



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

প্রধান, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ
এবং
মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ – ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

| | |
|--|----|
| সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ৩ |
| প্রস্তাবনা (Preamble) | ৪ |
| সেকশন ১: সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি | ৫ |
| সেকশন ২: সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল (Outcome)/ প্রভাব (Impact) | ৬ |
| সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা | ৮ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | ১২ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ১৩ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১৫ |
| সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসন কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ | ১৭ |

সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Programme of the IWMD)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য ধান উৎপাদনে সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনার গুরুত্ব অপরিসীম। কিন্তু বিভিন্ন কারণে আমাদের দেশে সেচের পানির প্রাপ্যতা দিনে দিনে কমে যাচ্ছে। এছাড়া জলবায়ু পরিবর্তন ও প্রাকৃতিক দুর্যোগের কারণে ধানের উৎপাদন চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন। লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে ক্রমহ্রাসমান সেচের পানির সুষ্ঠু ব্যবহার করে ধান-ভিত্তিক ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করাই সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের মূল লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে বিগত তিন বছরে মোট ৩টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছেঃ যেমন প্রথমটি উপকূলীয় বরিশাল অঞ্চলের নদীর কম লবণাক্ত পানি সনাক্ত করে পতিত জমিতে বোরো চাষ, দ্বিতীয়টি ভ্রাম্যমান সোলার প্যানেলের মাধ্যমে চালিত ভূ-পরিষ্ক সেচ পাম্পের বহুমুখী ব্যবহার প্রযুক্তি এবং তৃতীয়টি উপকূলীয় এলাকায় আমন ধান আগাম কর্তন করার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রযুক্তি। তাছাড়া আমন মওসুমে কৃষি খরার পূর্বাভাস প্রদানসহ অন্যান্য প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কাজ হাতে নেয়া হয়েছে। প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে প্রায় ৫০০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী, কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান ও ১২০টি প্রদর্শনী/মাঠ দিবস/সেমিনার/কর্মশালা সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহ বিভিন্ন দেশী-বিদেশী গবেষণা জার্নালে প্রকাশসহ গবেষণার বার্ষিক রিপোর্ট ও বিভিন্ন পুস্তিকা প্রনয়ন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

বাংলাদেশে প্রতিবছর জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে খাদ্য চাহিদা বাড়ছে। অন্যদিকে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা শক্তি, ভূ-গর্ভস্থ পানিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ এবং কৃষি শ্রমিক ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে। এ অবস্থায় কম জমিতে অধিক ফসল উৎপাদনশীলতা অর্জন গবেষণ 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 আশংকা দেখা দিয়েছে। এ প্রেক্ষিতে সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের গবেষণা কার্যক্রমকে শক্তিশালীকরণের মাধ্যমে জলবায়ুর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা এবং ধানের অব্যাহত উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে সেচের পানির ও বৃষ্টিপাতের সুষ্ঠু ব্যবহার ও সংরক্ষণ; পরিবহন; সেচের পানির ব্যবহার দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ; স্বল্প পানিতে ফসল উৎপাদন; সেচ পাম্পে নবায়নযোগ্য শক্তির (সৌর শক্তি) ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ; খরা, বন্যা ও লবণাক্ততা তথা জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলার প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

টেকসই উন্নয়ন অডীট ২০৩০, সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ২০২১-২০২৫, বাংলাদেশ বদ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০, রূপকল্প ২০২১, রাইচ ভিশন-২০৫০ এবং মুজিববর্ষ-২০২০ কে সমন্বয় করে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের লক্ষ্যে পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে সেচের পানির ও বৃষ্টিপাতের সুষ্ঠু ব্যবহার এবং খরা, বন্যা ও লবণাক্ততা মোকাবেলার প্রযুক্তির উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে এবং নবায়নযোগ্য সৌর শক্তির ব্যবহারে সাশ্রয়ীভাবে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- সেচের পানির ও বৃষ্টিপাতের সুষ্ঠু ব্যবহার এবং লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতাসহ বিভিন্ন ঘাত-প্রতিঘাত মোকাবেলার ২টি বৈজ্ঞানিক তথ্যসহ ১টি সেচ প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
- প্রযুক্তি হস্তান্তরের উদ্দেশ্যে ১৫০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী, কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- প্রায় ৬০টি প্রদর্শনী/মাঠ দিবস/সেমিনার/কর্মশালা সম্পন্ন করা;
- বিভিন্ন দেশী-বিদেশী গবেষণা জার্নালে প্রবন্ধ, গবেষণার বার্ষিক রিপোর্ট, বিভিন্ন পুস্তিকাসহ প্রায় ১০টি প্রকাশনা বের করা;
- উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন; এবং
- 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-

বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের প্রধান

এবং

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

ধান-ভিত্তিক ফসল উৎপাদনে টেকসই ও লাভজনক সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জলবায়ু পরিবর্তন এবং ক্রমহ্রাসমান সম্পদ-এর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে ধান-ভিত্তিক ফসল উৎপাদনে টেকসই ও লাভজনক সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে বর্ধিত জনসংখ্যার খাদ্য নিশ্চিতকরণে ও নিরাপত্তা অর্জনে সহায়তা করা।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ বিভাগের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. ফসলের 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 ও ধান-ভিত্তিক ফসলের জন্য সকল পরিবেশ উপযোগী ও সাশ্রয়ী বিভিন্ন সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম;
২. উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
৩. পতিত জমি চাষাবাদের আওতায় আনয়ন ও সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ;
৪. কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ;
৫. দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
৬. হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিষ্ক/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রমের মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
৭. ভূ-গর্ভস্থ পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ;
৮. পাহাড়ী এলাকায় পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ;
৯. সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিত করার জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা;
১০. পতিত জমি চাষের আওতায় আনার জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা;
১১. মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ/মাঠ দিবস/ চাষী র্যালী;
১২. সেমিনার/ওয়ার্কশপ/প্রকাশনার সংখ্যা; এবং
১৩. প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ।

সেকশন ২

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

| 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 ধান ও ধান-ভিত্তিক সেচ প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার, সাশ্রয়, সংরক্ষণ ও কৃষির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে ও পরিবেশ সংরক্ষণে সহায়ক হবে। | ১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম | সংখ্যা | ১০ | ১০ | ১০ | ১১ | ১২ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২ |
| ১.২ ধান ও ধান-ভিত্তিক সেচ প্রযুক্তি উদ্ভাবনের জন্য বৈজ্ঞানিক তথ্য ও নতুন প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে কৃষির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে। | ১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি | সংখ্যা | ৩ | ৩ | ৩ | ৩ | ৩ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮ এর ৩.৩.১.২ |
| ১.৩ পতিত জমি চাষাবাদের আওতায় আনয়ন ও সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ | ১.৩.১ সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | সংখ্যা (একর) | | | ২০০ | ২০০ | ২২০ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| | ১.৩.২ পতিত জমি চাষাবাদের আওতায় আনয়নের জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | সংখ্যা (একর) | | | ১০০ | ১০০ | ১২০ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| ১.৪ কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি পাবে এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ সহজতর হবে। | ১.৪.১ স্থাপিত প্রদর্শনী/শস্যকর্তন | সংখ্যা | ১০ | ১২ | ১৫ | ১৫ | ১৬ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| ২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে। | ২.১.১ ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | সংখ্যা | ১০ | ১২ | ১৫ | ১৫ | ১৬ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| ২.২ হাওড়াঞ্চলের ডু-পরিষ্কৃত/ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে। | ২.২.১ হাওড়াঞ্চলের ডু-পরিষ্কৃত/ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | সংখ্যা | ১০ | ১০ | ১০ | ১১ | ১২ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| ২.৩ ডু-গর্ভস্থ পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ সম্ভব হবে। | ২.৩.১ দেশের ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | সংখ্যা | ২ | ৩ | ৪ | ৪ | ৫ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বিএডিসি, বিডল্লিউডিবি ও বিএমডিএ | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| ২.৪ পাহাড়ী এলাকায় পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ | ২.৪.১ পাহাড়ী এলাকায় পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | সংখ্যা | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | ৪ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বিএডিসি, বিডল্লিউডিবি ও বিএমডিএ | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| ৩.১ কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি পাবে এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ সহজতর হবে। | ৩.১.১ মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ/চাষী র্যালী | সংখ্যা | ১৪৫ | ১৫০ | ১৫০ | ১৫৫ | ১৫৫ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| | ৩.১.২ মাঠ দিবস | সংখ্যা | | | ৩ | ৩ | ৪ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| ৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ ও গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ সহজতর হবে। | ৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ | সংখ্যা | | | ৩ | ৩ | ৩ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| | ৩.২.২ প্রকাশনার সংখ্যা | সংখ্যা | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১২ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |
| ৩.৩ দক্ষ জনবল তৈরী হবে। | ৩.৩.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ | | ৪০ | ২৮ | ২৮ | ২৮ | ২৮ | সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ | এসডিজি ২.১, ২.৩, ২.৪, ২.৫ ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ৪.৩.২ |

* সাময়িক (Provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|--|------------------------------|---|--|---------------|--------------|------------------------|--------------|----------|--------------------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩* | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | | |
| | | | | | | | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ |
| এপিএ স্বাক্ষরকারী বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি | ২৫ | ১.১ ধান ও ধান-ভিত্তিক ফসলের জন্য বিভিন্ন পরিবেশ উপযোগী ও শাস্ত্রীয় সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম | ১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম | ক্রমপুঞ্জিভূত | সংখ্যা | ৫ | ১০ | ১০ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | ৬ | ১১ | ১২ |
| | | ১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন | ১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি | ক্রমপুঞ্জিভূত | সংখ্যা | ৫ | ৩ | ৩ | ৩ | ২ | ১ | - | - | ৩ | ৩ |
| | | ১.৩ পতিত জমি চাষাবাদের আওতায় আনয়ন ও সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ | ১.৩.১ সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিত করার জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ক্রমপুঞ্জিভূত | সংখ্যা (একর) | ৫ | | | ২০০ | ১৮০ | ১৬০ | ১৪০ | ১২০ | ২০০ | ২২০ |
| | | | ১.৩.২ পতিত জমি চাষের আওতায় আনার জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ক্রমপুঞ্জিভূত | সংখ্যা (একর) | ৫ | | | ১০০ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ১০০ | ১২০ |
| | | ১.৪ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ | ১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী/শস্যকর্তন | ক্রমপুঞ্জিভূত | সংখ্যা | ৫ | ১০ | ১২ | ১৫ | ১৪ | ১২ | ১০ | ৮ | ১৫ | ১৬ |
| ২. কৃষি দুসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ | ২০ | ২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ডু-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ | ২.১.১ ডু-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ক্রমপুঞ্জিভূত | সংখ্যা | ৫ | ১০ | ১২ | ১৫ | ১৪ | ১২ | ১০ | ৮ | ১৫ | ১৬ |
| | | ২.২ হাওড়াঞ্চলের ডু-পরিষ্ক/ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ | ২.২.১ হাওড়াঞ্চলের ডু-পরিষ্ক/ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ক্রমপুঞ্জিভূত | সংখ্যা | ৫ | ১০ | ১২ | ১৫ | ১৪ | ১২ | ১০ | ৮ | ১৫ | ১৬ |

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা 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 | |
| এপিএ স্বাক্ষরকারী বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ২.৩ ডু-গর্ভস্থ পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ | ২.৩.১ দেশের ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ৫ | ২ | ৩ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - | ৪ | ৫ | |
| | | ২.৪ পাহাড়ী এলাকায় পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ | ২.৪.১ পাহাড়ী এলাকায় পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ৫ | ৪ | ৪ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - | ৫ | ৫ | |
| ৩. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন | ২৫ | ৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ | ৩.১.১ মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ৫ | ১৪৫ | ১৫০ | ১৫০ | ১৩০ | ১২৫ | ১২০ | ১১০ | ১৫৫ | ১৫৫ | |
| | | | ৩.১.২ মাঠ দিবস/ চাষী র্যালী | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ৫ | - | - | ১০ | ৮ | ৬ | ৫ | ৪ | ১০ | ১০ | |
| | | ৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ | ৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ৫ | - | - | ৩ | ৩ | ২ | ১ | - | - | ৩ | ৪ |
| | | | ৩.২.২ প্রকাশনার সংখ্যা | ক্রমপুঞ্জিত | সংখ্যা | ৫ | ৯ | ১০ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | ৬ | - | ১২ | ১২ |
| | | ৩.৩ কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ | ৩.৩.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ | ক্রমপুঞ্জিত | জনঘন্টা | ৫ | ৪০ | ২৮ | ২৮ | ২০ | ১৫ | ১০ | - | - | ২৮ | ২৮ |

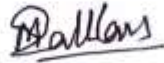
| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|---|------------------------------|---|---|---------------|---------------|------------------------|--------------|----------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | 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 |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩০ | ১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | ৬ | ১১ | ১২ |
| | | ২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ১০ | ৩ | ৩ | ৩ | ২ | ১ | - | - | ৩ | ৩ |
| | | ৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩ | | | ২০০ | ১৮০ | ১৬০ | ১৪০ | ১২০ | ২০০ | ২২০ |
| | | ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৪ | ১০ | ১২ | ১৫ | ১৪ | ১২ | ১০ | ৮ | ১৫ | ১৬ |
| | | ৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | ক্রমপুঞ্জিভূত | প্রাপ্ত নম্বর | ৩ | | | | | | | | | |

* সাময়িক (Provisional) তথ্য

আমি, বিভাগীয় প্রধান, সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, হিসেবে বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউটের মহাপরিচালকের নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট হিসেবে সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের প্রধান এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



বিভাগীয় প্রধান
সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ

২২.০৬.২০২৩

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

২২/৬/২০২৩

তারিখ

সংযোজনী-১

| ক্রমিক নম্বর | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|-----------------|---------------------------|---|
| ১ | এআরডি | এ্যাডাপটিভ রিসার্চ ডিভিশন |
| ২ | বিআরআরআই/রি | বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট |
| ৩ | বিএডিসি | বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন |
| ৪ | বিএআরআই/বারি | বাংলাদেশ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট |
| ৫ | পিপিআরডি | পাবলিকেশনস এন্ড পাবলিক রিলেশনস ডিভিশন |
| ৬ | ডিএই | ডিপার্টমেন্ট অব এগ্রিকালচারাল এক্সটেনশন |
| ৭ | বিডব্লিওডিবি | বাংলাদেশ ওয়াটার ডেভেলপমেন্ট বোর্ড |
| ৮ | বিএমডিএ | বারিন্ড মাল্টিপারপাস ডেভেলপমেন্ট অথরিটি |
| ৯ | আইআরআরআই/ইরি | ইন্টারনেশনাল রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট |
| ১০ | জীব প্রযুক্তি | জীব প্রযুক্তি বিভাগ |
| ১১ | জিআরএস | জেনেটিক রিসোর্স এন্ড সীড |
| ১২ | এফএমপিএইচটি | ফার্ম মেশিনারী এন্ড পোস্ট হারভেস্ট টেকনোলজী |
| ১৩ | কেজিএফ | কৃষি গবেষণা ফাউন্ডেশন |
| ১৪ | সিএসআইআরও | কমনওয়েলথ সাইন্টিফিক এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ অরগানাইজেশন |
| ১৫ | এসিআইএআর | অস্ট্রেলিয়ান সেন্টার ফর ইন্টারনেশনাল এগ্রিকালচারাল রিসার্চ |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ | | এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ | |
| ৯ | ৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ | ৩.১.১ মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ/ /চাষী র্যালী | প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ প্রশিক্ষণ বিভাগ, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ | প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মীর সংখ্যা/ প্রশিক্ষণ/মাঠ দিবস/ /চাষী র্যালী আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র/ হাজিরা সীট/ব্যানার এবং প্রশিক্ষণের/মাঠ দিবস/ /চাষী র্যালীর স্থিরচিত্র ও ভিডিওচিত্র |
| | | ৩.১.২ মাঠ দিবস | প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ প্রশিক্ষণ বিভাগ, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ | প্রশিক্ষিত সম্প্রসারণ কর্মীর সংখ্যা/ প্রশিক্ষণ/মাঠ দিবস/ /চাষী র্যালী আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র/ হাজিরা সীট/ব্যানার এবং প্রশিক্ষণের/মাঠ দিবস/ /চাষী র্যালীর স্থিরচিত্র ও ভিডিওচিত্র |
| ১০ | ৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ | ৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ | প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ এআরডি, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ ও বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ | সেমিনার/ওয়ার্কশপ/প্রকাশনার সংখ্যা/ ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন ও অন্যান্য প্রতিবেদন/ সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র/ হাজিরা সীট, স্থিরচিত্র ও ভিডিওচিত্র |
| | | ৩.২.২ প্রকাশনার সংখ্যা | প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ এআরডি, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ ও বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ | সেমিনার/ওয়ার্কশপ/প্রকাশনার সংখ্যা/ ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন ও অন্যান্য প্রতিবেদন/ সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র/ হাজিরা সীট, স্থিরচিত্র ও ভিডিওচিত্র |
| ১১ | ৩.৩ কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ | ৩.৩.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ | প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ সংশ্লিষ্ট অন্যান্য বিভাগ, বিভাগীয় সকল কর্মচারী, টিওসি, বিএআরসি ও বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ | প্রশিক্ষণের আমন্ত্রণ পত্র, প্রশিক্ষিত কর্মকর্তা ও কর্মচারীর সংখ্যা/ প্রশিক্ষণের হাজিরা সীট/ব্যানার, স্থিরচিত্র ও ভিডিওচিত্র |

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

| কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট | সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল |
|--|--|--|--|
| ১.১ ধান ও ধান-ভিত্তিক ফসলের জন্য বিভিন্ন পরিবেশ উপযোগী ও সাশ্রয়ী সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম | ১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম | ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি, বিডব্লিউডিবি, বিএআরসি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, সিএসআইআরও, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| ১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন | ১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি | ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি, বিডব্লিউডিবি, বিএআরসি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, সিএসআইআরও, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| ১.৩পতিত জমি চাষাবাদের আওতায় আনয়ন ও সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ | ১.৩.১ সেচ ব্যবস্থা নিশ্চিত করার জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি, বিডব্লিউডিবি, বিএআরসি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, সিএসআইআরও, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| | ১.৩.২ পতিত জমি চাষের আওতায় আনার জন্য গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ডিএই, বিএডিসি, ইরি, বারি, বিডব্লিউডিবি, বিএআরসি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, সিএসআইআরও, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| ১.৪ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ | ১.৪.১ স্থাপিত প্রদর্শনী/শস্যকর্তন | ডিএই, বিএডিসি, বারি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| ২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ | ২.১.১ ভূ-পরিষ্ক পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ডিএই, বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| ২.২ হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিষ্ক/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ | ২.২.১ হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিষ্ক/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ডিএই, বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং তথ্য-উপাত্ত সহযোগিতা |
| ২.৩ ভূ-গর্ভস্থ পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ | ২.৩.১ দেশের ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ডিএই, বিএডিসি, বিএমডিএ | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, গবেষণা বাস্তবায়ন এবং তথ্য-উপাত্ত সহযোগিতা |
| ২.৪ পাহাড়ী এলাকায় পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ | ২.৪.১ পাহাড়ী এলাকায় পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা | ডিএই, বিএডিসি, বিএমডিএ | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, গবেষণা বাস্তবায়ন এবং তথ্য-উপাত্ত সহযোগিতা |
| ৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ | ৩.১.১ মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ/চাষী র্যালী | ডিএই, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| | ৩.১.২ মাঠ দিবস | ডিএই, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর | মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| ৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ | ৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ | ডিএই, বিএআরসি, কেজিএফ, এসিআইএআর | প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |
| | ৩.২.২ প্রকাশনার সংখ্যা | ডিএই, বিএআরসি, কেজিএফ, এসিআইএআর | প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| ৩.৩ কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ | ৩.৩.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ | ডিএই, বিএআরসি ও অন্যান্য নার্সডুক্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান | প্রশিক্ষণ আয়োজন ও বাস্তবায়ন |
|------------------------------------|---|---|-------------------------------|

সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসন কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ

সংযোজনী ৪: আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ

| কার্যক্রমের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত 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 | ৪ | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.২ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা | অনুষ্ঠিত সভা | ২ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ২ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | - | ১ | - | ২ | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ১.৩ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/মতবিনিময় সভার আয়োজন | প্রশিক্ষিত কর্মচারী | ১ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট | ২ | লক্ষ্যমাত্রা | - | ১ | - | ১ | ২ | | |
| | | | | | | 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 | ৩০/৯/২৩ | ৩০/১২/২৩ | ৩০/৩/২৪ | ৩০/৬/২৪ | ৪ | | ১.কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন, ২.পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |
| ২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার২ | | | | | | | | | | | | | |
| ২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | ২ | ৩১/৭/২০২৩ | ফোকাল পয়েন্ট | ১ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | - | - | - | 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 | লক্ষ্যমাত্রা | ১ | ১ | ১ | ১ | ৪ | | |
| | | | | | | অর্জন | | | | | | | |

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

| 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 ধারণ 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 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 (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 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 কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নকৃত | তারিখ | ৪ | ২৫/০৩/২৪ | ০৮/০৪/২৪ | ১৫/০৪/২৪ | ২২/০৪/২৪ | ২৯/০৪/২৪ |

সংযোজনী ৬

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

| 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 কর্তৃক স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা আয়োজন | [১.১.১.১] স্টেকহোল্ডারের 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 স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন (১ম অর্ধবার্ষিকীতে একটি এবং দ্বিতীয় অর্ধবার্ষিকীতে একটি) | [২.২.১] সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ৫ | | ২ | - | - | ১ | | |

সংযোজনী ৭

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

| 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। আওতাধীন 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 বিষয়ক 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 ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা [মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/বিভাগীয় কমিশনারের কার্যালয়]:

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