



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (ব্রি)

প্রধান, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ
এবং
মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-১২
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৬-১৭
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২০
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	২১

ব্রি'র উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview Performance of Plant Breeding Division, BRRI)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

● সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

ধান বাংলাদেশের উন্নয়নের মূল ভিত্তি। টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য উন্নত ধানের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে মোট ১০ টি উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন ও ছাড়করণ করা হয়েছে। এর মধ্যে একটি রপ্তানিযোগ্য আমন ধানের জাত (ব্রি ধান৯০), ১টি গভীর পানির বন্যা অঞ্চলের জন্য বিশেষভাবে উপযোগী আমন ধানের জাত (ব্রি ধান৯১), ভারতীয় স্বর্ণা ধানের পরিবর্তে চাষাবাদযোগ্য ৩টি আমন ধানের জাত (ব্রি ধান৯৩, ব্রি ধান৯৪ ও ব্রি ধান৯৫), ২টি লবণাক্ততা সহিষ্ণু বোরো ধানের জাত (ব্রি ধান৯৭, ব্রি ধান৯৯), ১টি উচ্চ ফলনশীল রোপা আউশ (ব্রি ধান ৯৮), ২টি জিংক সমৃদ্ধ বোরো জাত (ব্রি ধান১০০, ব্রি ধান১০২) এবং ১টি ব্যাকটেরিয়াজনিত পাতারোগ প্রতিরোধী বোরো ধানের জাত (ব্রি ধান১০১)। এসব ধানের জাত সারাদেশে বা দেশের সুনির্দিষ্ট অঞ্চলে কৃষক পর্যায়ে চাষাবাদের জন্য ছাড়করণ করা হয়েছে।

● সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বাংলাদেশে প্রতিবছর ২২ লক্ষ লোক বাড়ছে। 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 মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর জাত উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

● ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

চালে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর (উপকরণ সাশ্রয়ী) জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- অনুকূল পরিবেশ উপযোগী একটি ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী একটি ধানের জাত উদ্ভাবন।
- উচ্চ ফলনশীল জাত হিসাবে অবমুক্তির জন্য অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী ২টি অগ্রগামী কৌলিক সারির জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটি কর্তৃক মাঠ মূল্যায়ন সম্পাদন।
- প্রায় ৫০০ কপি আধুনিক ধানের চাষ, রাইস জার্নাল, লিফলেট ও গবেষণার বার্ষিক রিপোর্টসহ বিভিন্ন পুস্তিকা প্রকাশ ও বিতরণ।

প্রস্তাবনা (Preamble)

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

প্রধান, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালক-এর মধ্যে ২০২২ সালের
জুন মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প:

টেকসই, নিরাপদ ও লাভজনক খান প্রযুক্তি উদ্ভাবন

১.২ অভিলক্ষ্য:

ব্রি'র উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের প্রধান অভিলক্ষ্য হলো ক্রমহ্রাসমান সম্পদ সাপেক্ষে অনুকূল পরিবেশ উপযোগী ও জলবায়ুবান্ধব খান গবেষণা ও প্রযুক্তি (আধুনিক ধানের জাত) উদ্ভাবনের মাধ্যমে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ, ক্ষুধা ও দারিদ্র দূরীকরণের মাধ্যমে টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) অর্জনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করা। এছাড়া এ বিভাগের অন্যতম লক্ষ্য হলো গবেষণায় প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা, দক্ষতা বৃদ্ধি এবং উন্নয়ন সাধন করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

- ১) ধানের উন্নত জাত উদ্ভাবন
- ২) কৌলিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন
- ৩) নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন এবং মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

১. অনুকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, ঔষধি গুণাগুণ সম্পন্ন ও গুণগতমান সম্পন্ন ধানের জাত উদ্ভাবন।
২. প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী জৈব ঘাত প্রতিরোধী ও অজৈব ঘাত সহনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন।
৩. জৈব ঘাত প্রতিরোধী ও অজৈব ঘাত সহনশীল কৌলিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন।
৪. ব্রি উদ্ভাবিত সকল জাতের নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সীমিত আকারে নতুন জাতের মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিতরণ।
৫. উদ্ভাবিত ধানের জাত কৃষক ও সম্প্রসারণ কর্মী পর্যায়ে পৌঁছানোর জন্য বিভিন্ন লিফলেট, পুস্তিকা প্রকাশ ও প্রশিক্ষণ প্রদান।
৬. আন্তর্জাতিক ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের সাথে গবেষণা সংযোগ স্থাপন ও তথ্য বিনিময়।
৭. সংশ্লিষ্ট বিষয়ে উন্নত কলাকৌশল, প্রযুক্তি ও জ্ঞান সম্প্রসারণ এবং দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে স্নাতকোত্তর শিক্ষার্থীদের গবেষণা পরিচালনা ও তত্ত্বাবধানে সহযোগিতা করা।
৮. কৃষি বিষয়ে ই-তথ্য সেবা প্রদান।
৯. দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনায় ই-নথির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।
১০. ধানের জাত সংক্রান্ত অভিযোগ প্রতিকার এবং সেবা প্রদান নিশ্চিতকরণ।

সেকশন-২

উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত		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
খানের জাত উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত খানের জাত	সংখ্যা	৩	২	২	২	২	ডিএই, এসসিএ, বিএআরসি, বিএডিসি, বিনা, এআইএস ও সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ	ত্রি'র মাসিক, ত্রৈমাসিক, অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন, রাইস জার্নাল ও খান গবেষণা সমাচার

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র সমূহ	ক্ষেত্রের মান	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	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র সমূহ																
১। ধানের উন্নত জাত উদ্ভাবন	২৫	১.১ অনুকুল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল, পুষ্টিসমৃদ্ধ, গুণগুণ সম্পন্ন ও গুণগতমান সম্পন্ন ধানের জাত উদ্ভাবন	১.১.১ উদ্ভাবিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	১	১	-	-	-	-	২	২	
			১.১.২ প্রস্তাবিত জাতের অগ্রগামী কৌলিক সারির মাঠ মূল্যায়ন (PVT)	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	১	-	-	-	-	--	
			১.১.৩ প্রস্তাবিত জাতের অগ্রগামী কৌলিক সারির মাঠ মূল্যায়নে (PVT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১	২	৬	৫	৪	৩	২		৬	৬
			১.১.৪ অগ্রগামী কৌলিক সারির অভিযোজন সক্ষমতা যাচাই (ALART)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫	৫	৫	৪	৩	২	১		৫	৫
			১.১.৫ অগ্রগামী কৌলিক সারির অভিযোজন সক্ষমতা যাচায়ে (ALART) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৮	১০	১৫	১৩	১১	৯	৭		১৫	১৫
			১.১.৬ আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা (RYT)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮	৬	১০	৯	৮	৭	৬		৬	৬
			১.১.৭ আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষায় (RYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৪০	২৫	৩০	২৭	২৪	১৮	১৬		৩০	৩০
			১.১.৮ অগ্রগামী ফলন পরীক্ষা (AYT)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১১	১৫	২০	১৮	১৪	১২	১০		২০	২০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র সমূহ	ক্ষেত্রের মান	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	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			১.১.৯.অগ্রগামী ফলন পরীক্ষায়(AYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	২০০	২৫০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩০০	৩২০
			১.১.১০.পরীক্ষণীয় ফলন পরীক্ষা (OYT)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১২	১২	১৫	১৩	১২	১১	৯	১২	১৪
			১.১.১১ পরীক্ষণীয় ফলন পরীক্ষায় (OYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১০০০	১৫০০	৩০০০	২৭০০	২৪০০	২১০০	১৬০০	৩৫০০	৩৫০০
			১.১.১২ লাইন পর্যায়ে পরীক্ষা Line Stage Test (LST)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৩	৩	৫	৪	৩	২	১	৫	৬
			১.১.১৩ লাইন পর্যায়ে ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা (LST entry no)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২৬,৫০০	৩০,০০০	২০,০০০	১৮,০০০	১৬,০০০	১৪,০০০	১২,০০০	২০০০০	২০০০০
			১.১.১৪ সেগ্রিগেটিং প্রোজেনির সংখ্যা (No of Segregating progeny)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১,৫০,০০০	১,৫০,০০০	২,০০,০০০	১৮০০০ ০	১৬০০০ ০	১৪০০০ ০	১২০০০০	২০০০০০	২২০০০০
			১.১.১৫ সংকরায়ণ (Hybridization)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১৪৫	২০০	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	৩০০	৩২০
		১.২ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী জৈব ঘাত প্রতিরোধী ও অজৈব ঘাত সহনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	১	-	-	-	-	১	১
			১.২.২ প্রভাবিত জাতের অগ্রগামী কৌলিক সারির মাঠ মূল্যায়ন (PVT)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	২	১	-	-	-	১	১
			১.২.৩ প্রভাবিত জাতের অগ্রগামী কৌলিক সারির মাঠ মূল্যায়নে (PVT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	২	১	৬	৫	৪	৩	২	৬	৬

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র সমূহ	ক্ষেত্রের মান	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	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			১.২.৪ অগ্রগামী কৌলিক সারির অভিযোজন সক্ষমতা যাচাই (ALART)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২	৪	৪	৩	২	১	-	৫	৬
			১.২.৫ অগ্রগামী কৌলিক সারির অভিযোজন সক্ষমতা যাচায়ে (ALART) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৬	৮	১০	৯	৮	৭	৬	১০	১২
			১.২.৬ অংশগ্রহণ মূলক জাত নির্বাচন (PVS)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩	২	১	-	-	-	-	১	২
			১.২.৭ অংশগ্রহণ মূলক জাত নির্বাচনে ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা (PVS entry no)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১০	১০	১২	১১	১০	৯	৮	১২	১২
			১.২.৮ আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা (RYT)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮	৮	৯	৮	৭	৬	৫	৯	১০
			১.২.৯ আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষায় (RYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৭০	৫০	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৬০	৬৫
			১.২.১০ অগ্রগামী ফলন পরীক্ষা (AYT)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৫	১০	২০	১৮	১৬	১৪	১২	২০	২২
			১.২.১১ অগ্রগামী ফলন পরীক্ষায় (AYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৩৮০	৪০০	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৫০০	৫৫০
			১.২.১২ পরীক্ষণীয় ফলন পরীক্ষা (OYT)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১৬	৩০	১১	১০	৯	৮	৭	১১	১২
			১.২.১৩ পরীক্ষণীয় ফলন পরীক্ষায় (OYT) ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৩,০১৭	৩০০০	৩৫০০	৩১৫০	২৮০০	২৪৫০	২১০০	৩৫০০	৩৭০০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র সমূহ	ক্ষেত্রের মান	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	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
			১.২.১৪ লাইন পর্যায়ে পরীক্ষা Line Stage Test (LST)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৯	৯	৭	৮	৭	৬	৫	৮	৭
			১.২.১৫ লাইন পর্যায়ে ব্যবহৃত কৌলিক সারির সংখ্যা (LST entry no)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	৪০,০০০	৩০,০০০	৩০,০০০	২৭,০০০	২৪,০০০	২১,০০০	১৮,০০০	৩০,০০০	৩২,০০০
			১.২.১৬ সেগ্রিগেটিং প্রোজেনির সংখ্যা (No of Segregating progeny)	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫	১,৩০০০০	১,২০,০০০	১,৪০,০০০	১,০৮০০০	৯৬০০০	৮৪০০০	৭২০০০	১,২৫,০০০	১,৩০,০০০
			১.২.১৭ সংকরায়ণ (Hybridization)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৫০	১৫০	২০০	১৩৫	১২০	১০৫	৯০	১৫০	১৫০
২. কৌলিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যের উন্নয়ন	২৫	২.১ Gene/QT L সনাক্তকরণ /ম্যাপিং/ Validation	২.১.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-এর সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	৫	১০	৪	৩	২	১	৫	৪
		২.২ QTL deployment	২.২.১ সনাক্তকৃত Gene/QTL-যুক্ত সারির সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১০০	২০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	৯৫
		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 মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং	২০	৩.১ ব্রি উদ্ভাবিত সকল জাতের নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সীমিত আকারে	৩.১.১ নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদনের আওতায় জাতের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	৯৯	১০১	৯০	৮০	৭০	৬০	১০১	১০১
			৩.১.২ মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং-এর আওতায় প্যারেন্টের সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	-	২৫০	২৫০	২২৫	২০০	১৭৫	১৫০	২৫০	২৫০

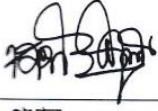
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র সমূহ	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলিত মান	চলিত মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
		নতুন জাতের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন।	৩.১.৩. অনুকূল পরিবেশ উপযোগী নতুন ধানের জাতের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন	সমষ্টি	টন	২.৫	-	১০০০	১টন	৯০০ কেজি	৮০০ কেজি	৭০০ কেজি	৬০০ কেজি	১	১
			৩.১.৪. প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী নতুন ধানের জাতের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন	সমষ্টি	টন	২.৫	-	-	১টন	৯০০ কেজি	৮০০ কেজি	৭০০ কেজি	৬০০ কেজি	১	১

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জি ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

আমি, প্রধান, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের নিকট অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেতন থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগের প্রধান, এর নিকট অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



প্রধান
উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

১৪/০৭/২০২২

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

১৪/০৭/২০২২

তারিখ

সংযোজনী-১
শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	ব্রি (বিআরআরআই)	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
২	বিআরকেবি	বাংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
৩	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৪	এপিএ	এ্যানুয়াল পারফরমেন্স এপ্রাইজাল
৫	এএলএআরটি	অ্যাডভান্সড লাইন অ্যাডাপ্টিভ রিসার্চ ট্রায়াল
৬	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৭	আরওয়াইটি	রিজোনাল ইন্ড ট্রায়াল
৮	পিভিটি	প্রোপোজড ভ্যারাইটি ট্রায়াল
৯	এসডিজি	সাসটেইনেবল ডেভেলপমেন্ট গোলস
১০	এসআইপি	স্মল ইমপ্লিমেন্ট প্রজেক্ট
১১	এসসিএ	সীড সাটিফিকেশন এজেন্সী
১২	লোজিআই	লো গ্লাইসেমিক ইনডেক্স
১৩	এআইএস	এগ্রিকালচার ইনফরমেশন সিস্টেম

সংযোজনী-২ কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ অনুকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, ঔষধি গুণাগুণ সম্পন্ন ও গুণগতমান সম্পন্ন ধানের জাত উদ্ভাবন	১.১.১ উদ্ভাবিত জাত	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, AGGRi Alliance প্রকল্প, Transforming rice breeding through capacity enhancement of BIRRI (TRB-BIRRI) প্রকল্প, Healthier Rice প্রকল্প, Harvest Plus প্রকল্প,	বিভাগীয় প্রধান কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র এবং ব্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনার প্রতিবেদন
		১.১.২ প্রস্তাবিত জাতের অগ্রগামী কৌলিক সারির মাঠ মূল্যায়ন (PVT)		
		১.১.৩ অগ্রগামী কৌলিক সারির অভিযোজন সক্ষমতা যাচাই (Advanced Line Adaptive Research Trial)		
		১.১.৪ অগ্রগামী কৌলিক সারির আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা (RYT)		
		১.১.৫ সংকরায়ণ (Hybridization)		
	১.২ প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী জৈব ঘাত প্রতিরোধী ও অজৈব ঘাত সহনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত জাত		
		১.২.২ প্রস্তাবিত জাতের অগ্রগামী কৌলিক সারির মাঠ মূল্যায়ন (PVT)		
		১.২.৩ অগ্রগামী কৌলিক সারির অভিযোজন সক্ষমতা যাচাই (Advanced Line Adaptive Research Trial)		
		১.২.৪ অগ্রগামী কৌলিক সারির আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা (RYT)		
		১.২.৫ সংকরায়ণ (Hybridization)		
২	২.১ Gene/QTL সনাক্তকরণ/ম্যাপিং/Validation	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 ঘোষিত বীজ উৎপাদন	৩.১.১ নিউক্লিয়াস বীজ উৎপাদনের আওতায় জাতের সংখ্যা		
		৩.১.২ মেইনটেইনেন্স ব্রিডিং-এর আওতায় প্যারেন্টের সংখ্যা		
		৩.১.৩. অনুকূল পরিবেশ উপযোগী নতুন ধানের জাতের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন		
		৩.১.৪. প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী নতুন ধানের জাতের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন		

সংযোজনী-৩ অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
সম্প্রসারণ কাজ	উদ্ভাবিত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	প্রযুক্তি সম্প্রসারণ
জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন	উৎপাদিত নিউক্লিয়াস বীজ এবং মান সম্পন্ন বীজ	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	জাত অনুমোদন, বীজ প্রত্যয়ন
নতুন জাতের বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিতে সহায়তা করা	উদ্ভাবিত জাতের উৎপাদিত ভিত্তি বীজ	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	নতুন জাতের বীজ উৎপাদনে গুরুত্ব প্রদান

সংযোজনী-৪ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দপ্তর/সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	ফোকাল পয়েন্ট	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	১			
						অর্জন							
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	১	-			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইভুজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ /পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি কার্যক্রম ও টিওএন্ডইভুজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ
						অর্জন							

২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১ ৩১-৭-২৩	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 স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব	ইনভেন্টরি সম্পাদন	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	১			স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব প্রমাণক হিসাবে দিতে 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 নিষ্পত্তিকৃত	%	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 কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (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 কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	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 ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

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	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			১৫-১০-২০২২	৩১-১০-২০২২	৩০-১১-২০২২	-	-
		[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			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	৪			৩	২	১	-	-
		[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			৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত 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	-

