



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৬
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৯
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২০

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই) দেশের সর্ববৃহৎ গবেষণা প্রতিষ্ঠান যেখানে দুই শতাধিক বিভিন্ন ফসল নিয়ে গবেষণা পরিচালিত হয়। বিগত তিন অর্ধবছরে আলু, সবজি, ফল, ফুল, ডাল, তৈলবীজ, অপ্রধান দানাশস্য ও মসলা জাতীয় ফসলের ৫৭টি জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। এছাড়াও বিভিন্ন ফসলের ৩১টি অগ্রবর্তী লাইন জাত হিসেবে অবমুক্তির প্রক্রিয়ায় আছে। উক্ত ফসলসমূহের ১২৮৭ টি জার্মপ্লাজম সংগ্রহ করা হয়েছে যেগুলো ভবিষ্যতে নতুন জাত উদ্ভাবনে ব্যবহার করা হবে। এছাড়া ফসল, মাটি, সার ও পানি ব্যবস্থাপনা, রোগ বালাই ও পোকামাকড় দমন ব্যবস্থাপনা, শস্য নিবিড়করণের জন্য নতুন শস্য বিন্যাস, GAP, ফসলের সংগ্রহোত্তর, প্রক্রিয়াজাতকরণ, প্যাকেজিং, জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব হ্রাসকরণ এর উপর ৭১টি প্রযুক্তি এবং ৬টি কৃষি যন্ত্রপাতি উদ্ভাবন করা হয়েছে। এছাড়া মুজিব বর্ষ উপলক্ষ্যসহ বিগত তিন বছরে বিভিন্ন ফসলের বারি উদ্ভাবিত জাতের ৪৩.০৭ লক্ষ চারা/কলম/কাটিং উৎপাদন করে কৃষক, সরকারি, স্বায়ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠান, এনজিও এবং ব্যক্তি উদ্যোক্তাদের মধ্যে বিতরণ করা হয়েছে। বিএআরআই এর ম্যান্ডেট ফসলসমূহ এবং প্রযুক্তি সম্পর্কিত ১৪৩টি টিভি প্রোগ্রাম বিটিভিসহ অন্যান্য টিভি চ্যানেলে প্রচার করা হয়েছে। এ ছাড়া বিভিন্ন বিষয়ে ৪১টি প্রতিষ্ঠানের সাথে দ্বিপাক্ষিক সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

বাংলাদেশে কৃষি জমির পরিমাণ, জমির উর্বরতা, ভূগর্ভস্থ পানিসহ প্রাকৃতিক সম্পদ ক্রমশঃ হ্রাস পাচ্ছে। এমতাবস্থায় ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার জন্য খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জন গবেষণা ক্ষেত্রে এক বিরাট চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাবে অপ্রত্যাশিত বন্যা, খরা, লবনাক্ততা, জলাবদ্ধতা, পোকামাকড় ও রোগবালাই বৃদ্ধির কারণে ভবিষ্যতে দেশের সার্বিক ফসল উৎপাদন হ্রাস পাওয়ার আশঙ্কা আছে। তাই বিএআরআই এর গবেষণা কার্যক্রমকে জোরদার করার মাধ্যমে উন্নত জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন; মাটি, পানি ও অন্যান্য প্রাকৃতিক সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার করে ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি তথা কৃষকের আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নতি করা; খাদ্য শস্য, সবজি, ফল, ডাল, তৈলবীজ ও মসলা সহ অন্যান্য ফসল উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন এবং জলবায়ু পরিবর্তনজনিত প্রভাব (চরম উচ্চ/নিম্ন তাপমাত্রা, জলাবদ্ধতা, লবনাক্ততা, খরা, নতুন নতুন পোকামাকড় এবং রোগবালাই এর প্রাদুর্ভাব ইত্যাদি) ভবিষ্যৎ কৃষির অন্যতম অন্তরায়।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনের লক্ষ্যে (এসডিজি-২) পরিবর্তিত জলবায়ুর প্রভাব মোকাবেলা করে উচ্চ ফলনশীল, প্রতিকূলতা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি ও স্বল্প উপকরণ নির্ভর ফসলের ২০২৫ সাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত ৫২৪টি জাত (কন্দাল-১১৫, সবজি-১৩২, ফল-১০৫, ফুল-২৫, ডাল-৫১, তৈলবীজ-৪৬, মসলা-৫০) ও ৬০২টি প্রযুক্তি এবং ২০৩০ সাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিভূত ৫৭১টি জাত (কন্দাল-১২০, সবজি-১৪০, ফল-১২০, ফুল-২৮, ডাল-৫৬, তৈলবীজ-৪৭, মসলা-৬০) ও ৭০৫টি লাগসই প্রযুক্তি (কৃষি যন্ত্রপাতি ও শস্য সংগ্রহোত্তরসহ) উদ্ভাবন ও উন্নয়ন করে ফসলের উৎপাদনশীলতা বাড়ানোর কার্যক্রম ভবিষ্যৎ পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০২২-২৩ অর্ধবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- বিভিন্ন ফসলের ২৫টি নিবন্ধিত জাত এবং ৩৮টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন।
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রায় ১১০০ জন বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা/কর্মচারী/এনজিও কর্মী এবং ৮০০০ জন কৃষক/ব্যক্তিকে প্রশিক্ষিতকরণ।
- প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য ১২০০টি প্রদর্শনী স্থাপন।
- ৪৪টি ওয়ার্কশপ/সেমিনারের মাধ্যমে ৩০৮০ জনকে উদ্ভাবিত প্রযুক্তি সম্পর্কে অবহিতকরণ/ সম্প্রসারণ।
- প্রায় ৩০০ মেট্রিক টন ব্রিডারবীজ ও ৪০০ মেট্রিক টন মানঘোষিত বীজ এবং ১৪.২৫ লক্ষ চারা/কলম/কাটিং উৎপাদন।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

এবং

সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২২ সালের^{জুন}..... মাসের^{২০}..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জনে ফসলের জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

ম্যান্ডেটভুক্ত ফসলসমূহের উচ্চ ফলনশীল জাত এবং উন্নত চাষাবাদ পদ্ধতি উদ্ভাবন, পোকামাকড় ও রোগবালাই দমন ব্যবস্থাপনাসহ কৃষি যন্ত্রপাতি, শস্য সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনা বিষয়ে লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনে গবেষণা করা এবং উদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তিসমূহ হস্তান্তর।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
২. কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন
৩. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ
৪. কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ
৫. কৃষি পণ্যের সরবরাহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও অভ্যন্তরীণ বাজারে বিপণন ও রপ্তানীতে সহায়তা

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. কৃষির উন্নয়ন ও উৎপাদন সংক্রান্ত বিষয়ে নীতিমালা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন;
২. ইনস্টিটিউটের কর্ম পরিকল্পনা প্রণয়ন;
৩. বিভিন্ন দানাদার ফসল, কন্দাল ফসল, তৈলবীজ ফসল, ফুল, ফল, ডাল, সবজি, মসলা, ইত্যাদি ফসলসমূহের গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম পরিচালনা করা, নূতন জাত উদ্ভাবন এবং বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থাপনা, মানসম্পন্ন প্রযুক্তির মাধ্যমে স্থিতিশীল ও উৎপাদনশীল কৃষি গবেষণার উদ্যোগ গ্রহণ;
৪. গবেষণার জন্য আধুনিক সুযোগ-সুবিধা সম্বলিত গবেষণাগার, খামার এবং অবকাঠামো স্থাপন;
৫. জার্মপ্লাজম (germplasm) সংগ্রহ ও সংরক্ষণের সুযোগ-সুবিধা সৃষ্টি;
৬. ফসল উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তি ও কলাকৌশল সম্পর্কে গবেষক ও সম্প্রসারণ কর্মীদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
৭. কৃষি কাজ দক্ষতার সাথে সম্পন্ন করিবার নিমিত্ত কৃষকদের প্রয়োজনীয় প্রযুক্তি ও তথ্যাবলী সরবরাহ এবং প্রশিক্ষণ প্রদান;
৮. কৃষি উৎপাদনের উপর জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব নিরূপণ এবং এতদসংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
৯. কৃষি যান্ত্রিকীকরণ, পুষ্টি, সরবরাহ এবং ভ্যালুচেইন উন্নয়ন, আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের উপর গবেষণা পরিচালনা;
১০. কৃষিতে জীব প্রযুক্তি (বায়োটেকনোলজি) প্রয়োগের মাধ্যমে রোগ ও পোকা-মাকড় প্রতিরোধ এবং খরা, লবণাক্ততা, জলাবদ্ধতা ও তাপসহ বিভিন্ন প্রতিকূল পরিবেশ সহিষ্ণু ফসলের জাত ও অন্যান্য প্রযুক্তি উদ্ভাবন;
১১. ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত প্রযুক্তি এবং উদ্ভিদ জাতের মেধাস্বত্ব নিশ্চিতকরণ;
১২. স্থানীয়ভাবে কৃষক কর্তৃক ব্যবহৃত বিভিন্ন ফসলের জাত ও প্রযুক্তি যাচাই বাছাইয়ের মাধ্যমে উন্নয়ন সাধন;
১৩. প্রজনন ও মানসম্মত উচ্চ ফলনশীল বীজ উৎপাদন, প্রদর্শনী ও সম্প্রসারণের জন্য বিতরণ;
১৪. কৃষি সংক্রান্ত পুস্তিকা, মনোগ্রাম, বুলেটিন, শস্য পঞ্জিকা ও গবেষণা সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্য প্রকাশ
১৫. স্নাতকোত্তর গবেষণার সুবিধা প্রদান;
১৬. জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক সংস্থা ও সংগঠনসমূহের সহযোগিতায় গবেষণা কর্মসূচি গ্রহণ;
১৭. কৃষি সংক্রান্ত গবেষণা এবং সাম্প্রতিক উন্নয়নের সহিত পরিচিত হইবার সুযোগ সৃষ্টি করিবার ও উক্ত বিষয়ক সমস্যার

উপর देशी ओ वलदेशी प्रतिष्ठानेर विशेषज्ञुदेर अंशग्रहणे सेमिनार, सिम्पोजियाम ओ कर्मशालार आयोजन;

१ॢ. प्रकल्ल ग्रहण;

१ॣ. सरकार कर्तृक, समय समय प्रदत्त निर्देशना सापेक्षे, उहार उपर अर्पित अन्यान्य दायित्व पालन; एवं

२०. प्रयोजनीय अन्य ये कान कार्य।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫		
উন্নত জাত ও প্রযুক্তির পর্যাপ্ততা	নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকূল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি)	সংখ্যা	১৫	২৩	২৫	২২	২৩	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, বিএডিসি, ডিএই	প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন
	উদ্ভাবিত অন্যান্য প্রযুক্তি	সংখ্যা	১৪	১৯	৩৮	৩০	৩০	কৃষি মন্ত্রণালয়, বিএআরসি, বিএডিসি, ডিএই	প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন
বীজ, চারা/কলম/কাটিং এর পর্যাপ্ততা	ব্রিডার বীজ	মে. টন (লক্ষ)	০.০০৩৬৭	০.০০৩২৭	০.০০৩০০	০.০০৩০০	০.০০৩০০	বিএডিসি, বিএআরসি, এসসিএ, ডিএই	প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন
	মানঘোষিত বীজ	মে. টন (লক্ষ)	০.০০৪৮৮	০.০০৩৭৪	০.০০৪০০	০.০০৪০০	০.০০৪০০	বিএডিসি, বিএআরসি, এসসিএ, ডিএই	প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন
	চারা/কলম/কাটিং	সংখ্যা (লক্ষ)	১৫.৬২	১৪.৯৫	১৪.২৫	১৪.৫০	১৪.৭৫	বিএডিসি, বিএআরসি, এসসিএ, ডিএই	প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক গবেষণা প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
									%১০০	%১০০	%১০০	৯০%	৬০%				
[১] ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি	২৫	[১.১] বিভিন্ন ফসলের উচ্চফলনশীল/পুষ্টি সমৃদ্ধ, প্রতিকুল পরিবেশ সহনশীল ইত্যাদি জাত ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন	[১.১.১] নিবন্ধিত জাত (উচ্চ ফলনশীল, পুষ্টি সমৃদ্ধ ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৫	২৩	৩২	৪১	৬৭	৪১	০২	১২			
			[১.১.২] উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (জাত, সেচের দক্ষতা বৃদ্ধি, আইপিএম, হাইড্রোপনিক, শারীরতাত্ত্বিক ইত্যাদি)	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২৫	১১	৩৪	২৩	৩৩	৪৩	২৬	২৩	০৩	০৬	
			[১.১.৩] জাতের লাইন উন্নয়নকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৪	২৩	৩৪	২৩	৩৩	৪২	২২	২৯	০২	০৩	
			[১.১.৪] নিবন্ধিত জাত (প্রতিকুল পরিবেশ সহনশীল)	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৪	২৩	৩৪	২৩	৩৩	৪২	২২	২৯	০২	০৩	
			[১.২.১] স্থাপিত প্রদর্শনী	সমষ্টি	সংখ্যা(লক্ষ)	২	০.১১১৫৬	০.০২২৬৫	০.১১১৫৬	০.০২২৬৫	০.১১১৫৬	০.১১১৫৬	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০
			[১.২.২] প্রশিক্ষিত কৃষক	সমষ্টি	সংখ্যা(লক্ষ)	১	০.১১১৫৬	০.০২২৬৫	০.১১১৫৬	০.০২২৬৫	০.১১১৫৬	০.১১১৫৬	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০
			[১.২.৩] প্রশিক্ষিত ডিএই/এমজিও/অন্যান্য সংস্থার কর্মকর্তা/কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা(লক্ষ)	১	০.১১১৫৬	০.০২২৬৫	০.১১১৫৬	০.০২২৬৫	০.১১১৫৬	০.১১১৫৬	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০	০.০৭১০০
			[১.২.৪] আয়োজিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	০৫	৩২	৩৪	২৩	৩৩	৪৩	২৬	২৩	২৩	০৩	০৬
			[১.২.৫] আয়োজিত মাঠ দিবস/ব্যালী	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১৭২	১১	১৭২	১১	১৭২	১৭২	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১
			[১.২.৬] হস্তান্তরিত জাত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৪৪	৬৪	৪৪	৬৪	৪৪	৪৪	৬৭	৬৭	৬৭	৬৭	৬৭

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র										১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.২.৭] হস্তান্তরিত প্রযুক্তি	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩৩	২৫	৩৫	৩৫	৩১	২৭	২৪	২০	৩৫	৩৬
			[১.২.৮] বার্ষিক গবেষণা রিপোর্ট প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩০	৩০	৩০	৩০	২৭	২৪	২১	৭৭	৩০	৩০
			[১.২.৯] লিফলেট, নিউজলেটার, বুকলেট, জার্নাল ইত্যাদি প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫৩	২৫	৪০	৩৬	৩৬	২৯	২০	১২	৪০	৪০
			[১.৩.১] সংগ্রহকৃত জার্নাল/জম	সমষ্টি	সংখ্যা	১		৪০৬	২০০	১৯০	১৮০	১৮০	১৭০	১৬০	২৫০	২৫০
			[১.৩.২] সংরক্ষিত জার্নাল/জম	সমষ্টি	সংখ্যা	১		৩০৭	১৫০	১৪৫	১৪৫	১৪০	১৩৫	১৩০	১৫০	১৫০
		[১.৩] বিভিন্ন ফসলের জার্নাল/জম সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ	[১.৩.৩] বিতরণকৃত জার্নাল/জম	সমষ্টি	সংখ্যা	১		১৬৯	১০০	৯৫	৯৫	৯০	৮৫	৮০	১০০	১০০
			[১.৩.৪] শারীরতাত্ত্বিক মূল্যায়নের মাধ্যমে প্রতিকূল পরিবেশ (খরা, লবণাক্ততা, উচ্চ তাপমাত্রা ও জলাবদ্ধতা ইত্যাদি) সহনশীল ফসলের জেনোটাইপ নির্বাচিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১		০	১	১	১	১	১	১	১	১
			[১.৪.১] উদ্ভাবিত প্রযুক্তি (নিরাপদ খাদ্য)	সমষ্টি	সংখ্যা	১		০	২	১	১				২	২
			[১.৪.২] সবজি, ফল ও ফসলের ক্ষতিকর নতুন বালাইনাশক সনাক্তকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১		০	২	৭	৭	১৬	১৪	১২	৩০	৩৫
		[১.৪] নিরাপদ খাদ্য	[১.৪.৩] সচেতনতা বৃদ্ধিমূলক সেমিনার/ওয়ার্কসপ আয়োজিত লিফলেট/বুকলেট/ফ্যাস্টশিট ইত্যাদি প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১		০	২	২	২	২	১	১	২	২

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	সক্ষমতা/নির্ধারক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫		
									অসাধারণ % ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%				
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
[২] কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীত্বের উন্নয়ন	১৫	[২.১] কার্যক্রম পরিরীক্ষণ ও মূল্যায়ন	[২.১.১] মনিটরিং কমিটি কর্তৃক অনুমোদিত গবেষণা কার্যক্রমের অগ্রগতি ও সার্বিক অবস্থা মূল্যায়ন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			০২	৭৭	১৬	১৪	১২	২০			
			[২.১.২] কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচি আওতায় কার্যক্রমের ওপর প্রদত্ত সুপারিশ বাস্তবায়নকৃত	সমষ্টি %	%	২	১০০	১৫.৩৮	৩৫	৩০	০৫	৪৫	৩০	৫০	৫০		
			[২.১.৩] মহাপরিচালক/ পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত জাতি/প্রযুক্তি/ বিজ উৎপাদন/ অবকাঠামো ইত্যাদি কার্যক্রম সম্পর্কিত প্রদত্ত সুপারিশমালা বাস্তবায়নকৃত	সমষ্টি %	%	২	০৫	৩৪	৩৫	৩০	০৫	৫০	৩০	৫০	৫০		
			[২.১.৪] কর্মকর্তাদের পরিদর্শনকৃত উন্নয়ন প্রকল্প ও কর্মসূচির কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৩০	১৬	১২	১১	১৫	১৩	১১	৩০	৩০		
			[২.১.৫] মহাপরিচালক/ পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শনকৃত জাতি / প্রযুক্তি/ বিজ উৎপাদন / অবকাঠামো ইত্যাদি কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	১	২০	১২	১৪	১২	২০	১৮	১৬	১৪	২০	২০	
			[২.২.১] প্রশিক্ষিত জনবল (সরকারি বিধি, প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা, আইসিটি, গবেষণা ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি বিষয়ে	সমষ্টি	জনঘনতা	৩	২১০০	৩০৬০	২৭৬০	২৪০০	৩০০০	২৮৭৫	২৭৬০	২৭৬০	৩০০০	৩০০০	
			[২.২.২] প্রদানকৃত উচ্চ শিক্ষার মনোনয়ন/সমস্যা নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি %	%	১	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	
			[২.২.৩] অতির্ঘটনা নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি %	%	১	৮	৪৯.৩৮	৩৫	৩০	৩৫	৪৯	৩৫	৩০	৩০	৩০	

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩				প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			
									১০০%	৯০%	৮০%	৬০%			
[৩] কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ	১০	[৩.১] ব্রিডার, ভিত্তি, প্রতায়িত ও মানযোষিত বীজ উৎপাদন, প্রতায়ন, সংরক্ষণ এবং বিতরণ	[৩.১.১] উৎপাদিত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	ম. টন(লক্ষ)	২	০.০০৩৬৭	০.০০২৬৪	০.০০২৭	০.০০২১	০.০০২৮	০.০০৩০০	০.০০৩০০	০.০০৩০০	
			[৩.১.২] উৎপাদিত মানযোষিত বীজ	সমষ্টি	ম. টন(লক্ষ)	২	০.০০৪৪০০০	০.০০৩০০	০.০০৩০৩	০.০০২৭	০.০০২৮	০.০০৩০০	০.০০৩০০	০.০০৩০০	
			[৩.১.৩] উৎপাদিত চারা/কলম/কাটিং	সমষ্টি	সংখ্যা(লক্ষ)	২	১৬.৭৪	১৬.৭৪	১৬.৭৪	১৬.৭৪	১৬.৭৪	১৬.৭৪	১৬.৭৪	১৬.৭৪	১৬.৭৪
			[৩.১.৪] বিতরণকৃত ব্রিডার বীজ	সমষ্টি	ম. টন(লক্ষ)	২	০.০০৩২৭	০.০০৩০০	০.০০৩২৭	০.০০৩২৭	০.০০৩২৭	০.০০৩২৭	০.০০৩২৭	০.০০৩২৭	০.০০৩২৭
			[৩.১.৫] বিতরণকৃত মানযোষিত বীজ	সমষ্টি	ম. টন(লক্ষ)	১	০.০০৪০২	০.০০৪০২	০.০০৪০২	০.০০৪০২	০.০০৪০২	০.০০৪০২	০.০০৪০২	০.০০৪০২	০.০০৪০২
			[৩.১.৬] বিতরণকৃত চারা/কলম/কাটিং	সমষ্টি	সংখ্যা(লক্ষ)	১	১৫.৬২	১৫.৬২	১৫.৬২	১৫.৬২	১৫.৬২	১৫.৬২	১৫.৬২	১৫.৬২	১৫.৬২
[৪] কৃষি ভূসম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ	১০	[৪.১] মাটি, পানি, সার ব্যবস্থাপনা ও উন্নয়ন	[৪.১.১] বিশ্লেষিত মাটি, পানি, উদ্ভিদ, সার, বালাইনাশক ইত্যাদি	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৪৩৬১	৩৯০৫	৩৪২০	২৬৬০	৩০৪০	৩৮০০	৩৮০০	৪০০০	
			[৪.২] কৃষি যান্ত্রিককরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪									
			[৪.২.১] উদ্ভাবিত কৃষি যন্ত্রপাতি	সমষ্টি	সংখ্যা	৩									
			[৪.২.২] উন্নয়নকৃত কৃষি যন্ত্রপাতি	সমষ্টি	সংখ্যা	৩									
[৫] কৃষি পণ্যের সরবরাহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও অভ্যন্তরীণ বাজারে বিপণন ও রপ্তানীতে সহায়তা	১০	[৫.১] শস্য সংগ্রহোত্তর, মূল্য সংযোজন/ সংরক্ষণ প্রযুক্তি	[৫.১.১] ফসল সংগ্রহোত্তর মূল্য সংযোজন/ সংরক্ষণ প্রযুক্তি উদ্ভাবিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩		০							
			[৫.১.২] ফসলের প্রক্রিয়াজাতকৃত খাদ্যদ্রব্যের পুষ্টিমান বিশ্লেষিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২									
[৫.২] ফসল উৎপাদন ও বাজারজাতকরণে আর্থ-সামাজিক গবেষণা	১০	[৫.২.১] ফসল উৎপাদন ও বাজারজাতকরণে আর্থ-সামাজিক গবেষণা	[৫.২.১] ফসল উৎপাদনের লাভ-ক্ষতি বিশ্লেষিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩									
			[৫.২.২] উৎপাদিত ফসলের বাজারজাতকরণ ব্যবস্থা বিশ্লেষিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২									

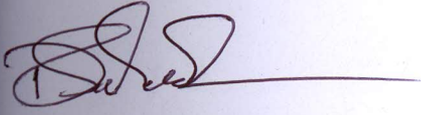
কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
			[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০											
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪											
			[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											
			[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩											

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় হিসাবে মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



মহাপরিচালক
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট

ড. দেবশীষ সরকার
মহাপরিচালক (চ.সা.)
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট
জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১

২০.০৬.২২

তারিখ



সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়

২০/০৬/২২

তারিখ