



বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ – ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
২	প্রস্তাবনা	৪
৩	সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
৪	সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
৫	সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
৬	সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
৭	সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
৮	সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৪
১০	সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৫
১১	সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	১৭
১২	সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮
১৩	সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯
১৪	সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩	২০

সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

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 বরিশাল অঞ্চলে ফসল উৎপাদনের জন্য ভূ-পৃষ্ঠস্থ স্বাদু পানির সীমানা নির্ধারণ প্রযুক্তি, 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 ১৪৫টি 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 ক্রমাঘয়ে হ্রাস পাচ্ছে। এ অবস্থায় কম জমিতে অধিক ফসল 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 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 পাম্প 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 অভীষ্ট ২০৩০, সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার-২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ২০২১-২০২৫, বাংলাদেশ বদ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০, রূপকল্প ২০২১ এবং রাইচ ভিশন-২০৫০ 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 সশ্রমীভাবে ধানের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ (স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদি) পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২২-২৩ 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 ৫০০ জন কৃষক, কৃষি কর্মী, কৃষি কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- প্রায় ১৪৫টি 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 ২০২২ সালের জুন মাসের ১৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্পঃ

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

১.২ অভিলক্ষ্যঃ

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

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রঃ

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

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রঃ

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ।

১.৪ কার্যাবলিঃ

- 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) কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ;
- ৪) দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- ৫) হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিস্থ/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রমের মাধ্যমে জমির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- ৬) ভূ-গর্ভস্থ পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ;
- ৭) পাহাড়ী এলাকায় পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল;
- ৮) মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ/মাঠ দিবস/ চাষী র্যালী;
- ৯) সেমিনার/ওয়ার্কশপ/প্রকাশনার সংখ্যা; এবং
- ১০) প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ।

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩*	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩- ২৪	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
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	১১	১২	১২	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ	উদ্ভাবিত প্রযুক্তির সংখ্যা, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
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	উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্যের সংখ্যা, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
১.৩ কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি পাবে এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ সহজতর হবে।	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	সংখ্যা	১২	১৫	২০	২০	২২	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই	প্রশিক্ষিত কৃষকের সংখ্যা, কৃষক প্রশিক্ষণ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র, হাজিরা সীট, প্রশিক্ষণের স্থিরচিত্র
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	১২	১৫	১৫	১৫	১৬	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, স্থিরচিত্র, চলচিত্র, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
২.২ হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিষ্ক/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে।	২.২.১ হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিষ্ক/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	সংখ্যা	১০	১০	১০	১১	১২	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, স্থিরচিত্র, চলচিত্র, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
২.৩ ভূ-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 ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	সংখ্যা	৩	৪	৪	৪	৫	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি ও বিএমডিএ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, স্থিরচিত্র, চলচিত্র, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন

২.৪ পাহাড়ী এলাকায় পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ সম্ভব হবে।	২.৪.১ পাহাড়ী এলাকায় পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	সংখ্যা	০	০	১	২	২	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ, বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি ও বিএমডিএ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, স্থিরচিত্র, চলচিত্র, জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৩.১ কৃষকের জ্ঞান বৃদ্ধি পাবে এবং প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ সহজতর হবে।	৩.১.১ মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ/মাঠ দিবস/ চাষী র্যালী	সংখ্যা	১২৫	১৪৫	১৫০	১৫০	১৫৫	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই	মাঠ দিবস/ চাষী র্যালীর সংখ্যা, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন, মাঠ দিবস/চাষী র্যালী আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র, হাজিরা সীট ও স্থিরচিত্র
৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ ও গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ সহজতর হবে।	৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ প্রকাশনার সংখ্যা	সংখ্যা	৯	১০	১১	১১	১২	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ ও ডিএই	সেমিনার/ওয়ার্কশপের সংখ্যা, রিপোর্ট/জার্নাল/ লিফলেট/পোস্টার/বুকলেটের সংখ্যা, ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন, বার্ষিক প্রতিবেদন, প্রকল্প প্রতিবেদন ও অন্যান্য প্রতিবেদন, সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র, হাজিরা সীট ও স্থিরচিত্র
৩.৩ দক্ষ জনবল তৈরী হবে।	৩.৩.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	৪০	৪০	৪০	৪০	৪০	সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ	প্রশিক্ষণ আয়োজনের আমন্ত্রণপত্র, হাজিরা সীট ও স্থির চিত্র

* ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	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
সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনার 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	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	১০	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	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	৩	৩	৩	২	১	-	-	৩	৩
		১.৩ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	১০	১২	১৫	২০	১৫	১২	১০	৮	২০	২২
২. কৃষি ডুসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ	২০	২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ডু-পরিষ্কৃত পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ ডু-পরিষ্কৃত পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৭	১০	১২	১৫	১৪	১২	১০	৮	১৫	১৬
		২.২ হাওড়াঞ্চলের ডু-পরিষ্কৃত/ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.২.১ হাওড়াঞ্চলের ডু-পরিষ্কৃত/ডু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৫	১০	১২	১৫	১৪	১২	১০	৮	১৫	১৬
		২.৩ ডু-গর্ভস্থ পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সৃষ্টি 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	২.৪.১ পাহাড়ী এলাকায় পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	৩	০	০	২	১	০	০	০	২	৩

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	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
		সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল উৎপাদন নিশ্চিতকরণ	পরিচালনা												
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/মাঠ দিবস/চাষী র্যালী	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	১০	১২৫	১৪৫	১৪৫	১৩০	১২৫	১২০	১১০	১৫০	১৫৫
		৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ	৩.২.১ সেমিনার/ওয়ার্কশপ/প্রকাশনার সংখ্যা	ক্রমপুঞ্জিত	সংখ্যা	১০	৯	১০	১০	৯	৮	৭	৬	১১	১২
		৩.৩ কর্মকর্তা ও কর্মচারী প্রশিক্ষণ	৩.৩.১ প্রত্যেক কর্মকর্তা ও কর্মচারীর জন্য আয়োজিত প্রশিক্ষণ	ক্রমপুঞ্জিত	জনঘণ্টা	৩	৪০	৪০	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০	৪০	৪০
সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনার সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০	-	-	৫০	৪০	৩০	২০	১০	৫০	৫০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩	-	-	২৫	২০	১৫	১০	৫	২৫	২৫

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

১৪/০৬/২০২২

তারিখ



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ খান গবেষণা ইনস্টিটিউট

১৪/০৬/২০২২

তারিখ

সংযোজনী-১:

শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ	বিবরণ
১	এআরডি	এ্যাডাপ্টিভ রিসার্চ ডিভিশন
২	বিআরআরআই/ব্রি	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 রিচার্স অরগানাইজেশন
১৫	এসিআইএআর	অস্ট্রেলিয়ান সেন্টার ফর ইন্টারনেশনাল এগ্রিকালচারাল রিসার্চ

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	১.১ ধান ও ধান-ভিত্তিক ফসলের জন্য বিভিন্ন পরিবেশ উপযোগী ও সাশ্রয়ী সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	১.১.১ স্থাপিত গবেষণা কার্যক্রম	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
২	১.২ উপযোগী বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	১.২.১ উদ্ভাবিত বৈজ্ঞানিক তথ্য ও প্রযুক্তি	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৩	১.৩ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ এআরডি, ডিএই, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ, বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান	স্থাপিত প্রদর্শনীর সংখ্যা/ প্রদর্শনীর স্থিরচিত্র/ সহযোগী কৃষকের বিস্তারিত তথ্য
৪	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	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৫	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	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ মৃত্তিকা বিজ্ঞান, কৃষিতত্ত্ব, উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব, উদ্ভিদ প্রজনন, জীব প্রযুক্তি, জিআরএস, এফএমপিএইচটি, এআরডি, খামার ব্যবস্থাপনা, কৃষি অর্থনীতি ও কৃষি পরিসংখ্যান বিভাগসমূহ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৬	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	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি ও বিএমডিএ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন
৭	২.৪ পাহাড়ী এলাকায় পানির উন্নত বিতরণ ব্যবস্থাপনা, অপচয় রোধ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও টেকসই ফসল	২.৪.১ পাহাড়ী এলাকায় পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	প্রধান ইউনিটঃ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ সহযোগী ইউনিটঃ বিএডিসি, বিডব্লিউডিবি ও বিএমডিএ, ত্রি আঞ্চলিক কার্যালয়সমূহ এবং বিভাগীয় চলমান প্রকল্পসমূহ	ত্রি'র বার্ষিক গবেষণা পর্যালোচনা প্রতিবেদন/ বার্ষিক প্রতিবেদন/ প্রকল্প প্রতিবেদন/ জার্নাল ও অন্যান্য প্রতিবেদন

	উৎপাদন নিশ্চিতকরণ			
৮	৩.১ মাঠ কর্মী ও কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণের মাধ্যমে জনপ্রিয়করণ	৩.১.১ মাঠ কর্মী ও কৃষক প্রশিক্ষণ/মাঠ দিবস/ 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
৯	৩.২ সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং গবেষণা ফলাফল প্রচার ও সংরক্ষণ	৩.২.১ সেমিনার/ ওয়ার্কশপ/ 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
১০	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 সঙ্গে 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, বিডল্লিউডিবি, 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, বিডল্লিউডিবি, বিএআরসি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, সিএসআইআরও, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
১.৩ কৃষকের নিকট সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির জনপ্রিয়করণ	১.৩.১ স্থাপিত প্রদর্শনী	ডিএই, বিএডিসি, বারি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
২.১ দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত ও অলবণাক্ত ভূ-পরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.১.১ ভূ-পরিস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ডিএই, বিএডিসি, বিডল্লিউডিবি, কৃষি মন্ত্রণালয়, কেজিএফ, এসিআইএআর	মাঠ পর্যায়ের সহযোগিতা, প্রকল্প প্রস্তাবনা ও বাস্তবায়ন এবং আর্থিক সহযোগিতা
২.২ হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিস্থ/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে টেকসই ফসল উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ	২.২.১ হাওড়াঞ্চলের ভূ-পরিস্থ/ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বিষয়ক গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	ডিএই, বিএডিসি, বিডল্লিউডিবি	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/মাঠ দিবস/ চাষী র্যালী	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/ 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 নার্সভুত্ত গবেষণা প্রতিষ্ঠান	প্রশিক্ষণ আয়োজন ও বাস্তবায়ন

সংযোজনী ৪:

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

বিভাগের নাম: সেচ ও পানি ব্যবস্থাপনা বিভাগ

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						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.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটি সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১	৪		
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	ফোকাল পয়েন্ট	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	-	১			
						অর্জন							
১.৪ ৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	-	১	১	-			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএন্ডইভুক্ত অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি কার্যক্রম ও টিওএন্ডইভুক্ত অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ
						অর্জন							
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুদ্ধাচার.....													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৩	তারিখ	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	-	-			
					৩১-৭-২৩	অর্জন							
						অর্জন							
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১ নং সহ ন্যূনতম ৪টি কার্যক্রম)													
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	৮	%	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			প্রমাণক হিসেবে রেজিস্টারের ফটোকপি সংযুক্ত করতে হবে
						অর্জন							

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						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
সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ													
৩.২ গণশুনানী	অনুষ্ঠিত	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			শুনানী আয়োজনের নোটিশ, উপস্থিতি ও স্থিরচিত্র প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে
৩.৩ মালামাল ইনভেন্টরি ও স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব	ইনভেন্টরি সম্পাদন	৮	সংখ্যা	ফোকাল পয়েন্ট	১	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	৩১-৫-২৩			স্থাবর অস্থাবর সম্পত্তির হিসাব প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে
৩.৪ মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা	বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণ	৮	পরিমাণ	ফোকাল পয়েন্ট	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			মৌসুম ওয়ারী বীজ ধান উৎপাদন ও বিতরণের তালিকা প্রমাণক হিসাবে দিতে হবে।
						অর্জন							

বিঃদ্র:- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

সংযোজনী ৫:
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২- ২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মানের নিচে
					১০০%	৮০%	৬০%
১	৪	৫	৬				
০১	[১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা /সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়ন	(১.১.১) একটি উদ্ভাবনী ধারণা /সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	০৪/০৫/২০২৩	১৮/০৫/২০২৩	৩১/০৫/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নোট নিস্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১৫	৪	৩	২
০৪	[৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকামেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ/ কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকামেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	--
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৪	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৪	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

সংযোজনী ৬:
সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১৮	[১.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটি পূর্ণগঠন	[১.১.১] কমিটি পূর্ণগঠিত	সংখ্যা	৩			৪	৩	২	১		
		[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.৩.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৪			৯০	৮০	৭০	৬০		
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমন্বয়ে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	[১.২.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২				৪	৩	২	১	
		[১.৪] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৯				৪	৩	২	১	
সক্ষমতা অর্জন	৭	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৩	-	-	২	১	-	-	-	
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১				

সংযোজনী ৭:
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪			৪	৩			
		[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭			৯০	৮০	৭০	৬০	
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩			৯০	৮০	৭০	৬০	
সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-

সংযোজনী ৮:
তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদননিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইট প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			৩০-০৬-২০২২	৩১-১০-২০২২	৩১-১১-২০২২	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩				৩১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৩১-০১-২০২৩	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৪				৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩				৩	২	১	-	-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২				৪	৩	২	১	-