



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, জীবপ্রযুক্তি বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৪ - ৩০ জুন, ২০২৫

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র.....	০৩-০৪
প্রস্তাবনা.....	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প(Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি.....	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact).....	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা.....	০৭-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).....	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি.....	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ.....	১৪
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫.....	১৫-১৬
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫.....	১৭
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫.....	১৮
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫.....	১৯
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫.....	২০

জীবপ্রযুক্তি বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Biotechnology Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

জীব প্রযুক্তি বিভাগ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের ধানের জাত উন্নয়ন কর্মসূচীর একটি অন্যতম অঙ্গ। টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য এই বিভাগ ধানের টিস্যুকালচার, জেনেটিক ট্রান্সফরমেশন, জেনোম এডিটিং, মার্কার এসিসস্টেড সিলেকশন, জিন পিরামিডিং, কিউটিএল সনাক্তকরণ, ডিএনএ ফিংগার প্রিন্টিং প্রভৃতি বায়োটেকনোলজির বিভিন্ন কলাকৌশল ব্যবহারের মাধ্যমে উন্নত ধানের জাত এবং মৌলিক গবেষণা সংক্রান্ত তথ্য উদ্ভাবনের কাজ করে আসছে। এ লক্ষ্যে বিগত তিন বছরে ১টি উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। উদ্ভাবিত ব্রি ধান ১০৩ আমন মৌসুমের উপযোগী। এছাড়া কালচার পদ্ধতি (জীবপ্রযুক্তি) ব্যবহার করে ব্রি ধান ১০৩ উদ্ভাবন করা হয়েছে। এছাড়াও উক্ত সময়ে মোট ২১০ টি অগ্রগামী কৌলিক সারি উদ্ভাবন করা হয়েছে যার মধ্যে লবণাক্ততা সহিষ্ণু, ধানের পাতা বালসানো রোগ প্রতিরোধী, নিম্ন গ্লাইসেমিক ইনডেক্স, এন্টিঅক্সিডেন্ট যুক্ত কাল ধান, প্রিমিয়াম কোয়ালিটি, স্বল্প মেয়াদি আউশ এবং অনুকূলে পরিবেশ উপযোগী উচ্চ ফলনশীল কৌলিক সারি রয়েছে। জীবপ্রযুক্তি বিষয়ে জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে ৬০ জন বিজ্ঞানীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও ৫৫০ কপি বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন, ৬ টি গবেষণা প্রবন্ধ এবং গবেষণা এবস্ট্রাক্ট প্রকাশ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বৈশ্বিক উষ্ণতার প্রভাবে জলবায়ুগত পরিবর্তনের কারণে আকস্মিক ঝড়, জলোচ্ছাস, সাইক্লোন, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি নানাবিধ সমস্যার প্রকোপ বাংলাদেশে বেড়েই চলেছে। ফলশ্রুতিতে আবাদী ধানের জমিতে জলাবদ্ধতা, লবণাক্ততা এবং খরার আধিক্য দিন দিন বাড়ছে। বর্ধিত জনসংখ্যার প্রয়োজনীয় অবকাঠামো তৈরীর ফলে প্রতি বছর আবাদী জমির পরিমাণ কমছে। 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 জীবপ্রযুক্তি বিভাগের 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 মোকাবেলায় জীবপ্রযুক্তির বিভিন্ন কলাকৌশল ব্যবহার করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, উচ্চ পুষ্টিমান সম্পন্ন ও স্বল্প মেয়াদি জাত উদ্ভাবন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- বিভিন্ন পর্যায়ের ২০ টি ফলন পরীক্ষা করা;
- জীবপ্রযুক্তির বিভিন্ন কলাকৌশল ব্যবহারের মাধ্যমে উচ্চ ফলনশীল, লবণাক্ততা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি আউশ, প্রিমিয়াম কোয়ালিটি, এন্টিঅক্সিডেন্ট যুক্ত কাল ধান, নিম্ন গ্লাইসেমিক ইনডেক্স, সহ বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য মন্ডিত ১০০ টি কৌলিক সারি উদ্ভাবন করা
- ১ টি গবেষণা রিপোর্ট ও ১টি গবেষণা এবস্ট্রাক্ট প্রকাশ করা;
- ৫০ কপি বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ।

প্রস্তাবনা (Preamble)

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

বিভাগীয় প্রধান, জীবপ্রযুক্তি বিভাগ

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে ২০২৪ সালের জুন মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেনঃ

সেকশন ১:

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

১.১ রূপকল্প (Vision)

জীবপ্রযুক্তির বিভিন্ন কলাকৌশল ব্যবহারের মাধ্যমে ধানের উন্নত কৌলিক সারি এবং মৌলিক গবেষণা উপাত্ত উদ্ভাবন

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

ধান গবেষণা ও মৌলিক গবেষণা উপাত্ত উদ্ভাবনে জীবপ্রযুক্তির বিভিন্ন কলাকৌশল ব্যবহারের মাধ্যমে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র :

১.৩.১ জীবপ্রযুক্তি বিভাগের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র :

- ১) ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২) কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- ৩) কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Function) :

- ১) ধানের উদ্ভাবিত কৌলিক সারির বিভিন্ন পর্যায়ের ফলন পরীক্ষা
- ২) উচ্চশলনশীল, লবণাক্ততা সহিষ্ণু এবং বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের কৌলিক সারি উদ্ভাবন
- ৩) স্বল্প মেয়াদি আউশ, প্রিমিয়াম কোয়ালিটি, এন্টিঅক্সিডেন্ট যুক্ত কাল ধান, নিম্ন গ্লাইসেমিক ইনডেক্স সহ বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য মন্ডিত কৌলিক সারি উদ্ভাবন
- ৪) ধানের জাত উন্নয়নে মৌলিক গবেষণা উপাত্ত উদ্ভাবন
- ৫) মান ঘোষিত বীজ ধান সরবরাহ
- ৬) জীবপ্রযুক্তি বিষয়ে প্রশিক্ষণ

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্ত সূত্র
			২০২২-২৩	২০২৩-২৪		২০২৫-২৬	২০২৬-২৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	ধানের কৌলিক সারির ফলন পরীক্ষা	সংখ্যা	১২	১৫	২০	১৫	১৫	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	-এসিডিজ ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ - জাতীয় জীবপ্রযুক্তি নীতি-২০১২ -৮ম পঞ্চ বার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ পৃষ্ঠা: ২৫৯) - জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬) -ডাবিলং রাইস প্রডাক্টিভিটি (পৃষ্ঠা: ৫৪)
	ধানের উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা, তাপ ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের কৌলিক সারি উদ্ভাবন	সংখ্যা	৬০	১০০	১০০	১০০	১০০	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	-এসিডিজ ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ - জাতীয় জীবপ্রযুক্তি নীতি-২০১২ -৮ম পঞ্চ বার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ পৃষ্ঠা: ২৫৯) - জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬) -ডাবিলং রাইস প্রডাক্টিভিটি (পৃষ্ঠা: ৫৪)
ব্রিডার এবং মানঘোষিত বীজের পর্যাপ্ততা	মান ঘোষিত বীজ ধান সরবরাহ	টন	-	২	০.৪	০.৫	০.৫	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	বীজ বিধিমালা-২০২০ এর ১২ (ঘ)
কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন	(বায়োটেকনোলজি বিষয়ে প্রশিক্ষণ) প্রশিক্ষিত বিজ্ঞানী/ কর্মকর্তা/ কর্মচারী	সংখ্যা	২০	২০	১০	১০	১০	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	জাতীয় জীবপ্রযুক্তি নীতি-২০১২
	(প্রকাশনা) গবেষণা প্রবন্ধ ও এবস্ট্রাক্ট, বিভিন্ন রিপোর্ট	সংখ্যা	০২	০২	০২	০২	০২	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	জাতীয় জীবপ্রযুক্তি নীতি-২০১২

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গননা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্নায়ক ২০২৪-২৫					২০২৫-২৬	২০২৬-২৭
									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
জীবপ্রযুক্তি বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
[১] ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	৩৫	১.১ ধানের অগ্রগামী সারির উপযোগিতা পরীক্ষা	১.১.১ ধানের অগ্রগামী সারির উপযোগিতা পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	১	-	-	-	-	১	১
		১.২ ধানের কৌলিক সারির আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা	১.২.১ ধানের কৌলিক সারির আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	৩	২	-	-	-	২	২
		১.৩ ধানের কৌলিক সারি সেকেন্ডারী ফলন পরীক্ষা	১.৩.১ সেকেন্ডারী ফলন পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩	৩	৫	৪	-	-	-	৩	৩
		১.৪ ধানের কৌলিক সারির প্রাথমিক ফলন পরীক্ষা	১.৪.১ প্রাথমিক ফলন পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩	৩	৫	৪	-	-	-	৪	৪
		১.৫ ধানের কৌলিক সারির ফলন পর্যবেক্ষণ পরীক্ষা	১.৫.১ ফলন পর্যবেক্ষণ পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪	৫	৫	৪	-	-	-	৪	৪
		১.৬ উচ্চফলনশীল ধানের কৌলিক সারি উদ্ভাবন	১.৬.১ উদ্ভাবিত ধানের কৌলিক সারি	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫০	৫০	৫০	৪৫	-	-	-	৫৫	৫৫

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গননা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্নায়ক ২০২৪-২৫					২০২৫-২৬	২০২৬-২৭
							২০২২-২৩	২০২৩-২৪	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
জীবপ্রযুক্তি বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
		১.৭ লবণাক্ততা, খরা, তাপ ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের কৌলিক সারি উদ্ভাবন	১.৭.১ উদ্ভাবিত ধানের কৌলিক সারি	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫০	৫০	৫০	৪৫	-	-	-	৫৫	৫৫
[২] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন।	২০	২.১ বায়োটেকনোলজি বিষয়ে প্রশিক্ষণ	২.১.১ প্রশিক্ষিত বিজ্ঞানী	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২০	১০	৬	৫	-	-	-	৬	৬
			২.১.২ প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা/কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৫	১০	৮	৭	-	-	-	৮	৮
			২.১.৩ বিজ্ঞানী কর্তৃক আয়োজিত সেমিনার	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২	১	১	-	-	-	-	২	২
			২.১.৪ প্রকাশনা (গবেষণা প্রবন্ধ ও এবস্ট্রাক্ট, বিভিন্ন রিপোর্ট)	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২	২	২	১	-	-	-	২	২
[৩] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	১৫	৩.১ ধানের মান ঘোষিত বীজ উৎপাদন এবং বিতরণ	৩.১.১ আমন মওসুমে উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ ধান	সমষ্টি	টন	২.৫	০.৫	১	০.২	০.২	-	-	-	০.২	০.২
			৩.১.২ বোরো মওসুমে উৎপাদিত মান ঘোষিত	সমষ্টি	টন	২.৫	০.৫	১	০.২	০.২	-	-	-	০.২	০.২

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গননা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্নায়ক ২০২৪-২৫					২০২৫-২৬	২০২৬-২৭
									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
জীবপ্রযুক্তি বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ															
			বীজ ধান												
			৩.১.৩ আমন মওসুমে বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ ধান	সমষ্টি	টন	২.৫	০.৫	১	০.২	০.২	-	-	-	০.২	০.২
			৩.১.৪ বোরো মওসুমে বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ ধান	সমষ্টি	টন	২.৫	০.৫	১	০.২	০.২	-	-	-	০.২	০.২
			৩.১.৫ লিফলেট বিতরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২০০	২০০	২৫০	২২০	-	-	-	২৫০	২৫০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫- ২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬- ২৭		
									২০২২- ২৩	২০২৩- ২৪	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		

জীবপ্রযুক্তি বিভাগের সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	১০	১০	১০	৫০	৪০	-	-	-	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	১০	১০	১০	৫০	৪০	-	-	-	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	৩	৩	৩	২৫	২০	-	-	-	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	৪	৪	৪	২৫	২০	-	-	-	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	৩	৩	৩	২৫	২০	-	-	-	২৫	২৫

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, বিভাগীয় প্রধান, জীবপ্রযুক্তি বিভাগ হিসেবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট হিসেবে বিভাগীয় প্রধান, জীবপ্রযুক্তি বিভাগ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



26/06/2028

প্রধান,
জীবপ্রযুক্তি বিভাগ, ব্রি, গাজীপুর

তারিখ



26/6/2028

মহাপরিচালক
ব্রি, গাজীপুর

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
০১	কিউটিএল	কোয়ালিটিটিভ ট্রেইট লোসাই
০২	ডিএনএ	ডিঅক্সিরাইবো নিউক্লিক এসিড
০৩	জিকিউএন	গ্রেইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন ডিভিশন
০৪	জি আর এস	জেনেটিক রিসোর্স এন্ড সিড ডিভিশন

**সংযোজনী- ২:
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] ধানের অগ্রগামী সারির উপযোগিতা পরীক্ষা	১.১.১ অগ্রগামী সারির উপযোগিতা পরীক্ষা	জীবপ্রযুক্তি, ফলিত গবেষণা বিভাগ এবং খামার ব্যবস্থাপনা বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.২] ধানের কৌলিক সারি আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা	১.২.১ আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা	আঞ্চলিক কার্যালয়, জীবপ্রযুক্তি বিভাগ এবং খামার ব্যবস্থাপনা বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৩] ধানের কৌলিক সারি সেকেন্ডারী ফলন পরীক্ষা	১.৩.১ সেকেন্ডারী ফলন পরীক্ষা	জীবপ্রযুক্তি এবং খামার ব্যবস্থাপনা বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৪] ধানের কৌলিক সারির প্রাথমিক ফলন পরীক্ষা	১.৪.১ প্রাথমিক ফলন পরীক্ষা	জীবপ্রযুক্তি এবং খামার ব্যবস্থাপনা বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৫] ধানের কৌলিক সারির ফলন পর্যবেক্ষণ পরীক্ষা	১.৫.১ ফলন পর্যবেক্ষণ পরীক্ষা	জীবপ্রযুক্তি এবং খামার ব্যবস্থাপনা বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৬] ধানের উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা, তাপ ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের কৌলিক সারি উদ্ভাবন	১.৬.১ উদ্ভাবিত ধানের কৌলিক সারি	জীবপ্রযুক্তি এবং খামার ব্যবস্থাপনা বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ	ব্রি এর বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.১] জীব প্রযুক্তি বিষয়ে প্রশিক্ষণ	২.১.১ প্রশিক্ষিত বিজ্ঞানী/ কর্মকর্তা/কর্মচারী	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ	প্রশিক্ষণের নোটিশ
	২.১.২ বিজ্ঞানী কর্তৃক আয়োজিত সেমিনার	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ	সেমিনার নোটিশ
	২.১.৩ প্রকাশনা (গবেষণা প্রবন্ধ, এবস্ট্রাক্ট ও বিভিন্ন রিপোর্ট)	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ এবং পিপিআরডি	জার্নাল ও অন্যান্য প্রকাশিত প্রতিবেদন
[৩.১] বীজ ধান সরবরাহ	৩.১.১ মান ঘোষিত বীজ ধান সরবরাহ	জীবপ্রযুক্তি বিভাগ	চিঠি/রিসিট

সংযোজনী ৩:
অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
ধানের উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা, তাপ ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের কৌলিক সারি উদ্ভাবন	উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল ধানের কৌলিক সারি	জিআরএস বিভাগ, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ, কীটতত্ত্ব বিভাগ, জিকিউএন বিভাগ, কৃষিতত্ত্ব বিভাগ, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, ফলিত গবেষণা বিভাগ	পত্র/ফোন/মোবাইল

সংযোজনী ৪: শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম:

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকেরমান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪-২০২৫ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৪-২০২৫						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	নৈতিকতা কমিটির সভাপতি	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.২ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিতসভা	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							
১.৩ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/মতবিনিময় সভার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কর্মচারী	১	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১২ জন	লক্ষ্যমাত্রা	৬ জন		৬ জন				
						অর্জন							
১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইভুজ্জ 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 ৩০/৯/২৪ ৩১/১২/২৪ ৩১/০৩/২৫ ৩০/০৬/২৫	লক্ষ্যমাত্রা	১ ৩০/৯/২৪	১ ৩১/১২/২৪	১ ৩১/০৩/২৫	১ ৩০/০৬/২৫			সংযুক্তি-১
						অর্জন							
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার.....২													
২.১ ২০২৪-২৫ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১ ৩১-৭-২৩	লক্ষ্যমাত্রা	১						
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক কার্যক্রম.....২													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	২	%	ফোকাল পয়েন্ট	৪ ১০০%	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন							

সংযুক্তি -১

ক্রমিক নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক হিসাবে যা থাকবে
০১	পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি	নিয়মিতভাবে নিজ অফিস, এর প্রাঙ্গণ, ল্যাব, এবং ওয়াশ রুম পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা	ছবি, চিঠি
০২	টিওএন্ডইভুজ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ	অকেজো মালামাল স্টোরে জমা দেওয়া	প্রেরিত পত্র

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
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	১৬/৩/২০২৫	২৩/০৩/২০২৫	৩০/০৩/২০২৫	০৬/০৪/২০২৫	১৩/০৪/২০২৫
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা	[২.১.১] ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/ সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেজিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত	তারিখ	৮	০৯/০৫/২০২৫	১৬/০৫/২০২৫	২৩/০৫/২০২৫	৩০/০৫/২০২৫	০৬/০৬/২০২৫
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	-
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৪	৩	২	১	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/ সভা / সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মপরিকল্পনার প্রণয়নকৃত	তারিখ	৪	২৫/০৩/২০২৫	০৮/০৪/২০২৫	১৫/০৪/২০২৫	২২/০৪/২০২৫	২৯/০৪/২০২৫

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	১২	৪	৪	৪	-	-	-	-
		[১.১.১] যদি কোন দপ্তর/ সংস্থায় জিআরএস সিস্টেমে কোনো অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/ সংস্থা কর্তৃক স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে সভা আয়োজন	[১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে সভা আয়োজিত	সংখ্যা	-	-	২	-	-	-	-	
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২.১] মাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	১২	১২	১২	১০	-	-	-
সক্ষমতা অর্জন	১০	[২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/ সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/ কর্মশালা/ সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৪	২	২	-	-	-	-
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	২	২	-	-	-	-

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫				
						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
প্রাতিষ্ঠানিক	১৫	[১.১] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ।	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৪	৩	-	-	-
		[১.২] ত্রৈমাসিকভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ। আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন।	[১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত/ অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৪	৩	-	-	-
সক্ষমতা অর্জন	১০	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিকভিত্তিতে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন বিষয়ক ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.১.১] সভা আয়োজিত/ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৪	৪	৩	-	-	-
		[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/ কর্মশালা/ সেমিনার আয়োজিত/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৬	১	-	-	-	-

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৪-২০২৫

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২০২৫					
								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	৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুসারে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬	১০০	১০০	১০০	৯০	৮০	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৪	৩১-১২-২২	৩১-১২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩১-১২-২৪	১৫-০১-২৪	৩১-০১-২৪	-	-
								অর্জন					
								লক্ষ্যমাত্রা	৩১-০৫-২৪	১৫-০৬-২৪	৩০-০৬-২৪	-	-
								অর্জন					
		[২.২] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৫	১৫-১০-২২	১৫-১০-২৩	১৫-১০-২৪	৩১-১০-২৪	৩০-১১-২৪	-	-	
[২.৩] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[২.৩.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	৬	৩	৩	৩	২	১	-	-			
[২.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪	৩	৩	২	১	-	-	-			