিচালক (প্রশাসন ও সাধারণ পরিচর্যা)	প্রশিক্ষণ-২ (৪৫০জন)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	-	প্রশিক্ষণ-১ (২১০জন)	প্রশিক্ষণ-১ (২৪০জন)	-			
১.৫ কর্ম পরিবশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও	পরিচালক (প্রশাসন ও	৪ ও ৩০-৯-২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-৯-২১	৩১-১২-২১	৩১-৩-২২	৩০-৬-২২			১. মাস্ক ও স্যানিটাইজার বিতরণ

			তারিখ	সাধারণ পরিচর্যা) এবং সকল বিভাগ ও শাখা প্রধান	৩১-১২-২১ ৩১-৩-২২ ৩০-৬-২২	অর্জন							২. অকোজো মালামাল বিনষ্টকরণ (নিলাম)। ৩. পুরস্কার- পরিচ্ছন্নতা কার্যক্রম (বাথরুম পুরস্কার, 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 পরিকল্পনা (প্রকল্পের অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনাসহ) ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	উপ-পরিচালক (অর্থ ও হিসাব), এক্সিকিউটিভ ইঞ্জিনিয়ার, এসিসটেন্ট ডাইরেক্টর (সংগ্রহ) এবং সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক	৩১-৭-২১ (রাজস্ব ও প্রকল্প) ও ১৪-৪-২২ (সংশোধিত)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩১-৭-২১	-	-	১৪-৪-২২			১টি প্রকল্প

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

সংযোজনী ৫:
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

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

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদ সম্পন্নের সরকারি পত্র, ওয়েবসাইটের লিংক	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	নিষ্পত্তি প্রতিবেদন	%	৮	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	অফিস আদেশ, আলোচ্যসূচি, উপস্থিতির হাজিরা	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার কার্যবিবরণী	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	%	৫	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	ওয়েবসাইটে হালনাগাদকৃত সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩			-
সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণ আদেশ, আলোচ্যসূচি, প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা, হাজিরাশীট	সংখ্যা	১০	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার কার্যবিবরণী	সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-		-

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	৮	[১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	কর্মদিবস	৫			২০	-	-	-	
		[১.২] দায়িত্বপ্রাপ্ত/ বিকল্প দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার পদে কর্মকর্তা নিয়োগ নিয়মিতকরণ	[১.২.১] কর্মকর্তা নিয়োগকৃত	কর্মদিবস	৩			০	১	৩	৫	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৭	[১.৩] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.৩.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৫			৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	
		[১.৪] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৪.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৩			১৫-১০-২০২১	১৫-১১-২০২১	১৫-১২-২০১৯		
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরী ও ক্যাটালক তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৫.১] তথ্যের ক্যাটাগরী ও ক্যাটালক প্রস্তুতকৃত	তারিখ	৫			৩১-১২-২০২১	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৬.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	২			৩	২	১		
		[১.৭] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৭.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	২			৩	২	১		

