

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনী এবং মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২০২৪

সূচিপত্র

ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজীর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩-8
প্রস্তাবনা (Preamble)	¢
সেকশন ১: ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজীর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission),	
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি (Function)	৬
সেকশন ২: ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজীর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	٩
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৯-১২
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	\$8
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঞ্চো সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	56
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪	১৬
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪	59
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪	১৮
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪	১৯
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২০২৪	২০

ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনীর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

> সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বিগত তিন বছরে (২০২০-২১ হতে ২০২২-২৩) ব্রি সোনাগাজীর নিজস্ব গবেষণায় আমন ২০২২ মওসমে উচ্চ ফলনশীল ও হেলেপড়া সহনশীল আলোক সংবেদনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে স্থানীয় জনপ্রিয় ধানের জাত রাজাশাইল, কাজলশাইল ও কালাবাজাল এর সাথে আধুনিক উচ্চ ফলনশীল ও উন্নত জাতের সাথে ৪৩টি ক্রসিং করা হয় এবং ২৯৪১ টি ${
m F}_1$ বীজ পাওয়া যায়। বোরো ২০২৩ মওসুমে উচ্চ ফলনশীল ও লবণাক্ততা সহনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণ ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে উন্নত লবণ সহনশীল ধানের সাথে উন্নত অধিক মাত্রাযয় লবণাক্ত সহনশীল ও কম জীবনকাল সম্পন্ন কৌলিক সারির সাথে ৪৭ টি ক্রসিং করা হয় । আউশ ২০২৩ মওসুমে Pureline selection এর মাধ্যমে এই অঞ্চলের উপযোগী উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে স্থানীয় জাত রেংগুইন এর Pureline selection করা হয়। এই বিগত তিন বছরে PVT গবেষণা কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে আউস মওসুমের জাত ব্রি ধান৯৮ ও ব্রি ধান১০৬; আমন মওসুমের ব্রি ধান১০৩ এবং বোরো মওসুমের ব্রি ধান৯৭, ব্রি ধান৯৯, বঙ্গাবন্ধু ধান১০০, ব্রি ধান১০১, ব্রি ধান১০২, ব্রি ধান১০৪, ব্রি ধান১০৫ জাত উদ্ভাবন করা হয়। মাঠ পর্যায়ে ALART গবেষণা কার্যক্রম বাস্তবায়নের মাধ্যমে জিংক সমৃদ্ধ ধানের জাত ব্রি ধান৮৪, বঙ্গাবদ্ধু ধান১০০, ব্রি ধান১০২; উচ্চ ফলনশীল আউস মওসুমের জাত ব্রি ধান৯৮, ব্রি ধান১০৬, আমন মওসুমের জাত ব্রি ধান১০৩ এবং বোরো জাত ব্রি ধান৮৮, ব্রি ধান৮৯, ব্রি ধান৯২ ও ব্রি ধান১০২ লবনাক্ততা সহনশীল জাত ব্রি ধান৯৭ ও ব্রি ধান৯৯ উদ্ভাবনে গুরুত্বপূণ ভূমিকা রয়েছে। অত্র কার্যালয়ের গবেষণা মাঠে আউস, আমন ও বোরো মৌসুমে আঞ্চলিক ফলন পরীক্ষা (RYT)এর অধীনে PQR, ZER, RLR, STR, BB, Blast, FBR-Barisal, FBR-Biotechnology, FBR-LD, FBR-MD, FBR-SD, FBR-ELS, Basmati type, Zira Type প্রভৃতি ধরনের মোট প্রায় ৬৩টি RYT সম্পন্ন করা হয়েছে যেখান থেকে জাত উদ্ভাবনের পরবর্তী ধাপের জন্য ৬০ টি উচ্চ ফলনশীল সারি সুপারিশ করা হয়েছে। উক্ত সময়ে ব্রি উদ্ভাবিত বিভিন্ন জাতের প্রায় ৫৮ মেট্রিক টন ব্রিডার ও ৫৩.৫ মেট্রিক টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়। উৎপাদিত ব্রিডার বীজ কৌলি সম্পদ ও বীজ (জিআরএস) বিভাগে এবং মানঘোষিত বীজ ব্রি কর্তৃপক্ষের নির্দেশক্রমে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এবং কৃষকের মাঝে বিতরণ করা হয়েছে। প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে বিগত তিন বছরে ১২৫ টি প্রশিক্ষণের আওতায় প্রায় ৩৫৬০ জন কৃষক এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর মাঠ পর্যায়ের কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। তাছাড়া, মোট ২০৮৭ টি প্রদর্শণী/মেলা/সেমিনার/কর্মশালা বাস্তবায়ন করা হয়েছে যা গবেষণার বার্ষিক প্রতিবেদনে প্রকাশ করা হয়েছে। উপযক্ত ফসল বিন্যাসের মাধ্যমে এক ফসলী জমিকে দ্বিফসলী ও তিনফসলী জমিতে রপান্তর করা হয়েছে যার ফলে ধানের আবাদ ও ফলন বৃদ্ধি পেয়েছে। আমন মওসুমে স্থানীয় জাত রাজাশাইল, কাজলশাইল, বাজাল এর স্থলে উচ্চফলনশীল জাত ব্রি ধান৫২, ব্রি ধান৭১, ব্রি ধান৭৯, ব্রি ধান৮০ ও ব্রি ধান৮৭ প্রতিস্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া, বোরো মওসুমে ব্রি ধান৬৭, ব্রি ধান৭৪, ব্রি ধান৮৪, ব্রি ধান৮৮, ব্রি ধান৮৯, ব্রি ধান৯২, ব্রি ধান৯৭, ব্রি ধান৯৯, বঙ্গাবন্ধু ধান১০০, ব্রি ধান১০১ এবং ব্রি ধান১০২; এবং আউস মওসুমে ব্রি ধান৪৮, ব্রি ধান৮৩, ব্রি ধান৮৫ ও ব্রি ধান৯৮ প্রভৃতি জাত সমূহের দ্রুত সম্প্রসারণের জন্য কৃষকদের উদ্বন্ধ করা হয়েছে।

> সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বাংলাদেশ খাদ্য উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করেছে। কিন্তু ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা বৃদ্ধি, সম্পদের হাস ও প্রাকৃতিক দূর্যোগের কারনে খাদ্য নিরাপত্তা হুমকির সম্মূখীন। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে প্রাকৃতিক দুর্যোগ এবং রোগ-পোকার আক্রমণ বৃদ্ধি পাছে। অস্বাভাবিক গরম হওয়া ও ঝড়, ঠান্ডা, বন্যা, খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা পরিলক্ষিত হচ্ছে। এ প্রেক্ষিতে করে খাদ্য নিরাপত্তা অব্যাহত রাখা এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। এ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা এবং উক্ত প্রযুক্তিসমূহ মাঠ পর্যায়ে দুত সম্প্রসারণ প্রয়োজন। সেচ সুবিধার অপ্রতুলতা, লবণাক্ততা, কৃষি শ্রমিকের অপ্রাপ্যতা ও অধিক মজুরি ইত্যাদি কারনে চট্টগ্রাম ও রাঞ্জামাটি অঞ্চলে বোরো মওসুমে প্রচুর জমি পতিত থাকে। উৎপাদনশীলতা দ্বিগুন করার লক্ষ্যে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধি করতে হবে।

> ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

এসডিজি, ডেল্টা স্নান, ৪র্থ শিল্প বিপ্লব, স্মার্ট এগ্রিকালচার, আমার গ্রাম আমার শহর, নির্বাচনী ইশতেহার, জাতীয় কৃষিনীতি ২০১৮ এবং সরকারের অন্যান্য নীতি ও পরিকল্পনার পাশাপাশি প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া পরিবর্তিত জলবাযুর প্রভাবে খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা, জলমগ্নতা, ঠান্ডা, তাপ, পোকামাকড় ও রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশে চালে স্বযংসম্পূর্ণতা অর্জনকে টেকসই রূপ প্রদানের লক্ষ্যে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও উপকরণ নির্ভর জাত এবং চাষাবাদ প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্ল, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এই লক্ষ্যে আমন মওসুমে চট্টগ্রাম ও রাজামাটি অঞ্চলের জন্য উচ্চ ফলনশীল ও হেলেপড়া সহনশীল আলোক সংবেদনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণ ধানের জাত উদ্ভাবন

করা, এবং বোরো মওসুমে উচ্চ ফলনশীল ও লবণাক্ততা সহনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন করা। এছাড়া চট্টগ্রাম ও রাজামাটি অঞ্চলে পতিত জমি আবাদের আওতায় আনা এবং অলবনাক্ত জোয়ার ভাটা সম্পন্ন উপকূলীয় প্রতিকূল পরিবেশে অভিযোজন ক্ষমতা সম্পন্ন ধানের বিভিন্ন উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবনে সহায়তা করা। উচ্চফলনশীল আলোক সংবেদনশীল, লবনাক্ততা সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন, সনাক্তকরণ এবং উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি উদ্ভাবনে সহায়তা করা। পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বোরো মওসুমে কৃষকদের ধান চাষে উৎসাহিত করা। পার্বত্য এলাকায় চাষের জন্য উপযুক্ত ধানের জাত বাছাই এবং সম্প্রসারণে সহায়তা করা। আউস মৌসুমে পাহাড়ী ও সমতল এলাকায় চাষ উপযোগী ব্রি ধান৪৮, ব্রি ধান৮৩, ব্রি ধান৮৫, ব্রি ধান৯৮ এবং ব্রি হাইব্রিড ধান৭ এর ব্যাপক প্রচার ও সম্প্রসারণ। ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয় সোনাগাজী, ফেনীর ফার্মে ধান চাষের সকল পর্যায়ে শতভাগ যান্ত্রিকীকরনের আওতায় নিয়ে আসা।

> ২০২২-২০২৩ র্অথবছরের সম্ভাব্য প্রধান র্জজনসমূহ

- ১. ব্রি সোনাগাজীর নিজস্ব গবেষণায় আমন ২০২২ মওসমে উচ্চ ফলনশীল ও হেলেপড়া সহনশীল আলোক সংবেদনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে স্থানীয় জনপ্রিয় ধানের জাত রাজাশাইল, কাজলশাইল ও কালাবাজাল এর সাথে আধুনিক উচ্চ ফলনশীল ও উন্নত জাতের সাথে ৪৩টি ক্রসিং করা হয় এবং ২৯৪১ টি F_1 বীজ পাওয়া যায়। বোরো ২০২৩ মওসুমে উচ্চ ফলনশীল ও লবণাক্ততা সহনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে উন্নত লবণ সহনশীল ধানের সাথে উন্নত অধিক মাত্রায় লবণাক্ত সহনশীল ও কম জীবনকাল সম্পন্ন কৌলিক সারির সাথে ৪৭ টি ক্রসিং করা হয়। আউশ ২০২৩ মওসুমে Pureline selection এর মাধ্যমে এই অঞ্চলের উপযোগী উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে স্থানীয় জাত রেংগুইন এর Pureline selection করা হয়।
- ২. অনুকূল এবং প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে ব্রি সদর দপ্তর হতে প্রাপ্ত অঞ্চলভিত্তিক ফলন পরীক্ষা (RYT) ও ভ্যালিডেশন ট্রায়াল (ALART) বাস্তবায়ন।
- থানের বিভিন্ন রোগ ও পোকামাকড সনাক্তকরণ এবং প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ।
- 8. বীজ উৎপাদন ও সম্প্রসারণ কর্মসূচির মাধ্যমে ব্রি উদ্ভাবিত জাত সমূহের বিস্তার করা।
- ৫. ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে (আউশ, আমন ও বোরো) মোট ১৫ (পনেরো) টন ব্রিডার ও ৭ (সাত) টন মানঘোষিত বীজ উৎপাদন।
- ৬. ব্রি উদ্ভাবিত আধুনিক ধানের জাতের টি উপযোগিতা পরীক্ষণ (HHAT) এর জন্য মোট ৩০ (ত্রিশ) ট্রায়াল বাস্তবায়ন।
- ৭. প্রযুক্তি সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে মোট ১০ (দশ) টি ব্লক প্রদর্শনী সহ মোট ৬৯০ (ছয়শত নব্বই) টি প্রর্দশনী (SPDP) ও ১০ (দশ) টি মাঠ দিবস বাস্তবায়ন।
- ৮. ধান প্রযুক্তি বিষয়ক জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য ৪০ (চল্লিশ) টি কৃষক প্রশিক্ষণ বাস্তবায়নের মাধ্যমে ১২০০ জন কৃষক, সম্প্রসারণ কর্মী ও কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান।

প্রস্তাবনা (Preamble)

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

> প্রধান, ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনী এবং মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২২ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজীর ব্রি'র রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (In the case of performance) এবং কার্যাবলি (Function)

১.১ রূপকল্প:

অধিক ফলনশীল ধানের জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে সহায়তা এবং খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।

১.২ অভিলক্ষ্য:

ধানের অগ্রগামি কৌলিক সারি এবং উৎপাদন প্রযুক্তি ভ্যালিডেশনের মাধ্যমে ধানের উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবনে সহায়তা এবং টেকসই প্রযুক্তিসমূহ দুত সম্প্রসারণের মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে ধানের আবাদ ও ফলন বৃদ্ধি করে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে গুরুতপূর্ণ ভূমিকা পালন।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ:

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১. ধানের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ২. কৃষি উপকরণের সহজলভ্য ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
- ৩. কর্মকর্তাদের ব্যবস্থাপনায় পেশাদারিত্বের উন্নয়ন

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

- ১. আমন মওসুমে চট্টগ্রাম ও রাজামোটি অঞ্চলের জন্য উচ্চ ফলনশীল ও হেলেপড়া সহনশীল আলোক সংবেদনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন করা, বোরো মওসুমে উচ্চ ফলনশীল ও লবণাক্ততা সহনশীল এবং উচ্চফলনশীল ও কম জীবন কাল সম্পন্ন লবণাক্ত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন করা, আউশ মওসুমে এই অঞ্চলের উপযোগী উচ্চফলনশীল জাত উদ্ভাবন করা।
- ২. অনুকূল এবং প্রতিকূল পরিবেশ উপযোগী উচ্চ ফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে অগ্রগামি সারিসমূহের অঞ্চলভিত্তিক ফলন পরীক্ষণ (RYT) ও ভ্যালিডেশন ট্রায়াল (ALART) বাস্তবায়ন।
- উচ্চ ফলনশীল ধানের ব্রিডার ও মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
- 8. উন্নত ধান প্রযুক্তি কৃষক পর্যায়ে দুত সম্প্রসারণের জন্য প্রদর্শনী ও মাঠ দিবস বাস্তবায়ন;
- ৫. আধুনিক ধান প্রযুক্তির উপর জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য কৃষক, সম্প্রসারণ কর্মী ও কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান।
- ৬. কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান করা।
- ৭. কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর সহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে সম্পর্ক ও যোগাযোগ জোরদার করা।
- ৮. প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা বিষয়ক কার্যাবলী
- ৯. ধান প্রযুক্তি বিষয়ক প্রকাশনা বিতরণ

সেকশন ২ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কৰ্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance	একক	প্রকৃত	ত অৰ্জন	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-	প্র	ফ পণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা র্জজনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/	উপাত্তসূত্র
(Outcome/Impact)	Indicators)		২০২১-২২	४०४४- ४७ *	\ 8	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	বিভাগ/ সংস্থা সমূহের নাম	
5	ė,	9	8	¢	৬	٩	৮	৯	50
১. ধানের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	১.১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে Crossing Program (Hybridization) বাস্তবায়ন	সংখ্যা	-	9	9	9	9	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ -৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯) - জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬) - ডাবলিং রাইস প্রোডাক্টিভিটি
	১.১.২ ধানের জাত উদ্ভাবনে Advanced Line Adaptive Research Trial (ALART) বাস্তবায়ন	সংখ্যা	હ	20	Ŀ,	৬	હ	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বায়োটেকনোলজি বিভাগ, ফলিত গবেষোনা বিভাগ এবং ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ -৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯) - জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬) - ডাবলিং রাইস প্রোডাক্টিভিটি
	১.১.৩ ধানের জাত উদ্ভাবনে Regional Yield Trial (RYT) বাস্তবায়ন	সংখ্যা	58	Å	24	58	58	উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বায়োটেকনোলজি বিভাগ এবং ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ -৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯) - জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬) - ডাবলিং রাইস প্রোডাক্টিভিটি
	১.১.৪ গবেষণা/পরীক্ষণ কার্যক্রম	সংখ্যা	*	8	8	8	8	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, কীটতত্ত্ব বিভাগ, উদ্ভিদ রোগতত্ত্ব বিভাগ এবং উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব বিভাগ	এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ -৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৫৯) - জাতীয্ কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২, ৩.৩.১.৫-৭ (পৃষ্ঠা: ৬) - ডাবলিং রাইস প্রোডাক্টিভিটি
	১.১.৫ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	৬০০	৬৯০	900	9২০	960	ব্রি সোনাগাজী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি মন্ত্রনালয়	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৪.২.১১ (পৃষ্ঠা: ১২)
	১.১.৬ মাঠ দিবস	সংখ্যা	೨೦	50	೨೦	৩৫	80	ব্রি সোনাগাজী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি মন্ত্রনালয়	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৪.২.১১ (পৃষ্ঠা: ১২)
	১.১.৭ প্রশিক্ষিত কৃষক	সংখ্যা	2600	\$200	2600	১৬২০	2400	ব্রি সোনাগাজী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি মন্ত্রনালয়	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা: ২৬১)
	১.১.৮ কৃষি মেলা/কর্মশালা/সেমিনার	সংখ্যা	২	٥	۵	۵	۵	ব্রি সোনাগাজী, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ও কৃষি মন্ত্রনালয়	জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৭.২.১ (পৃষ্ঠা: ২৩)
	১.১.৯ ব্রি প্রকাশনা বিতরণ	সংখ্যা	\$00	200	\$00	২২ ৫	২ ৫০	রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনী, পিপিআরডি বিভাগসহ অন্যান্য বিভাগ ও আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ	জাতীয় কৃষি সম্প্রসারণ নীতি-২০২০ এর ৪.৪ (পৃষ্ঠা: ৯)

	১.১.১০ ফেইসবুক, ই-মেইল ও মোবাইলের	সংখ্যা	\$00	200	500	১২০	260	ব্রি আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী,	৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ৪.৩.২ (পৃষ্ঠা:
	মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	(জন)						ফেনী এবং ব্রি'র অন্যান্য বিভাগ ও	২৬৫)
								আঞ্চলিক কার্যালয়	
২. ব্রিডার বীজ ও মান ঘোষিত	২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	টন	১৫	১৫.২৫	50	26	২০	জিআরএস বিভাগ, ব্রি সোনাগাজী ও	বীজ বিধিমাল-২০২০ এর ১২ (ঘ)
বীজের উৎপাদন এবং	2.5.5 0.11110 13014 119							বীজ প্রত্যয়ণ এজেন্সী	
সহজলভ্যতা বৃদ্ধি পাবে	২.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	টন	১৫	২৩.৫০	50	১৫	२०	জিআরএস বিভাগ ও ব্রি সোনাগাজী	বীজ বিধিমাল-২০২০ এর ১২ (ঘ)
129(3) 31 }[41 1161	২.১.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	টন	২৭	১২	১৬	২০	২৫	জিআরএস বিভাগ ও ব্রি সোনাগাজী,	
								ব্রি সোনাগাজী, কৃষি সম্প্রসারণ	বীজ বিধিমাল-২০২০ এর ১২ (ঘ)
								অধিদপ্তর ও কৃষি মন্ত্রনালয়	
	২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	টন	৬	৫.৫৬	٩.٥	৮.০	50	জিআরএস বিভাগ ও ব্রি সোনাগাজী,	বীজ বিধিমাল-২০২০ এর ১২ (ঘ)
								ব্রি সোনাগাজী, কৃষি সম্প্রসারণ	
								অধিদপ্তর ও কৃষি মন্ত্রনালয়	

^{*}সামিয়ক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩. কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন	ক্ষেত্রের	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা	একক	কর্মসম্পাদন	প্রকৃত	অর্জন			া/নির্ণায়ক ২			প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
শেত্র	মান	(Activities)	(Performance Indicators)	পদ্ধতি (Calcula tion	(Unit)	সুচকের মান (Weight of Performance Indicators)	(Act		(Tai	get /Criter	ia Value i	for FY 2023	-24)	(Projection)	(Projection)
				method)			২০২১- ২২	২০২২ -২৩*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	- ২০২ ৫	২০২৬
									\$00%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
۵	n	৩	8	¢	હ	٩	৮	৯	50	22	১২	১৩	\$8	S @	১৬
ব্রি আঞ্চলিক	কার্যালয়,	সোনাগাজীর কর্মস	স্পাদন ক্ষেত্ৰসমূহ (মান-৭০)												
১. ধানের			১.১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে Crossing Program (Hybridization) বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	Č	-	9	9	9	٦	٥	-	•	9
উৎপাদন ও উৎপাদনশীল		১.১ ধানের উচ্চফলনশীল জাত	১.১.২ ধানের জাত উদ্ভাবনের লক্ষ্যে ALART বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	Œ	৯	৬	৬	Ć	8	೨	٤	৬	৬
তা বৃদ্ধি		উদ্ভাবন	১.১.৩ ধানের জাত উদ্ভাবনে RYT বাস্তবায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	8	১২	\$8	১২	20	৮	৬	8	\$8	28
			১.১.৪ গবেষণা/পরীক্ষণ কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	২	২	8	9	২	۵	=	8	8
	২৫		১.১.৫ স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা	¢	\$00	৬০০	৬০০	¢80	8४०	8২০	৩৬০	৬৫০	900
		১.২ কৃষকের	১.২.১ মাঠ দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৫	50**	৫০	8¢	80	৩৫	೨೦	ን ን	৬০
		নিকট উদ্ভাবিত	১.২.২ প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	2200	2600	2600	১৩৫০	5500	2060	৯০	১৬০০	3900
		জাত এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ	১.২.৩ কৃষি মেলা/ কর্মাশালা/সেমিনার	সমষ্টি	সংখ্যা	٥	-	২	۵	-	-	-	-	٥	٥
		ત્રા ત્રુપાત્રન	১.২.৪ ব্রি প্রকাশনা বিতরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	500	২০০	২০০	১৮০	১৬০	\$80	১২০	২২৫	২৫০
		১.৩ ই-কৃষি সেবা	১.৩.১ ফেইসবুক, ই-মেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা প্রদান	সমষ্টি	সংখ্যা (জন)	Ŋ	(0	500	\$00	٥٥	৮০	90	৬০	১২০	200
			২.১.১ উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	টন	¢	১৫	೨೦	২০	১৮	১৬	\$8	১২	২২	২৫
			২.১.২ বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	টন	Č	১ ৫	২৩.৫	২০	১৮	১৬	\$8	১২	২২	২৫
২. কৃষি উপকরণের	২০	২.১ ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত	২.১.৩ উৎপাদিত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	টন	Č	১৫	৮	50	ه	৮	٩	৬	১২	20
সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ		বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ	২.১.৪ বিতরণকৃত মান ঘোষিত বীজ	সমষ্টি	টন	Œ	১৩	50	50	8	৮	٩	৬	১২	50

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কাৰ্যক্ৰম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত (Act		(Tai		-	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ (Target /Criteria Value for FY 2023-24)			
			indicators,	(Calcula tion method)		(Weight of Performance Indicators)	Achievement)			T				২০২৪- ২০২৫	২০২৫- ২০২৬
				method)			২০২১- ২২	২০২২ -২৩*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								```	<b>500%</b>	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
۵	٧	9	8	Œ	હ	٩	৮	৯	50	22	১২	১৩	\$8	20	১৬
ব্রি আঞ্চলিক	কার্যালয়,	সোনাগাজীর কর্মস	<b>পাদন ক্ষেত্ৰসমূহ</b> (মান-৭০)												
<ul><li>ত. কর্ম</li><li>সম্পাদন</li><li>ব্যবস্থাপনায়</li></ul>	২৫	৩.১ ইন হাউজ প্রশিক্ষণ	৩.১.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা, কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	Œ	১২	১২	<b>\$</b> 2	50	৯	৮	٩	১২	<b>&gt;</b> >
পেশাদারিত্বের উন্নয়ন		<ul><li>৩.২ সমসাময়িক</li><li>বিষয়ে লার্নিং</li><li>সেশন</li></ul>	৩.২.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা, কর্মচারির জন্য সমসাময়িক বিষয়ে লার্নিং সেশন	সমষ্টি	সংখ্যা	Č	-	১২	\$2	50	৯	৮	٩	১২	52
		<ul><li>৩.৩ গবেষণা</li><li>প্ৰবন্ধ জার্নালে</li><li>প্রকাশ</li></ul>	৩.৩.১ গবেষণা প্ৰবন্ধ জাৰ্নালে প্ৰকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	¢	8	٥	8	9	২	٥	-	•	8
		৩.৩ সেমিনার/ কর্মশালা অয়োজন	৩.৩.১ কৃষি মেলা/সেমিনার/ কর্মশালা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	Č	-	۵	٥	-	-	-	-	۵	٥
		৩.৪ প্রশিক্ষণ গ্রহণ	৩.৪.১ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহন	সমষ্টি	সংখ্যা	Č	•	•	9	٧	\$	-	-	•	8
		৫) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	9	নতুন	২৫	২৫	20	5@	50	Œ	২৫	<i>২</i> 0

^{*}সামিয়ক (provisional) তথ্য ** বাজেট পাওয়া যায়নি

কর্মসম্পাদন		কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা	একক	কর্মসম্পাদন	প্রকৃত	অর্জন			া/নিৰ্ণায়ক			প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ
ক্ষেত্র	মান	(Activities)	(Performance Indicators)	পদ্ধতি (Calcula tion	(Unit)	সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	(Act		(Tai	rget /Criter	ia Value	for FY 2023	3-24)	(Projection)	(Projection)
				method)			২০২১- ২২	২০২২ -২৩*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	- ২০২ <b>৫</b>	২০২৬
								, -	১००%	৯০%	৮০%	90%	৬০%		
۵	২	٥	8	œ	৬	٩	ъ	৯	50	22	24	১৩	\$8	26	১৬
ব্রি, আঞ্চলিক ব	দার্যালয়, সে	ানাগাজীর, সুশাসন খ	ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	(মান-৩০)	•										•
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ		১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	50	নতুন	8¢.¢	(¢o	8@	80	૭૯	೨೦	(¢o	(¢o
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	50	নতুন	<b>(</b> 0	ÇO	8¢	80	৩৫	೨೦	¢0	¢0
	೨೦	৩) সেবা প্রদান প্রতিশ্বুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	8	নতুন	২৫	২৫	২০	<b>১</b> ৫	50	¢	২৫	<b>ર</b> હ
		৪) তথ্য অধিকার     কর্মপরিকল্পনা     বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	•	নতুন	২০	২৫	<b>২</b> 0	১৫	50	¢	২৫	২৫
		<ul><li>৫) অভিযোগ</li><li>প্রতিকার</li><li>কর্মপরিকল্পনা</li><li>বাস্তবায়ন</li></ul>	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	নম্বর	9	নতুন	২৫	২৫	২০	50	50	Œ	<b>২</b> ৫	২০

^{*}সামিয়ক (provisional) তথ্য

আমি, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনী এর প্রধান মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, সংস্থা প্রধান হিসাবে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনী এর প্রধানের নিকট অভ্যীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

প্রধান

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনী 22/06/2026

তারিখ

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

22/4/2020

### সংযোজনী - ১

### শব্দসংক্ষেপ

ক্রম	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
۵	এআরডি	এ্যাডাপটিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	বিআরআরআই/ব্রি	বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট
•	বিএডিসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচার ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন
8	বিএআরসি	বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ কাউন্সিল
¢	বিআরকেবি	বংলাদেশ রাইস নলেজ ব্যাংক
৬	ডিএই	ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন
٩	এফএমপিএইচটি	ফার্ম মেশিনারি এন্ড পোষ্টহারভেস্ট টেকনোলোজি
৮	জিকিউএন	গ্রেইন কোয়ালিটি এন্ড নিউট্রিশন
৯	জিআরএস	জেনেটিক রিসোর্সেস এন্ড সিড
50	আইডব্লিউএম	ইরিগেশন এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট
22	আইএপিপি	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রডাক্টিভিটি প্রজেক্ট
25	পিপিআরডি	পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন
১৩	আরএফএস	রাইস ফার্মিং সিস্টেমস
\$8	এসসিএ	সিড সাটিফিকেশন এজেন্সি
26	ডব্লিউএমএম	ওয়ার্কশপ মেশিনারি এন্ড মেন্টেনেন্স
১৬	আরওয়াইটি	রিজিওনাল ইল্ড ট্রায়াল
\$9	অ্যালার্ট	অ্যাডভান্স লাইন অ্যাডাপটিভ রিসার্চ ট্রায়াল
১৮	এমএলটি	মাল্টি লোকেশন ট্রায়াল
১৯	পিভিটি	প্রোপ্রোসড্ ভ্যারাইটি ট্রায়াল
২০	পিভিএস	পাটিসিপেটরি ভ্যারাইটাল সিলেকশন

সংযোজনী ২ কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রম	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
۵.	ধানের উচ্চ ফলনশীল জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.১ ধানের জাত উদ্ভাবনে Crossing program/ ALART/RYT	ব্রি'র ধানের জাত উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণার আওতায় আঞ্চলিক কার্যালয় এর নিজস্ব গবেষণা ও ব্রির গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য উচ্চফলনশীল আলোক সংবেদনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্রতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু ধানের জাত উদ্ভাবন করে।	রি সোনাগাজী, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, জিআরএস, হাইব্রিড, জিকিউএন, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	অফিস স্মারক, সাইনবোর্ড, লেভেল, স্থির চিত্র, প্রোগ্রাম এরিয়া কমিটি মিটিং রিপোর্ট
		১.২ গবেষণা/পরীক্ষণ কার্যক্রম	ব্রি'র ধানের জাতের উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন সংক্রান্ত গবেষণা বিভাগসমূহ ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য উচ্চফলনশীল এবং লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত সহিষ্ণু উৎপাদন প্রযুক্তি উদ্ভাবন করে।	রি সোনাগাজী, উদ্ভিদ প্রজনন, বায়োটেকনোলজি, এআরডি, প্লান্ট ফিজিওলজি, এন্টোমোলজি, কৃষিতত্ত্ব, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, আরএফএস, কৃষি পরিসংখ্যান, বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	অফিস স্মারক, সাইনবোর্ড, লেভেল, স্থির চিত্র, প্রোগ্রাম এরিয়া কমিটি মিটিং রিপোর্ট
n'	কৃষকের নিকট ধানের উদ্ভাবিত জাত এবং প্রযুক্তির	২.১ প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/ সম্প্রসারণ কর্মী	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, মাঠকর্মী ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।	প্রশিক্ষণ বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ ও আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ	প্রশিক্ষনার্থীদের তালিকা, স্থির চিত্র
	সম্প্রসারণ	২.২ স্থাপিত প্রদর্শনী	ব্রি'র উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সম্প্রসারণের জন্য মাঠে চাষাবাদ কৌশল, প্রযুক্তির ব্যবহার ও ফলাফল প্রদর্শনের আয়োজন করা হয়।	ফলিত গবেষণা, হাইব্রিড, জিকিউএন, প্লান্ট ফিজিওলজি, প্লান্ট প্যাথোলজি, মৃত্তিকা বিজ্ঞান, বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ ও আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ	অফিস স্মারক, সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট
		২.৩ মাঠদিবস	কৃষকের নিকট ধান প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য মাঠদিবস আয়োজন করে জনসাধারণ ও কর্মকর্তাদের জাত ও প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিতকরণ এবং মতবিনিময় করা হয়।	ব্রি সোনাগাজী ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	স্থির চিত্র, সম্মানীর ভাউচার
		২.৪ কৃষিমেলা/কর্মশালা/ সেমিনার অংশগ্রহণ	কৃষকের নিকট ধান প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য ব্রি উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি নিয়ে কৃষি মেলায় অংশগ্রহণ করে।	ব্রি সোনাগাজী, ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	আমন্ত্রণ পত্র, অফিস স্মারক, সনদপত্র
		২.৫ প্রকাশনা	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য বিভিন্ন রিপোর্ট, জার্নাল এবং পুস্তিকা প্রকাশ করা হয়।	পিপিআরডি বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	প্রকাশনা (বই, লিফলেট, পোষ্টার, জার্নাল)
৩.	ই-কৃষি সেবা	<ul><li>৩.১ ফেইসবুক, ইমেইল</li><li>ও মোবাইলের মাধ্যমে</li><li>কৃষি বিষয়ক তথ্য ও</li><li>সেবা প্রদান</li></ul>	কৃষকের নিকট উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য বিআরকেবি'র এবং ফেইসবুক, ইমেইল ও মোবাইলের মাধ্যমে কৃষি বিষয়ে ই-কৃষি সেবা প্রদান করা হয়।	প্রশিক্ষণ, কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগসমূহ, আঃ কার্যালয়সমূহ	নিবন্ধনের তালিকা, সেবা গ্রহীতাদের তালিকা
8.	ধানের ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন,	৪.১ উৎপাদিত বীজ	মানসম্পন্ন বীজ ধান সরবরাহ বৃদ্ধি করে কৃষকের জমিতে ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ব্রিডার ও মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করা হয়।	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট, অফিস স্মারক
	সংরক্ষণ ও বিতরণ	8.২ বিতরণকৃত বীজ	কৃষকের মাঠে ধানের ফলন বৃদ্ধির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ব্রিডার বীজ জিআরএস বিভাগে পাঠানো হয় যা উক্ত বীজ বিএডিসিসহ ৫০০টিরও বেশী সরকারি, বেসরকারি, এনজিও ও ব্যক্তি উদ্যোক্তা প্রতিষ্ঠানে বিতরণ করা হয় এবং কৃষকের মধ্যে মানঘোষিত বীজ বিতরণ করা হয়।	জিআরএস বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগ, আঃ কার্যালয়সমূহ	সাইনবোর্ড, লেভেল, প্রোগ্রাম এরিয়া মিটিং রিপোর্ট, অফিস স্মারক

সংযোজনী ৩ অন্য অফিসের স**ে**লা সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কাৰ্যক্ৰম	কৰ্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
Crossing program,	Crossing program, ALART	ব্রি প্রধান কার্যালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	পত্র যোগাযোগ, ই-মেইল, ফোনালাপ, ই-নথি, সভা, কর্মশালা
Regional Yield Trial	RYT	,	
(RYT) ও ভ্যালিডেশন ট্রায়াল	Stability Analysis		
Advanced Line	, ,		
Adaptive Research Trial			
(ALART) বাস্তবায়ন।			
প্রদর্শনী ও মাঠ দিবস বাস্তবায়ন;	বাস্তবায়িত প্রদর্শনী ও মাঠ দিবস এর সংখ্যা	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	পত্র যোগাযোগ, ই-মেইল, ফোনালাপ, ই-নথি, সভা, কর্মশালা
এবং কৃষি বিষয়ক তথ্য ও সেবা			
প্রদান করা।			
উচ্চ ফলনশীল ধানের ব্রিডার ও	ব্রিডার বীজ ও মান ঘোষিত বীজ উৎপাদনের পরিমাণ	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	পত্র যোগাযোগ, ই-মেইল, ফোনালাপ, ই-নথি, সভা, কর্মশালা
মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন			
আধুনিক ধান প্রযুক্তি বিষয়ক	প্রশিক্ষিত ব্যক্তি/কৃষক/সম্প্রসারণকর্মী এর সংখ্যা	কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর	পত্র যোগাযোগ, ই-মেইল, ফোনালাপ, ই-নথি, সভা, কর্মশালা
কৃষক, সম্প্রসারণ কর্মী ও			
কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান।			

## সংযোজনী ৪ দপ্তর/সংস্থার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ২০২৩-২৪ দপ্তর/সংস্থার নামঃ বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, সোনাগাজী, ফেনী

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন	সূচকের	একব		২০২৩-		বাস্তবায়ন	৷ অগ্রগতি পরি	বীক্ষণ, ২০২৩-	·২০২8			মন্তব্য
	সূচক	মান		দায়িত্ব প্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জি ত মান	
\$	N	9	8	Č	৬	٩	৮	৯	50	22	১২	১৩	28
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা			હ										
১.১নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	٤	সংখ্য	া ফোকাল পয়েন্ট	8	লক্ষ্যমাত্রা	٥	٥	٥	٥	8		
	-116.111 -1 -			16.11		অর্জন							
১.২সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত	অনুষ্ঠিত সভা	N	সংখ্য	া ফোকাল	২	লক্ষ্যমাত্রা	۵	-	٥	-	২		
অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা				পয়েন্ট		অর্জন							
১.৩শুদ্ধাচার সংক্রান্ত	প্রশিক্ষিত	\$	সংখ্য	া ফোকাল	Ъ	লক্ষ্যমাত্রা	২	২	২	২	৮		
প্রশিক্ষণ/মতবিনিময় সভার আয়োজন	কর্মচারী			পয়েন্ট		অর্জন							
১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ / পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	٥	সংখ্য ও তারিং	পয়েন্ট	8	লক্ষ্যমাত্রা	১ ২৭/৯/২৩	১ ৩১/১২/২ ৩	১ ৩১/০৩/২ ৪	১ ৩০/০৬/২ ৪	8		স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি কার্যক্রম
পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা / প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করাইত্যাদি)						অর্জন							ও টিওএন্ডইভুক্ত অকেজো মালামাল নিম্পত্তিকরণ
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়- পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়- পরিকল্পনা	٤	৩১-৭- ২৩	ফোকাল পয়েন্ট	٥	লক্ষ্যমাত্রা	٥		-				
1111 9111 9311 11 (35 2) 11 1	ওয়েবসাইটে		\•	16.11									
	প্রকাশিত					অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরো	্ধ সহায়ক কার্য <u>্</u>	<u> </u>	• • • • • •	<b>২</b>			1 1		l	l I	1		
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	2		ফোকাল পয়েন্ট	8	লক্ষ্যমাত্রা	٥	2 2	٥			রেণি	ণক হিসাবে ঈস্টারের
মতামত সংরক্ষণ						অর্জন							টকপি সংযুক্ত তে হবে

### সংযোজনী ৫ ই-গভর্ন্যাব্দ ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ (দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় অফিসের জন্য)

ক্রম	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন		ল	াক্ষমাত্রা ২০২৩	)-২০২৪	
				সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
					500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%
	[১.১] সেবা সহজিকরণ/	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা							
05	ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী	সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে	তারিখ	50	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪	১৩/০৪/২৪
	ধারণা বাস্তবায়ন	নুন্যতম একটি উদ্ভাবনী ধারণ বাস্তবায়িত							
	[২.১] ইতিঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত	[২.১.১] ইতিঃপূর্বে							
	ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালূ অব্যাহত	উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ডিজিটাইজকৃত	সংখ্যা		8				
০২	রাখা।	সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও	7(3)1	Č	8	•	২	5	-
		ডাটাবেজেরর সেবাসমূহ অব্যাহত রাখা							
	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে							
00		নুন্যতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী	তারিখ	Ъ	০৯/০৫/২৪	১৬/০৫/২৪	২৩/০৫/২৪	৩০/০৫/২৪	০৮/০৬/২৪
		(শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী	011117		०८/०५/२८	36/04/28	20/06/20	00/00/28	00/00/28
		উদ্যোগ নিৰ্বাচিত ।							
08	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	<b>٩</b> ৫%	90%	৬৫%	৬০%
	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	<b>সংখ্যা</b>	٩	8	•	২	5	•
00		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য	সংখ্যা	•	8	•	২	١ ١	_
		বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	*1(*1)1	Ŭ	0		~		_
	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক	সংখ্যা	Č	٩	_	5	_	_
૦હ	কর্মশালা আয়োজন।	কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	*1(*))1	U	~	_	5	_	_
		[৬.১.২] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক	তারিখ	8	২৫/০৩/২৪	ob/08/ <del>\</del> \	<b>১</b> ৫/08/২8	২২/০৪/২৪	২৯/০৪/২৪
		কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত	<b>-</b> 11.4 4	J G	₹ <b>6</b> /9 <b>0</b> /₹8	30/30/48	20120140	<del>1</del> 4190140	₹₩/♥८/₹८

সংযোজনী ৬ দপ্তর/সংস্থার জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	ক্রম	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন	প্রকৃত	প্রকৃত		লক্ষ্য	গাত্রা ২০২৩	)-২০২৪	
					সূচকের	অর্জন	অর্জন	অসাধারণ	অতি	উত্তম	চলতি	চলতি
					মান	২০২১-	২০২২-	<b>\$00%</b>	উত্তম	৮০%	মান	মানের
						২২	২৩		৯০%		90%	নিয়ে
												৬০%
٥	২	٥	8	¢	৬	٩	৮	৯	50	22	১২	20
		[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে জিআরএস সিস্টেম, অফলাইন ও	[১.১.১] অভিযোগ	%				જ	৮০	90	५०	
		অন্যান্য মাধ্যমে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	নিষ্পত্তিকৃত					ရှပ	80	٦٥	90	
		[১.১.১] যদি কোন দপ্তর/সংস্থার জিআরএস সিস্টেমে কোন	[5.5.5.5]	সংখ্যা	১২							
প্রতিষ্ঠানিক প্রতিষ্ঠানিক	5&	অভিযোগ পাওয়া না যায়, সে দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক	স্টেকহোল্ডারের		24						5	
্রাওলান্দ	)C	স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন	সমন্বয়ে সভা					২			3	
			আয়োজিত									
		[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন	[১.২.১] মাসিক	সংখ্যা	9			5\$	50	٩	y	
		উর্ধাতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	প্রতিবেদন প্রেরিত		0			<b>ે</b>	30	٦	9	
		[২.১] নিজ অফিস ও আওতাধীন অফিসের	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/	সংখ্যা								
		কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং	কর্মশালা/সেমিনার									
		জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ/	আয়োজিত									
		কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন			æ			ş			5	
					U	_	_	~	-	_	J	
সক্ষমতা অৰ্জন	50	(১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে										
गमम् जा जनम	50	একটি)										
		[২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে	[২.২.১] সভা	সংখ্যা								
		স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	আয়োজিত		æ			ş	_	_	5	
		(১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে			U				-		J	
		একটি)										

সংযোজনী ৭ মন্ত্রণালয়/বিভাগ/অধিদপ্তর/পরিদপ্তরের জন্য সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

কার্যক্রমের	ক্রম	কাৰ্যক্ৰম কৰ্মসম্পাদন সূচক একক কৰ্মসম্পাদ			কর্মসম্পাদন	লক্ষমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
ক্ষেত্র					সূচকের	অসাধারণ	অতি	উত্তম	চলতি	চলতি	
					মান		উত্তম		মান	মানের নিয়ে	
						500%	৯০%	৮০%	90%	৬০%	
۵	٧	•	8	Ć	৬	٩	৮	৯	20	22	
প্রতিষ্ঠানিক কার্যক্রম	\$6	[১.১] ব্রৈমাসিক ভিত্তিতে নিজ দপ্তরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হলেনাগাদকরণ।	[১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হলেনাগাদকৃত	সংখ্যা	50	8	9	η	2		
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি তদারকির মাধ্যমে হালনাগাদ নিশ্চিতকরণ। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন।	[১.২.১] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকৃত/অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	Œ	8	9	Ą	۵		
বাস্তবায়ন সক্ষমতা উন্নয়ন	20	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ব্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন। আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা না থাকলে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন বিষয়ক ব্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন।	[২.১.১] সভা আয়োজিত/ প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	8	8	•	ż.	٥		
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি 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	٥	-	-	٥		

সংযোজনী ৮ তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা [মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় কমিশনারের কার্যালয়]:

কার্যক্রমের	মান	কাৰ্যক্ৰম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন	প্রকৃত	প্রকৃত	লক্ষমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
শ্বেত্র					সূচকের মান	অর্জন ২০২১- ২২	অর্জন ২০২২- ২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								\$00%	৯০%	b0%	90%	৬০%	
۵	V	•	8	Č	ى	٩	৮	৯	30	55	১২	১৩	
প্রতিষ্ঠানিক	૦હ	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	૦৬			<b>500%</b>	৯০%	bo%	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	55	[২.১] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে	তারিখ	08			০১-১২-২০২৩ থেকে ৩১-১২-২০২৩	১৫-০১- ২০২৪	<b>৩১-০১-২০২</b> 8	-	-	
			প্রকাশিত	। जान्न <b>य</b>	08			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	00			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	૦હ			•	γ	5	-	-	
		[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	08			N	5	-	-	-	