



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা (Preamble)	৪
সেকশন ১: মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৫
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৬
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৭
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৯
সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২০
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২১
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২২

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the programme of Soil Sיעne Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ সাম্প্রতিককালে ব্রি কর্তৃক নতুন জাত উদ্ভাবনে অগ্রগামী কৌলিক সারিসমূহের জন্য সারের মাত্রা সুপারিশ করেছে। ধান চাষের জন্য পটাশিয়াম সারের মাত্রা আপডেট করা হয়েছে। এ্যারোবিক পদ্ধতিতে ধান চাষের গ্লোবাল ওয়ারমিং পটেনশিয়াল (GWP) নির্ধারণ করা হয়েছে। গ্রীণ হাউস গ্যাস (GHG) কমানোর জন্য উপযুক্ত শস্য বিন্যাস ও চাষ পদ্ধতি সনাক্ত করা হয়েছে। মাটির গভীরে ইউরিয়া প্রয়োগ এবং পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ধানের জমি থেকে নাইট্রাস অক্সাইড ও নাইট্রিক অক্সাইড নির্গমন কমানোর প্রযুক্তি আবিষ্কার করা হয়েছে। জৈব ও অজৈব সার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ধানের সর্বোচ্চ ফলন প্রাপ্তির জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবনে গবেষণা পরিচালিত হচ্ছে। মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ কর্তৃক ব্রি, অর্গানিক সার উদ্ভাবন ও এর প্রয়োগের মাধ্যমে ধানের ফলন বৃদ্ধি ও মাটির স্বাস্থ্য নিশ্চিত করার গবেষণা কাজটি কৃষকের মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণের জন্য মাঠ প্রদর্শনী করা হয়েছে। এছাড়াও সার ব্যবস্থাপনার প্রযুক্তি কৃষকের মাঠে সম্প্রসারণের জন্য মাঠ প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়েছে। এই বিভাগ কৃষকের প্রয়োজনে বিভিন্ন স্থানে মাঠ পরিদর্শনের মাধ্যমে তাৎক্ষণিক ভাবে পরামর্শ প্রদান করে থাকে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা এবং শিল্পায়নের চাপে কৃষি জমির পরিমাণ ক্রমান্বয়ে কমছে। খাদ্যের যোগান দিতে সীমিত জমিতে বছরে দুই বা ততোধিক ফসলের আবাদ করতে হচ্ছে। ফলে মাটি ক্রমান্বয়ে অনুর্বর বা স্বাস্থ্যহীন হচ্ছে। জৈব পদার্থ না দিয়ে বা কম প্রয়োগের ফলে অনুজীব ধ্বংস হচ্ছে তথা মাটির স্বাস্থ্য খারাপ হচ্ছে। তদুপরি পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, ঠান্ডা, উচ্চ তাপমাত্রা ইত্যাদির কারণে উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ ব্যবহারে সীমাবদ্ধতা দেখা দিচ্ছে। এমতাবস্থায়, মাটি বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে মাটির স্বাস্থ্য ধরে রাখা এবং অধিক ফলন নিশ্চিত করা অতীব গুরুত্বপূর্ণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

অঞ্চলভিত্তিক প্রযুক্তি উদ্ভাবনের প্রয়োজনে ভৌত ও কারিগরী সমস্যাগুলো সনাক্তকরণ। মাটিতে উপস্থিত উপকারী অনুজীব সহ মাটির মাইক্রো এবং ম্যাক্রো পুষ্টি-মৌলের ঘাটতি নির্ণয় এবং এর প্রতিকারের উপায় সনাক্তকরণ। মাটির ও পরিবেশের স্বাস্থ্য সংরক্ষণে লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও স্থান বিশেষে চার-ফসলের শস্যক্রমের বা কৃষি পরিবেশ-অঞ্চল ভিত্তিক লাভজনক শস্যক্রমের জন্য সার ব্যবস্থাপনাসহ কলকারখানার বর্জ্য দ্বারা দূষিত মাটির স্বাস্থ্য উন্নয়ন, এবং ন্যানো ফার্টিলাইজার উদ্ভাবন।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ধান ফসলের জন্য সার ও মাটি ব্যবস্থাপনা বিষয়ক ২০টি গবেষণা কার্যক্রম স্থাপন।
- কৃষকের মাঠে ১০ টি প্রদর্শনী স্থাপন, প্রশিক্ষিত কৃষক ২৭০ এবং ৩০ জন প্রশিক্ষিত উপ সহকারী কৃষি কর্মকর্তা।
- ২টি সেমিনার পেপার উপস্থাপন।
- জাতীয় ও আন্তর্জাতিক জার্নালে ৩টি গবেষণা আর্টিকেল প্রকাশনা।
- ১০ টি বৈজ্ঞানিক তথ্য উদ্ভাবন।
- উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন।
- বিভাগীয় জনবলকে ইনহাউজ প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষ করে তোলা।

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, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের২২.....তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশে ধান ও ধান-ভিত্তিক ফসল আবাদে মাটির স্বাস্থ্য উন্নয়ন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): অনুকূল ও প্রতিকূল পরিবেশে উন্নত সার ব্যবস্থাপনা ও মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষার জন্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
- ২) কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

১. ধান ফসলের জন্য সুষম সার ও মাটি ব্যবস্থাপনা
২. উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন
৩. কৃষকের নিকট সুষম সার প্রয়োগ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ
৪. ধান ফসল আবাদে সমন্বিত (জৈব ও অজৈব) সার ব্যবহারের মাধ্যমে ভূমির উৎপাদন সক্ষমতা বৃদ্ধি
৫. কৃষকের নিকট সমন্বিত সার ব্যবহার প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ
৬. আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ
৭. কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	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
১.১ সুশম সার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ধান ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	সংখ্যা	১০	১০	১০	১২	১০	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫-৮ম পন্থ বার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা-২৫৯) জাতীয় কৃষি নীতি -২০১৮র ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা-৬)-ডাবলিং রাইস প্রোডাকটিভিটি (পৃষ্ঠা:১৭৫)
	১.১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য	সংখ্যা	১০	১০	১০	১২	১০	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫-৮ম পন্থ বার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা-২৫৯) জাতীয় কৃষি নীতি -২০১৮র ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা-৬)-ডাবলিং রাইস প্রোডাকটিভিটি (পৃষ্ঠা:১৭৫)
১.২ সুশম সার ব্যবস্থাপনার প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ প্রকাশনা	সংখ্যা	৪	৪	৩	৩	৩	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫-৮ম পন্থ বার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা-২৫৯) জাতীয় কৃষি নীতি -২০১৮র ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা-৬)-ডাবলিং রাইস প্রোডাকটিভিটি (পৃষ্ঠা:১৭৫)
	১.২.২ গবেষণা প্রতিবেদন	সংখ্যা	-	-	২	২	২	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫-৮ম পন্থ বার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা-২৫৯) জাতীয় কৃষি নীতি -২০১৮র ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা-৬)-ডাবলিং রাইস প্রোডাকটিভিটি (পৃষ্ঠা:১৭৫)
১.৩ কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি	১.৩.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	-	১০৮	১০৫	১০৮	১০৮	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)
	১.৩.২ প্রশিক্ষিত উপঃ কৃষি কর্মকর্তা	সংখ্যা	-	১২	১৫	১৬	১৬	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)
	১.৩.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৪	৬	৫	৬	৬	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি সম্প্রসারণ নীতি-২০২০ এর ৪.৬ এর ২ নং অনুচ্ছেদ (পৃষ্ঠা ১০)
	১.৩.৪ মাঠ দিবস	সংখ্যা	-	-	২	২	২	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি সম্প্রসারণ নীতি-২০২০ এর ৪.৬ এর ২ নং অনুচ্ছেদ (পৃষ্ঠা ১০)

২.১ ধান চাষে সমন্বিত (জৈব/অজৈব) সার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে মাটির স্বাস্থ্য সুরক্ষা	২.১.১ সমন্বিতভাবে জৈব সার/সবুজ সার/জীবনু সার ও অজৈব সার ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম ও উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি/ প্রকাশনা/ প্রতিবেদন	সংখ্যা	১০	১২	১০	১২	১২	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫-৮ম পন্থ বার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা-২৫৯) জাতীয় কৃষি নীতি -২০১৮র ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা-৬)-ডাবলিং রাইস প্রোডাকটিভিটি (পৃষ্ঠা:১৭৫)
২.২ কৃষকের মাঝে সমন্বিত সার ব্যবস্থাপনার জনপ্রিয়	২.২.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	-	১৮৯	১৬৫	১৬২	১৬২	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)
	২.২.২ প্রশিক্ষিত উপঃ কৃষি কর্মকর্তা	সংখ্যা	-	২১	১৫	১৪	১৪	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)
	২.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৬	৮	৫	৪	৪	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি সম্প্রসারণ নীতি-২০২০ এর ৪.৬ এর ২ নং অনুচ্ছেদ (পৃষ্ঠা ১০)
	২.২.৪ মাঠ দিবস	সংখ্যা	-	-	২	২	২	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি সম্প্রসারণ নীতি-২০২০ এর ৪.৬ এর ২ নং অনুচ্ছেদ (পৃষ্ঠা ১০)
৩.১ গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষন	৩.১.১ দশম গ্রেড ও তদূর্ধ এর কর্মকর্তা প্রশিক্ষন আয়োজিত	সংখ্যা	৪	৪	২	২	৩	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)
৩.২ দক্ষ জনবল	৩.২.১ প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)
	৩.২.২ কনিষ্ঠ বিজ্ঞানীদের হাতে কলমে ল্যাব এ্যানালাইসিস শিখানো	সংখ্যা	-	-	৩	৩	৩	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)
	৩.২.৩ মাঠ গবেষণা স্থাপন ও তথ্য উপাত্ত সংগ্রহে দক্ষতা অর্জন	সংখ্যা	-	-	৩	৩	৩	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৫.৪.৩.৪ (পৃষ্ঠা ২১)

*সাময়িক (Provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গননা 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	
১. ধান ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	১.১ ধান ফসলের জন্য সুখম সার ও মাটি ব্যবস্থাপনা	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১০	১০	১০	৯	৮	৭	৫	১২	১০	
			১.১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	১০	৯	৮	৭	৫	১০	১০	
		১.২ বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ প্রকাশনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৪	৪	৩	২	১-	-	-	-	৩	৩
			১.২.২ গবেষণা প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-	-	২	২
		১.৩ কৃষকের নিকট সুখম সার প্রয়োগ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৩.১ প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	১০৮	১০৫	১০০	৯০	-	-	-	১০৮	১০৮
			১.৩.২ প্রশিক্ষিত উপঃ কৃষি কর্মকর্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	১২	১৫	১০	৫	-	-	-	১৬	১৬
			১.৩.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৪	৬	৫	৪	৩	-	-	-	৬	৬
			১.৩.৪ মাঠ দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	২	১	-	-	-	-	২	২
২. কৃষি উৎসাদন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণা বেকশ	২৫	২.১ ধান ফসল আবাদে সমন্বিত (জৈব ও অজৈব) সার ব্যবহারের মাধ্যমে জমির উৎপাদন সক্ষমতা বৃদ্ধি	২.১.১ সমন্বিতভাবে জৈব সার/শলুজ সার/জীবনু সার ও অজৈব সার ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম ও উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি/ প্রকাশনা/ প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১২	১২	১০	১০	৮	৭	৫	১২	১২	
			২.২ কৃষকের নিকট সমন্বিত সার ব্যবহার প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১৮৯	১৬৫	১৫৫	১৪৫	-	-	-	১৬২	১৬২
			২.২.২ প্রশিক্ষিত উপঃ কৃষি কর্মকর্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	২১	১৫	১০	৫	-	-	-	১৪	১৪
			২.২.৩ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	৮	৫	৪	৩	-	-	-	৪	৪
		২.২.৪ মাঠ দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-	-	২	২	
৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	২০	৩.১ আরোজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	৩.১.১. বিজ্ঞানী/ কর্মকর্তা আরোজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪	৪	২	১	-	-	-	২	৩	
			৩.১.২ কনিষ্ঠ বিজ্ঞানীদের হাতে কলমে ল্যাব এ্যানালাইসিস শিখানো	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৩	২	১	-	-	-	৩	৩
			৩.১.৩ মাঠ গবেষণা স্থাপন ও তথ্য উপাত্ত সংগ্রহে দক্ষতা অর্জন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৩	২	১	-	-	-	৩	৩
		৩.২ কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘণ্টা	৫	৪০	৪০	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	-	৪০	৪০	

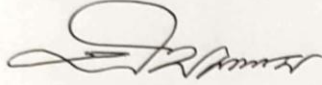
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	৫০	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	--	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূর্ণ/ভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	২৫	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

*সাময়িক (Provisional) তথ্য

আমি বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মহাপরিচালকের নিকট অর্শীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ এর নিকট অর্শীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগীতা প্রদান করব।

স্বাক্ষর




বিভাগীয় প্রধান, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২২.০৬.২০২৬

তারিখঃ



মহাপরিচালক

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২২/৬/২০২৬

তারিখঃ

সংযোজনী-১ (ক)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এআরডি	এ্যাডাপটিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	বিআরআরআই/ব্রি	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
৩	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
৪	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
৫	আইএফডিসি	ইন্টারন্যাশনাল ফার্মিলাইজার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
৬	পিপিআরডি	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন
৭	ব্রি আ/কা	বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয়
৮	টিওসি	ট্রেনিং অপারেশন সেল
৯	সিএসভি	ক্লাইমেট স্মার্ট ভিলেজ প্রকল্প
১০	জিএইচজিই	গ্রীনহাউজ গ্যাস ইমিশন প্রকল্প
১১	এমসিসি	মডেলিং ক্লাইমেট চেঞ্জ প্রকল্প
১২	পিপিআরডি	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন

সংযোজনী-১ (খ)

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)	বিবরণ
1	GWP	Global Warming Potential
2	GHG	Green House Gas

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ ধান ফসলের জন্য সুষম সার ও মাটি ব্যবস্থাপনা	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম ও উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের সকল বিজ্ঞানী, ত্রি আ./কা. খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষকের মাঠ, এনএটিপি ও অন্যান্য বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প	পূর্বের বছরের APA এবং ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন/বার্ষিক গবেষণা কর্মশালা প্রতিবেদন/লিফলেট/বুকলেট/পোস্টার
২	১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ প্রকাশনা/ গবেষণা প্রতিবেদন	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, পিপিআরডি বিভাগসহ সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ, এনএটিপি ও অন্যান্য বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প দেশী ও বিদেশী জার্নাল	ত্রি বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন/লিফলেট/বুকলেট/পোস্টার, দেশী ও বিদেশী জার্নাল এর কপি
৩	১.৩ কৃষকের নিকট সুষম সার প্রয়োগ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৩.১ কৃষক প্রশিক্ষণ/ স্থাপিত প্রদর্শনী/শস্যকর্তন	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, কৃষকের মাঠ, ত্রি আঃ কার্যালয়সমূহ, এনএটিপি, ডিএই, বিএডিসি, বারি, বিএআরসি, কেজিএফ, প্রশিক্ষণ বিভাগ, অন্যান্য বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প	প্রশিক্ষণের আমন্ত্রণ পত্র, স্থির চিত্র, ভিডিও, কৃষকের উপাত্ত/কৃষকের বিস্তারিত তথ্য
৪	২.১ ধান ফসল আবাদে সমন্বিত (জৈব ও অজৈব) সার ব্যবহারের মাধ্যমে ভূমির উৎপাদন সক্ষমতা বৃদ্ধি	২.১.১ সমন্বিতভাবে জৈব সার/সবুজ সার/জীবনু সার ও অজৈব সার ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম ও উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি/ প্রকাশনা/ প্রতিবেদন	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগের সকল বিজ্ঞানী, ত্রি আ./কা., কৃষকের মাঠ, ডিএই, বিএডিসি, বিএআরসি, এনএটিপি ও অন্যান্য বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প	পূর্বের বছরের APA এবং ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন বার্ষিক গবেষণা কর্মশালা প্রতিবেদন, লিফলেট/বুকলেট/পোস্টার
৫	২.২ কৃষকের নিকট সমন্বিত সার ব্যবহার প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	২.২.১ কৃষক প্রশিক্ষণ/ স্থাপিত প্রদর্শনী/ শস্যকর্তন	কৃষকের মাঠ, প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কাঃ, এনএটিপি, ডিএই, বিএডিসি ও অন্যান্য বাস্তবায়নাধীন প্রকল্প	প্রশিক্ষণের আমন্ত্রণ পত্র, স্থির চিত্র, ভিডিও, ফসল কর্তনের উপাত্ত এবং কৃষকের বিস্তারিত তথ্য
৬	৩.১ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	৩.১.১. দশম গ্রেড ও তদূর্ধ্ব এর কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ আয়োজিত	টিওসি, বিভাগীয় সকল বিজ্ঞানী, কর্মকর্তা ও কর্মচারী, বিএআরসি	প্রশিক্ষণের আমন্ত্রণ পত্র, স্থির চিত্র, ভিডিও, abstract
৭	৩.২ কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ	৩.২.১ প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য বিভাগ, বিভাগীয় সকল কর্মচারী, টিওসি, বিএআরসি	প্রশিক্ষণের আমন্ত্রণ পত্র, স্থির চিত্র, ভিডিও

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১.১ ধান ফসলের জন্য সুষম সার ও মাটি ব্যবস্থাপনা	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম ও উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য	ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বিএআরসি, কেজিএফ ও অন্যান্য নার্সভুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ প্রকাশনা/ গবেষণা প্রতিবেদন	ইরি, কেজিএফ, বিএআরসি,	প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
১.৩ কৃষকের নিকট সুষম সার প্রয়োগ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ	১.৩.১ কৃষক প্রশিক্ষণ/ স্থাপিত প্রদর্শনী/শস্যকর্তন	ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি কেজিএফ	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
২.১ ধান ফসল আবাদে সমন্বিত (জৈব ও অজৈব) সার ব্যবহারের মাধ্যমে ভূমির উৎপাদন সক্ষমতা বৃদ্ধি	২.১.১ সমন্বিতভাবে জৈব সার/সবুজ সার/জীবনু সার ও অজৈব সার ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম ও উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য/ প্রযুক্তি/ প্রকাশনা/ প্রতিবেদন	ডিএই, বিএডিসি, বিএআরসি, কেজিএফ, এনএটিপি ও অন্যান্য নার্সভুক্ত প্রতিষ্ঠান	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
২.২ কৃষকের নিকট সমন্বিত সার ব্যবহার প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	২.২.১ কৃষক প্রশিক্ষণ/ স্থাপিত প্রদর্শনী/ শস্যকর্তন	ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি, কেজিএফ	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
৩.১ আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	৩.১.১ দশম গ্রেড ও তদূর্ধ্ব এর কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ আয়োজিত	বিএআরসি, ডিএই, ইরি ও নার্সভুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান	প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
৩.২ কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ	৩.২.১ প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	ডিএই, বিএআরসি ও অন্যান্য নার্সভুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান	প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা

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

বিভাগের নাম: মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নেরদায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪						অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
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	লক্ষ্যমাত্রা	১০	১০	-	-			
						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	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১ ২৭/৯/২৩	১ ৩১/১২/২৩	১ ৩১/০৩/২৪	১ ৩০/০৬/২৪			
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নেরদায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪						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
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিবর্তন ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিবর্তন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	৩১-৭-২৩	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	-	-			
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক কার্যক্রম.....													
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							

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪

বিভাগের নাম: মুক্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

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] ইতিপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতিপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজেরর সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-
০৩	[৩.১] ইনোভিশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিস সমূহের 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 অফিস সমূহের 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 কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

বিভাগের নাম: মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪				
								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	১২	১৩
প্রতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১২			৯০	৮০	৭০	৬০	
		[১.১.১] যদি কোন দপ্তর/সংস্থার জিআরএস সিস্টেমে কোন অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/সংস্থা স্টকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন	[১.১.১.১] স্টকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা				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 স্টকহোল্ডারগণের 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 বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

বিভাগের নাম: মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	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%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	১৫	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হলেনাগাদকরণ	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হলেনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৪	৩	২	১	
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ। দপ্তর/সংস্থার 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 ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন 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	-	-	১	

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

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	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, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৪			২	১	-	-	-

