

কৃষি সমূহ

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২১-২২



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)
কৃষি মন্ত্রণালয়





বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২১-২২



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)
কৃষি মন্ত্রণালয়

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০২১-২২

সার্বিক তত্ত্বাবধান

: এ এফ এম হায়াতুল্লাহ
চেয়ারম্যান (গ্রেড-১)
বিএডিসি, ঢাকা

প্রণয়ন

: মো. আ. ছাতার গাজী
প্রধান (মনিটরিং)
বিএডিসি, ঢাকা

সম্পাদনা

: তাহমিনা বেগম
যুগ্মপ্রধান (মনিটরিং)
বিএডিসি, ঢাকা

সম্পাদনা সহকারী

মো. আব্দুল খালেক, পরিসংখ্যানবিদ (মনিটরিং বিভাগ), বিএডিসি

কম্পোজ

: জুয়েল কান্তি হাওলাদার, মাল্টিলিথ মেশিন অপারেটর, বিএডিসি

প্রকাশনা

: মনিটরিং বিভাগ
বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)

মুদ্রণ

:

মুখ্যবন্ধ

বাংলাদেশের অর্থনৈতির অন্যতম প্রধান চালিকাশক্তি কৃষি। খাদ্য ও পুষ্টির যোগান, শিল্পের কৌচামাল সরবরাহ, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, দারিদ্র্য বিমোচন ও অর্থনৈতিক প্রবৃক্ষি অর্জনে কৃষির অবদান অপরিসীম। সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাণালি, জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীনতা-উত্তর দেশ পুনর্গঠনে কৃষির উপর সর্বাধিক গুরুত্বারোপ করেছিলেন। তিনি খাদ্য উৎপাদন ব্রিগুণ করে দেশকে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ করার লক্ষ্যে সবুজ বিপ্লবের ডাক দিয়েছিলেন। কৃষি খাতে সর্বোচ্চ বাজেট বরাদ্দ প্রদানপূর্বক তিনি কৃষি গবেষণা, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পুনর্গঠনের পদক্ষেপ গ্রহণ করেছিলেন। জাতির পিতার সুযোগ্য কন্যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার সরকারও কৃষিবান্ধব নানামূল্যী পদক্ষেপ গ্রহণ করে চলেছে। ফলে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা যেমন নিশ্চিত হয়েছে, তেমনি কৃষি হয়ে উঠেছে টেকসই ও লাভজনক।

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) কৃষির তিনটি মুখ্য উপকরণ মানসম্পন্ন বীজ, সার ও সেচ সঠিক সময়ে সুলভ মূল্যে কৃষকের দোরগোড়ায় পৌছানোর মাধ্যমে তার উপর অর্পিত দায়িত্ব সুচারুরূপে পালন করে চলেছে। দেশের কৃষকদের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণে বিএডিসি ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার, ৯টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, ১৪টি এগ্রো সার্ভিস সেন্টার ও ১১১টি চুক্তিবন্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে দেশব্যাপী বিভিন্ন ফসলের বীজ, চারা, গুটি/কলম উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত উচ্চ মানসম্পন্ন বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সুলভ মূল্যে সরবরাহ করা হচ্ছে। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় স্থাপিত/সরবরাহকৃত সেচযন্ত্রের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ করে আসছে। সেচের পানির সুষু ব্যবস্থাপনা ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে সেচদক্ষতা বৃদ্ধির ক্ষেত্রে বিএডিসি ব্যাপক ভূমিকা রাখছে। এর ফলে পানির অপচয় হাসের পাশাপাশি ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে। বিএডিসি রাষ্ট্রীয় চুক্তির আওতায় তিউনিশিয়া ও মরঞ্জো হতে টিএসপি, মরঞ্জো ও সৌদি আরব হতে ডিএপি এবং বেলারুশ, রাশিয়া ও কানাড়া হতে এমওপি সার আমদানি করছে। উক্ত তিনি প্রকার নন-নাইট্রোজেনাস সার দেশব্যাপী সুলভ মূল্যে বিতরণ করা হচ্ছে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্য উপযুক্ত জাত নির্বাচনসহ কৃষির উন্নয়নে বিএডিসি'র প্রচেষ্টা ও কর্মকান্ডকে আরো ফলপ্রসূ করার লক্ষ্যে বিএডিসি বর্তমানে গবেষণা কার্যক্রমও পরিচালনা করছে। বিএডিসি'র গবেষণা কার্যক্রম সফল হলে তা এ দেশের কৃষি উন্নয়নের গতিকে নিঃসন্দেহে আরো দ্রব্যান্বিত করবে। বিদেশে রপ্তানিযোগ্য আলু উৎপাদনে বিএডিসি কর্তৃক বিশেষ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে এবং ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক মালয়েশিয়া ও শ্রীলঙ্কায় মোট ২,৫৪২ মেট্রিক টন আলু রপ্তানি করা হয়েছে। ফল ও সবজি রপ্তানি দ্রব্যান্বিত করার জন্য বিএডিসি কর্তৃক Vapour Heat Treatment Plant স্থাপনের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গতিকে দ্রব্যান্বিত করতে বিএডিসি'র কম্পিউটার ও ইন্টারনেটভিত্তিক কার্যক্রম ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি করা হয়েছে। ই-জিপি ও ই-ফাইলিং এর ক্ষেত্রে বিএডিসি কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখে চলেছে। বিএডিসি-তে ইলেক্ট্রনিক ফান্ড ট্রান্সফার (EFT) পদ্ধতির মাধ্যমে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বেতন-ভাতাসহ বিল-ভাড়চার পরিশোধ করা হচ্ছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক এডিপিভুক্ত ২৩টি উন্নয়ন প্রকল্প এবং রাজস্ব বাজেটভুক্ত ১৩টি কর্মসূচি ও কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রায় শতভাগ সফল এ সকল প্রকল্প ও কর্মসূচির আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতিসহ উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের উল্লেখযোগ্য তথ্য বার্ষিক প্রতিবেদনে সন্নিবেশিত করা হয়েছে।

বার্ষিক প্রতিবেদনে উপস্থাপিত তথ্যসমূহ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশনের সামগ্রিক কর্মকাণ্ড সম্পর্কে সম্যক ধারণা লাভের ক্ষেত্রে এবং ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়নে বিশেষ ভূমিকা রাখবে বলে আমার দৃঢ় বিশ্বাস। যাদের সহযোগিতা, মেধা ও শ্রমের বিনিময়ে বার্ষিক প্রতিবেদনটি প্রকাশিত হলো তাদের প্রতি রইল আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা।

এ এফ এম হায়াতুল্লাহ
চেয়ারম্যান (গ্রেড-১), বিএডিসি

সূচিপত্র

	মুখ্যবক্তা	
	নির্বাহী সারসংক্ষেপ	১-১০
অধ্যায়-১	প্রতিষ্ঠান পরিচিতি, প্রশাসন উইং, অর্থ উইং	
১.	পরিচিতি	১২
২.	বৃক্ষপত্র (Vision)	
৩.	অভিলক্ষ্য (Mission)	
৪.	কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	
৫.	প্রধান কার্যাবলী	
৬.	সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল	১৩
৭.	বিএডিসি পরিচালনা পর্যবেক্ষণ	
৮.	প্রশাসন উইং	
৯.	অর্থ উইং	
১০.	নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ	
১১.	চিকিৎসা কেন্দ্র	১৪
১২.	ডে-কেয়ার সেন্টার	
১৩.	অডিট আপন্তি	
১৪.	গবেষণা কার্যক্রম	১৫-১৯
অধ্যায়-২	বীজ ও উদ্যান উইং	
১.	২০২১-২২ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক বীজ উৎপাদন ও বিতরণের পরিমাণ	২১
২.	বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ নেটওয়ার্ক	২২
	ফসল সাব-সেন্টার : রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি	
১.	বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	২৩-২৪
২.	চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	২৪-২৫
৩.	উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম	২৫-২৬
৪.	পাটবীজ কার্যক্রম	২৭-২৮
৫.	বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবহারপনা কার্যক্রম	২৮-২৯
৬.	জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম	২৯-৩০
৭.	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম	৩০-৩১
৮.	মধুপুর হাটিকালচার সেন্টার উন্নয়ন কর্মসূচি	৩১-৩২
	ফসল সাব-সেন্টার : এডিপিভুক্ত প্রকল্প	৩৩
১.	নোয়াখালী জেলার সুবর্চত উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প;	৩৩-৩৪
২.	মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প	৩৪-৩৬
৩.	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প	৩৬-৩৮
৪.	মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প	৩৮-৩৯
৫.	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	৩৯-৪০
৬.	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	৪০-৪১
৭.	জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প	৪১-৪৩
অধ্যায়-৩	ক্ষুদ্রসেচ উইং	
	সেচ সাব-সেন্টার : রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি	৪৫
১.	সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি	৪৫-৪৬
২.	ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূট্টপরিষ্কৃত পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি	৪৬
৩.	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	৪৭
৪.	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	৪৭

৫.	চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি সেচ সাৰ-সেষ্টেৱ: এডিপিভুক্ত প্ৰকল্প	৪৮ ৪৯
১.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৪৯-৫০
২.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৫১-৫২
৩.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৫২-৫৩
৪.	কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্ৰকল্প (১ম সংশোধিত)	৫৩-৫৪
৫.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৫৫-৫৬
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৫৬-৫৭
৭.	মালহোল্ডার এগ্রিকালচাৰাল কম্পিউটিভনেস প্ৰজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ)	৫৮
৮.	পাৰনা-নাটোৱ-সিৱাজগঞ্জ জেলায় ভূপৰিষ্ঠ পানিৰ মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৫৯
৯.	মুজিবনগৰ সেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৬০-৬১
১০.	বৃহত্তর ফরিদপুৰ সেচ এলাকা উন্নয়ন প্ৰকল্প (৪ৰ্থ পৰ্যায়)	৬১-৬২
১১.	ভূগৰ্ভস্থ পানিৰ সংৱক্ষণ এবং বাংলাদেশৰ সেচ নিৰ্ভৰ কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিৰ প্ৰকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	৬২-৬৩
১২.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধিৰ লক্ষ্যে ভূপৰিষ্ঠ পানি ব্যবহারেৰ জন্য রাবাৰ ড্যাম নিৰ্মাণ প্ৰকল্প	৬৩-৬৪
১৩.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগেৰ টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্ৰকল্প	৬৪-৬৫
১৪.	রংপুৰ অঞ্চলে ভূপৰিষ্ঠ পানি সংৱক্ষণেৰ মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিৰ প্ৰকল্প	৬৫-৬৬
১৫.	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোৱেশন (বিএডিসি)’ৰ অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকৰণ ও নিৰ্মাণ প্ৰকল্প	৬৬-৬৮
অধ্যায়-৪	সার ব্যৱস্থাপনা উইঁ	
০১.	২০২১-২২ অৰ্থবছৰে সার আমদানি ও বিতৰণ	৭০
০২.	বিএডিসি’ৰ বিদ্যমান সার গুদামসমূহেৰ রক্ষণাবেক্ষণ, পুনৰ্বাসন এবং নতুন গুদাম নিৰ্মাণেৰ মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কাৰ্যকৰ্ম জোৱাবৰকৰণ প্ৰকল্প (২য় পৰ্যায়)	৭১-৭২
অধ্যায়-৫	অৰ্থায়ন	
১.	অৰ্থায়ন	৭৩
২.	পৱিশিষ্ট-ক: ২০২১-২২ অৰ্থ বছৰে ফসল সাৰ-সেষ্টেৱেৰ কৰ্মসূচি/কাৰ্যকৰ্মসমূহেৰ বৱাদ ও ব্যয়	৭৪
৩.	পৱিশিষ্ট-খ: ২০২১-২২ অৰ্থ বছৰে ফসল সাৰ-সেষ্টেৱেৰ প্ৰকল্পসমূহেৰ বৱাদ ও ব্যয়	৭৫
৪.	পৱিশিষ্ট-গ: ২০২১-২২ অৰ্থ বছৰে সেচ সাৰ-সেষ্টেৱেৰ কৰ্মসূচিসমূহেৰ বৱাদ ও ব্যয়	৭৬
৫.	পৱিশিষ্ট-ঘ: ২০২১-২২ অৰ্থ বছৰে সেচ সাৰ-সেষ্টেৱেৰ প্ৰকল্পসমূহেৰ বৱাদ ও ব্যয়	৭৭-৭৮

নির্বাহী সারসংক্ষেপ

কৃষি বাংলাদেশের অর্থনীতির মূল ভিত্তি। খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন, পুষ্টির যোগান, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, দারিদ্র্য বিমোচন, সামাজিক স্থিতিশীলতা রক্ষা ও অর্থনৈতিক প্রবৃক্ষ অর্জনে কৃষির গুরুত্ব অপরিসীম। দেশের জিডিপিতে কৃষিখাত গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে, দেশের চাহিদার প্রায় অর্ধেক কর্মসংস্থানের যোগান দিচ্ছে এবং কৃষিভিত্তিক শিল্প প্রতিষ্ঠানের কৌচামাল সরবরাহ করে যাচ্ছে। জনগণের খাদ্য ও পুষ্টির নিশ্চয়তা, আয়ের সুযোগ সৃষ্টি এবং দারিদ্র্য বিমোচনের মত অপরিহার্য বিষয়গুলোর সাথে কৃষির সম্পর্ক অত্যন্ত নিবিড়। এছাড়াও কৃষি বিভিন্ন ধরনের ভোগ্যপণ্যের প্রধান উৎস। ফলে গ্রামীণ দারিদ্র্য বিমোচনে কৃষি ক্ষেত্রের উন্নয়ন একান্ত অপরিহার্য।

দেশের কৃষি সেক্টরের সার্বিক উন্নয়নের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠান। মানসম্পন্ন বীজ, সার ও আধুনিক সেচ সুবিধা সঠিক সময়ে সুলভ মূল্যে কৃষকের দোরগোড়ায় পৌছানোই এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য। বর্তমান কৃষি-বান্ধব সরকার কর্তৃক অর্পিত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের মাধ্যমে বিএডিসি'র কৃষি উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড অব্যাহত রয়েছে। এ লক্ষ্যে বিএডিসি সারাদেশে ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার ও ১১১টি চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে বীজ, চারা ও গুটি/কলম উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উচ্চ মানসম্পন্ন বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ধান, গম, ভুট্টা, আলু, পাট, ডাল, মসলা ও তেলবীজ এর সর্বমোট ১.৪৯ লক্ষ মে.টন বীজ উৎপাদন ও প্রায় ১.৪৮ লক্ষ মে.টন বীজ কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করা হয়েছে। একই সময়ে উদ্যান জাতীয় ফসলের ৪২৫.৯৮ লক্ষ চারা ও গুটি/কলম, ৩.৯৪ লক্ষ মে.টন শাকসবজি ও ফল উৎপাদন ও সরবরাহ করা হয়েছে।

২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ২৩টি প্রকল্প এবং ১৩টি কর্মসূচি/কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এসব প্রকল্পের অনুকূলে ২০২১-২২ অর্থ বছরে এডিপি বরাদ্দ ছিল ৮৬৬.৯০ কোটি টাকা, অবমুক্ত হয়েছে ৮৬৬.৯০ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ৮৬৫.২৫ কোটি টাকা। ফলে বিএডিসি'র অনুকূলে ছাড়কৃত অর্থের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৮১% এবং বরাদ্দের বিপরীতে আর্থিক অগ্রগতি ৯৯.৮১%। কর্মসূচি'র অনুকূলে বরাদ্দ ছিল ১৭১.৯৭ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ১৭১.৯৫ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৯৮%। সেচ সরবরাহ ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ১৫টি প্রকল্প ও ০৫টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। বাস্তবায়িত সেচ প্রকল্প ও কর্মসূচির মাধ্যমে ২০২১-২২ অর্থ বছরে ২৯,০০০ হেক্টের সেচ এলাকা বৃক্ষ/সম্প্রসারণ, ৯৮০ কিলোমিটার খাল পুনঃখনন, ০৯ কিলোমিটার ফসল রক্ষা বীধ, ৯৭২ কিলোমিটার ভূগর্ভস্থ ও ভূউপরিস্থ সেচনালা, ০৩টি রাবার ড্যাম, ০২টি হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম, ১৬০টি সৌরশক্তিচালিত সেচ পাম্প স্থাপন, ৯০টি সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল স্থাপন, ৫৪৪টি শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, ৩৮৮টি সেচযন্ত্রে বিদ্যুতায়ন, ৩০টি ডিপ সেচ ব্যবস্থা প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, ০৫টি স্প্রিংকলার সেচ ব্যবস্থা প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, ২০টি অফিস অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়েছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র মাধ্যমে টিএসপি ৪.৬৪ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৫.০২ লক্ষ মেট্রিক টন ও ডিএপি ১০.৩৭ লক্ষ মেট্রিক টনসহ সর্বমোট ২০.০৩ লক্ষ মেট্রিক টন সার আমদানি করা হয়েছে। উক্ত সময়ে টিএসপি ৩.৭২ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৪.৮৯ লক্ষ মেট্রিক টন ও ডিএপি ৮.২৫ লক্ষ মেট্রিক টনসহ সর্বমোট ১৬.৮৬ লক্ষ মেট্রিক টন সার বিতরণ করা হয়েছে।

আলোচ্য অর্থবছরে বিএডিসি'র ২,৭০২ জন কর্মকর্তা-কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ, ২৯৪৪৫ জন কৃষক/ক্ষিম ম্যানেজার/ ফিল্ডম্যানকে প্রশিক্ষণ, ৯১ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ এবং ১১৩ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া আলোচ্য অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক আয়োজিত ০৪টি সেমিনার/কর্মশালায় মোট ৫৬২ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেছেন।

বিএডিসি'র নিজস্ব গবেষণার মাধ্যমে ২০২১-২২ অর্থবছরে উচ্চ ফলনশীল জাতের ০১টি সবজি (বিএডিসি চেরি টমেটো-১) এবং রঙানিয়োগ্য ও উচ্চ ফলনশীল আলুর ১০টি জাত (বিএডিসি আলু ১-১০) অবমুক্ত করা হয়েছে। বিএডিসি কর্তৃক উত্তীর্ণ এসব

উচ্চ ফলনশীল আলুর জাত কৃষক পর্যায়ে ব্যাপকভাবে সম্প্রসারণ করা সম্ভব হলে বাংলাদেশে আলু উৎপাদনে বৈপ্লাবিক পরিবর্তন সাধিত হবে বলে আশা করা যায়।

বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গতিকে দ্বারান্বিত করতে ইতোমধ্যে বিএডিসি'র কম্পিউটার ও ইন্টারনেটভিত্তিক কার্যক্রম ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি করা হয়েছে। আলোচ্য বছরে বিএডিসি-তে ইলেক্ট্রনিক ফান্ড ট্রান্সফার (EFT) পদ্ধতির মাধ্যমে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বেতন-ভাত্তাসহ বিল-ভাউচার পরিশোধ করা হচ্ছে। বিএডিসিতে প্রায় শতভাগ ই-জিপি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। একইসাথে ই-ফাইলিং বাস্তবায়নের মাধ্যমে বিএডিসি ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখে চলেছে। ই-ফাইলিং কার্যক্রমে বিএডিসি কৃষি মন্ত্রণালয়ে এবং জাতীয় পর্যায়ে প্রথম সারিতে অবস্থান করছে। বিএডিসি জাতীয় সবজি মেলা-২০২২ এবং জাতীয় ফল মেলা-২০২২ এ প্রথম পুরস্কার অর্জন করে কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখেছে।

বিশ্বায়নের এই যুগে কৃষিতে যুক্ত হচ্ছে নিত্য নতুন প্রযুক্তি ও ধ্যান-ধারণা। এই নতুন প্রযুক্তি ও ধ্যান-ধারণা এবং বৈশ্বিক জলবায়ু পরিবর্তনের প্রেক্ষাপটে বিএডিসি বীজ, সেচ ও সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমে আধুনিকীকরণ অব্যাহত রেখেছে। বাংলাদেশের কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরের লক্ষ্যেও কাজ শুরু করেছে বিএডিসি। ফল ও সবজি রপ্তানির ক্ষেত্রে কার্যকর ভূমিকা রাখতে সম্প্রতি বিএডিসি কর্তৃক নানামুখী উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। বিদেশে রপ্তানিযোগ্য আলু উৎপাদনে বিএডিসি কর্তৃক বিশেষ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে এবং ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক মালয়েশিয়া ও শ্রীলঙ্কায় মোট ২,৫৪২ মে.টন আলু রপ্তানি করা হয়েছে। আম রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য বিএডিসি কর্তৃক Vapour Heat Treatment Plant স্থাপনের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। বিএডিসি রপ্তানিযোগ্য নিরাপদ সবজি, ফুল ও ফলের চারা/ গুটি/ কলম উৎপাদনে নেট হাউজ ও পলি হাউজ, ড্রিপ ইরিগেশন, স্প্রিংকলার ইরিগেশন, ফার্টিগেশন পদ্ধতি এবং হাইড্রোপনিক্সের মত আধুনিক ও লাগসই প্রযুক্তির ব্যবহার করছে। দেশের জনগণ ও কৃষকের কাছে একটি আদর্শ সেবাধর্মী প্রতিষ্ঠান হিসেবে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ, মানসম্পন্ন সার আমদানি ও সরবরাহ, আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ এবং পরিবেশ সংরক্ষণ ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রতিকূল প্রভাব মোকাবেলার মাধ্যমে জনগণের খাদ্য ও পুষ্টির চাহিদা পূরণের পাশাপাশি কৃষিকে একটি লাভজনক পেশায় রূপান্তরের লক্ষ্যকে সামনে রেখে অগ্রসর হচ্ছে বিএডিসি।

অধ্যায়-১

প্রতিষ্ঠান পরিচিতি

প্রশাসন উইং

অর্থ উইং

গবেষণা কার্যক্রম

অধ্যায়-১

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন একটি গুরুত্বপূর্ণ সেবাধর্মী সংস্থা। দেশে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে কৃষক পর্যায়ে কৃষি উপকরণ ও প্রযুক্তি হস্তান্তরের মাধ্যমে কৃষির উন্নয়নই এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে বিএডিসি গুগল মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ, ভূট্পরিষ্ক্রিয়া ও ভূগর্ভস্থ পানির সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণ এবং মানসম্পন্ন সার আমদানি ও বিতরণ কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়ন করছে।

১. পরিচিতি

কৃষকদের নিকট কৃষি উপকরণের সহজপ্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণে এবং দেশের সেচ এলাকা সম্প্রসারণের কাজ তরান্বিত করার জন্য তদনীন্তন পাকিস্তান সরকার ১৯৫৯ সনের ১৬ জুলাই খাদ্য ও কৃষি কমিশন গঠন করে। এ কমিশন দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন এবং কৃষি উপকরণ কৃষকদের দোরগোড়ায় পৌছে দেয়ার লক্ষ্যে কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠার প্রস্তাব করে। এরই পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৬১ সনের ১৬ অক্টোবর ৩৭নং অধ্যাদেশবলে ইস্ট পাকিস্তান এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন (ইপিএডিসি) প্রতিষ্ঠা লাভ করে, যা বর্তমানে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) নামে পরিচিত।

২. বৃপক্ষ (vision): মানসম্পন্ন কৃষি উপকরণ যোগান ও দক্ষ সেচ ব্যবস্থাপনা।

৩. অভিলক্ষ্য (Mission):

১. উচ্চ ফলনশীল বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও সরবরাহ বৃদ্ধি;
২. সেচ প্রযুক্তির উন্নয়ন, ভূট্পরিষ্ক্রিয়া পানির সর্বোত্তম ব্যবহার, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, সেচ দক্ষতা ও সেচকৃত এলাকা বৃদ্ধি;
৩. কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন নন-নাইট্রোজেনাস সার সরবরাহ।

৪. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ;
২. ভূট্পরিষ্ক্রিয়া পানির সর্বোত্তম ব্যবহার;
৩. নন-নাইট্রোজেনাস সার সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ।

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ;
২. কর্ম সম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

৫. প্রধান কার্যাবলী (Functions):

১. মানসম্পন্ন ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানযোগিতার বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ;
২. প্রতিকূলতা সহিষ্ণু তথা লবণাক্ততা, খরা ও জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাতের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ;
৩. উদ্যান ফসল, চারা-কলম, শাকসবজি, ফল উৎপাদন ও সরবরাহ;
৪. গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উত্তীর্ণ জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সহজলভ্যকরণ;
৫. সেচ দক্ষতা, সেচ এলাকা ও আবাদী জমির পরিমাণ বৃদ্ধি এবং সুলভ মূল্যে সেচ সুবিধা প্রদান;
৬. সেচ যন্ত্রণাত্মক সংশ্রেণ ও কৃষক পর্যায়ে সহজলভ্যতা বৃদ্ধি;
৭. খালনালা পুনঃখনন করে জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদী জমির আওতা বৃদ্ধি;
৮. ভূট্পরিষ্ক্রিয়া পানির ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন ধরনের ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ;
৯. নন-নাইট্রোজেনাস (টিএসপি, এমওপি, ডিএপি) সার আমদানি, সংরক্ষণ ও সময়মত নির্ধারিত মূল্যে কৃষকদের মাঝে সরবরাহ;
১০. নন-নাইট্রোজেনাস সারের বাফার স্টক সৃজনের মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে সার সহজলভ্যকরণ ও সারের বাজার মূল্য নিয়ন্ত্রণ;
১১. কৃষির উন্নয়নে প্রায়োগিক গবেষণা (Adaptive Research) কার্যক্রম পরিচালনা।

৬. সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল

বিএডিসি'র কার্যক্রম ৫টি উইং থাঃ: প্রশাসন উইং, অর্থ উইং, বীজ ও উদ্যান উইং, ফুন্ডেশন উইং এবং সার ব্যবস্থাপনা উইং এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়। সরকার কর্তৃক ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯ তারিখে গেজেট বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে বিএডিসিকে পুণর্গঠন করতঃ জনবল ৬৮০০ জনে নির্ধারণ করা হয়। পুনর্গঠিত জনবল কাঠামোতে ১৭০০ পদ ১-১০ গ্রেডভুক্স এবং ৫১০০ পদ ১১-২০ গ্রেডভুক্স। বিএডিসিতে ৬৮০০ জনবলের মধ্যে বর্তমানে ৩১৪৩ জন কর্মরত রয়েছে এবং ৩৬৫৭টি পদ শূন্য রয়েছে।

৭. বিএডিসি'র পরিচালনা পর্ষদ

পরিচালনা পর্ষদ নিম্নবর্ণিত সদস্য সমষ্টিয়ে গঠিত:

- ক) কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান-সভাপতি;
- খ) নিবন্ধক ও মহাপরিচালক, সমবায় অধিদপ্তর- সদস্য;
- গ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড-সদস্য;
- ঘ) নির্বাহী চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল-সদস্য;
- ঙ) মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর-সদস্য;
- চ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট-সদস্য;
- ছ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট-সদস্য;
- জ) কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক মনোনীত উক্ত মন্ত্রণালয়ের একজন অন্যন যুগ্মসচিব-সদস্য;
- ঝ) অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগ কর্তৃক মনোনীত উক্ত বিভাগের একজন অন্যন যুগ্মসচিব-সদস্য;
- ঞ) বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক মনোনীত উক্ত বোর্ডের একজন সদস্য-সদস্য;
- ট) কর্পোরেশনের ৫ (পাঁচ) জন পরিচালক-সদস্য এবং
- ঠ) কর্পোরেশনের সচিব- সদস্য সচিব।

৮. প্রশাসন উইং

বিএডিসি'র কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন, উন্নয়ন কর্মকাণ্ড মনিটরিং ও প্রশাসনিক কার্যক্রম পরিচালনার জন্য একটি পৃথক প্রশাসন উইং রয়েছে। প্রশাসন উইং এর প্রধান চেয়ারম্যান। চেয়ারম্যানের সরাসরি তত্ত্বাবধানে পরিকল্পনা, মনিটরিং (আইসিটি সেলসহ), তদন্ত এবং ক্রয় বিভাগের কার্যক্রম পরিচালিত হয়। এছাড়া সংস্থাপন, নিয়োগ ও কল্যাণ, সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা, জনসংযোগ, আইন, সাধারণ পরিচর্যা, সমষ্টি, চিকিৎসা কেন্দ্র, ডে-কেয়ার সেন্টার ও প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম সচিব, বিএডিসি'র মাধ্যমে পরিচালিত হয়। এ উইং এর মাধ্যমে বিএডিসি'র প্রকল্প/কর্মসূচি প্রণয়ন ও প্রক্রিয়াকরণ, উন্নয়ন কার্যক্রম মনিটরিং ও মূল্যায়ণ, ক্রয় কার্যক্রম, কর্মচারী ব্যবস্থাপনা ও শৃঙ্খলামূলক কার্যক্রম, বদলি, পদায়ন, নিয়োগ, পদোন্নতি, তদন্ত, আইনী কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়। কর্পোরেশনের স্বার্থে এটি সরকার এবং অন্যান্য সংস্থার পাশাপাশি বিদেশি এজেন্সি'র সাথেও যোগাযোগ রক্ষা করে থাকে।

৯. অর্থ উইং

অর্থ, হিসাব ও অডিট বিভাগ নিয়ে অর্থ উইং গঠিত। সকল আর্থিক, হিসাব ও অডিট সংক্রান্ত কার্যাবলী এ উইং এর মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। অর্থ বিভাগ সংস্থার বাজেট প্রণয়ন, প্রক্ষেপণ ও বরাদ্দ প্রদানের মাধ্যমে বিএডিসি'র বিভিন্ন উইং, বিভাগ/শাখার ব্যয় নিয়ন্ত্রণ; আনুতোষিক, ছুটিনগদীকরণ ও অন্যান্য সকল বিলের পরীক্ষা নিরীক্ষাতে মঙ্গুরী প্রদান এবং সংস্থার অর্থ ছাড়ের জন্য মন্ত্রণালয়ের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করে থাকে। হিসাব বিভাগ সংস্থার সকল বিভাগের আওতায় উন্নয়ন ও অনুন্নয়ন প্রকল্পের বিল ভাউচার পাশ ও পরিশোধ, সব ধরণের হিসাব সংরক্ষণ, খরচের সঠিকতা যাচাই ও আনুতোষিক, প্রদেয় ভবিষ্য তহবিলসহ সকল তহবিলের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করে থাকে। এছাড়াও সংস্থার সকল প্রকার ব্যাংক হিসাব খোলা, পরিচালনা, নিয়ন্ত্রণ ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ, হিসাব নিরীক্ষার জন্য বহি:অডিটের ব্যবস্থা গ্রহণ; অর্থ ছাড়করণের জন্য মহাহিসাবরক্ষকের সঙ্গে লিয়াজেঁ এবং আর্থিক বিধি-বিধানের যথাযথ বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণ করা ইত্যাদি কার্যাবলী উল্লেখযোগ্য। সংস্থার চলমান অডিট কার্যক্রম পরিচালনা, অভ্যন্তরীণ অডিট কর্মসূচি প্রণয়ন, অডিট কার্য সম্পাদন ও রিপোর্ট প্রদান; অডিট আপত্তি মীমাংসার জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ; পিএ কমিটি/বহি:অডিট/বাণিজ্যিক অডিট অধিদপ্তরের সাথে যোগাযোগ স্থাপন, কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বেতন নির্ধারণের বিষয়ে মতামত প্রদান এবং বোর্ড সভায় অর্থ আদাসাৎ ও গুরুতর আর্থিক অনিয়মের বিষয়গুলো তুলে ধরাসহ অডিট বিভাগ বিভিন্ন কার্যক্রম সম্পাদন করে থাকে।

১০. নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ

২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসিতে ৫৫ জন কর্মকর্তা ও ৬০ জন কর্মচারীসহ মোট ১১৩ জনকে পদোন্নতি, ৩৯ জন কর্মকর্তা ও ৫২ জন কর্মচারীসহ মোট ৯১ জনকে নিয়োগ, ১৩০ জনকে অভ্যন্তরীণ ও ২৪১২ জনকে ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া দেশের অভ্যন্তরে ৪টি সেমিনার/ওয়ার্কশপে ৫৮ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন।

বিএডিসি দুই ধরনের প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে, যেমন:

ক. স্থানীয় প্রশিক্ষণ; এবং

খ. বিদেশী প্রশিক্ষণ

বিএডিসি'র কর্মকর্তা কর্মচারীদের চাকরিকালীন প্রশিক্ষণের জন্য টাঙাইলের মধুপুরে একটি প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান রয়েছে। পর্যাপ্ত শেণিকষ্ট, লাইভেরী, কম্পিউটার ল্যাব এবং প্রশিক্ষণার্থী ও প্রশিক্ষকদের উপযুক্ত বাসস্থান সুবিধাসহ এটিকে একটি আধুনিক প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান হিসাবে গড়ে তোলা হয়েছে। ১৯৬৮ সালে প্রতিষ্ঠার পর থেকেই প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটিকে বিএডিসি'র কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃক্ষির জন্য কাজ করে আসছে। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটির সার্বিক ব্যবস্থাপনা অধ্যক্ষের উপর ন্যস্ত এবং তাঁকে সার্বিক সহযোগিতার জন্য একজন উপাধ্যক্ষ ও চারজন প্রশিক্ষক রয়েছেন। প্রতিষ্ঠার পর থেকে এ পর্যন্ত অর্থাৎ ১৯৬৮-৬৯ হতে ২০২১-২২ অর্থ বছর পর্যন্ত বিএডিসি প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে মোট ১৪,৮৮০ জন কর্মকর্তা-কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। তন্মধ্যে ২০২১-২২ অর্থ বছরে ২২০ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটি সাধারণত তিন ধরনের প্রশিক্ষণের আয়োজন করে থাকে, যা নিম্নরূপ:

- নব নিয়োগপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বৃনিয়াদী প্রশিক্ষণ;
- কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের রিফ্রেশার্স কোর্স;
- স্বল্পমেয়াদী বিশেষ প্রশিক্ষণ।

১১. চিকিৎসা কেন্দ্র:

২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র চিকিৎসা কেন্দ্রের মাধ্যমে ৫,৩৪১ জনকে চিকিৎসা সেবা দেওয়া হয়েছে।

১২. ডে-কেয়ার সেন্টার:

বিএডিসি'র চিকিৎসা কেন্দ্রের তত্ত্বাবধানে ২০২১-২২ অর্থ বছরে ০৮ জন শিশু ডে-কেয়ার সেন্টারে নিয়মিতভাবে অবস্থান করছে। মাসিক ৭০০ টাকার বিনিময়ে বিএডিসি'র কর্মকর্তা/কর্মচারীবৃন্দ তাদের শিশুদের জন্য ডে-কেয়ার সেবা পাচ্ছেন।

১৩. অডিট আপত্তি সংক্রান্ত তথ্য: (০১ জুলাই ২০২১ থেকে ৩০ জুন ২০২২ পর্যন্ত)

সংস্থার নাম	পূর্ববর্তী বছরের আপত্তির জের	২০২১-২২ অর্থবছরে উত্থাপিত আপত্তির সংখ্যা	মোট অডিট আপত্তির সংখ্যা	নিষ্পত্তির সংখ্যা	অনিষ্পত্তি অডিট আপত্তির সংখ্যা
বিএডিসি	৫২৪৫	৭১	৫৩১৬	২৮৪	৫০৩২

১৪. গবেষণা কার্যক্রম

বিএডিসি আইন, ২০১৮ তে গবেষণার ম্যাডেট দেয়ার পরিপ্রেক্ষিতে বিএডিসি গবেষণা কার্যক্রম শুরু করে। গত ২০২০-২১ অর্থবছরে বিএডিসি'র গবেষণা সেলের সেরা সাফল্য আলুর দশটি জাত নিবন্ধন। বাংলাদেশে ০৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে প্রায় ০১ কোটি ১০ লক্ষ মে.টন আলু উৎপাদিত হয়। এর মধ্যে অভ্যন্তরীণ চাহিদা ৭৫-৮০ লক্ষ মে.টন। অবশিষ্ট ৩০-৩৫ লক্ষ মে.টন আলু উত্তৃত থেকে যায়। এ আলু বিদেশে রপ্তানির ব্যাপক সুযোগ রয়েছে। কিন্তু রপ্তানি উপযোগী জাতের অভাবে আলু রপ্তানি কাঞ্চিত মাত্রায় হচ্ছে না। এ বিষয়টি বিবেচনায় নিয়ে নেদারল্যান্ডসহ বিভিন্ন দেশ হতে উন্নত জাতের আলু এনে বিএডিসি'র নিজস্ব খামারে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে পর পর দুই বছর ট্রায়াল কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়। উৎপাদন ও রাসায়নিক পরীক্ষার ফলাফল বিশ্লেষণ করে উচ্চ ফলনশীল, উচ্চ শুক্র পদার্থ পদার্থ সম্পন্ন রপ্তানি উপযোগী ১০টি জাত সারা দেশে চাষের জন্য কৃষি মন্ত্রণালয়ের বীজ উইং হতে বিএডিসি'র নামে নিবন্ধন নেয়া হয়। জাতগুলো হলো: বিএডিসি আলু-১ (সান সাইন), বিএডিসি আলু-২ (প্রাডা), বিএডিসি আলু-৩ (সাস্টানা), বিএডিসি আলু-৪ (ইনোভেটর), বিএডিসি আলু-৫ (এডিসন), বিএডিসি আলু-৬ (কুম্বিকা), বিএডিসি আলু-৭ (কুইন এ্যনি), বিএডিসি আলু-৮ (ল্যাবেলা), বিএডিসি আলু-৯ (কেএসি-৮১) এবং বিএডিসি আলু-১০ (এলকেন্ডার)। এ জাতগুলোর বৈশিষ্ট্য সংযুক্ত করা হলো।

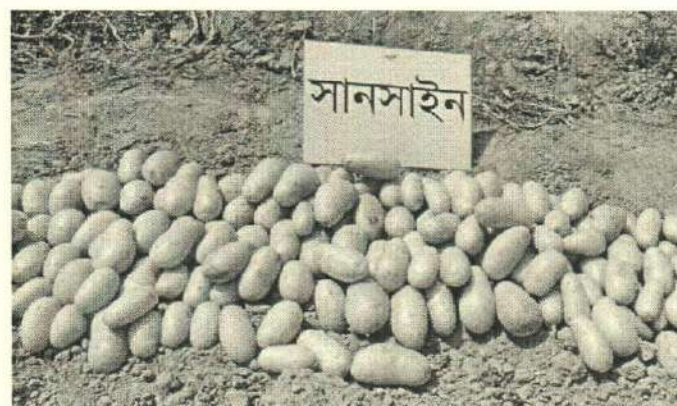
নির্বাচিত জাতসমূহের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যাবলী

বিএডিসি চেরি টমেটো- ১



জাতটির ধরন অবিরত (Indeterminate) অর্থাৎ গাছের বৃক্ষি এবং ফলধরা চলতেই থাকে। চারা লাগানোর ৬০ দিনের মধ্যেই ফল সংগ্রহ করা যায়। জাতটি তাপ সহিষ্ণু এবং সারা বছর ফল ধারণের উপযোগী। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে উৎপাদিত ফল বীজহীন; শীতকালে উৎপাদিত ফলে কম সংখ্যক বীজ থাকে। ফল মাংশল ও যথেষ্ট মিষ্টি (Brix ৬%)। ফলের রং টুকুটুকে লাল। একটি পূর্ণবয়স্ক গাছে প্রতি মৌসুমে ২.০ থেকে ৩.০ কেজি ফল ধরে। প্রতিটি ফলের ওজন ৬-১০ গ্রাম। জাতটির ফলন প্রায় ৮০.০-১২০.০ টন/ হেক্টর।

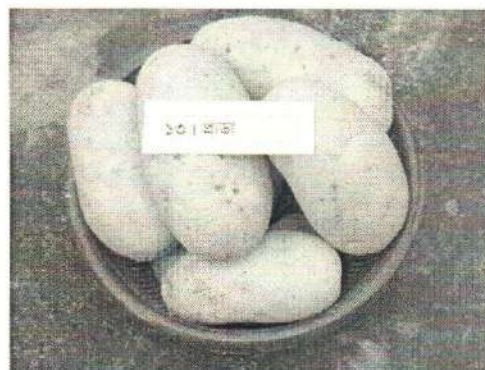
বিএডিসি আলু-১ (সান সাইন)



বিএডিসি আলু-১ জাতটির অরিজিন জার্মানি। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-১ নামে নিবন্ধন করা হয়।

জাতটির ফলের আকার সাধারণত লম্বা ও ডিম্বাকার এবং ফুলের রং সাদা। জাতটি আগাম হিসেবে চাষযোগ্য এবং রপ্তানিযোগ্য। ৬৫ দিনেই টিউবার বাজারজাতকরণের উপযোগী হয় এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৪০.১৫ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ১৮.০০%। জাতটি সাধারণ পরিবেশে কৃষক পর্যায়ে ০৬ মাস সংরক্ষণ করা যায়।

বিএডিসি আলু-২ (প্রাডা)



বিএডিসি আলু-২ জাতটির অরিজিন নেদারল্যান্ড। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-২ নামে নিবন্ধন করা হয়।

জাতটির গাছ সেমি আপরাইট, পাতাবহল, ফুলের রং লাল ভায়োলেট। জাতটি রপ্তানিযোগ্য। ৯০ দিনে ফলন ৪২.৫০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ১৮.০০%।

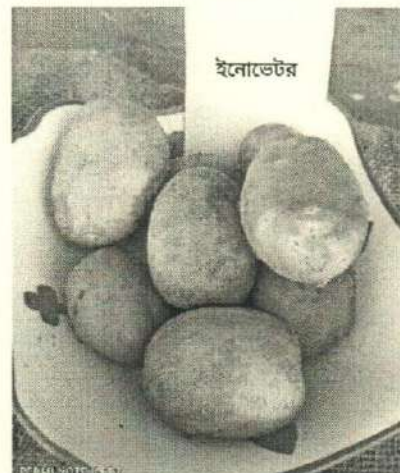
বিএডিসি আলু-৩ (সান্তানা)



বিএডিসি আলু-২ জাতটির অরিজিন নেদারল্যান্ড। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-২ নামে নিবন্ধন করা হয়।

জাতটির গাছ সেমি আপরাইট, পাতাবহল, ফুলের রং লাল ভায়োলেট। বেরী খুব কম, স্প্রাউট হালকা এবং রং গোলাপী। জাতটি রপ্তানি উপযোগী এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৪২.১৫ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ২২.২০%।

বিএডিসি আলু-৪ (ইনোভেটর)



বিএডিসি আলু-৪ জাতটির অরিজিন নেদারল্যান্ড। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-৪ নামে নির্বক্ষন করা হয়।

জাতটির গাছ ঝোপালো, ফুলের সংখ্যা অনেক এবং রং সাদা। জাতটির স্প্রাউট দেখতে লাল ভায়োলেট। জাতটি রপ্তানিযোগ্য এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৩৬.৫০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ২২.১০%।

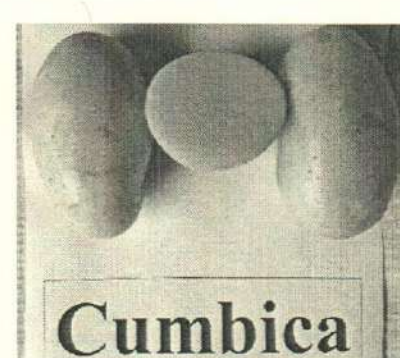
বিএডিসি আলু-৫ (এডিসন)



বিএডিসি আলু-৫ জাতটির অরিজিন জার্মানি। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-৫ নামে নির্বক্ষন করা হয়।

জাতটির গাছ সেমি আপরাইট, ফুলের রং হালকা লাল ভায়োলেট। জাতটি রপ্তানিযোগ্য এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৩৮.৪০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ২১.৫০%।

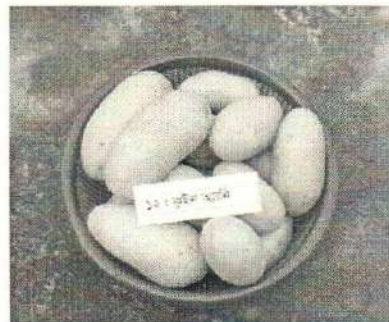
বিএডিসি আলু-৬ (কুম্বিকা)



বিএডিসি আলু-৬ জাতটির অরিজিন জার্মানি। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-৬ নামে নিবন্ধন করা হয়।

জাতটির গাছ ডালপালা বিশিষ্ট, ফুলের রং সাদা ও বেগুনি দেখতে আকর্ষণীয়। জাতটি রাশিয়ায় রপ্তানিযোগ্য এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৪১.০০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ১৮.৬৬%।

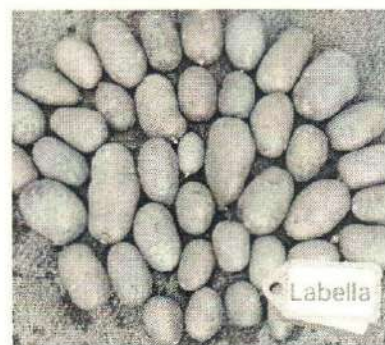
বিএডিসি আলু-৭ (কুইন এ্যনি)



বিএডিসি আলু-৭ জাতটির অরিজিন জার্মানি। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-৭ নামে নিবন্ধন করা হয়।

জাতটির গাছ সেমি আপরাইট, ডালপালা বিশিষ্ট, ফুলের রং সাদা। জাতটি রপ্তানিযোগ্য এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৪০.৫০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ১৮.০০%।

বিএডিসি আলু-৮ (ল্যাবেলা)



বিএডিসি আলু-৮ জাতটির অরিজিন নেদারল্যান্ড। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-৮ নামে নিবন্ধন করা হয়।

জাতটির গাছ পাতাবহল, ঝোপালো, ফুলের রং লাল ভায়োলেট। জাতটি রপ্তানি উপযোগী এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৪০.০০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ১৮.০০%।

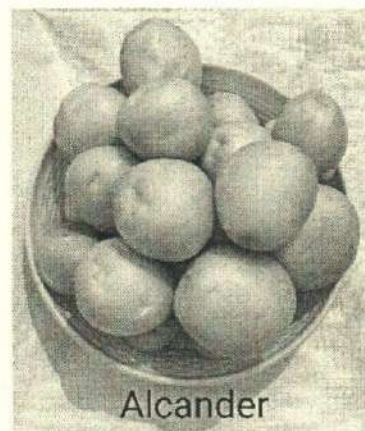
বিএডিসি আলু-৯ (কেএসি-৮১)



বিএডিসি আলু-৯ জাতটির অরিজিন নেদারল্যান্ড। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-৯ নামে নির্বক্ষণ করা হয়।

জাতটির গাছ সেমি ইরেক্ট, পাতা তুলনা মূলক ভাবে বড়, ফুলের রং বেগুনি। জাতটি রশ্বানি উপযোগী এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৩৮.০০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ১৮.০০%।

বিএডিসি আলু-১০ (এলকেন্ডার)



বিএডিসি আলু-১০ জাতটির অরিজিন নেদারল্যান্ড। গবেষণা সেলের মাধ্যমে বিগত ২০১৯-২০ বর্ষে এবং ২০২০-২১ বর্ষে সংস্থার ডোমার ও আমলা ভিত্তি বীজআলু উৎপাদন খামারে বৈজ্ঞানিকভাবে বৈশিষ্ট্যায়ন এবং চাষাবাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করা হয়। প্রচলিত জাতসমূহ হতে উৎকৃষ্ট প্রমাণিত হওয়ায় জাতটি বিএডিসি আলু-১০ নামে নির্বক্ষণ করা হয়।

জাতটির গাছ ঝোপালো, পাতার মধ্য শিরার উপরের দিকে এছোসায়ানিন কালার হালকা ভাবে দেখা যায়, ফুলের রং ভায়োলেট। জাতটি রশ্বানিযোগ্য এবং ভালো ফলন পাওয়া যায়। ৯০ দিনে ফলন ৩৫.০০ টন/ হেক্টর এবং শুক্র পদার্থের পরিমাণ ২২.৫০%।

অধ্যায়-২

বীজ ও উদ্যান উইং

অধ্যায় -২

বীজ ও উদ্যান উইং

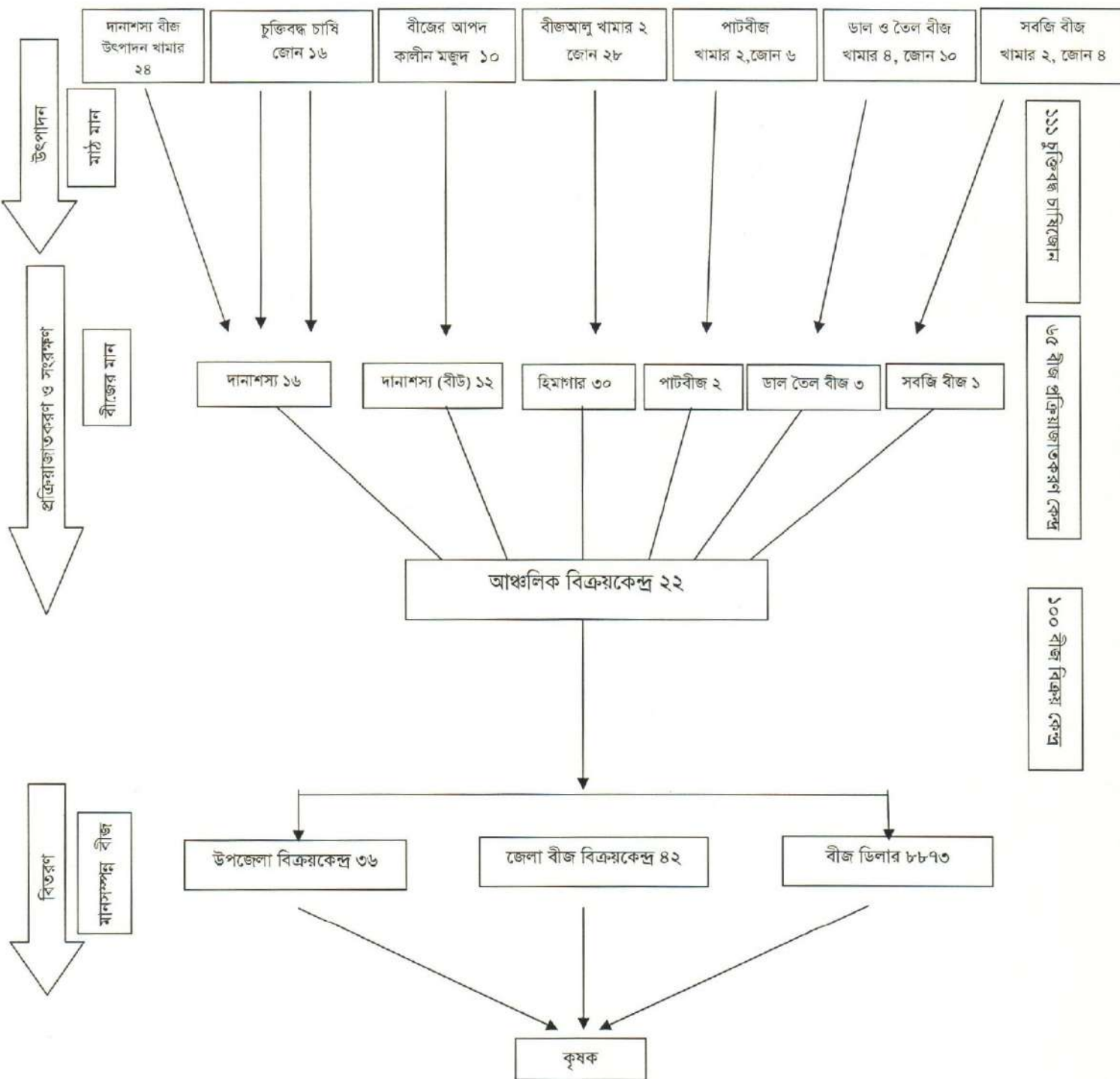
মানসম্মত বীজ ফসল উৎপাদন বৃক্ষের অন্যতম প্রধান ও মৌলিক কৃষি উপকরণ। অধিক হারে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও কৃষকদের নিকট সরবরাহের মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন বৃক্ষ করা সম্ভব। ভাল বীজ এককভাবে ফসলের ফলন ১৫-২০% পর্যন্ত বৃক্ষ করতে সক্ষম। ফসলের উৎপাদন বৃক্ষ এবং খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের জন্য বিএডিসি সারা দেশে ২৪টি দানাশস্য বীজ উৎপাদন খামার, ২টি পাট বীজ উৎপাদন খামার, ২টি আলু বীজ উৎপাদন খামার, ৪টি ডাল ও তেলবীজ উৎপাদন খামার, ২টি সবজি বীজ উৎপাদন খামার ও ১১টি চুক্তিবদ্ধ চাষ জোনের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। এছাড়া, এ সংস্থা ৯টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও ১৪টি এগ্রোসার্ভিস সেন্টারের মাধ্যমে উৎপাদিত বিভিন্ন ফসলের চারা, কলম, গুটি ইত্যাদি উৎপাদন ও কৃষক পর্যায়ে বিতরণ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত বীজ প্রক্রিয়াজাত ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ করা হচ্ছে।

১. ২০২১-২২ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ও বিতরণকৃত বীজের পরিমাণ

পরিমাণ: মে. টন

ক্র. নং	ফসলের নাম	২০২১-২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা (এপিএ)	২০২১-২২ অর্থবছরের উৎপাদন	২০২১-২২ অর্থবছরের বিতরণ
১.	আউশ	৪৫০০	৪৭৯১.৮৩	৪৮০২.৫৫
২.	আমন	২৫০০০	২৪৮৭১.৩৬	২৩৪১৬.০৩
৩.	বোরো	৬১০০০	৬৪৪৩২.৫৬	৬৩৬১১.৯৩
৪.	বোরো হাইব্রিড	৯০০	৮৮৩.৩৫	১৩৭৯.৮১
মোট ধান বীজ		৯১৪০০	৯৪৯৭৯.৯০	৯৩২১০.৩২
৫.	গম	১৩৩০০	১৫৮০০.৮১	১৬৩০২.৮২
৬.	ভুট্টা	৬০	৫৬.১৫	৩৯.৩৭
মোট দানাশস্য বীজ		১০৪৭৬০	১১০৮৩৬.০৬	১০৯৫৫২.৫১
৭.	আলু বীজ	৩৬৫০০	৩৩৩৫১.৬৩	৩৩৮৫১.২৩
৮.	ডাল বীজ	১৮০০	১৯২০.০০	১৮৫৬.৮৭
৯.	তেল বীজ	১৬০০	১৪৯৯.১৫	১৪৭৯.৮৩
১০.	পাট বীজ	১০০০	১৩০০.৭৭	৯১০.৫৯
১১.	সবজি বীজ	১১৫	১২০.০০	১১১.৫৯
১২.	মসলা বীজ	২২৫	২৮৪.৯০	৩৫৫.০৭
সর্বমোট		১,৪৬,০০০	১,৪৯,৩১২.৫১	১,৪৮,১১৬.৮৯

২. বিএডিসির বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক



ফসল সাব সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি

বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইঁ এর মাধ্যমে ৮টি কর্মসূচি/কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে ৮টি কর্মসূচি/কার্যক্রমের অনুকূলে রাজস্ব বাজেটে বরাদ্দ ছিল ১৫১.৪৯ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ১৫১.৪৯ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ১০০%। ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ৮টি কর্মসূচি/কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
২. চুক্তিবন্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম;
৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম;
৪. পাটবীজ কার্যক্রম;
৫. বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম;
৬. জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম;
৭. এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম;
৮. মধুপুর হার্টিকালচার সেন্টার উন্নয়ন কর্মসূচি;

১. বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

১.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহের লক্ষ্যে মৌল বীজ হতে প্রয়োজনীয় ভিত্তি বীজ পরিবর্ধন;
- হাইব্রিড (F1) ধান বীজ উৎপাদন এবং চাষিদের মাঝে বিতরণ করে হাইব্রিড ধান বীজের চাহিদা মেটানো;
- হাইব্রিড (F1) ধান বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে দেশে হাইব্রিড ধান বীজের আমদানি নির্ভরতা কমানো;
- খামার ব্যবস্থাপনা ও বীজ উৎপাদনের উপর কর্মকর্তা, কর্মচারী ও বেসরকারি উৎপাদকগণকে বীজ উৎপাদনের উপর প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে আধুনিক/উন্নত প্রযুক্তিসম্পন্ন দক্ষ জনবল সৃষ্টি;
- সংগঠিত বীজ উৎপাদনকারীর নিকট ভিত্তি বীজ সহজলভ্যকরণ;
- চাষিদের নিকট হাইব্রিড (F1) ধান বীজের প্রাপ্যতা বৃদ্ধিকরণ;
- অবকাঠামো নির্মাণ, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বর্ধিত ভিত্তি বীজ উৎপাদন কার্যক্রমের পরিবেশ নিষিদ্ধিতকরণ।

১.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ১৯টি জেলা, ২১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	মিরপুর
	টাঙ্গাইল	মধুপুর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
	রাজবাড়ী	পাংশা
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	মুক্তগাছা
	নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর
রাজশাহী	পাবনা	আটঘারিয়া
রংপুর	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সদর
	হবিগঞ্জ	মাধবপুর
চট্টগ্রাম	ফেনী	ফেনী সদর
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর
খুলনা	খুলনা	পাইকগাছা
	ঝিনাইদহ	মহেশগুর
		ঝিনাইদহ সদর
	চুয়াডাঙ্গা	জীবননগর
	মেহেরপুর	চুয়াডাঙ্গা সদর
বরিশাল	বরিশাল	মেহেরপুর সদর
	পটুয়াখালী	দশমিনা

১.৩	কার্যক্রমের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২
১.৪	কার্যক্রমের প্রাক্তিক্ষিণিত ব্যায়	:	৮৪.৫০ কোটি টাকা
১.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৮৪.৫০ কোটি টাকা (জিওবি ১৯.০০; নিজস্ব ৬৫.৫০)
১.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবযুক্ত	:	৮৪.৫০ কোটি টাকা
১.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৮২.৮৬ কোটি টাকা
১.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৮.০৬%
১.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	৯৮%

১.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আউশ	৭১০.০০	৭১০.০০	৭৩০.৭৩	১০৩
আমন	৮২৫০.০০	৮২৫০.০০	৮৩৪৪.৮৫	১০২
বোরো	৩৯০০.০০	৩৯০০.০০	৩৮০০.০০	৯৭
হাইব্রিড ধান	৯৩১.০০	৯৩১.০০	৯২০.০০	৯৯
আলু	১৪২৪.০০	১৪২৪.০০	১০৭৬.৮৫	৭৬
গম	৫৩০.০০	৫৩০.০০	৪৫৪.৯৮	৮৬
ভুট্টা	৮০.০০	৮০.০০	৬.০০	১৫
পাট/ডাল/তেলবীজ	১৫.০০	১৫.০০	১১.৩০	৭৫
মোট	১১৮০০.০০	১১৮০০.০০	১১৩৪৪.৩১	৯৬%

১.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
খামার বিভাগের ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	১০০	৫০	৫০

২. চুক্তিবন্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম

২.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে প্রাপ্ত মৌল বীজ এবং বিএভিসি'র খামার হতে প্রাপ্ত ভিত্তি বীজ হতে চুক্তিবন্ধ চাষিদের মাধ্যমে ভিত্তি/প্রত্যায়িত/ মানবঘোষিত বীজ উৎপাদন;
- হাইব্রিড ধান/ ভুট্টা বীজের প্যারেন্টাল লাইন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষিত চুক্তিবন্ধ চাষির মাধ্যমে F1 বীজ উৎপাদন করা;
- জেন এলাকার বীজ উৎপাদক চাষিদের সংগঠিত করে বীজ প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- নতুন জাত বা কৃষি প্রযুক্তি কৃষকদের নিকট পরিচয় করিয়ে দেয়া ও প্রসার ঘটানো;
- চুক্তিবন্ধ চাষিদের বীজ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় ভিত্তিবীজ/মৌল বীজ নির্ধারিত মূল্যে সময়মত সরবরাহ করা;
- বীজ শিল্প উন্নয়নের জন্য বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের সহায়তা ও সুযোগ-সুবিধা প্রদান করা।

২.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৬টি বিভাগ, ১৫টি জেলার সকল উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা, টাঙ্গাইল ও ফরিদপুর	সকল উপজেলা
ময়মনসিংহ	জামালপুর	
চট্টগ্রাম	ব্রাহ্মণবাড়িয়া ও চট্টগ্রাম	
খুলনা	চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর ও যশোর	
রাজশাহী	পাবনা, রাজশাহী ও বগুড়া	
রংপুর	ঠাকুরগাঁও, রংপুর ও দিনাজপুর	

২.৩	কার্যক্রমের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২
২.৪	কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	১৪.০০ কোটি টাকা
২.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৪.০০ কোটি টাকা (জিওবি ৬.০০, নিজস্ব ৮.০০)
২.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৪.০০ কোটি টাকা
২.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১৩.০৮ কোটি টাকা
২.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৩.৮৩%
২.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	৯৯%
২.১০	২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান কাজ		(মে. টন)

২.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

কাজের নাম	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আউশ	২৪৮৮.০০	২৪৮৮.০০	২৪৭৫.০০	১০০
আমন	১১৭২৮.০০	১১৭২৮.০০	১১৪৮৫.০০	৯৮
বোরো	৩২৪১৯.০০	৩২৪১৯.০০	৩২৪১৯.০০	১০০
গম	৮০৬০.০০	৮০৬০.০০	৮০০০.০০	৯৯
মোট	৫৪৬৯৫.০০	৫৪৬৯৫.০০	৫৪৩৭৯.০০	৯৯%

৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম

৩.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও কৃষক পর্যায়ে বিপণন করে অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করা;
- বিএডিসি'র মাধ্যমে বাস্তবায়িত বিভিন্ন বীজ প্রকল্প/কর্মসূচির মাধ্যমে উৎপাদিত দানাশস্যের ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত বীজ, বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে সংগ্রহপূর্বক মাননিয়ন্ত্রণ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করা;
- সংগৃহীত বীজগুলো প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করার পর বিতরণ মোসুমে প্যাকেটজাত করে আঞ্চলিক বীজ গুদামে প্রেরণ করা এবং আঞ্চলিক বীজ গুদাম ও বীজ বিক্রয় কেন্দ্র হতে ডিলারদের মাধ্যমে তা বিতরণ/বিক্রয় করা। এছাড়া বেসরকারি বীজ উদ্যোগান্ডেরকে চাহিদা মোতাবেক ভিত্তি বীজ সরবরাহ করা;
- ১৬টি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রের বীজ স্থানীয় পরীক্ষাগারে গুণগত মান পরীক্ষা করা এবং চূড়ান্তভাবে কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগারে নমুনা বীজ পরীক্ষা করে বীজের গুণগতমান নিশ্চিত করা;
- সারা দেশব্যাপী একটি সুনিয়ন্ত্রিত ডিলার নেটওয়ার্ক গড়ে তোলা এবং নিয়মিত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে বীজ বিতরণ ব্যবস্থায় কার্যকর ভূমিকা রাখার জন্য ডিলারদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা, যাতে দেশে একটি দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে ওঠে;
- বেসরকারি বীজ শিল্পের উন্নয়ন অরাধিত করার লক্ষ্যে উৎপাদকদের উন্নতমানের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ এবং বিপণন কাজে প্রয়োজনীয় কারিগরি পরামর্শ ও প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- মানসম্পন্ন বীজ ব্যবহার করে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যশস্য উৎপাদন ও স্বনির্ভরতা অর্জনে দেশকে সহায়তা করা।

৩.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৭টি বিভাগ, ১৬টি জেলা, ১৬টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা সদর
	টাঙ্গাইল	মধুপুর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সদর
	পাবনা	পাবনা সদর
	বগুড়া	বগুড়া সদর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
	রংপুর	রংপুর সদর
সিলেট	হবিগঞ্জ	মাধবপুর
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম সদর
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সদর
খুলনা	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর
	ঘোর	ঘোর সদর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর

- ৩.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ : জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২
 ৩.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয় : ৪২৬.৪০ কোটি টাকা
 ৩.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ৪২৬.৪০ কোটি টাকা (জিওবি ৯৬.৪০; নিজস্ব ৩৩০.০০)
 ৩.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ৪২৬.৪০ কোটি টাকা
 ৩.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৪০৯.৫৪ কোটি টাকা
 ৩.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯৬.০৫%
 ৩.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ৯৪%
 ৩.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আউশ ধানবীজ	৩৮১৭.৩৯	৩৮১৭.৩৯	৩৬৩৫.০০	৯৫
আমন ধানবীজ	১৮১৬০.১২	১৮১৬০.১২	১৫৯৭৮.০০	৮৮
বোরো ধানবীজ	৩৮১৯৯.০০	৩৮১৯৯.০০	৩৬৯৩৮.১২	৯৮
গমবীজ	৮৯২২.৮৮	৮৯২২.৮৮	৮৭১৮.৮১	৯৮
মোট=	৬৯০৯৯.৩৯	৬৯০৯৯.৩৯	৬৫২৬৯.৯৩	৯৪%

৩.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
ডিলারস ট্রেনিং	ডিলার	১০০০	১০০০	১০০
অফিস ম্যানেজমেন্ট	কর্মকর্তা	১০০	১০০	১০০

৩.১২. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বীজ বিপনন কৌশল নির্ধারণ	কর্মকর্তা	১৪০	১৪০	১০০

৪. পাটবীজ কার্যক্রম

৪.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- পাটের গবেষণালক্ষ প্রজনন বীজ (Breeder's Seed) হতে ভিত্তি বীজ (Foundation Seed) উৎপাদন করা;
- পাটের ভিত্তি বীজ হতে প্রত্যায়িত/মানবোষিত বীজ (TLS) উৎপাদন করে মজুদ গড়ে তোলা;
- পরিবেশ রক্ষার জন্য পাটজাত দ্রব্য ব্যবহার বর্তমান সরকারের একটি উদ্দেশ্য বিধায় অধিক পরিমাণ পাট আঁশ উৎপাদন করার লক্ষ্যে উন্নত জাতের বীজ উৎপাদন করে তা সংস্থার বীজ বিপণন বিভাগের মাধ্যমে অথবা পাট বীজ বিভাগের নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় বীজ ডিলারদের মাধ্যমে সরাসরি চাষিদের মধ্যে বিপণন করে পাটের উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের প্রত্যায়িত/ মানবোষিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্যায়ে বীজ প্রাপ্তা বৃদ্ধি করা;
- বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের বীজ উৎপাদন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- উন্নত জাতের ভিত্তি বীজের মজুদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করা;
- উন্নত জাতের পাট বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ বিষয়ে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা।

৪.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৫টি বিভাগ, ১৭টি জেলা, ৪৫টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	সাভার, ধামরাই
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মির্জাপুর, কালিহাতি, ডুয়াপুর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, ঘিরে, সাটুরিয়া ও সিংগাইর
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সদর, পুটিয়া
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, শিবগঞ্জ, গোদাগাড়ী, কানসাট
	নাটোর	নাটোর সদর
	বগুড়া	বগুড়া সদর
	সিরাজগঞ্জ	কামারখন্দ, শাহজাদপুর, উল্লাপাড়া
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	রংপুর	পীরগাছা, মিঠাপুরু, গোবিন্দগঞ্জ
খুলনা	যশোর	যশোর সদর, মনিরামপুর, ঝিকরগাছা, টোগাছা
	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, মহেশপুর, কোটচাঁদপুর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাঁথনী
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর
	মাগুরা	মাগুরা সদর
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, ভেড়ামারা, দৌলতপুর, মিরপুর

৪.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ

৪.৪ কার্যক্রমের প্রাকলিত ব্যয়	:	জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২
৪.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৪৮.৬৮ কোটি টাকা
৪.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৪৮.৬৮ কোটি টাকা (জিওবি ৮.০০; নিজস্ব ৪০.৬৮)
৪.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৪৮.৬৮ কোটি টাকা
৪.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৩৭.৫৪ কোটি টাকা
৪.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	৭৭.১২%
৪.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ	:	৯০%

(মে. টন)

কাজের নাম	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
পাটবীজ	১৪১৮.৫৫	১৪১৮.৫৫	১৩০০.৭৭	৯২
আউশ	২২২.০০	২২২.০০	১৮৪.২৫	৮৩
আমন	৩০৩.০০	৩০৩.০০	২৯০.১০	৯৬
বোরো	৮৯০.০০	৮৯০.০০	৮০৬.৮৩	৮৩
গম	২৮৮.০০	২৮৮.০০	২৫০.৮৮	৮৭
আলু	১৫০৩.৭৫	১৫০৩.৭৫	১০৯১.০০	৭৩
মোট	৪২২৫.৩০	৪২২৫.৩০	৩৫২৩.০৩	৮৩%

৪.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৬০০	৬০০	১০০

৫. বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম

৫.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- যে কোন দৈর দুর্বিপাকের সময় বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- বীজের ন্যায্য ও প্রতিযোগিতামূলক স্থিতিশীল মূল্য নিশ্চিত করা;
- বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা;
- সর্বোপরি দেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে কার্যকরী ভূমিকা পালন করা।

৫.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৭টি বিভাগ, ২১টি জেলা, ৬২টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	টাঙ্গাইল	ধনবাড়ি, গোপালপুর, মধুপুর, টাঙ্গাইল সদর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল, নাগরপুর, সখিপুর, বাসাইল,
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, হোসেনপুর, তাড়াইল
	গোপালগঞ্জ	কাশিয়ানী
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	মুক্তাগাছা, ঈশ্বরগঞ্জ, নান্দাইল
	শেরপুর	শেরপুর সদর
	জামালপুর	জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী, মাদারগঞ্জ, বকশীগঞ্জ
সিলেট	হবিগঞ্জ	মাধবপুর
চট্টগ্রাম	ব্রান্�কশবাড়িয়া	ব্রান্কশবাড়িয়া সদর, আখাউড়া, নাসিরনগর
খুলনা	ঘুশোর	ঘুশোর সদর, মনিরামপুর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা, শার্শা
	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর
	মাগুরা	মোহাম্মদপুর
	খুলনা	ভুমুরিয়া
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাঁথনী, মুজিবনগর
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, আলমডাঙ্গা, জীবননগর, দামুড়হদা
রংপুর	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাঙ্গী, পীরগঞ্জ, রানীশংকৈল
	পঞ্চগড়	বোদা, আটোয়ারী
বরিশাল	ঝালকাঠি	ঝালকাঠি সদর
	বরিশাল	বরিশাল সদর, মেহেন্দীগঞ্জ, গৌরনদী, বাকেরগঞ্জ, বাবুগঞ্জ, আগেলবাড়া, উজিরপুর
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, দুমকি, বাউফল, দশমিনা
	বরগুনা	আমতলী

৫.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ : জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২

৫.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয় : ৪৬.০৫ কোটি টাকা

৫.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ৪৬.০৫ কোটি টাকা (জিওবি ৯.০০; নিজস্ব ৩৭.০৫)

৫.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবনতি : ৪৬.০৫ কোটি টাকা

৫.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৪৮.৯২ কোটি টাকা

৫.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯৭.৫৫%

৫.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

৫.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
আমন	২০৩৫.০০	১৯৬৮.০০	১৯৬৭.৮৫	১০০
বোরো	৫৮০০.০০	৫৯৯৫.৭০	৫৯৯৫.৭০	১০০
গম	২১০০.০০	১৯৪৫.০০	১৯৪৫.০০	১০০
মোট	৯৯৩৫.০০	৯৯০৮.৭০	৯৯০৮.৫৫	১০০%

৫.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
চুক্তিবদ্ধ চাষি প্রশিক্ষণ	কৃষক	৬০০	৬০০	১০০

৬. জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম

৬.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- সবজির ভিত্তি বীজ উৎপাদন, আধুনিক প্রযুক্তি ও বীজ শিল্প বিকাশে সেবা প্রদান;
- সবজির উৎপাদন, ফলনশীলতা এবং মাথাপিছু প্রাপ্ত্যতা ও ব্যবহার বৃদ্ধি;
- আত্মকর্মসংস্থান, অর্থনৈতিক উন্নয়ন, খাদ্য ঘাটাতি ও অগুষ্ঠি লাভ;
- সুসংগঠিত প্রথায় বেসরকারি পর্যায়ে উন্নত বীজ উৎপাদন করে সরবরাহ ও ব্যবহার বৃদ্ধি;
- বীজের স্বাভাবিক ব্যবহার নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা;
- সর্বোপরি দেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে কার্যকরী ভূমিকা পালন করা।

৬.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৪টি বিভাগ, ০৫টি জেলা, ০৪টি উপজেলা ও ০১টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা উন্নর সিটি কর্পোরেশন
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
রংপুর	রংপুর	রংপুর সদর
খুলনা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
রাজশাহী	পাবনা	পাবনা সদর

৬.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ : জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২

৬.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয় : ১০.১০ কোটি টাকা

৬.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১০.১০ কোটি টাকা (জিওবি ৬.১০; নিজস্ব ৪.০০)

৬.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১০.১০ কোটি টাকা

৬.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১০.১০ কোটি টাকা

৬.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ১০০%

৬.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

৬.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

কাজের নাম	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
শীতকালীন সবজি বীজ	৬৭.৮৪	৭০.৭৯	৭২.০০	১০২
গ্রীষ্মকালীন সবজি বীজ	৪৯.৮০	৪৮.৯১	৪৬.০০	৯৪
পেঁয়াজ বীজ ও বালু বীজ	১৯৫.২০	১৪৬.৭৫	১৪২.৮০	৯৭
মোট	৩১২.৮৩	২৬৬.৮৮	২৬০.৮০	৯৮%

৬.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৪৮০	৪৮০	১০০

৭. এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম

৭.১ কার্যক্রমের উদ্দেশ্য

- এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রমের আওতায় বিদ্যমান ১৪টি সেন্টারের মাধ্যমে শাকসবজি, ফুল, ফল উৎপাদন ও বিপণন এবং এসব ফসলসহ ফলজ, বনজ ঔষধি বৃক্ষের চারা/গুটি কলম উৎপাদন ও সরবরাহসহ এ জাতীয় ফসলের উৎপাদন বাড়িয়ে দেশের বিদ্যমান পুষ্টি সমস্যা দূরীকরণ এবং পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় কার্যকর ভূমিকা পালন;
- এ কার্যক্রমের মাধ্যমে বীজ, চারা, গুটি, কলম, শাকসবজি, ফুল, ফল, মসলা জাতীয় ফসল ইত্যাদি উৎপাদনে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার ও চাষিদেরকে কৃষি উপকরণ সরবরাহ এবং প্রশিক্ষণ প্রদানপূর্বক উৎপাদন বৃক্ষিতে সহায়ক ভূমিকা পালন;
- এগ্রো সার্ভিস সেন্টারের আওতাধীন প্রকল্প এলাকার কৃষকদের শাকসবজি ও ফলমূলের উৎপাদনে প্রশিক্ষণ দেয়। তাছাড়া আমিষ জাতীয় খাদ্যের উপর চাপ কমিয়ে খাদ্যাভ্যাস পরিবর্তনের লক্ষ্যে প্রচলিত ও প্রবর্তনমূলক সবজি উৎপাদন বাড়িয়ে খাদ্যাভ্যাস পরিবর্তনের প্রচেষ্টা নেয়া;
- এ কার্যক্রমের মাধ্যমে নিকটবর্তী শহর এলাকায় টাটকা শাকসবজি ও ফলমূলের চাহিদা মেটানো;
- উদ্যান ফসলের নতুন জাত ও প্রযুক্তি সংগ্রহ, সংরক্ষণ, প্রদর্শন ও প্রসার কাজে ১৪টি কেন্দ্র প্রদর্শনী খামার হিবেবে কাজ করবে;
- শহরের নিকটবর্তী এলাকায় তাজা শাকসবজি এবং ফলমূলের চাহিদা এই কার্যক্রমের মাধ্যমে পূরণে সহায়তা করা।

৭.২. কার্যক্রম এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ১৩টি জেলা, ১৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর
ময়মনসিংহ	জামালপুর	জামালপুর সদর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	রংপুর	রংপুর সদর
রাজশাহী	পাবনা	পাবনা সদর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সদর
চট্টগ্রাম	বান্দরবান	লামা, বান্দরবান সদর
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর
খুলনা	খুলনা	খুলনা সদর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
	বরিশাল	বরিশাল
বরিশাল	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর
	বরগুনা	বরগুনা সদর

৭.৩ কার্যক্রমের মেয়াদ	: জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২
৭.৪ কার্যক্রমের প্রাক্কলিত ব্যয়	: ৮.৫২ কোটি টাকা
৭.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ৮.৫২ কোটি টাকা (জিওবি ৫.৫০; নিজস্ব ৩.০২)
৭.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ৮.৫২ কোটি টাকা
৭.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ৮.৩১ কোটি টাকা
৭.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ৯৭.৫৪%
৭.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ৯৯%
৭.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ	

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	
সবজি	মে. টন	৫৮৯৩৮.৮৬	৫৮৯৩৮.৮৬	৫৮৭৪৮.০৮	১০০
মসলা	মে. টন	৬৬২.২২	৬৬২.২২	৬৭৯.৮৬	১০৩

ফলমূল	মে. টন	৩৩৯৮.৯২	৩৩৯৮.৯২	৩৭৩৬.৬৬	১১০
মোট =	মে. টন	৬৩,০০০.০০	৬৩,০০০.০০	৬৩,১৬৪.৬০	১০০%
সবজি চারা	সংখ্যা	৮০০৮৮০০	৮০০৮৮০০	৩৮৭১৯৩৯	৯৭
ফুলের চারা	সংখ্যা	৫৯৮৫৩৫	৫৯৮৫৩৫	৬২৭২২৫	১০৫
চারা/কলম	সংখ্যা	৮৩১৭১৮০	৮৩১৭১৮০	৩৯৭৫৯৫	৯৩
*নারিকেল চারা	সংখ্যা	৩২৩৮৮৫	৩২৩৮৮৫	২৪২৯৫৪	১০০
মোট=		৯২,৮০,০০০	৯২,৮০,০০০	৮৭,৩৯,৭১৩.০০	৯৫%

*বিক্রয়যোগ্য চারা ৭০% এর শতভাগ ধরে

৭.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
শীতকালীন ও গ্রীষ্মকালীন সবজি ও ফলমূল উৎপাদন কৌশল	কৃষক	৮৮৮০	৮৮৮০	১০০
১. অফিস ব্যবস্থাপনা ও জৈব পদ্ধতিতে উদ্যানতাত্ত্বিক ফসল উৎপাদন শীর্ষক প্রশিক্ষণ ২. অফিস ব্যবস্থাপনা ও উদ্যানতাত্ত্বিক ফসল উৎপাদন, সংরক্ষণ ও রপ্তানির সম্ভাবনা শীর্ষক প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	৬০	৬০	১০০

৭.১২. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
উত্তম কৃষিচর্চা (GAP) অনুশীলন, উদ্যানতাত্ত্বিক বাণিজ্যিক খামার ব্যবস্থাপনা ও রপ্তানিবিষয়ক কর্মশালা	কর্মকর্তা	৪৫	৪৫	১০০

৮. মধুপুর হার্টিকালচার সেন্টার উন্নয়ন কর্মসূচি

৮.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- উদ্যানজাতীয় ফসলের অনুচারা (কলা, আর্কিড, আনারস, ড্রাগনফুট, মিশরীয় ডুমুর, সৌদি খেজুর, জারবেরা ইত্যাদি) উৎপাদন করে বিএডিসি'র বিদ্যমান উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও এগ্রো সার্টিস সেন্টারে সরবরাহ করা;
- উচ্চ মূল্য ফসলের অনুচারা উৎপাদনপূর্বক হাইড্রোপনিক্স ও এ্যারোপনিক্স পদ্ধতিতে ফসলের উৎপাদন বর্ধিতকরণ।

৮.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	টাঙ্গাইল	মধুপুর

- ৮.৩ কর্মসূচির মেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৩
- ৮.৪ কর্মসূচির প্রারম্ভিক ব্যয় : ২.৩৮ কোটি টাকা
- ৮.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১.৪৯ কোটি টাকা
- ৮.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১.৪৯ কোটি টাকা
- ৮.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১.৪৯ কোটি টাকা
- ৮.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ১০০%
- ৮.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

৮.১০ ২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
অটোক্রেড ক্রয়	সংখ্যা	০২	০১	০১	১০০
অ্যানালাইটিক্যাল ব্যালেন্স	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
পিএইচ মিটার ক্রয়	সংখ্যা	০২	০১	০১	১০০
ডিসপ্লের	সংখ্যা	১০	০৩	০৩	১০০
সিংগেল ম্যাগনেটিক স্টার্টারসহ হিটিং প্লেট ক্রয়	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
ডাবল ডিস্টিল ওয়াটার প্লান্ট	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
ইনকিউবেটর	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
স্টেরিওমাইক্রোপিক ট্রাইনোকুলার ক্রয়	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
টিস্যু কালচার প্রো র্যাক ক্রয়	সংখ্যা	২০	২০	২০	১০০
এয়ার কন্সিন্যার ক্রয়	সংখ্যা	০৮	০৮	০৮	১০০
ডিইউমিডিফায়ার ক্রয়	সংখ্যা	০৫	০২	০২	১০০
ডিস্কহ্যারো ক্রয়	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
রোটাভেটর ক্রয়	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
বেড প্লান্টার ক্রয়	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
অফিস ভবন ও টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি	ব.মি.	১৮৬	১৮৬	১৮৬	১০০

ফসল সাব-সেক্টর: এডিপিভুক্ত প্রকল্প

২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ফসল সাব-সেক্টরে ০৭টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। উক্ত ০৭টি প্রকল্পের অনুকূলে উন্নয়ন বাজেট বরাদ্দ ছিল ২২৯.৪২ কোটি টাকা, যায় হয়েছে ২২৮.৮৭ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৭৬%। ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং কর্তৃক নিম্নোক্ত ০৭টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প;
২. মানসম্পন্ন বীজালু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প;
৩. বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প;
৪. মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প;
৫. বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প;
৬. তৈলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ);
৭. জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প।

১. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় স্থাপিত খামার সম্প্রসারণ ও আধুনিকীকরণ এবং গুণগত মানসম্পন্ন ডাল, তৈল ও অন্যান্য বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে চর এলাকার উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- সুবর্ণচরে স্থাপিত খামার সম্প্রসারণ ও আধুনিকীকরণের মাধ্যমে ডাল ও তৈলবীজ ফসলের উচ্চ ফলনশীল জাতসমূহের ৫০০ মে. টন মানসম্মত বীজ উৎপাদনসহ অন্যান্য ফসলের ৭১০ মে. টন বীজ ২০২৪ সালের মধ্যে উৎপাদন নিশ্চিতকরণ;
- চুক্তিবদ্ধ চাষি, এনজিও কর্মী, স্থানীয় জনপ্রতিনিধিসহ ১,৮০০ জনকে ২০২৪ সালের মধ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- পরিবেশবান্ধব চাষাবাদ পদ্ধতি অনুসরণ করে খামার ও এর পার্শ্ববর্তী এলাকার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণ;
- খামার ও প্রকল্প এলাকায় প্রশিক্ষণ ও প্রদর্শনীর মাধ্যমে বীজ প্রযুক্তি, বাগান তৈরী, খাদ্য প্রক্রিয়াজাতকরণ, কৃষিপরিবেশ, জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ও কৃষিবাণিজ্যের উপর কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষিদের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০২টি জেলা, ১৩টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ, সুবর্ণচর, হাতিয়া, চাটখিল, কবিরহাট, সোনাইমুড়ি, বেগমগঞ্জ, সেনবাগ
	লক্ষ্মীপুর	কমলনগর, লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগতি

- ১.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : এপ্রিল ২০২০ হতে ডিসেম্বর ২০২৪
- ১.৪ প্রকল্পের প্রারম্ভিক ব্যয় : ৮০.১৪ কোটি টাকা
- ১.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১৩.৭১ কোটি টাকা (জিওবি ১২.৩৩; নিজস্ব ১.৩৮)
- ১.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১৩.৭১ কোটি টাকা
- ১.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১৩.৭১ কোটি টাকা
- ১.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ১০০%
- ১.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%
- ১.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ভিত্তি বীজ উৎপাদন	মে. টন	৭৫০	১৪৯	১৪৯	১০০
বীজ সংগ্রহ	মে. টন	৫০০	১১৫	১১৫	১০০
বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ	মে. টন	১২৫০	২৫৪	২৫৪	১০০
নার্সারীতে চারা উৎপাদন	সংখ্যা	১৯১৬০০	৩৮৩২০	৩৮৩২০	১০০

প্রাণি পালন	সংখ্যা	৮০	৮০	৮০	১০০
ভার্মি কম্পোষ্ট উৎপাদন	মে. টন	১০১	২৩	২৩	১০০
জার্মপ্লাজম সংগ্রহ	সংখ্যা	১৫০০	৩০০	৩০০	১০০
ভূমি অধিগ্রহণ	একর	৫০.০০	৩৭.৭৫	৩৭.৭৫	১০০
ভূমি উন্নয়ন	ঘন মি.	৫০৬০০	৮৮০	৮৮০	১০০
থেসিং ফ্লোর নির্মাণ	বর্গ মি.	৮০০	২৫০	২৫০	১০০
পাকা রাস্তা নির্মাণ	রা. মি.	২০০০	৯৬০	৯৬০	১০০
সীমানা প্রাচীর নির্মাণ	রা. মি.	১৬০০	২৯২	২৯২	১০০
স্লাইস গেট নির্মাণ	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০

১.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
আধুনিক পদ্ধতিতে ডাল ও তৈলবীজ এবং অন্যান্য বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ কলাকৌশল	স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি, ক্ষিম ম্যানেজার, স্থানীয় খামারী	১২০	১২০	১০০
স্থানীয় জাতের সংরক্ষণ এবং কৃষি বাস্তুসংস্থান ও জীব বৈচিত্র্য রক্ষণাবেক্ষণ	স্থানীয় কৃষক, এনজিও প্রতিনিধি, জনপ্রতিনিধি, শিক্ষক, ইমাম, গৃহিণী	৬০	৬০	১০০
টেকসই জৈব কৃষি ও সমৰ্থিত বালাই ব্যবস্থাপনা	স্থানীয় কৃষক, এনজিও প্রতিনিধি, জনপ্রতিনিধি, শিক্ষক, ইমাম, গৃহিণী	৬০	৬০	১০০
বসত বাড়িতে ফল ও সবজি চাষ এবং নার্সারী ব্যবস্থাপনা	স্থানীয় কৃষক, এনজিও প্রতিনিধি, জনপ্রতিনিধি, শিক্ষক, ইমাম, গৃহিণী	১২০	১২০	১০০
উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে ঘূর্ণিঝড় ও প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা ব্যবস্থাপনায় কৃষিতে বুকি মোকাবেলা	স্থানীয় কৃষক, এনজিও প্রতিনিধি, জনপ্রতিনিধি, শিক্ষক, ইমাম, গৃহিণী	৬০	৬০	১০০

১.১২ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
নোয়াখালী অঞ্চলের পতিত জমিতে তেল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃক্ষিতে করণীয়	কর্মকর্তা, ক্ষিম ম্যানেজার ও স্থানীয় কৃষক	৬০	৬০	১০০
আধুনিক পদ্ধতিতে চাষিদের মাধ্যমে ডাল ও তৈলবীজ এবং অন্যান্য বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ কলাকৌশল	কর্মকর্তা/কর্মচারী	৩৫	৩৫	১০০

২. মানসম্পন্ন বীজালু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরাবরকরণ প্রকল্প

২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- কৃষকদের মাঝে মানসম্পন্ন বীজালু সরবরাহের মাধ্যমে বাংলাদেশে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ;
- সারা দেশের কৃষকদের নিকট সরবরাহের জন্য রোগ মুক্ত উন্নতমানের আধুনিক জাতের বীজ আলু উৎপাদন বৃক্ষিকরণ;
- বীজালু সংরক্ষণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নতুন হিমাগার স্থাপন এবং হিমাগারের সংরক্ষিত বীজালুর গুগগত মান বজায় রাখার স্বার্থে বিদ্যমান হিমাগারগুলি আধুনিকায়নের ব্যবস্থা করা;
- চুক্তিবদ্ধ চাষি, বীজ ডিলার, বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারী, এনজিও ও সাধারণ কৃষকদের আধুনিক আলু চাষের কলাকৌশলের উপর জ্ঞান এবং দক্ষতা উন্নয়নের জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- আলুর নতুন জাত জনপ্রিয় করার লক্ষ্যে প্রদর্শনী প্ল্ট স্থাপন, মাঠ পরিদর্শন ও মাঠ দিবসের আয়োজন করা এবং বিভিন্ন মিডিয়া ব্যবহার করে প্রচারণা চালানো;

- বীজালু সর্টিং, প্রেডিং এবং প্যাকেজিং কার্যক্রমে গ্রামের মানুষ বিশেষ করে নারীদের নিয়োজিতকরণের মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি;
- টিস্যু কালচার প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে আলুর রোগমুক্ত বীজ এবং নতুন জাত কৃষক পর্যায়ে সম্প্রসারণ;
- হিমাগারের বিদ্যুৎ খরচ সাধারণের লক্ষ্যে সৌর বিদ্যুৎ প্যানেল স্থাপন করা।

২.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৪২টি জেলা, ১৭৬টি উপজেলা ও ০২টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ ও উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ, নবাবগঞ্জ, দোহার
	গাজীপুর	গাজীপুর সদর, শ্রীপুর, কালিয়াকৈরে
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, ঘাটাইল, কালিহাতি, গোপালপুর, ধনবাড়ী
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, পাকুন্দিয়া, হোসেনপুর, ইটনা, তারাইল, করিমগঞ্জ
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া
	মুক্তীগঞ্জ	মুক্তীগঞ্জ সদর, লোহজং, শ্রীনগর, গজারিয়া, টংগীবাড়ী, সিরাজদিখান
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, বোয়ালমারী
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, মুকসুদপুর
ময়মনসিংহ	মাদারিপুর	মাদারিপুর সদর, কালিকিনি
	জামালপুর	জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী
	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর, মুক্তাগাছা, দীঘরগঞ্জ, নান্দাইল, ফুলপুর
বরিশাল	শেরপুর	শেরপুর সদর, শ্রীবরদী, নকলা, নালিতাবাড়ী
	বরিশাল	বরিশাল সদর, বাবুগঞ্জ, গৌরনদী, আগেলবাড়া
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, বাউফল, দশমিমা, গলাচিপা
রংপুর	ভোলা	ভোলা সদর, চরফ্যাশন, লালমোহন, বোরহানউদ্দিন
	গাইবাবা	গাইবাবা সদর, সাঘাটা, পোবিন্দগঞ্জ
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাঙ্গী, পীরগঞ্জ, রাণীশংকৈল, হরিপুর
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বীরগঞ্জ, পার্বতীপুর, চিরিবন্দর, বিরল, কাহারোল
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, কালীগঞ্জ
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, নাগেশ্বরী, ভূরুঙ্গামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট, উলিপুর, চিলমারী, রাজিবপুর
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর, বোদা, আটোয়ারী, দেবীগঞ্জ, তেতুলিয়া
রাজশাহী	নীলফামারী	নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর, ডোমার, কিশোরগঞ্জ, জলঢাকা, ডিমলা
	রাজশাহী	পৰা, পুঁটিয়া, তানোর, দুর্গাপুর, মোহনপুর, বাগমারা, গোদাগাড়ী
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া, রায়গঞ্জ, শাহজাদপুর, কামারখন্দ
	পাবনা	পাবনা সদর, দীঘরদী, সুজানগর
	বগুড়া	শেরপুর, শাজাহানপুর, মন্দিগ্রাম, কাহালু, শিবগঞ্জ, সারিয়াকান্দি, সোনাতলা
	জয়পুরহাট	জয়পুরহাট সদর, কালাই, আকেলপুর, ফেতলাল, পৌচবিবি
সিলেট	নওগাঁ	নওগাঁ সদর, মহাদেবপুর, আতাই, নিয়ামতপুর, বদলগাছী
	মৌলভীবাজার	শ্রীমঙ্গল, কমলগঞ্জ, কুলাউড়া
	হবিগঞ্জ	হবিগঞ্জ সদর, মাধবপুর
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	পটিয়া, হাটহাজারী, চন্দনাইশ, লোহাগাড়া সাতকানিয়া
	কুমিল্লা	দাউদকান্দি, হোমনা, তিতাস, মেঘনা, লাকসাম
	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, শাহরাস্তি, হাজীগঞ্জ, মতলব, ফরিদগঞ্জ
	ব্রাক্ষণবাড়িয়া	ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর, চকরিয়া, রামু
খুলনা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাঁংনী, মুজিবনগর
	ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ সদর, মহেশপুর, কালীগঞ্জ, কোটচাঁদপুর, হরিণকুন্ড
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ডেড়ামারা, কুমারখালী, খোকসা
	যশোর	যশোর সদর, কিকরগাছা, চৌগাছা
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, দামুরহদা, জীবননগর, আলমডাঙ্গা
	বাগেরহাট	চিতলমারী
	সাতক্ষীরা	সাতক্ষীরা সদর, শ্যামনগর, কালীগঞ্জ, দেবহাটা, তালা

২.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	সেপ্টেম্বর ২০১৯ হতে জুন ২০২৪
২.৪	প্রকল্পের প্রাক্তনিক ব্যয়	:	৬৮৮.২১ কোটি টাকা
২.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২৪১.৫০ কোটি টাকা (জিওবি ১৫৫; নিজস্ব ৮৬.৫০)
২.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২৪১.৫০ কোটি টাকা
২.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২৪১.৪৬ কোটি টাকা
২.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৯৮%
২.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

২.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
বীজআলু উৎপাদন	মে. টন	১২৪৪০.৮৪	২৪০৬.১৩	২৫৫১.১২	১০৬
অন্যান্য বীজ উৎপাদন	মে. টন	১৩০০	২৬০.০০	৩২৭.৬৯	১২৬
প্লান্টলেট উৎপাদন	সংখ্যা	২৫০০০০	৫০০০০	৫০০০০	১০০
স্থানীয় প্রশিক্ষণ	জন	৮৪০০	৩৩৬০	৩৩৬০	১০০
জীপ ক্রয়	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
মটরসাইকেল ক্রয়	সংখ্যা	৯৪	০৩	০৩	১০০
বস্তা ক্রয়	লক্ষ সংখ্যা	৬৭.৪৮	১৬.৮৭	১৬.৮৭	১০০
ত্রিপল ক্রয়	সংখ্যা	৮০০০	৮১০	৮১০	১০০
বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম ক্রয়	সংখ্যা	৫৮৮	১৫৪	১৫৪	১০০
অন্যান্য (গ্যারেজ, গেইট, ইমপ্রিমেন্ট শেড নির্মাণ)	সংখ্যা	২৩	০৩	০৩	১০০
খামারে ভূমি উন্নয়ন	হেক্টের	৫৩	১৭.১২	১৭.১২	১০০
সার্টিং শেড নির্মাণ	ব.মি.	২০০০০	৩০০০	৩০০০	১০০
অফিস ভবন ও অন্যান্য নির্মাণ কাজ (প্রত্যেকটি ১৫০ ব.মি.)	সংখ্যা	০৩	০১	০১	১০০
সীমানা প্রাচীর	বা.মি.	২০০০	৬৬০	৬৬০	১০০
ওয়েসিং ছেলার	ব.মি.	৮০০	৪০০	৪০০	১০০
সৌর বিদ্যুৎ স্থাপন	সংখ্যা	০২	০১	০১	১০০

২.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
উচ্চফলনশীল, শিল্প ব্যবহারযোগ্য ও রপ্তানি উপযোগী জাতসমূহ সম্প্রসারণ ও রোগমুক্ত এবং গুণগতমান সম্প্রসারণ বীজআলু উৎপাদন কলাকোশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ	চুক্তিবদ্ধ চাষি/ বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারী বীজ ডিলার/ এনজিও কর্মী	৩১৮০	৩১৮০	১০০
	কর্মকর্তা	১৮০	১৮০	১০০

৩. বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সম্মতা বৃক্ষের মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প

৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- কৃষক ও সকল ভোক্তা পর্যায়ে গুণগতমানসম্পন্ন বিভিন্ন রকমের ফলমূল, শাকসবজি, ফুল, অর্কিড, শোভাবর্ধনকারী গাছ, ঔষধি গাছ, শাকসবজির উন্নতজাতের চারা, গ্রাফটিং, গুটি-কলম ও বীজ উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্রের মাধ্যমে প্রদর্শনী প্লটে প্রদর্শন, উৎপাদন ও বিতরণ;
- বিভিন্ন উদ্যানতাত্ত্বিক ফসলের আধুনিক ও যুগোপযোগী প্রযুক্তি বিষয়ে প্রকল্প এলাকার চাষি, নার্সারি মালিক এবং বেসরকারি উদ্যোক্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;

- উদ্যান ফসলের উৎপাদনশীলতা বাড়ানো, প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উদ্যান ফসলের চাষাবাদে কৃষকদের উদ্বৃক্করণ এবং টিস্যুকালচারের মাধ্যমে ভাইরাসমুক্ত মাতৃগুণাগুন সম্পর্ক উচ্চমূল্যের উদ্যান ফসলের চারা উৎপাদন ও বিতরণ;
- মহিলা, শিশু ও বৃদ্ধসহ সমগ্র জনগোষ্ঠীর নিকট ফলমূল, শাক সবজি, মসলা ইত্যাদি উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহের মাধ্যমে দেশের সামগ্রিক টেকসই পুষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ;
- কৃষি যন্ত্রপাতি, টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি, অফিস ভবন, খানার উন্নয়ন, বিভিন্ন স্থাপনা, ঘানবাহন ও উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্রসমূহের সীমানা প্রাচীর নির্মাণ।

৩.২ প্রকল্প এলাকা: ০৫টি বিভাগ, ১১টি জেলা, ৬৩টি উপজেলা ও ০৪টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন (আরবান সেলস সেন্টার), ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন (সবজি ও মৎস্য হিমাগার), ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ
	গাজীপুর	গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন (উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কাশিমপুর), শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর (উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, টাঙ্গাইল), দেলদুয়ার, ঘাটাইল, কালিহাতি, ভুয়াপুর, সখিপুর, বাসাইল
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	গফরগাঁও, ফুলবাড়ীয়া, মুকুলগাছা, খোবাউড়া, ঈশ্বরগঞ্জ, হালুয়াঘাট, তারাকান্দা, গৌরীপুর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন, পৰা, মোহনপুর, তানোর, গোদাগাড়ী
	বগুড়া	বগুড়া সদর, শাহজাহানপুর, গাবতলী, শেরপুর, ধূনট, সারিয়াকান্দি, কাহালু, নন্দিগ্রাম, শিবগঞ্জ
চট্টগ্রাম	চাঁদপুর	মতলব দক্ষিণ
	চট্টগ্রাম	পটিয়া, সাতকানিয়া, বৌশখালী, আনোয়ারা, বোয়ালখালী, লোহাগড়া, চন্দননাইশ
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সদর, লাঙ্গলকোট, মনোহরগঞ্জ, লাকসাম, মেঘনা, তিতাস, মুরাদনগর, ব্রাহ্মগঠা
খুলনা	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ডেড়ামারা, কুমারখালী, দৌলতপুর, খোকসা
	ঘুশোর	ঘুশোর সদর, বিকরগাছা, চৌগাছা, বাঘারপারা, মনিরামপুর, শার্শা

৩.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২

৩.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় : ১১০.৩০ কোটি টাকা

৩.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১৯.৫১ কোটি টাকা (জিওবি ১৭.৪০; নিজস্ব ২.১১)

৩.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১৯.৫১ কোটি টাকা

৩.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১৯.৪৩ কোটি টাকা

৩.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯৯.৫৯%

৩.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

৩.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
বীজ নারিকেল, সবজি বীজ, মসলার চারা, ফুল ও শোভাবর্ধনকারী গাছের কাটিং, বাড়িং, ফলের চারা, সুগারিন বীজ ইত্যাদি ক্রয় ও সংগ্রহ	লক্ষ সংখ্যা	৫২.৭৮	৭.৩২	৭.৩২	১০০
	কেজি	১৭২০০	৪৬০০	৪৬০০	১০০
বিভিন্ন প্রদর্শনী প্লট স্থাপন	সংখ্যা	১০৩৮	১৬৫	১৬৫	১০০
সিসি রোড নির্মাণ	রা. মি.	৮৮৯০	৩৯৮.১৪	৩৯৮.১৪	১০০
মেট্র সাইকেল ক্রয়	সংখ্যা	১৬	০৮	০৮	১০০
ওয়াই সেকশন বারবেড ওয়ার ফেন্সিংসহ সীমানা প্রাচীর মেরামত	মিটার	৩৮০৪	৩৮০৪	৩৮০৪	১০০
গাইডওয়ালসহ পুরু সংস্কার	রা. মি.	৪৬৭	৪৬৭	৪৬৭	১০০
মেইন গেট নির্মাণ	সংখ্যা	০৩	০১	০১	১০০
সিসি ক্যামেরা স্থাপন	সংখ্যা	৭৮	৬৪	৬৪	১০০

৩.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৮০০০	৮০০০	১০০
আরবান স্টেকহোল্ডার প্রশিক্ষণ	শহরে উপকারভোগী	৪৬০	৪৬০	১০০

প্রযুক্তি হস্তান্তর ও উদ্বৃক্তকরণ সফর	কৃষক	২২৫	২২৫	১০০
প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	২২৫	২২৫	১০০

৪. মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প

৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- মানসম্পন্ন মসলা বীজ ও চারা/কলম সহজলভ্য করা এবং পর্যায়ক্রমে মসলার আমদানি ব্যয় ৭-১২% হাসের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয়;
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মসলা বীজ উৎপাদনকারী চুক্তিবন্ধ কৃষকসহ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট টেকনোলজিরদের সক্ষমতা অর্জন, জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি;
- মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদনের জন্য ভূমি উন্নয়নের মাধ্যমে বিদ্যমান উৎপাদন ব্যবস্থাপনার মান উন্নয়ন, বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং সংরক্ষণের ভৌত অবকাঠামোসহ অন্যান্য উচ্চ প্রযুক্তিগত সুযোগ-সুবিধা বৃদ্ধিকরণ;
- আবহাওয়ার উপর নির্ভরশীল না হয়ে ২টি গ্রিনহাউজের মাধ্যমে সারাবছর ব্যাপী মসলাসহ অন্যান্য ফসলের বীজ/কলম উৎপাদন নিশ্চিত করা।

৪.২ প্রকল্প এলাকা: ০৫টি বিভাগ, ১৫টি জেলা, ১৪টি উপজেলা ও ০৪টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন
	ঢাঙ্গাইল	মধুপুর
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
	গাজীপুর	শ্রীপুর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	গাইবান্ধা	ফুলছড়ি, সাঘাটা
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন
	পাবনা	পাবনা সদর
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর
	চট্টগ্রাম	বান্দরবান সদর, লামা
	খুলনা	মেহেরপুর সদর

৪.৩ প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৪
৪.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৬০.৫০ কোটি টাকা
৪.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২৪.৪৯ কোটি টাকা
৪.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২৪.৪৯ কোটি টাকা
৪.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২৪.০৮ কোটি টাকা
৪.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৮.৩৩%
৪.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	৯৯%

৪.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
উৎপাদিত মানযোষিত বিভিন্ন প্রকার মসলা বীজ ক্রয়/সংগ্রহ	মে. টন	১০০০	২৫১.২৫	২১১.৬১	৮৪
বাল প্রেতিং মেশিন	সংখ্যা	০২	০২	০২	১০০
মরিচের বীজ ছাড়ানো যন্ত্র	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
রসুনের কোঁয়া পৃথক্করণ যন্ত্র	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
রসুনের সাইজ স্টার্টিং মেশিন	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
সীড ফিল্ম কোটিং মেশিন	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০

সীড ফিল্ম কোটার উইথ ইন্টিগ্রেটেড ড্রাইভার ভূমি উন্নয়ন	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
	ঘ.মি.	১৬০৪২৬.৪৬	৩৮৪০০	৩৮৪০০	১০০

৪.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
মসলা বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণ কলাকৌশল	কর্মকর্তা	৬০	৬০	১০০
	কর্মচারী	৬০	৬০	১০০
	কৃষক	৯০০	৯০০	১০০
	ডিলার	১৫০	১৫০	১০০

৫. বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প

৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- জাতীয় সবজি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে খামার ও চাষি পর্যায়ে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন নিশ্চিতকরণ;
- সবজি উৎপাদনের একর প্রতি ফলন বাড়ানোর মাধ্যমে দরিদ্র মানুষের পুষ্টিকর খাবার গ্রহণের মাত্রা সমৃদ্ধকরণ;
- বিভিন্ন প্রকারের ও জাতের হাইব্রিড সবজি বীজের মাত্র-পিতৃ সারি সংগ্রহপূর্বক বীজ উৎপাদন নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে এই খাতের আমদানি ছাসকরণ;
- সবজি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে হাইব্রিড বীজের গ্রহণযোগ্যতা বৃদ্ধির মাধ্যমে ব্যবহার বাড়ানো;
- কৃষক, বেসরকারি বীজ উৎপাদক, বীজ ডিলার ও এনজিওদের প্রশিক্ষণের মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও ব্যবহার সংক্রান্ত বীজ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ।

৫.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ২৪টি জেলা, ৯৫টি উপজেলা ও ০৯টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ
	গাজীপুর	গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, মির্জাপুর, ঘাটাইল, কালিহাতি, ভুয়াপুর
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, পাকুন্দিয়া, মিঠামইন
ময়মনসিংহ	জামালপুর	জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী
	ময়মনসিংহ	গফরগাঁও, ভালুকা, মুক্তগাছা, নান্দাইল
বরিশাল	বরগুনা	বরগুনা সদর, আমতলি
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, দুমকি, দশমিনা, কলাপাড়া
	বরিশাল	বরিশাল সিটি কর্পোরেশন, বানারিপাড়া, মেহেন্দীগঞ্জ, গৌরনদী, বাকেরগঞ্জ
রংপুর	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন, মিঠাপুরু, কাউনিয়া, পীরগাছা, গংগাচড়া
	গাইবান্ধা	সাঘাটা, ফুলছড়ি, গোবিন্দগঞ্জ
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, পার্বতীপুর, ফুলবাড়ি, বিরামপুর, খানসামা, চিরিরবন্দর, বিরল
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন, পৰা, পুঁটিয়া, তানোর, বাঘা, গোদাগাড়ী
	পাবনা	পাবনা সদর, সাঁয়িয়া, বেড়া, আটঘরিয়া, ভাঙুরা
	বগুড়া	বগুড়া সদর, দুপচাটিয়া, শেরপুর, ধূনট, সারিয়াকান্দি, সোনাতলা
সিলেট	সিলেট	সিলেট সিটি কর্পোরেশন, কোম্পানিগঞ্জ, কানাইঘাট, জেন্টাপুর, বালাগঞ্জ
চট্টগ্রাম	বান্দরবান	বান্দরবান সদর, লামা
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর, সুবর্ণচর
	চট্টগ্রাম	পাটিয়া, হাটহাজারী, রাউজান, মিরশ্বরাই
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, হোমনা, চান্দিনা, দাউদকান্দি
খুলনা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাঁথনী, মুজিবনগর
	খুলনা	খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ডুমুরিয়া, কয়রা, পাইকগাছা, ফুলতলা
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, দৌলতপুর
	ঘোর	ঘোর সদর, কিকরগাছা, মনিরামপুর, কেশবপুর, শার্শা

৫.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৩
৫.৪	প্রকল্পের প্রাক্তিক ব্যায়	:	৩৯,৬০ কোটি টাকা
৫.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৭.৮২ কোটি টাকা (জিওবি ৬.৩৫; নিজস্ব ১.৪৭)
৫.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৭.৮২ কোটি টাকা
৫.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৭.৮১ কোটি টাকা
৫.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৮৭%
৫.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%
৫.১০	২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ		

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
বিভিন্ন জাতের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন (হাইব্রিড টমেটো, হাইব্রিড বেগুন, হাইব্রিড করলা, হাইব্রিড মিষ্টি কুমড়া)	কেজি	৫১১৫	২১০০.০০	২০০০.০০	৯৫
প্রদর্শনী (মাঠ প্রদর্শনী, ঝুক প্রদর্শনী ও মাঠ দিবস)	সংখ্যা	৬৫০	৭৭	৭৭	১০০
ভূমি উন্নয়ন	ঘন মি.	১৫০০০	৬০০০	৬০০০	১০০
নেট হাউজ (প্রতিটি ১৫০ বর্গমি.)	সংখ্যা	১২	০১	০১	১০০
পলি হাউজ	সংখ্যা	০৫	০২	০২	১০০
বাউচারি ওয়াল (আরসিসি পিলারসহ)	রানিং মি.	৫০০০	৩৩৪	৩৩৪	১০০
ফিল্ড সরঞ্জাম	সংখ্যা	৩১	০৩	০৩	১০০
প্রসেসিং ল্যাব সরঞ্জাম	সেট	১১	০৮	০৮	১০০

৫.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৬০০	৬০০	১০০
কর্মচারী প্রশিক্ষণ	কর্মচারী	১২০	১২০	১০০
ডিলার প্রশিক্ষণ	ডিলার	৯০	৯০	১০০
কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	৭০	৭০	১০০

৫.১২ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	অর্জন (সংখ্যা)	
বাংলাদেশে হাইব্রিড সবজি বীজ সরবরাহে সরকারি ও বেসরকারি সংস্থার ভূমিকা এবং বাজার ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রনে সরকারি সংস্থা হিসেবে বিএডিসি'র করণীয়	কর্মকর্তা	০১টি	০১টি	১০০

৬. তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃক্ষি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্ক)

৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- গবেষণা, মূল্যায়ন ও সম্প্রসারণের মাধ্যমে ধানভিত্তিক শস্য বিন্যাসে তৈল ফসল অন্তর্ভুক্তিপূর্বক তৈল ফসলের উৎপাদন বৃক্ষির উদ্দেশ্যে বিএডিসি'র ডাল ও তেলবীজ বিভাগের ভিত্তি বীজ উৎপাদন খামারে এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতজাতের ধানবীজ, পাটবীজ, মসুরবীজ ও তেলবীজ উৎপাদন;
- জাতীয় উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্যে বিএডিসি'র ডাল ও তেলবীজ বিভাগের বিদ্যমান অবকাঠামোর মাধ্যমে গুণগতমানসম্পন্ন ১,০৫২.৩২ মে. টন আমন, বোরো, আউশ ধানবীজ, পাটবীজ, মসুরবীজ ও তেলবীজ উৎপাদন;
- তেলবীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহের মাধ্যমে বিদ্যমান অবকাঠামোগত সক্ষমতা শক্তিশালীকরণ;
- প্রক্রিয়াজাতকৃত ও সংরক্ষিত বীজ কৃষক পর্যায়ে সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।

৬.২ প্রকল্প এলাকা: ০৬টি বিভাগ, ১৯টি জেলা, ৬৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, ঘাটাইল, কালিহাতি, মধুপুর, নাগরপুর, দেলদোয়ার, বাসাইল, সখিপুর
	নরসিংডী	নরসিংডী সদর
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, সদরপুর, নগরকান্দা
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর, মুকুতাগাছা
	জামালপুর	জামালপুর সদর, ইসলামপুর, বকশীগঞ্জ, সরিষাবাড়ী
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর
	রংপুর	রংপুর সদর, বদরগঞ্জ, পীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, শীরগাছা, গংগাচড়া
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, ভূরুঙ্গামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, পাটগ্রাম, হাতীবান্দা
	পঞ্চগড়	বোদা, দেবীগঞ্জ
রাজশাহী	বগুড়া	নন্দিগ্রাম
	নাটোর	বরাইগ্রাম, লালপুর, নাটোর সদর
	রাজশাহী	বাঘা, চারঘাট, গোদাগারী, পৰা, পুঁটিয়া, তানোর, রাজপাড়া
	পাবনা	আতাইকুলা, আটগ্রাম, বেড়া, ঈশ্বরদী, পাবনা সদর, সৌখিয়া, সুজানগর
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	গোমস্তাপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর
খুননা	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাঁথনী, মুজিবনগর
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর, বাবুগঞ্জ, বাকেরগঞ্জ, মুলাদী

৬.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৫
৬.৪	প্রকল্পের প্রারম্ভিক ব্যয়	:	২০.৪৪ কোটি টাকা
৬.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৩.৮৫ কোটি টাকা
৬.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৩.৮৫ কোটি টাকা
৬.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৩.৮৫ কোটি টাকা
৬.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
৬.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৬.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
মসুরবীজ ও তেলজাতীয় ফসলের ভিত্তি/ মানঘোষিত বীজ উৎপাদন/ সংগ্রহ	মে. টন	২১০.৭৮	৪০.০০	৪০.০০	১০০
বোরো, রোপা আমন, আউশ ও পাটের ভিত্তি/ মানঘোষিত বীজ উৎপাদন/ সংগ্রহ	মে. টন	৮৪১.৫৪	২০০.০০	২০০.০০	১০০
ক্রিনার কাম গ্রেডার ক্রয়	সংখ্যা	০২	০২	০২	১০০
ফিউমিগেশন শীট ক্রয়	সংখ্যা	২৫	২৫	২৫	১০০

৭. জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প

৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- বিদ্যমান তিনটি টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরিতে ২০২৫ সালের মধ্যে আলুর ২০ লক্ষ অনুচারা (Plantlet) উৎপাদন করে আলুবীজ বিভাগে সরবরাহ করা এবং এ প্রক্রিয়ায় দেশের বীজালুর চাহিদা মিটিয়ে আমদানি নির্ভরতা কমানো ও বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করা;
- ২০২৫ সালের মধ্যে উদ্যান জাতীয় ফসলের ৫০ হাজার অনুচারা উৎপাদন করে বিএভিসি'র বিদ্যমান উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও এগো সার্ভিস সেন্টারে সরবরাহ করা;

- ২০২৫ সালের মধ্যে সিড হেলথ ও মলিকুলার ল্যাবরেটরি (Seed Health & Molecular Laboratory) বীজের রোগব্যাধি সনাক্তকরণ ও বিএডিসি'র বিভিন্ন ফসলের ৫০টি কৌলিসম্পদ বিশ্লেষণ, বিশুদ্ধকরণ, উন্নয়ন ও জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ;
- ২০২৫ সালের মধ্যে জীবপ্রযুক্তি (Biotechnology), টিস্যু কালচার, ফসল উৎপাদনের কৌশল ইত্যাদি সম্পর্কে সর্বাধুনিক এবং সর্বশেষ প্রযুক্তির বিষয়ে মাঠ পর্যায়ের ৩০০ জন কর্মকর্তা ও ৫৩১০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে জ্ঞান উন্নয়ন ও দক্ষতা বৃদ্ধি।

৭.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৩৪টি জেলা, ৫৭টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	গাজীপুর	গাজীপুর সদর
	মুন্সিগঞ্জ	মুন্সিগঞ্জ, টঙ্গিবাড়ি, সিরাজদিখান
	ঢাঙ্গাইল	মধুপুর, ধনবাড়ি
	ঢাকা	সাভার, ধামরাই
	কিশোরগঞ্জ	হোসেনপুর, পাকুন্দিয়া
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, টুঙ্গীপাড়া
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর
	জামালপুর	জামালপুর সদর, সরিষাবাড়ী
	শেরপুর	শেরপুর সদর, নকলা
খুলনা	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
	যশোর	যশোর সদর
রংপুর	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বীরগঞ্জ
	রংপুর	রংপুর সদর, গীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, তারাগঞ্জ
	নীলফামারী	ডোমার, নীলফামারী সদর
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, নাগেশ্বরী
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর, গীরগঞ্জ
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর
রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সদর, পুটিয়া
	বগুড়া	বগুড়া সদর, শেরপুর, শিবগঞ্জ
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া
	পাবনা	পাবনা সদর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সদর
	মৌলভীবাজার	শ্রীমঙ্গল
চট্টগ্রাম	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর
	কুমিল্লা	লাকসাম, হোমনা
	চট্টগ্রাম	হাটহাজারী, পটিয়া
	রাঙ্গামাটি	রাঙ্গামাটি সদর
	বান্দরবান	বান্দরবান সদর
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সদর
	পটুয়াখালী	দশমিনা, গলাচিপা
	ঝালকাটি	ঝালকাটি সদর

- ৭.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২১ হতে জুন ২০২৫
- ৭.৪ প্রকল্পের প্রাক্তিক্রিয়া : ৭২.৩৫ কোটি টাকা
- ৭.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১০,০০ কোটি টাকা
- ৭.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১০,০০ কোটি টাকা
- ৭.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৯,৯৯ কোটি টাকা
- ৭.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯৯.৯০%
- ৭.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

৭.১০ ২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
আলু ও উদ্যান জাতীয় ফসলের প্লান্টলেট উৎপাদন	সংখ্যা	২০৫০০০	৫১০০০	৬১০০০	১২০
ল্যাবরেটরি ক্যামিক্যাল সংগ্রহ	আইটেম	৬৯	৫১	৫১	১০০
ল্যাবরেটরি ইকুইপমেন্ট ও শ্লাসওয়ার সংগ্রহ	আইটেম	৬৯	৩০	৩০	১০০
ভূঁয়ি উন্নয়ন	ঘ. মি.	১৮২৮৮০	৪১০৬৭	৪১০৬৭	১০০
অস্থায়ী নেট হাউজ ও শ্লাস হাউজ নির্মাণ ও স্থাপন (প্রতিটি ৪৫০ ব.মি.)	সংখ্যা	০৩	০২	০২	১০০
কালচার র্যাক নির্মাণ	সংখ্যা	৬০	১০	১০	১০০
প্রদর্শনী প্লট	সংখ্যা	১০৪২	২১১	২১১	১০০
মাঠ দিবস	সংখ্যা	২০০	৬০	৬০	১০০

৭.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি:

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
“কৃষিবীজ প্রযুক্তির মাধ্যমে মানসম্পন্ন বীজআলু ও উদ্যান জাতীয় ফসল উৎপাদন কৌশল এবং গ্রিন হাউজে হাইড্রোপনিক্স ও অ্যারোপনিক্স ব্যবস্থাপনা” শীর্ষক কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা-কর্মচারী	৯০	৯০	১০০
জীবপ্রযুক্তি প্রকল্পের আওতায় টিস্যু কালচার প্রযুক্তির মাধ্যমে মানসম্পন্ন বীজআলু, কলা, আনারস ও সৌদি খেজুরের টিস্যু কালচার কলাকৌশল	কৃষক	১৬২০	১৬২০	১০০

৭.১২ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি:

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
“বীজআলু ও উচ্চমূল্যের উদ্যান ফসলের বীজ/চারা উন্নয়ন ও বর্ষিতকরণের জীবপ্রযুক্তি প্রকল্পের পারঙ্গমতা: বর্তমান অবস্থা ও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা”	কর্মকর্তা-কর্মচারী	১ টি	১ টি	১০০

অধ্যায়-৩
কুদ্রসেচ উইং

অধ্যায়-৩

ক্ষুদ্রসেচ উইং

ফসল উৎপাদন বৃক্ষির ক্ষেত্রে সেচ অন্যতম অপরিহার্য কৃষি উপকরণ। প্রতিটালগ হতে বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থাপনায় দেশব্যাপী গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। সেচ সুবিধা, সেচ প্রযুক্তি ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক ১৫টি সেচ প্রকল্প ও ০৫টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

সেচ সাব-সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্মসূচি

কৃষি জমি সেচের আওতায় আনয়ন তথা খাদ্য উৎপাদন বৃক্ষির নিমিত্ত ২০০৮-০৯ অর্থ বছর হতে বিভিন্ন প্রকল্পের পাশাপাশি ক্ষুদ্রসেচ কর্মসূচি বাস্তবায়ন শুরু করা হয়। কৃষি জমিতে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা বৃক্ষির লক্ষ্যে ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র ক্ষুদ্রসেচ উইং কর্তৃক ০৫টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল কর্মসূচির মাধ্যমে খাল পুনঃখনন, ভূট্পরিষ্ঠ সেচনালা, ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ, ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকৃপ স্থাপন ও পুনর্বাসন, আর্টেসিয়ান নলকৃপ স্থাপন, সৌরশক্তিচালিত পাম্প ও ডাগওয়েল স্থাপন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে ০৫টি সেচ কর্মসূচির অনুকূলে রাজস্ব বাজেটে বরাদ্দ ছিল ২০.৪৯ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ২০.৪৬ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৮৫%। ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ০৫টি সেচ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃক্ষির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃক্ষি কর্মসূচি;
২. ব্রান্ডগবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রান্ডগবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূট্পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ কর্মসূচি;
৩. নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃক্ষি কর্মসূচি;
৪. খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি এবং
৫. চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি।

১. সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃক্ষির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃক্ষি কর্মসূচি

১.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- চিলাই নদীতে রাবার ড্যামের উজানে দুই পাড়ের মোট ০.৭৫ কি.মি. বাঁধ সিসি ইলক ও গাইড ওয়াল দ্বারা নির্মাণ এবং ১.২০ কি.মি. বাঁধ পেলিসাইডিং দ্বারা নির্মাণ করে জলাধারের তলদেশে জমাকৃত পলিমাটি ও বালু পুনঃখনন/অপসারণ করে কৃত্রিম জলাধার তৈরিপূর্বক জলাধারের পানি ধারণক্ষমতা বৃক্ষি করত: অতিরিক্ত ৩৬০ হেক্টের জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- ভূট্পরিষ্ঠ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্বক ১,৫০০ মে. টন অতিরিক্ত খাদ্যশস্য ও শাকসবজি উৎপাদন।

১.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
সিলেট	সুনামগঞ্জ	দোয়ারাবাজার

- | | | |
|---|---|-------------------------|
| ১.৩ কর্মসূচির মেয়াদ | : | জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২২ |
| ১.৪ কর্মসূচির প্রাকলিত ব্যয় | : | ৮.০০ কোটি টাকা |
| ১.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ | : | ৬.৯৯ কোটি টাকা |
| ১.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত | : | ৬.৯৯ কোটি টাকা |
| ১.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি | : | ৬.৯৯ কোটি টাকা |
| ১.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) | : | ১০০% |
| ১.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) | : | ১০০% |

১.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
রাবার ড্যামের পানি সংরক্ষণের জন্য সিসিরুক ও গাইড ওয়াল নির্মাণ	কি.মি.	০.৭৫	০.৬০	০.৬০	১০০
রাবার ড্যামের পানি সংরক্ষণের জন্য পেলিসাইডিং দ্বারা তীর সংরক্ষণ কাজ	কি.মি.	১.২০	১.২০	১.২০	১০০
চিলাই নদী জলাধার পুনঃখনন	কি.মি.	১.৯২	১.৯২	১.৯২	১০০

২. ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূট্টপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা
বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি

২.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- আধুনিক সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ৭০০ হেক্টের জমিতে কম খরচে সেচ সুবিধা প্রদান;
- খাল পুনঃখনন, ভূগর্ভস্থ সেচনালা ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে পানির প্রাপ্যতা নিশ্চিত করে সেচ এলাকা বৃদ্ধি
এবং ৩,৫০০ মে. টন ফসল উৎপাদন।

২.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	ব্রাক্ষণবাড়িয়া	ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর ও বিজয়নগর

২.৩ কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২২
২.৪ কর্মসূচির প্রাক্তলিত ব্যয়	:	৯.৫৬ কোটি টাকা
২.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৩.৭৫ কোটি টাকা
২.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৩.৭৫ কোটি টাকা
২.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৩.৭৫ কোটি টাকা
২.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
২.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

২.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল পুনঃখনন/সংস্কার	কি.মি.	২১	০৯	০৯	১০০
আরসিসি আউটলেট	সংখ্যা	১৬০	৭৭	৭৭	১০০
২-কিউসেক সেচযন্ত্রের ক্ষিমে ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ/ সম্প্রসারণ	মিটার	৯০০০	৩৬০০	৩৬০০	১০০
০.৫০-কিউসেক সেচযন্ত্রের ক্ষিমে ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ/ সম্প্রসারণ	মিটার	১২০০০	৪৮০০	৪৮০০	১০০
ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ পানি নিষ্কাশনালা নির্মাণ	মিটার	১০০০	৮০০	৮০০	১০০
হাইড্রোলিক স্লাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	০৫	০২	০২	১০০
কনডুইট/ ওয়াটার পাস নির্মাণ	সংখ্যা	২৪	১২	১২	১০০

২.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেচ ব্যবস্থাপনা ও সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা সংক্রান্ত	ফিল্ম ম্যানেজার/কৃষক	৬০	৬০	১০০

৩. নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃক্ষি কর্মসূচি

৩.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে আমন মৌসুমে সম্পূরক সেচে ভূটপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করে প্রায় ১,৫০০ হেক্টর সেচ এলাকা সম্প্রসারণ পূর্বক অতিরিক্ত ৪,৫০০ মে. টন খাদ্য শস্য উৎপাদন।

৩.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ

৩.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২২
৩.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৯.২৪ কোটি টাকা
৩.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২.৮৭ কোটি টাকা
৩.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২.৮৭ কোটি টাকা
৩.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২.৮৭ কোটি টাকা
৩.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
৩.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৩.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল পুনঃখনন/সংস্কার	কি.মি.	৩০	১০	১০	১০০
খালের পাড়ে আউটলেট নির্মাণ	সংখ্যা	২৪০	৮০	৮০	১০০
ওয়াটার পাস নির্মাণ	সংখ্যা	১৮	০৫	০৫	১০০

০৪. খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি

৪.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও আধুনিকায়নের মাধ্যমে ২০০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, ভূটপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ও পরিমিত ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ সুবিধা প্রদান;
- ৪.০০ কি.মি. ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণপূর্বক সেচ দক্ষতা বৃক্ষি ও অতিরিক্ত ৬০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন।

৪.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
খুলনা	খুলনা	ডুমুরিয়া ও ফুলতলা

৪.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২২
৪.৪	কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়	:	৪.৫৯ কোটি টাকা
৪.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২.৫২ কোটি টাকা
৪.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২.৫২ কোটি টাকা
৪.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২.৫২ কোটি টাকা
৪.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
৪.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৪.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল খনন/পুনঃখনন	কি.মি.	২৫	১৫	১৫	১০০
আর. সি. সি. আউটলেট নির্মাণ	সংখ্যা	২০০	৭২	৭২	১০০
ভূগর্ভস্থ সেচ নালা নির্মাণ	সংখ্যা	০৮	০২	০২	১০০
ওয়াটার পাস নির্মাণ	সংখ্যা	১০	০৮	০৮	১০০
পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	০৮	০২	০২	১০০

৫. চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি

৫.১ কর্মসূচির উদ্দেশ্য

- খাস মজা খাল পুনঃখনন, সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূটপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণগুরুত্বক ৬০৫ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান ও ১,০৮০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দূরীকরণ;
- সৌরশক্তিচালিত পাম্প ফ্রেক্টায়ন ও ভূগর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) নির্মাণের মাধ্যমে সেচ খরচ কমানো ও সেচের পানি অপচয় রোধ করে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা;
- ফসল পরিবহন ও সংগ্রহে উন্নত ব্যবস্থার সুযোগ সৃষ্টি করা;
- ৩০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষি ও সেচ বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।

৫.২ কর্মসূচি এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	রাঙ্গুনিয়া

৫.৩	কর্মসূচির মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৩
৫.৪	কর্মসূচির প্রারম্ভিক ব্যয়	:	৭.৫৩ কোটি টাকা
৫.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৮.৩৬ কোটি টাকা
৫.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৮.৩৬ কোটি টাকা
৫.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৮.৩৩ কোটি টাকা
৫.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৩১%
৫.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৫.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাস মজা খাল পুনঃখনন	কি.মি.	২৪	১৫	১৫	১০০
২ফুট ডায়া বিশিষ্ট আউটলেট নির্মাণ	সংখ্যা	৯৬	৬০	৬০	১০০
ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	সংখ্যা	০৬	০৩	০৩	১০০
ফসল মাড়াই করার জন্য প্রেশিং ফ্লোর নির্মাণ	সংখ্যা	০৩	০২	০২	১০০
ওয়াটার পাস (মাঝারি) নির্মাণ	সংখ্যা	০৬	০৪	০৪	১০০
ওয়াটার পাস (ছোট) নির্মাণ	সংখ্যা	১৬	১০	১০	১০০

সেচ সাব-সেক্টর: এডিপিভুক্ত প্রকল্প

ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সেচ একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপকরণ। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি শুদ্ধসেচ উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। কৃষি নীতিতে শুদ্ধসেচ ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরিবেশ সংরক্ষণের মাধ্যমে দেশের ভূগর্ভস্থ ও ভূট্টপরিস্থ পানির সুপরিকল্পিত ব্যবহার নিশ্চিত করে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির কথা বলা হয়েছে। কৃষি জমিতে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র শুদ্ধসেচ উইঁই কর্তৃক ১৫টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল প্রকল্পের মাধ্যমে খাল পুনঃখনন, ভূট্টপরিস্থ সেচনালা, ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ, রাবার ড্যাম নির্মাণ, হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম, ফসল রক্ষণ বৈধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকৃপ স্থাপন ও পুনর্বাসন, আর্টেসিয়ান নলকৃপ স্থাপন, সৌরশক্তিচালিত পাম্প ও ডাগওয়েল স্থাপন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে ১৫টি সেচ প্রকল্পের অনুকূলে এডিপি বরাদ্দ ছিল ৫৬৫.৪৮ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ৫৬৪.০৯ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৮১%।

২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক নিম্নোক্ত ১৫টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

১. বৃহত্তর ঢাকা জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (৩য় পর্যায়);
২. নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
৩. বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
৪. কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প;
৫. সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
৬. বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
৭. স্যালহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ);
৮. পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূট্টপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
৯. মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প
১০. বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন
১১. ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ);
১২. কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূট্টপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প;
১৩. ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
১৪. রংপুর অঞ্চলে ভূট্টপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে শুদ্ধসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প;
১৫. বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প;

১. বৃহত্তর ঢাকা জেলা শুদ্ধসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (৩য় পর্যায়)

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল/নালা পুনঃখনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় ২৭,৮০০ হেক্টর জমিতে ভূট্টপরিস্থ পানি নির্ভর আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ১,২৫,১০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- প্রকল্পের আওতায় ভূট্টপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের পাশাপাশি প্রকল্প এলাকায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সবজিসহ অন্যান্য ফসল চাষে সম্পূরক সেচ প্রদান করা;
- প্রকল্প এলাকায় ইতৎপূর্বে বাস্তবায়িত 'বৃহত্তর ঢাকা জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প' শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা ও টেকসইকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচদক্ষতা বৃদ্ধি ও আভ্যন্তর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

১.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৬টি জেলা, ৩০টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	মানিকগঞ্জ	হরিপুর মানিকগঞ্জ, সিংগাইর, শিবালয়, মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া, ঘির, দৌলতপুর
	মুকুটগঞ্জ	গজারিয়া, লোহজঁ, সিরাজদিখান, টঙ্গিবাড়ী, শ্রীনগর, মুকুটগঞ্জ সদর
	নরসিংদী	নরসিংদী সদর, রায়পুরা, শিবপুর, মনোহরদী, বেলাবো
	গাজীপুর	গাজীপুর সদর, কালিয়াকৈর, কালীগঞ্জ, কাপাসিয়া, শ্রীপুর
	ঢাকা	দোহার, নবাবগঞ্জ, ধামরাই, সাভার
	নারায়ণগঞ্জ	বুগাঙ্গা, আড়াইহাজার, সোনারগাঁও

১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	অক্টোবর ২০১৮ হতে ডিসেম্বর ২০২২
১.৪	প্রকল্পের প্রাকলিত ব্যয়	:	১৩৬.৭৩ কোটি টাকা
১.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২৩.৩৪ কোটি টাকা
১.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২৩.৩৪ কোটি টাকা
১.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২৩.২৬ কোটি টাকা
১.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৬৬%
১.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%
১.১০	২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ		

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ইউনিট অফিস পুনঃনির্মাণ	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
খাল-নালা পুনঃখনন	কি.মি.	৩৫০	৮৪.৮০	৮৪.৮০	১০০
২ কিউসেক এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (১০০০ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট)	সংখ্যা	১২৫	২০	২০	১০০
৫ কিউসেক এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ (১০০০ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট)	সংখ্যা	৫০	০৮	০৮	১০০
২ কিউসেক পুরাতন গভীর নলকুপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ (৬০০ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট)	সংখ্যা	১০০	০৭	০৭	১০০
০.৫ কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (৮০০ মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট)	সংখ্যা	১০	০৩	০৩	১০০
বড় আকারের পানি সংরক্ষণ অবকাঠামো নির্মাণ (বক্স কালভার্ট, পাইপ কালভার্ট, ফুট ব্রীজ, সাইফন, ক্যাটল ক্রসিং ও ফিল্ড আউটলেট)	সংখ্যা	১০	০১	০১	১০০
মাঝারি আকারের পানি সংরক্ষণ অবকাঠামো নির্মাণ (বক্স কালভার্ট, পাইপ কালভার্ট, ফুট ব্রীজ, সাইফন, ক্যাটল ক্রসিং ও ফিল্ড আউটলেট)	সংখ্যা	৫০	১২	১২	১০০
ছোট আকারের পানি সংরক্ষণ অবকাঠামো নির্মাণ (বক্স কালভার্ট, পাইপ কালভার্ট, ফুট ব্রীজ, সাইফন, ক্যাটল ক্রসিং ও ফিল্ড আউটলেট)	সংখ্যা	১০০	০৫	০৫	১০০
বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ (ট্রান্সফর্মার ও অন্যান্য মালামাল সরবরাহসহ)	সংখ্যা	১৪৫	২১	২১	১০০

১.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	২৭০	২৭০	১০০
কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	৭৫	৭৫	১০০

১.১২ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি:

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
Irrigation Activities in Greater Dhaka District: Scope and Challenges.	কর্মকর্তা	৫৩	৫৩	১০০%

২. নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- ডুপরিষ্ঠ পানির পরিমিত ব্যবহারের মাধ্যমে প্রতি বছর ২২,০৭৩ হেক্টর জমির কৃষি উৎপাদন বৃক্ষি করে ১৪,৮৭৫.০০ লক্ষ টাকা মূল্যের ৯৯,১৬৬.৫০ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য উৎপাদন করা;
- মেঘনা যোহনার মিষ্টি পানি ব্যবহার করে পানি ব্যবস্থাপনার উন্নয়নের মাধ্যমে অধঃপতিত জমির উৎপাদনশীলতা বৃক্ষি করা;
- পরিবেশ বাস্ক সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ডুপরিষ্ঠ পানির ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন;
- জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে ২,০০০ হেক্টর জমি চাষাবাদের আওতায় আনয়ন এবং
- সেচ কাজে টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার এবং কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ ও ফলন পার্থক্য করিয়ে আনা।

২.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৩টি জেলা, ২০টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর, সুবর্ণচর, বেগমগঞ্জ, চাটখিল, কোম্পানিগঞ্জ, হাতিয়া, সেনবাগ, সোনাইমুড়ি,
	ফেনী	ছাগলনাইয়া, দাগনভুইয়া, ফেনী সদর, পরশুরাম, সোনাগাজী, ফুলগাজী
	লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগঞ্জ, রামগতি, কমলনগর

২.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	ডিসেম্বর ২০১৭ হতে ডিসেম্বর ২০২২
২.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	১৬৪.৫১ কোটি টাকা
২.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৮০.০০ কোটি টাকা
২.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৮০.০০ কোটি টাকা
২.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৮০.০০ কোটি টাকা
২.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
২.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

২.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
নোয়াখালী ও ফেনী রিজিওনাল/জোনাল ক্যাম্পাসে সাইট উন্নয়ন	ঘ. মি.	২১০০০	৬০০০	৬০০০	১০০
নোয়াখালী জেলায় তিন তলা বিশিষ্ট আঞ্চলিক অফিস ভবন কাম প্রশিক্ষণ কেন্দ্র ও রেস্ট হাউজ নির্মাণ (প্রতিটি ৯০০০ ব.ফু.)	সংখ্যা	০১	০১	০১	১০০
ফেনী সদর, লক্ষ্মীপুর সদর ও নোয়াখালী সদর ও সুবর্ণচর উপজেলায় দুই তলা বিশিষ্ট জোনাল/ইউনিট অফিস ও রেস্ট হাউজ কাম গুদাম নির্মাণ (প্রতিটি ৫০০০ ব.ফু.)	সংখ্যা	০৫	০২	০২	১০০
খাল/নালা পুনঃখনন	কি.মি.	২৫০	৬৮	৬৮	১০০
খাল/নালা পুনর্বাসন/সংস্কার	কি.মি.	২৫০	৬৭	৬৭	১০০
সোলার অপারেটিং সিস্টেমসহ পাতকূয়া খনন	সংখ্যা	১০	০২	০২	১০০
১০-কিউমেক বিদ্যুৎ চালিত লেড বেইজড/ বার্জ মাউন্টেড ভাসমান পাম্পের ভূগর্ভস্থসেচনালা ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ লাইন নির্মাণ (প্রতিটি ১২০০ মি.)	মিটার	২০৩০০	২৬০০	২৬০০	১০০
৫-কিউমেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি জন্য ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১২০০ মি.)	সংখ্যা	৩০	০২	০২	১০০
২-কিউমেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি জন্য ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মি.)	সংখ্যা	৯৫	৩৪	৩৪	১০০
১-কিউমেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি জন্য ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৮০০ মি.)	সংখ্যা	৫০	০৩	০৩	১০০
১-কিউমেক সৌরশক্তি চালিত এলএলপি জন্য ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৮০০মি.)	সংখ্যা	১০	০৪	০৪	১০০
১- আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (ক্রস ড্যাম/সাবমার্জিড ওয়্যার/কালভার্ট)	সংখ্যা	১৬	০২	০২	১০০

মাঝারি আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (ক্রস ড্যাম/ফুইস গেইট/ কালভার্ট)	সংখ্যা	৭০	১৯	১৯	১০০
ছোট আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ (ক্রস ড্যাম/ফুট ব্রীজ)	সংখ্যা	৯০	১৯	১৯	১০০
এলএলপির জন্য পাম্প হাউস নির্মাণ	সংখ্যা	১৭৫	৮৯	৮৯	১০০
বেদুতিক লাইন নির্মাণ (ট্রান্সফরমার ও আনুষাঞ্জিক মালামালসহ)	সংখ্যা	১৬৫	২০	২০	১০০

২.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক	১৭৫	১৭৫	১০০
সেচযন্ত্রপাতি পরিচালনা, মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও সেচের পানির সাময়িক ব্যবহার তথা সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ	সেচযন্ত্রের মালিক, ম্যানেজার, অপারেটর ও ফিল্ট্রম্যান	৫০	৫০	১০০

২.১২ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি:

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেমিনার, ওয়ার্কশপ	কর্মকর্তা-কর্মচারী	৫০	৫০	১০০

৩. বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা স্কুলসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ করে ১৮,৬৯৬.৮৫ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রতি বছর প্রায় ৪৬,৭৪২ মে. টন অতিরিক্তসহ মোট ১,০২,৮৩২.৭০ মে. টন খাদ্য শস্য উৎপাদন;
- প্রকল্প এলাকায় খাল/নালা খনন/পুনঃখননের মাধ্যমে ভূট্টপরিষ্কৃত পানি নির্ভর সেচব্যবস্থার উন্নয়ন ও পানি নিষ্কাশন তরাণ্তিকরণ;
- সেচ কাজে On Farm Water Management Technology এবং Alternate Wetting and Drying (AWD) প্রযুক্তির বিষয়ে কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং ফলন পার্থক্য (Yield Gap) কমানো;
- প্রকল্প এলাকায় ইতৎপূর্বে বাস্তবায়িত কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা;
- প্রকল্প এলাকায় আঞ্চলিক সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

৩.২ প্রকল্প এলাকা: ০২টি বিভাগ, ০৬টি জেলা, ৪৭টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
রংপুর	দিনাজপুর	বিরামপুর, বীরগঞ্জ, বিরল, বোচাগঞ্জ, চিরিরবন্দর, ফুলবাড়ি, ঘোড়াঘাট, হাকিমপুর, কাহারোল, দিনাজপুর সদর, পার্বতীপুর, খানসামা, নবাবগঞ্জ
	গাইবাঙ্কা	ফুলছড়ি, গাইবাঙ্কা সদর, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী, সাদুল্লাপুর, সুন্দরগঞ্জ, সাঘাটা
	পঞ্চগড়	আটোয়ারী, বোদা, তেতুলিয়া, দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় সদর
	ঠাকুরগাঁও	বালিয়াডাঙ্গী, হরিপুর, পীরগঞ্জ, রানীশংকেল, ঠাকুরগাঁও সদর
রাজশাহী	জয়পুরহাট	আকেলপুর, জয়পুরহাট সদর, কালাই, ক্ষেত্রলাল, পাঁচবিবি
	বগুড়া	আদমদিঘি, বগুড়া সদর, দুপচাটিয়া, শেরপুর, ধূনট, গাবতলী, কাহালু, নন্দিগ্রাম, সারিয়াকান্দি, শাজাহানপুর, সোনাতলা, শিবগঞ্জ

- ৩.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : অক্টোবর ২০১৭ হতে জুন ২০২২
- ৩.৪ প্রকল্পের প্রাক্তিক ব্যয় : ১০৩.২৩ কোটি টাকা
- ৩.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ১৪৪.৪৫ কোটি টাকা
- ৩.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ১৪৪.৪৫ কোটি টাকা
- ৩.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ১৪৪.৪৫ কোটি টাকা
- ৩.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ১০০%
- ৩.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

৩.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল/নালা পুনঃখনন	কি.মি.	২৬২	১২	১২	১০০
ছেট আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	৯০	৩০	৩০	১০০
মাঝারি আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	১৩০	১০	১০	১০০
বড় আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	০৫	০১	০১	১০০
৫ কিউসেক এলএলপি ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (১২০০ মি.) প্রতিটি	সংখ্যা	১৫	০৫	০৫	১০০
২ কিউসেক এলএলপি ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (১০০০ মি.) প্রতিটি	সংখ্যা	৭১	১৬	১৬	১০০
০.৫ কিউসেক সোলার এলএলপি ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (৬০০ মি.) প্রতিটি	সংখ্যা	১২	০২	০২	১০০
২ কিউসেক গভীর নলকূপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা সম্প্রসারণ কাজ (৪০০ মি.) প্রতিটি	সংখ্যা	৭০	২৫	২৫	১০০
এলএলপি পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	১১৫	৩০	৩০	১০০
সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন	সংখ্যা	৯৩	০৮	০৮	১০০

৩.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
খাবার পানি ব্যবস্থাপনা, সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও সেচদক্ষতা বৃদ্ধি শীর্ষক কৃষক প্রশিক্ষণ	কৃষক, পাম্প অপারেটর	২১০	২১০	১০০

৩.১২ সাফল্য

- প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত Innovation Idea তে সোলার পাম্পে ডুয়েল পাম্পিং সিষ্টেম সংযোজন, যা সংস্থার চেয়ারম্যান মহোদয় কর্তৃক অত্র প্রকল্পের Innovation কে সারাদেশে ছড়িয়ে দেয়ার জন্য প্রকল্প পরিচালককে পত্র প্রদান করা হয়েছে।
- এছাড়া বছরব্যাপী প্রিন্ট ও ইলেকট্রিক মিডিয়াতে প্রকল্পের সাফল্যের খবর প্রকাশ পেয়েছে।

৪. কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ২৩,৭২৫ হেক্টর জমিতে বোরো ফসলের পাশাপাশি টি-আয়ন এ সম্পূরক সেচ এবং শাকসবজির জমিতে ভূট্পরিস্থ পানি নির্ভর সেচসুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতি বছর ১,১৮,৬২৩ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি (ডিপ, স্প্রিংকলার, বারিড পাইপ, সেনিপা ইত্যাদি) প্রয়োগ ও কৃষক/কৃষ্যাগীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি;
- সেচ কাজে নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষক/কৃষ্যাগীদের আঞ্চলিক সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

৪.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৩টি জেলা, ৩৪টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
চট্টগ্রাম	কুমিল্লা	আদর্শ সদর, সদর দক্ষিণ, লালমাই, বুড়িচং, ব্রাক্ষণপাড়া, বরুড়া, চান্দিনা, লাকসাম, মনোহরগঞ্জ, চৌদ্দগ্রাম, নাঞ্জলকোট, দেবিদ্বার, মুরাদনগর, দাউদকান্দি, হোমনা, মেঘনা, তিতাস
	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, শাহরাঞ্জি, মতলব দক্ষিণ, মতলব উত্তর, হাইমচর, ফরিদগঞ্জ, কচুয়া
	ব্রাক্ষণবাড়িয়া	ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর, কসবা, নবীনগর, নাসিরনগর, সরাইল, বাঘারামপুর, আখাউড়া, আশুগঞ্জ, বিজয়নগর

৪.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪
৪.৪	প্রকল্পের প্রাক্তিক ব্যায়	:	৩৬৫,৪৬ কোটি টাকা
৪.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৯১.৭১ কোটি টাকা
৪.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৯১.৭১ কোটি টাকা
৪.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৯১.৭০ কোটি টাকা
৪.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯১.৯৯%
৪.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৪.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রখান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
১টি জোন ও ১৩টি ইউনিট অফিস কাম ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ	সংখ্যা	১৪	০৫	০৫	১০০
সেচ ও নিঙ্কাশনযোগ্য খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৬৩০	১৯৮	১৯৮	১০০
সৌরশক্তি চালিত ডাগওয়েল নির্মাণ	সংখ্যা	৩০	১০	১০	১০০
ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ	কি.মি.	৪০	৮.৯৭	৮.৯৭	১০০
বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো (বড়/মাঝারি/ছোট ওয়াটার পাস) নির্মাণ	সংখ্যা	১৪৩৮	৬০৩	৬০৩	১০০
১-কিউসেক সৌরশক্তি চালিত এলএলপি পাস্প স্থাপন এবং ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০মিটার)	সেট	৫০	৩০	৩০	১০০
১,২,৫-কিউসেক বৈদ্যুতিক এলএলপি ক্ষিমে ইউপিভিসি ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	সেট	১৬৯	৮৫	৮৫	১০০
কর্মসূচির মাধ্যমে স্থাপিত ২/৫-কিউসেক ফোর্মেড নলকুপ/ এলএলপি'র ইউপিভিসি ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ (প্রতিটি ৪০০ মিটার)	সংখ্যা	২৫৩	৮০	৮০	১০০
পুরাতন গভীর নলকুপের কৃপ উন্নয়ন, কমিশনিং ও পাস্প হাউজ পুনঃনির্মাণ	সংখ্যা	৮০	৫১	৫১	১০০
১,২,৫-কিউসেক নতুন বৈদ্যুতিক এলএলপি ক্ষিমের পাস্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	১৬৯	১৫	১৫	১০০
স্প্রিংকলার (০৬টি) ও ড্রিপ (৩০টি) সেচ পদ্ধতির প্রদর্শনী প্লাট স্থাপন	সংখ্যা	৩৬	১৫	১৫	১০০
বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	১৬৯	৫৪	৫৪	১০০

৪.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বৈদেশিক প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	০৮	০৮	১০০
কৃষক, কৃষাণী, ম্যানেজার, পাস্প অপারেটরদের প্রশিক্ষণ	ক্ষিম ম্যানেজার/ কৃষক	৩০০	৩০০	১০০
কর্মচারীদের অফিস ব্যবস্থাপনা ও ই-ফাইলিং বিষয়ে প্রশিক্ষণ	কর্মচারী	৩০	৩০	১০০
কর্মকর্তাদের ইজিপি, ই-ফাইলিং, জিআইএস, অটোক্যাড এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়বিত্তিক প্রশিক্ষণ	কর্মকর্তা	৩০	৩০	১০০

৪.১২ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
“আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিতে কুমিল্লা-চাঁদপুর-বান্দরবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প: প্রভাব, চ্যালেঞ্জ ও ভবিষ্যৎ করণীয়” শীর্ষক সেমিনার	কর্মকর্তা	৫০	৫০	১০০

৫. সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- সৌরশক্তিচালিত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) স্থাপন ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ২,২০০ হেক্টর জমিতে ডৃউপরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে বছরে অতিরিক্ত প্রায় ১১,০০০ মে. টন খাদ্য শস্য ও শাকসবজি উৎপাদনের মাধ্যমে প্রায় ৬,৬০০ কৃষক পরিবারকে উপকার করা;
- সেচকাজে সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে বিদ্যুতের সাশ্রয় এবং বিদ্যুৎ সুবিধা নেই এমন এলাকায় সৌরশক্তি নির্ভর সেচসুবিধা সম্প্রসারণ;
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় আড়াকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং দারিদ্র্য বিমোচন।

৫.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৩৪টি জেলা, ১৪১টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	গাজীপুর	গাজীপুর সদর, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর
	নরসিংড়ী	নরসিংড়ী সদর, রায়পুরা
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া
	কিশোরগঞ্জ	বাজিতপুর, ইটনা, কুলিয়ারচর, মিঠামইন
ময়মনসিংহ	নেত্রকোণা	খালিয়াজুরী, কেন্দুয়া, পূর্বধলা
	শেরপুর	নালিতাবাড়ি, ঝিনাইগাঁতী, শ্রীবরদী
	জামালপুর	বকশীগঞ্জ, মেলান্দহ
	ময়মনসিংহ	ভালুকা, খোবাউড়া, গফরগাঁও, হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ সদর, ফুলপুর, তারাকান্দা
বরিশাল	বরিশাল	আগেইলজরা, বরিশাল সদর, মুলাদী, শোরনদী
রংপুর	দিনাজপুর	বিরামপুর, বিরল, চিরিরবন্দর, ফুলবাড়ি, ঘোড়াঘাট, কাহারোল, দিনাজপুর সদর, নবাবগঞ্জ
	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী, সাঘাটা
	কুড়িগ্রাম	ভূরুঙ্গামারী, মাগেষ্বরী
	লালমনিরহাট	আদিতমারী, কালিগঞ্জ, লালমনিরহাট সদর, পাটগ্রাম
	পঞ্চগড়	আটোয়ারী, বোদা, দেবীগঞ্জ, তেতুলিয়া
	ঠাকুরগাঁও	পীরগঞ্জ, ঠাকুরগাঁও সদর
রাজশাহী	নাটোর	নাটোর সদর, সিংড়া
	পাবনা	ভাঙ্গুরা, চাটমোহর
	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি, কামারখন্দ, রায়গঞ্জ, শাহজাদপুর, উল্লাপাড়া
সিলেট	হবিগঞ্জ	বাহবল, বানিয়াচং, চুনারুঘাট, হবিগঞ্জ সদর, লাখাই, নবীগঞ্জ
	মৌলভীবাজার	মৌলভীবাজার সদর, রাজনগর, শ্রীমঙ্গল
	সুনামগঞ্জ	সুনামগঞ্জ সদর, জামালগঞ্জ, দিরাই, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ, ছাতক, দোয়ারাবাজার, তাহিরপুর, বিশ্বন্তরপুর, ধর্মপাশা, জগন্নাথপুর, শাল্লা,
	সিলেট	বিয়ানীবাজার, বিশ্বনাথ, কোম্পানিগঞ্জ, ফেঁপুগঞ্জ, গোলাপগঞ্জ, গোয়াইনঘাট, সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, দক্ষিণ সুরমা, কানাইঘাট, জৈষ্টাপুর, বালাগঞ্জ, ওসমানী নগর
চট্টগ্রাম	বান্দরবান	নাইক্ষয়ংছড়ি
	ব্রান্দাবনাড়িয়া	আখাউড়া, নাছিরনগর, কসবা, নবীনগর, সড়াইল, বিজয়নগর
	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, মতলব উন্ডর, শাহরাস্তি
	কুমিল্লা	দেবিদ্বার, ব্রান্দাবনাড়া, বুড়িচং, দাউদকান্দি, মুরাদনগর, নাঞ্জলকোট, আদর্শ সদর
	খাগড়াছড়ি	দীঘিনালা, খাগড়াছড়ি সদর
	রাঙ্গামাটি	বাঘাইছড়ি, জুরাছড়ি, বরকল, কাউখালি, কাপ্তাই, বিলাইছড়ি, লংগদু, নানিয়ারচর, রাজস্থলি, রাঙ্গামাটি সদর
খুলনা	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর, মোল্লাহাট
	যশোর	বাঘারপারা, চৌগাছা, যশোর সদর, ঝিকরগাছা
	ঝিনাইদহ	কালিগঞ্জ, কোটচাঁদপুর, শৈলকুপা
	খুলনা	ডুমুরিয়া
	কুষ্টিয়া	দোলতপুর
	সাতক্ষীরা	কলারোয়া, সাতক্ষীরা সদর

৫.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	অক্টোবর ২০১৮ হতে জুন ২০২৩
৫.৪	প্রকল্পের প্রাক্তিক ব্যয়	:	৮২,৬৩ কোটি টাকা
৫.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৯,৩৯ কোটি টাকা
৫.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৯,৩৯ কোটি টাকা
৫.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১৯,৩৩ কোটি টাকা
৫.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৬৯%
৫.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৫.৯ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
সোলার প্যানেল ও আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদিসহ ১-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি ক্রয়	সংখ্যা	২৭	২৭	২৭	১০০
সোলার প্যানেল ও আনুষঙ্গিক সরঞ্জামাদিসহ ০.৫-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি ক্রয়	সংখ্যা	২৩	২৩	২৩	১০০
১-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপির পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	২২	২২	২২	১০০
০.৫-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপির পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	২০	২০	২০	১০০
১-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৮০০ মি.)	সংখ্যা	২২	২২	২২	১০০
০.৫-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০ মি.)	সংখ্যা	২২	২২	২২	১০০
সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ (গড় গভীরতা ৩৫-৪০মি., ডায়ামিটার ৪০-৫০ ইঞ্চি)	সংখ্যা	১০	১০	১০	১০০
ডাগওয়েল ক্রিমে ড্রিপ ইরিগেশন (পানি বিতরণ ব্যবস্থাসহ)-	সংখ্যা	১০	১০	১০	১০০

৫.১০. ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	অর্জন (সংখ্যা)	
ইন-সার্ভিস প্রশিক্ষণ	মেকানিক/উপসহকারী প্রকৌশলী	০১ ব্যাচ	০১ ব্যাচ	১০০%
সেচ দক্ষতা বৃক্ষিতে সেচযন্ত্র পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের উপর প্রশিক্ষণ	কৃষক/ ম্যানেজার	০৩ ব্যাচ	০৩ ব্যাচ	১০০%

৫.১১. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা)	অর্জন (সংখ্যা)	
Scope of Solar Irrigation Pump in Bangladesh and Achievement of BADC	প্রকৌশলী, কৃষিবিদ, কর্মকর্তা-কর্মচারী, শিক্ষক, জন প্রতিনিধি	০১টি	০১টি	১০০%

৬. বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা স্কুলসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ১৪,২৩৪ হেক্টের জমিতে ভূট্পরিষ্কৃত পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতিবছর অতিরিক্ত ৫৬,৯৩৬ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা তরায়িতকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃক্ষি;
- প্রকল্প এলাকায় আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

৬.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৭টি জেলা, ৪৬টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
খুলনা	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর, চিতলমারী, কচুয়া, ফরিদেগাঁও, মোঘাহাট, মংলা, মোরলগঞ্জ, রামপাল, শরণখোলা
	যশোর	অভয়নগর, বাঘারপাড়া, চৌগাছা, যশোর সদর, ঝিকরগাছা, মনিরামপুর, কেশবপুর, শার্শা
	বিনাইদহ	হরিনাকুন্ড, বিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, কেটচাঁদপুর, মহেশপুর, শৈলকুপো
	খুলনা	খুলনা সদর, বুপসা, বটিয়াঘাটা, ফুলতলা, দাকোপ, ডুমুরিয়া, কয়রা, পাইকগাছা, তেরখাদা
	মাগুরা	মাগুরা সদর, মোহাম্মদপুর, শালিখা, শ্রীপুর
	নড়াইল	কালিয়া, লোহাগড়া, নড়াইল সদর
	সাতক্ষীরা	আশাশুনি, দেবহাটা, কলারোয়া, কালিগঞ্জ, সাতক্ষীরা সদর, শ্যামনগর, তালা

৬.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	অক্টোবর ২০১৭ হতে জুন ২০২২
৬.৪	প্রকল্পের প্রাক্রিয়া ব্যয়	:	১৪৫.২৮ কোটি টাকা
৬.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	২২.৩০ কোটি টাকা
৬.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	২২.৩০ কোটি টাকা
৬.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	২২.২১ কোটি টাকা
৬.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৬০%
৬.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৬.৯ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
১-কিউসেক ক্ষমতা সম্পন্ন সোলার পাম্প স্থাপন, কমিশনিং	সেট	১০	০৫	০৫	১০০
অফিস ভবন নির্মাণ	সংখ্যা	০৪	০১	০১	১০০
খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৩০০	০৮	০৮	১০০
২-কিউসেক এলএলপি'র জন্য ডুগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১২০০ মিটার)	সংখ্যা	১৪০	০৮	০৮	১০০
১-কিউসেক এলএলপি'র জন্য ডুগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার)	সংখ্যা	১০০	২০	২০	১০০
ডুগর্ভস্থ সেচনালা সম্প্রসারণ (প্রতিটি ৬০০ মিটার)	সংখ্যা	১৭০	১৩০	১৩০	১০০
বড় আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	২৫	০৩	০৩	১০০
মাঝারি আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	৫৪	০৪	০৪	১০০
ছোট আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	২০০	১৩	১৩	১০০
২- কিউসেক এলএলপিতে বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	১১০	০৮	০৮	১০০
১- কিউসেক এলএলপিতে বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	১২০	২০	২০	১০০

৬.১০. ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য সেচের পানি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি	কৃষক	৩০	৩০	১০০

৬.১১. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেচ দক্ষতার গুরুত শীর্ষক কর্মশালা	কর্মকর্তা-কর্মচারী	৫০	৫০	১০০

৭. স্মলহোক্তার এগিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঞ্চ)

৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- জলবায়ু সহনশীল ভূটপরিস্থ পানি ব্যবস্থাপনা;
- ভূটপরিস্থ পানির টেকসই ব্যবহারণ, নিষ্কাশন, সংরক্ষণ এবং ব্যবহার;
- প্রাক্তিক সম্মতা বৃক্ষ।

৭.২ প্রকল্প এলাকা: ০৩টি বিভাগ, ১১টি জেলা, ৩০টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
বরিশাল	পিরোজপুর	কাউখালী
	আলকাঠি	কাঠালিয়া, নলছিটি
	ভোলা	লালমোহন, চৰফ্যাশন, মনপুরা
	পটুয়াখালী	মির্জাগঞ্জ, রাঙ্গাবালি, কলাপাড়া
	বরগুনা	আমতলী, বেতাগী, বামনা, তালতলী, পাথরঘাটা
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	সন্দীপ, বোয়ালখালী, ফটিকছড়ি, চন্দ্রনাইশ, বীশখালী, মিরশরাই
	নোয়াখালী	সুবর্ণচর, চাটখিল, কবিরহাট, হাতিয়া
	ফেনী	ছাগলনাইয়া
	লক্ষ্মীপুর	কমলনগর
খুলনা	বাগেরহাট	ফরিকেরহাট, কচুয়া
	সাতক্ষীরা	শ্যামনগর, কালীগঞ্জ

৭.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৪
৭.৪	প্রকল্পের প্রাক্তিক ব্যয়	:	৩৩০.১৬ কোটি টাকা
৭.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৩১.৩৬ কোটি টাকা
৭.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৩১.৩৬ কোটি টাকা
৭.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৩১.২৭ কোটি টাকা
৭.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৭১%
৭.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৭.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
ফসল রক্ষা বাধ	কি.মি.	৫৫	৬.৫	৬.৫	১০০
খাল/ নালা পুনঃখনন	কি.মি.	৮৮৪	৮২	৮২	১০০
ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	কি.মি.	২৫০	১২	১২	১০০
ফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	২৬৩	৪২	৪২	১০০
রেইন ওয়াটার হারভেস্টের নির্মাণ	সংখ্যা	২০২৪	১৩২	১৩২	১০০

৭.১১. ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সোচ দক্ষতা ও সেচের পানি ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ	কৃষক	৮১৪০	৮১৪০	১০০

৭.১২. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
Climate Resilient Surface Water Management for Efficient Water Use in Southern Delta of Bangladesh	কর্মকর্তা-কর্মচারী	৫০	৫০	১০০

৮. পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূটপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প

৮.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রকল্প এলাকায় খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন এবং সেচযন্ত্র পরিচালনার মাধ্যমে ৫৩,৪০০ হেক্টর জমিতে ভূটপরিস্থ পানি নির্ভর আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রকল্প বাস্তবায়ন শেষে প্রতি বছর অতিরিক্ত ১,৩৩,৫০০ মে. টন ফসল উৎপাদন;
- সেচের পানির অপচয় রোধে আধুনিক ও স্থানীয় সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সেচ কাজে নৃন্যতম পানির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় ইতোপূর্বে বাস্তবায়িত কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষাকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলা ও আত্ম-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য দূরীকরণ।

৮.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৩টি জেলা, ২৫টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
রাজশাহী	পাবনা	পাবনা সদর, আটবরিয়া, চাটমোহর, ভাঙ্গড়া, ফরিদপুর, সীথিয়া, বেড়া, সুজানগর, দীর্ঘরদী
	নাটোর	নাটোর সদর, বাগাতিপাড়া, বড়ইগ্রাম, লালপুর, সিংড়া, গুরুদাসপুর, নলভাঙ্গা
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, কামারখন্দ, কাজিপুর, রায়গঞ্জ, তাড়াশ, উল্লাপাড়া, শাহজাদপুর, বেলকুচি, চৌহালি

৮.৩ প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪
৮.৪ প্রকল্পের প্রাকলিত ব্যয়	:	৫৬০.৫৩ কোটি টাকা
৮.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৯৮.৮৭ কোটি টাকা
৮.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৯৮.৮৭ কোটি টাকা
৮.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৯৮.৮৭ কোটি টাকা
৮.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৭০%
৮.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৮.১০ ২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল/নালা পুনঃখনন	কি.মি.	৪৮০	২০০	২০০	১০০
৫ কিউসেক এলএলপি ক্ষিমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	১৩৫	১৮	১৮	১০০
১ কিউসেক এলএলপি ক্ষিমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	৩০০	৬৫	৬৫	১০০
২ কিউসেক পুরাতন গনকু'র বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	১০০	২৫	২৫	১০০
২ কিউসেক পুরাতন গনকু'র বারিড পাইপ লাইন বর্ধিতকরণ	সংখ্যা	৬০০	১৯৬	১৯৬	১০০
সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ	সংখ্যা	৩০০	১২	১২	১০০
সেচ অবকাঠামো নির্মাণ (ছোট)	সংখ্যা	১৫০	১২	১২	১০০
সেচ অবকাঠামো নির্মাণ (মাঝারি)	সংখ্যা	৬০	১৬	১৬	১০০
সেচযন্ত্র বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	৬১৫	১২৯	১২৯	১০০

৮.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
খামার পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি	কৃষক	৩০০	৩০০	১০০

৮.১২. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
ভূটপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি শীর্ষক সেমিনার	কর্মকর্তা	৫৫	৫৫	১০০

৯. মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প

৯.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- ২২০ কি.মি. খাল পুনঃখনন, ১৩০টি বিদ্যুৎ/সৌরশক্তিচালিত এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ২৭,৫৮০ হেক্টর জমিতে ভূটপরিষ্কৃত পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ৬৫,৬২০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা ডারিংতকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে ভূগর্ভস্থ পানির উপর চাপ কমিয়ে ভূটপরিষ্কৃত পানি নির্ভর সেচ কার্যক্রম সম্প্রসারণের মাধ্যমে শয়ের নিবিড়তা (Cropping Intensity) ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ;
- মুজিবনগর সমষ্টিত কৃষি উন্নয়ন প্রকল্পের ধারাবাহিকতা রক্ষাকরণ ও টেকসইকরণ;
- সেচ কাজে নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার;
- প্রকল্প এলাকায় আআ-কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

৯.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৩টি জেলা, ১৩টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
খুলনা	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, কুমারখালী, খোকসা, ডেড়মারা, মিরপুর, দৌলতপুর
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, আলমডাঙ্গা, দামুড়হুদা, জীবননগর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাঁথনী, মুজিবনগর

৯.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৫
৯.৪	প্রকল্পের প্রাঞ্চিলিত ব্যায়	:	২৩১.৩৩ কোটি টাকা
৯.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৬২.৪১ কোটি টাকা
৯.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৬২.৪১ কোটি টাকা
৯.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৬২.১৩ কোটি টাকা
৯.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৫৫%
৯.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভোট অগ্রগতি (%)	:	১০০%

৯.১০ ২০২১-২২অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ	সংখ্যা	১৩০	২৬	২৬	১০০
খাল পুনঃখনন	সংখ্যা	২২০	৫৫	৫৫	১০০
স্প্রিংকলার সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী স্থাপন	সংখ্যা	০২	০১	০১	১০০
পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	৯০	৩৬	৩৬	১০০
৫-কিউসেক এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ	সংখ্যা	২৫	১১	১১	১০০
৫-কিউসেক এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা বৃদ্ধিতকরণ	সংখ্যা	২৫	০৮	০৮	১০০
৫-কিউসেক এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা পুনঃনির্মাণ	সংখ্যা	১৫	১০	১০	১০০
২-কিউসেক এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ (২৫০ মিমি ব্যাস ও ১২০০ মিটার দৈর্ঘ্য)	সংখ্যা	৫০	২৯	২৯	১০০
২-কিউসেক অচল/অকেজো ফোর্মোড পাম্পসেট উত্তোলন ও পুনঃস্থাপনকৃত সেচযন্ত্রের ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১৫০০ মিটার)	সংখ্যা	৪৮	১৬	১৬	১০০
২-কিউসেক ফোর্মোড সেচযন্ত্র/ এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা বৃদ্ধিতকরণ (২৫০ মিমি ব্যাস ও ৬০০ মিটার দৈর্ঘ্য)	সংখ্যা	১০০	২৩	২৩	১০০

১-কিউসেক এলএলপি'র ভূগভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার)	সংখ্যা	৩০	১৫	১৫	১০০
০.৫ কিউসেক সোলার পাম্প এর জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ (১০০মিমি ব্যাস ও ৮০০ মিটার দৈর্ঘ্য)	সংখ্যা	২৫	১০	১০	১০০
বড় আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১৫	০২	০২	১০০
মাঝারি আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	১২০	২৭	২৭	১০০
ছোট আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৩০০	২৮	২৮	১০০

৯.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
সেচ দক্ষতা উন্নয়ন শীর্ষক প্রশিক্ষণ	ক্লিম ম্যানেজার/ কৃষক	১২০	১২০	১০০

৯.১২ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বাংলাদেশের বর্তমান সেচ ব্যবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা ও মেহেরপুর জেলায় সেচ দক্ষতা উন্নয়ন শীর্ষক সেমিনার	কৃষক	৩০	৩০	১০০

১০. বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প (৪র্থ পর্যায়)

১০.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল/নালা পুনঃখনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় ২০,২৯০ হেক্টার জমিতে ভূট্পরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচসুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ৯১,৩০৫ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- প্রকল্পের আওতায় ভূট্পরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের পাশাপাশি প্রকল্প এলাকায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সবজিসহ অন্যান্য ফসল চাষে সম্পূরক সেচ প্রদান করা;
- প্রকল্প এলাকায় ইত:পূর্বে বাস্তবায়িত ‘বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন’ শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা ও টেকসই করণ;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষকদের আধুনিক সেচ প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি ও আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টিকরণ।

১০.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৫টি জেলা, ২৯টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, বোয়ালমারী, মধুখালী, আলফাডাঙ্গা, চরভদ্রাসন, সদরপুর, নগরকান্দা, সালথা, ভাঁগা
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কেটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া
	রাজবাড়ী	রাজবাড়ী সদর, গোয়ালন্দ, পাঁশা, কালুখালি, বালিয়াকান্দি
	মাদারীপুর	মাদারীপুর সদর, রাজৈর, কালকিনি, শিবচর
	শরীয়তপুর	শরীয়তপুর সদর, নড়িয়া, জাজিরা, ডামুড়া, ডেরেগঞ্জ, গোসাইরহাট

- ১০.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪
- ১০.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় : ২০০.৬০ কোটি টাকা
- ১০.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ৩২.০৭ কোটি টাকা
- ১০.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ৩২.০৭ কোটি টাকা
- ১০.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৩২.০৭ কোটি টাকা
- ১০.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ১০০%
- ১০.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

১০.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
১ কিউসেক এলএলপি'র জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৮০০ মিটার)	কি.মি.	২৪	১৪.৪	১৪.৪	১০০
২ কিউসেক এলএলপি'র জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ পাম্প হাউজসহ (প্রতিটি ১২০০ মিটার)	কি.মি.	১৭২.৮	৬৬	৬৬	১০০
৫ কিউসেক এলএলপি'র জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ পাম্প হাউজসহ	কি.মি.	৪.৮	৩.৬	৩.৬	১০০
২ কিউসেক পুরাতন গভীর নলকৃপের বিদ্যমান সিসি পাইপের সেচনালা ভূগর্ভস্থ ইউপিভিসি পাইপ সেচনালায় রূপান্তর (প্রতিটি ১২০০ মিটার)	কি.মি.	১৩২	৮৩.২	৮৩.২	১০০
২ কিউসেক পুরাতন গভীর নলকৃপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ	কি.মি.	৩০	১৫	১৫	১০০
সেচ ও নিষ্কাশন খাল/নালা পুনঃখনন	কি.মি.	৩৫০	৫০	৫০	১০০
সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৫১০	৫৭	৫৭	১০০
বৈদ্যুতিক মটর ও পাম্প ক্রয়	সংখ্যা	১৭৮	১৭৮	১৭৮	১০০
বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	১৮৮	৪৩	৪৩	১০০

১০.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
পানি ব্যবহারকারী সদস্য/ কৃষক/ ম্যানেজার/ পাম্প অপারেটর শীর্ষক প্রশিক্ষণ	ক্রিম ম্যানেজার/ কৃষক	১৫০	১৫০	১০০

১১. ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প
(বিএডিসি অঙ্গ)

১১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রস্তাবিত প্রকল্পের মাধ্যমে স্বল্প দক্ষ, স্বল্প উৎপাদনশীল ও অপচয়মূলক পানি ব্যবস্থাপনা থেকে উত্তরণের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থনৈতিক প্রশোদননা তৈরীর ক্ষেত্রে নীতি নির্ধারণে সহায়তাকরণ;
- ০৫টি (পাঁচ) অঙ্গভিত্তিক (পানির পরিমাণভিত্তিক সেচ চার্জ, স্মার্ট কার্ড, AWD প্রযুক্তি, পানি সরবরাহ দক্ষতা, কমিউনিটি ভিত্তিক পানি ব্যবস্থাপনা) প্রস্তাবিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিএমডিএ ও বিএডিসি এর গভীর নলকৃপ এলাকায় সেচে ব্যবহৃত পানির সাশ্রয়, দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- অগভীর নলকৃপ এবং বেসরকারি খাতে গভীর নলকৃপ সেচের উপর সমীক্ষা পরিচালনা করে তথ্য সংগ্রহ ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে এই সকল ক্ষেত্রে কিভাবে সেচ পানির বাজারকে আরো দক্ষ ও উৎপাদনশীল করা যায় তা' নিরূপণ করা।

১১.২ প্রকল্প এলাকা: ০৭টি বিভাগ, ১৩টি জেলা, ২৩টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
রাজশাহী	রাজশাহী	গোদাগাড়ী, নাচোল, সাপাহার, পুঁটিয়া
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর, ধামুইর হাট, নিয়ামতপুর, পোরশা
	বগুড়া	দুপচাটিয়া
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর
	পাবনা	ঈশ্বরদী
রংপুর	ঠাকুরগাঁও	রানীশংকৈল, হরিপুর, বালিয়াড়াঙ্গী
ঢাকা	মানিকগঞ্জ	সাটুরিয়া
	গাজীপুর	শ্রীগুর
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর
	নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর

চট্টগ্রাম	কুমিল্লা	দেবিদ্বার, বুড়িচং
সিলেট	হবিগঞ্জ	মাধবপুর
খুলনা	সাতক্ষীরা	শার্শা, কলারোয়া

১১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৩
১১.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	০.৪৪ কোটি টাকা
১১.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	০.৩৪ কোটি টাকা
১১.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	০.৩৪ কোটি টাকা
১১.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	০.৩৪ কোটি টাকা
১১.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
১১.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%
১১.১০	২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ		

কাজের নাম	একক	ডিপিপি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
২৫০ মি.মি. ডায়া ইউপিভিসি পাইপ দিয়ে ভূগর্ভস্থ সেচনালা সম্প্রসারণ	মিটার	২০০০	২০০০	২০০০	১০০
আউটলেট স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	২০	২০	২০	১০০
প্রিপেইড মিটারে ব্যবহারের জন্য চাষি কার্ড ক্রয় ও সরবরাহ	সংখ্যা	৮০০	৮০০	৮০০	১০০

১২. কৃষি উৎপাদন বৃক্ষির লক্ষ্য ভূট্টপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত)

১২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রকল্পের আওতায় ১০টি ড্যাম (৮টি রাবার ড্যাম ও ২টি হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম) নির্মাণ করে ১১,১৫০ হেক্টর জমি সেচের আওতায় এনে ৫০,১৭৫ মে. টন অতিরিক্ত খাদ্য শস্য উৎপাদন করা।

১২.২ প্রকল্প এলাকা: ০৪টি বিভাগ, ০৮টি জেলা, ১০টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ময়মনসিংহ	নেত্রকোণা	কলমাকান্দা
বরিশাল	পিরোজপুর	নাজিরপুর
	ঝালকাটি	নলছিটি
সিলেট	হবিগঞ্জ	বাহুবল
	সুনামগঞ্জ	দোয়ারাবাজার
চট্টগ্রাম	বান্দরবান	বান্দরবান সদর, নাইক্যাংছড়ি
	চট্টগ্রাম	লোহাগড়া, আনোয়ারা
	কক্সবাজার	চকরিয়া

১২.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জানুয়ারি ২০১৬ হতে জুন ২০২২
১২.৪	প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়	:	১৬২.০৭ কোটি টাকা
১২.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	১৭.৬৯ কোটি টাকা
১২.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	১৭.৬৯ কোটি টাকা
১২.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	১৭.৬৭ কোটি টাকা
১২.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	৯৯.৮৯%
১২.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%

১২.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
রাবার ড্যাম নির্মাণ	সংখ্যা	০৮	০৩	০৩	১০০
ওয়াটার রিটেনশন স্ট্রাকচার	সংখ্যা	১৪	০২	০২	১০০
নদী/ খাল খনন / পুনঃখনন	কি.মি.	৫০	২০	২০	১০০
ইরিগেশন ইনলেট/ আউটলেট/ ইউ ড্রেন নির্মাণ	মিটার	৮০০	২০০	২০০	১০০

১২.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষি উৎপাদন বৃক্ষের লক্ষ্য ভূট্পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারকল্পে রাবার ড্যামের ভূমিকা এবং ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা	কর্মকর্তা-কর্মচারী	৫০	৫০	১০০

১৩. ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ১৬,১৮২ হেক্টার জমিতে ভূট্পরিষ্ঠ পানি ব্যবহারকল্পে রাবার ড্যামের ভূমিকা এবং ভবিষ্যৎ সম্ভাবনা
- প্রকল্প এলাকায় ইতৎপূর্বে বাস্তবায়িত ‘বৃহত্তর ময়মনসিংহ-টাঙ্গাইল সমৰ্বিত কৃষি উন্নয়ন’ শীর্ষক প্রকল্পের কার্যক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃক্ষি এবং আঞ্চলিক সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন।

১৩.২ প্রকল্প এলাকা: ০২টি বিভাগ, ০৬টি জেলা, ৫৬টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, নাগরপুর, কালিহাতী, মধুপুর, ঘাটাইল, বাসাইল, সখিপুর, মির্জাপুর, দেলদুয়ার, ভুয়াপুর, গোপালপুর, ধনবাড়ী
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদি, ইটনা, মিঠামইন, কুলিয়ারচর, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম, হোসেনপুর, তাড়াইল, পাকুনিয়া, ডৈরব, নিকলী
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সদর, গফরাঁও, মুকুগাছা, হালুয়াঘাট, ঈশ্বরগঞ্জ, নান্দাইল, ফুলবাড়ীয়া, খোবাউড়া, গৌরীপুর
	নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর, দুর্গাপুর, মোহনগঞ্জ, কলমাকান্দা, কেন্দুয়া, পূর্বধলা, বারহাট্টা, মদন, খালিয়াজুরী, আটপাড়া,
	জামালপুর	জামালপুর সদর, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ, ইসলামপুর, দেওয়ানগঞ্জ, মাদারগঞ্জ, বকশীগঞ্জ
	শেরপুর	শেরপুর সদর, ঝিনাইগাঁতী, শ্রীবরদী, নালিতাবাড়ী, নকলা

- ১৩.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২
- ১৩.৪ প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় : ১৫৪.৫৮ কোটি টাকা
- ১৩.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ৩৮.১৮ কোটি টাকা
- ১৩.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ৩৮.১৮ কোটি টাকা
- ১৩.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৩৮.১৭ কোটি টাকা
- ১৩.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯৯.৯৭%
- ১৩.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

১৩.৯ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
খাল/নালা পুনঃখনন	কি.মি.	২৫০	৪৩	৪৩	১০০
৫ কিউসেক এলএলপি ক্ষিমে ব্যারিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	৭০	১০	১০	১০০
২ কিউসেক এলএলপি ক্ষিমে ব্যারিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	২০০	৮৮	৮৮	১০০
২ কিউসেক গভীর নলকূপ ক্ষিমে ব্যারিড পাইপ লাইন নির্মাণ	কি.মি.	১২০	৫২	৫২	১০০
সৌরশক্তি চালিত ডাগওয়েল খনন	সংখ্যা	৬০	২২	২২	১০০
পানি নির্গমন ব্যবস্থা নির্মাণ	সংখ্যা	২৮০	৬৮	৬৮	১০০
গনকৃ এলএলপি ক্ষিমে বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	২৩০	৩১	৩১	১০০

১৩.১০. ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
অপারেশন এন্ড মেইনটেইনেন্স অব ইরিগেশন ইকুইপমেন্ট এর উপর প্রশিক্ষণ	ক্ষিম ম্যানেজার, অপারেটর, ও ফিল্ডম্যান	১৮০	১৮০	১০০
অনফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট এবং ইরিগেশন ইকুইপমেন্ট এর উপর প্রশিক্ষণ	কৃষক	৪২০	৪২০	১০০

১৩.১১. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি

সেমিনার/ কর্মশালার নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
বৃহত্তর ময়মনসিংহ অঞ্চলে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণে প্রকল্পের ভূমিকা ও ভবিষ্যত করণীয়	কর্মকর্তা	৫০	৫০	১০০

১৪. রংপুর অঞ্চলে ভূট্পরিষ্ঠ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃক্ষিকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রযোজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ১৭,৮৯৭ হেক্টর জমিতে ভূট্পরিষ্ঠ পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতিবছর প্রায় ৮০,৫৩৬.৫ মে. টন খাদ্য শস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা ভরাবিতকরণ;
- পরিবেশবাদী নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ এবং কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও ফলন পার্থক্য হাস্করণ;
- প্রকল্প এলাকায় আভ্যন্তরীণ সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

১৪.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৮টি জেলা, ২৮টি উপজেলা

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
রংপুর	রংপুর	রংপুর সদর, গংগাচাড়া, কাউনিয়া, পীরগাছা, পীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, বদরগঞ্জ, তারাগঞ্জ
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর, কিশোরগঞ্জ, জলঢাকা, ডোমার, ডিমলা
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর, আদিতমারী, কালীগঞ্জ, হাতীবাঙ্গা, পাটগ্রাম
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, উলিপুর, চিলমারী, রৌমারী, রাজীবপুর, নাগেশ্বরী, ভুরঙামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট

১৪.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২

১৪.৪ প্রকল্পের প্রাকলিনিত ব্যয় : ১৬১.৬১ কোটি টাকা

১৪.৫ ২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ : ৪৫.৬৭ কোটি টাকা

১৪.৬ ২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত : ৪৫.৬৭ কোটি টাকা

১৪.৭ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি : ৪৫.৫১ কোটি টাকা

১৪.৮ ২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%) : ৯৯.৬৫%

১৪.৯ ২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%) : ১০০%

১৪.১০ ২০২১-২২ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিলি/পিপিএন বি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
১-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি ক্রয়	সেট	১২৫	২৫	২৫	১০০
সৌরশক্তি চালিত ০.৫-কিউসেক এলএলপি ক্রয়	সেট	৫০	২৫	২৫	১০০
খাল পুনঃখনন	কি.মি.	২০০	১৬	১৬	১০০
বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	সংখ্যা	২২৫	৬৫	৬৫	১০০
১-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০মিটার)	সংখ্যা	১০০	২৫	২৫	১০০
২-কিউসেক সাবমার্সিবল পাম্পের ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০মিটার)	সংখ্যা	২২০	৬৭	৬৭	১০০
২-কিউসেক পুরাতন গভীর নলকৃপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ (প্রতিটি ৫০০মিটার)	সংখ্যা	২০০	৩০	৩০	১০০
০.৫-কিউসেক সৌরশক্তি চালিত এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০মিটার)	সংখ্যা	৫০	০৮	০৮	১০০
এলএলপি'র জন্য পাম্প হাউজ নির্মাণ (বিদ্যুৎ চালিত ১০০টি, সৌরশক্তি চালিত ৫০টি)	সংখ্যা	১৫০	৯০	৯০	১০০
বড় আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	০৮	০৫	০৫	১০০
মাঝারি আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	৫০	৩৩	৩৩	১০০
ছোট আকারের হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ	সংখ্যা	৬০	৩৮	৩৮	১০০

১৪.১১ ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
কৃষক/ ম্যানেজার/ অপারেটর/ ফিল্ডম্যান	কৃষক/ ম্যানেজার/ অপারেটর/ ফিল্ডম্যান	৩০০	৩০০	১০০

১৫. বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- বিএডিসি'র বিদ্যমান পুরাতন অফিস ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকায়ন এবং নির্মাণের মাধ্যমে কাজের পরিবেশ উন্নয়নপূর্বক কর্মকর্তা/কর্মচারীদের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিকরণ ও অবকাঠামোসমূহের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- মাঠ পর্যায়ের প্রয়োজন অনুযায়ী নতুন অফিস ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে অবকাঠামোগত সুবিধা বৃদ্ধি করে ক্ষুদ্রসেচ কার্যক্রম তদারকি জোরাদারকরণ;
- সীমানা প্রাচীর সংস্কার ও নির্মাণ করে বিএডিসি'র সম্পদ অবৈধ দখলমুক্ত রাখা ও সংরক্ষিত সেচ যন্ত্রপাতি সুরক্ষা করা;
- খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে সেচ সংস্কার কর্মকাণ্ডের পরিকল্পনা, নিবিড় পর্যবেক্ষণ, পরিবীক্ষণ, অগ্রগতি তদারকি সহজীকরণ এবং সেচ নীতিমালা বাস্তবায়ন করা;
- মাঠ পর্যায়ের ক্যাম্পাসসমূহের সৌন্দর্য বর্ধন ও যথাযথ ব্যবহারের লক্ষ্যে পুরু সংস্কার, বৃক্ষ রোপণ ও আনুষঙ্গিক কাজ;
- কৃষকদের প্রশিক্ষণ সুবিধা বৃদ্ধির মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি এবং আঞ্চলিক সম্মিলনের সুযোগ সৃষ্টি করে দারিদ্র্য বিমোচন।

১৫.২ প্রকল্প এলাকা: ৮টি বিভাগ, ৬৩টি জেলা, ১৫৫টি উপজেলা ও ১০টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	উপজেলা
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন
	নরসিংদী	নরসিংদী সদর, পলাশ
	গাজীপুর	গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, নিকলী, অঞ্চল, ইটনা, কুলিয়ারচর, মিঠামইন
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, ঘাটাইল, মির্জাপুর
	রাজবাড়ী	বালিয়াকান্দি, পাঁশা
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর, সদরপুর

	মুন্দীগঞ্জ	মুন্দীগঞ্জ সদর, গজারিয়া, সিরাজদিখান
	নারায়ণগঞ্জ	আড়াইহাজার
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর, সিংগাইর, দৌলতপুর
	শরীয়তপুর	শরীয়তপুর সদর
	মাদারীপুর	মাদারীপুর সদর, রাজের, কালকিনি
	গোপালগঞ্জ	গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	গফরগাঁও, হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ সদর, নানাইল, মুক্তাগাছা, ফুলপুর, ফুলবাড়ীয়া
	নেত্রকোণা	খালিয়াজুরী, নেত্রকোণা সদর, বারহাট্টা, মোহনগঞ্জ
	জামালপুর	জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, সরিয়াবাড়ী, মেলান্দহ
	শেরপুর	নালিতাবাড়ি, শেরপুর সদর, শীরবন্দী
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সিটি কর্পোরেশন, বাকেরগঞ্জ, মুলদী
	ভোলা	ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন
	পটুয়াখালী	পটুয়াখালী সদর, কলাপাড়া
	ঝালকাঠি	ঝালকাঠি সদর, রাজাপুর
	পিরোজপুর	পিরোজপুর সদর, ইন্দুরকনামী
রংপুর	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন
	নীলফামারী	নীলফামারী সদর
	লালমনিরহাট	কালিগঞ্জ, লালমনিরহাট সদর, পাটগ্রাম
	কুড়িগ্রাম	কুড়িগ্রাম সদর, উলিপুর, চর রাজিবপুর, নাগেশ্বরী
	দিনাজপুর	বিরামপুর, দিনাজপুর সদর
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
রাজশাহী	গাইবান্ধা	গাইবান্ধা সদর, সুন্দরগঞ্জ, সাদুল্লাপুর, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী
	বগুড়া	বগুড়া সদর, গাবতলী, শেরপুর, শিবগঞ্জ, নদিগ্রাম, দুপচাচিয়া
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর
	জয়পুরহাট	জয়পুরহাট সদর, পৌচবিবি, কালাই
	পাবনা	পাবনা সদর
	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন
	চৌপাইনবাবগঞ্জ	চৌপাইনবাবগঞ্জ সদর
সিলেট	নাটোর	নাটোর সদর, গুরুদাসপুর, বড়ইগ্রাম
	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি, সিরাজগঞ্জ সদর, কাজীপুর, উল্লাপাড়া
	হবিগঞ্জ	বানিয়াচং, হবিগঞ্জ সদর, আজমিরীগঞ্জ
	মৌলভীবাজার	শ্রীমঙ্গল
চট্টগ্রাম	সুনামগঞ্জ	সুনামগঞ্জ সদর, দিরাই, ধর্মপাশা, জগন্নাথপুর
	সিলেট	বিয়ানীবাজার, সিলেট সিটি কর্পোরেশন
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, চৌদ্রগ্রাম, লাকসাম, মুরাদনগর
	চাঁদপুর	চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, মতলব
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর
	ফেনী	ফেনী সদর, সোনাগাজী
	লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর সদর, রামগঞ্জ
	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন, হাটহাজারী, রাউজান, সাতকানিয়া, চন্দনাইশ
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর, রাম্ভু, চকরিয়া
খুলনা	বান্দরবান	নাইফ্যাংছড়ি, লামা, বান্দরবান সদর
	খাগড়াছড়ি	মাটিরাঙ্গা, খাগড়াছড়ি সদর
	রাঙ্গামাটি	বাঘাইছড়ি, রাঙ্গামাটি সদর
	যশোর	বাঘারপাড়া, শার্শা, যশোর সদর, মনিরামপুর
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর
	খুলনা	খুলনা সিটি কর্পোরেশন
	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর, ফকিরহাট, মোড়েলগঞ্জ
	সাতক্ষীরা	কলারোয়া, সাতক্ষীরা সদর

	মাগুরা	মাগুরা সদর, শালিখা
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর
	নড়াইল	নড়াইল সদর, কালিয়া
	বিনাইদহ	কালিগঞ্জ, কোর্টচাদপুর, মহেশপুর, বিনাইদহ সদর

১৫.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	:	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৩
১৫.৪	প্রকল্পের প্রারম্ভিত ব্যয়	:	২২০.০৩ কোটি টাকা
১৫.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	:	৪৯.৭০ কোটি টাকা
১৫.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	:	৪৯.৭০ কোটি টাকা
১৫.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	:	৪৯.৭০ কোটি টাকা
১৫.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	:	১০০%
১৫.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	:	১০০%
১৫.১০	২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ		

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
অফিস ভবন সংস্কার	সংখ্যা	৫৮	০৪ ও ১০ (চলমান)	০৪ ও ১০ (চলমান)	১০০
সীমানা প্রাচীর সংস্কার	রা.মি.	৬৩২৩	৩২৩	৩২৩	১০০
গুদাম সংস্কার	সংখ্যা	৩৪	০৪	০৪	১০০
অভ্যন্তরীণ রাষ্ট্র সংস্কার / উন্নয়ন	ব.ফু.	২৪৩০০০	১৮১৮১	১৮১৮১	১০০
মিরপুরস্থ স্টাফ কোয়ার্টার সংস্কার	সংখ্যা	০১	০১ (আংশিক)	০১ (আংশিক)	১০০
প্রধান কার্যালয় আধুনিকীকরণ	সংখ্যা	০১	০১ (চলমান)	০১ (চলমান)	১০০
ঢাকাস্থ সেচ ভবন আধুনিকীকরণ	সংখ্যা	০১	০১ (চলমান)	০১ (চলমান)	১০০
অফিস ভবন কাম প্রশিক্ষণ কেন্দ্র নির্মাণ	সংখ্যা	৫৭	৩৭ (আংশিক)	৩৭ (আংশিক)	১০০
প্রশিক্ষণ কেন্দ্র কাম ডরমিটরী নির্মাণ	সংখ্যা	০৬	০৬ (আংশিক)	০৬ (আংশিক)	১০০
রেন্টহাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	০১	০১ (আংশিক)	০১ (আংশিক)	১০০
বিদ্যমান ভবন উর্ধমুখি সম্প্রসারণ	সংখ্যা	০৩	০১ (আংশিক)	০১ (আংশিক)	১০০
গেট নির্মাণ	সংখ্যা	৩৭	১০	১০	১০০
সীমানা প্রাচীর নির্মাণ	রা.মি.	১৬৩৩০	১২২৮	১২২৮	১০০

১৫.১০. ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	অংশগ্রহণকারীর ধরন	২০২১-২২		অর্জনের হার (%)
		লক্ষ্যমাত্রা (জন)	অর্জন (জন)	
ই-জিপি	সহ. প্রকৌশলী ও তদুর্দ	৩০	৩০	১০০

অধ্যায়-৪

সার ব্যবস্থাপনা উইং

অধ্যায়-৪

সার ব্যবস্থাপনা উইং

১৯৬২-৬৩ সালে ৫০ হাজার মে. টন সার সংগ্রহ ও বিতরণের মাধ্যমে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) এর সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম শুরু হয় এবং ১৯৯১-৯২ সাল পর্যন্ত সরকারি পর্যায়ে এককভাবে বিএডিসি কর্তৃক সার বিতরণ কার্যক্রম চলমান থাকে। পরবর্তীতে সরকারি সিঙ্কাপ্টের পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৯২-৯৩ সাল হতে ২০০৫-০৬ সাল পর্যন্ত বিএডিসি'র সার বিতরণ কার্যক্রম বন্ধ থাকে। গত ২০০৬-০৭ সাল হতে বিএডিসিতে পুনরায় সীমিত আকারে নন-নাইট্রোজেনাস (টিএসপি ও এমওপি) সার আমদানি ও বিতরণের কার্যক্রম পুনরায় শুরু করে। টিএসপি ও এমওপি সার আমদানি ও বিতরণে বিএডিসি'র সাফল্যে সরকার কর্তৃক বিএডিসিকে ডিএপি সার আমদানি ও বিতরণের দায়িত্ব প্রদান করা হয়। বর্তমানে বিএডিসি'র মাধ্যমে আন্তঃরাষ্ট্রীয় চুক্তির আওতায় তিউনিশিয়া ও মরক্কো হতে টিএসপি, মরক্কো ও সৌদি আরব হতে ডিএপি এবং বেলারুশ, রাশিয়া ও কানাড়া হতে এমওপি সার আমদানি কার্যক্রম অব্যাহত আছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র মাধ্যমে টিএসপি ৪.৬৪ লক্ষ মে. টন, এমওপি ৫.০২ লক্ষ মে. টন ও ডিএপি ১০.৩৭ লক্ষ মে. টন, সর্বমোট ২০.০৩ লক্ষ মে. টন সার আমদানি করা হয়েছে। উক্ত সময়ে টিএসপি ৩.৭২ লক্ষ মে. টন, এমওপি ৪.৮৯ লক্ষ মে. টন ও ডিএপি ৮.২৫ লক্ষ মে. টন, সর্বমোট ১৬.৮৬ লক্ষ মে. টন সার কৃষক পর্যায়ে বিতরণ করা হয়েছে। বিএডিসি'র ২১টি সার অঞ্চলের ৪৭টি বিক্রয় কেন্দ্র হতে কৃষি মন্ত্রণালয়ের বরাদ্দ মোতাবেক সারা দেশব্যাপী বিএডিসি নিবন্ধিত সার ডিলারের মাধ্যমে সার বিক্রয়/বিতরণ কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে।

সারণী ১. ২০২১-২২ অর্থ বছরে সার আমদানি ও বিতরণ: (লক্ষ মে. টন)

সারের নাম	২০২১-২২	
	আমদানি	বিতরণ
টিএসপি	৪.৬৪	৩.৭২
এমওপি	৫.০২	৪.৮৯
ডিএপি	১০.৩৭	৮.২৫
মোট=	২০.০৩	১৬.৮৬

সারণী ২. ২০২১-২২ অর্থ বছরে বিএডিসি'র নন-নাইট্রোজেনাস সারের ডিলার ও কৃষক পর্যায়ে ভর্তুকিমূল্য নিম্নরূপ:

সারের নাম	ডিলার পর্যায় (টাকা/কেজি)	কৃষক পর্যায় (টাকা/কেজি)
টিএসপি	২০.০০	২২.০০
এমওপি	১৩.০০	১৫.০০
ডিএপি	১৪.০০	১৬.০০

সারণী ৩. বিএডিসি'র নিবন্ধিত সার ডিলারের সংখ্যা:

ক্রমিক নং	ডিলার	ডিলার সংখ্যা
১.	বিএডিসি	৮,৯০৮
২.	বিসিআইসি	১,৭০৭
	মোট	৬,৬১১

১. বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম
জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে বিএডিসি'র সার ব্যবস্থাপনা বিভাগের নন-নাইট্রোজেনাস সার সংরক্ষণ ক্ষমতা বর্তমান পর্যায়ের চেয়ে ৫০% বৃদ্ধির মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ;
- সুষ্ঠুভাবে ও সময়মত প্রাপ্তিক কৃষকের দোরগোড়ায় সার সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- গুদাম, অফিস রক্ষণাবেক্ষণ ও প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি সরবরাহের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

১.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৫৯টি জেলা, ১২৮টি উপজেলা ও ০৮টি সিটি কর্পোরেশন

বিভাগ	জেলা	সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভা/উপজেলা
বরিশাল	বরিশাল	বরিশাল সিটি কর্পোরেশন, বাকেরগঞ্জ
	বরগুনা	বরগুনা সদর, বেতাগী
	ভোলা	ভোলা সদর
	আলকাটি	নলচিটি
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন, চন্দনাইশ, বাঁশখালী
	কক্সবাজার	কক্সবাজার সদর
	বান্দরবান	বান্দরবান সদর
	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, কসবা, সরাইল, নাসিরনগর
	চাঁদপুর	ফরিদগঞ্জ, কচুয়া
	কুমিল্লা	কুমিল্লা সদর, দাউদকান্দি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিদ্বার, মুরাদনগর
	ফেনী	ফেনী সদর, পরশুরাম
	নোয়াখালী	নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ
	রাঙামাটি	রাঙামাটি সদর, লংগদু, কাউখালী
	খাগড়াছড়ি	পানছড়ি, রামগড়
ঢাকা	ঢাকা	ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন
	ফরিদপুর	ফরিদপুর সদর
	গাজীপুর	কালীগঞ্জ
	গোপালগঞ্জ	মুকন্দপুর
	কিশোরগঞ্জ	কিশোরগঞ্জ সদর, বৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম
	শরীয়তপুর	শরীয়তপুর সদর
	মানিকগঞ্জ	মানিকগঞ্জ সদর
	মুক্তিগঞ্জ	মুক্তিগঞ্জ সদর
	নারায়ণগঞ্জ	আড়াইহাজার
	নরসিংদী	নরসিংদী সদর
	রাজবাড়ী	রাজবাড়ী সদর
	টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর, মির্জাপুর
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন
	নেত্রকোণা	নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গাপুর, মোহনগঞ্জ
	শেরপুর	নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাঁতী, শ্রীবরদী
	জামালপুর	জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ
খুলনা	খুলনা	খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা
	বাগেরহাট	বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ
	চুয়াডাঙ্গা	চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর
	ঘুশোর	ঘুশোর সদর, ঝিকরগাছা
	ঝিনাইদহ	কোটচাঁদপুর
	কুষ্টিয়া	কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ডেড়ামারা, কুমারখালী
	মাগুরা	মাগুরা সদর
	মেহেরপুর	মেহেরপুর সদর, গাংনী
	নড়াইল	নড়াইল সদর
	সাতক্ষীরা	সাতক্ষীরা সদর, আশাশুনি

রাজশাহী	রাজশাহী	রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন
	বগুড়া	বগুড়া সদর, গাবতলী, শিবগঞ্জ, ধূনট, আদমদিঘি
	জয়পুরহাট	ফ্রেতলাল
	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	গোমস্তাপুর
	নওগাঁ	নওগাঁ সদর, আত্রাই, বদলগাছি, নিয়ামতপুর, মহাদেবপুর
	নাটোর	নাটোর সদর
	পাবনা	পাবনা সদর, আটঘরিয়া, চাটমোহর, ঈশ্বরদী
	সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া, রায়গঞ্জ, কামারখন্দ
রংপুর	রংপুর	রংপুর সিটি কর্পোরেশন, কাউনিয়া, বদরগঞ্জ
	দিনাজপুর	দিনাজপুর সদর, বিরামপুর, বীরগঞ্জ, হাকিমপুর, বোচাগঞ্জ, ঘোড়াঘাট, পার্বতীপুর
	গাইবান্ধা	গাইবান্ধা সদর
	লালমনিরহাট	লালমনিরহাট সদর
	নীলফামারী	সৈয়দপুর
	পঞ্চগড়	পঞ্চগড় সদর
	ঠাকুরগাঁও	ঠাকুরগাঁও সদর
সিলেট	সিলেট	সিলেট সিটি কর্পোরেশন, গোলাপগঞ্জ, ফেঁপুঁগঞ্জ
	হবিগঞ্জ	হবিগঞ্জ সদর, আজমিরীগঞ্জ
	মৌলভীবাজার	কুলাউড়া
	সুনামগঞ্জ	সুনামগঞ্জ সদর

১.৩	প্রকল্পের মেয়াদ	: জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪
১.৪	প্রকল্পের প্রাঞ্চিলিত ব্যয়	: ৩১১,০০ কোটি টাকা
১.৫	২০২১-২২ অর্থবছরে বরাদ্দ	: ৫০,০০ কোটি টাকা
১.৬	২০২১-২২ অর্থবছরে অবমুক্ত	: ৫০,০০ কোটি টাকা
১.৭	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি	: ৫০,০০ কোটি টাকা
১.৮	২০২১-২২ অর্থবছরে আর্থিক অগ্রগতি (%)	: ১০০%
১.৯	২০২১-২২ অর্থবছরে ভৌত অগ্রগতি (%)	: ১০০%

১.১০ ২০২১-২২ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

কাজের নাম	একক	ডিপিপি/ পিপিএনবি লক্ষ্যমাত্রা	২০২১-২২		শতকরা অগ্রগতি (%)
			লক্ষ্যমাত্রা	অগ্রগতি	
অফিস ভবন রক্ষণাবেক্ষণ	সংখ্যা	১১০	১০	১০	১০০
বিদ্যমান গুদাম রক্ষণাবেক্ষণ	সংখ্যা	১৩২	১৪	১৪	১০০
আঞ্চলিক অফিস ভবন নির্মাণ	বর্গ মি.	১০০৪	৩৪০	৩৪০	১০০
প্রি ফেরিক্যাটেড স্টীল গুদাম নির্মাণ	বর্গ মি.	১০০০০০	১৩৮০০	১৩৮০০	১০০
আনসার সেড/ গ্যারেজ/ লোডিং আনলোডিং সেড	সংখ্যা	১০০	৩৫	৩৫	১০০
আরসিসি সড়ক	বর্গ মি.	২৫০০০	৮৫০০	৮৫০০	১০০
সীমানা প্রাচীর	রা.মি.	১৬৫৭০	৮৮০০	৮৮০০	১০০
প্যালাসাইটিং/রিটেইনিং ওয়াল	রা.মি.	১০০০	১৫০	১৫০	১০০
ভূমি উন্নয়ন	ঘন মি.	১২৫০০০	২২০০০	২২০০০	১০০

অধ্যায়-৫

অর্থায়ন

বিএডিসি ২০২১-২২ অর্থ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির (এডিপি) আওতায় ২৩টি প্রকল্প ও ১৩টি কর্মসূচি/কার্যক্রম বাস্তবায়ন করেছে। ২৩টি প্রকল্পের মধ্যে ৮টি প্রকল্প ফসল সাব-সেক্টর এবং ১৫টি প্রকল্প সেচ সাব-সেক্টরের আওতাধীন। ১৩টি কর্মসূচির মধ্যে ৮টি ফসল সাব-সেক্টর এবং ৫টি সেচ সাব-সেক্টরের আওতাধীন।

সারণী ১.১: রাজস্ব বাজেটের আওতায় ১৩টি কর্মসূচি/কার্যক্রমের মোট বরাদ্দ (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ০৮টি	১৫১.৪৯	৪৮৮.২৫	-	৬৩৯.৭৪
সেচ: ০৫টি	২০.৪৯	-	-	২০.৪৯
মোট: ১৩টি	১৭১.৯৮	৪৮৮.২৫	-	৬৬০.২৩

সারণী ১.২: রাজস্ব বাজেটের আওতায় ১৩টি কর্মসূচি/কার্যক্রমের মোট বরাদ্দ (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ০৮টি	১৫১.৪৯	৪৫৬.৩৪	-	৬০৭.৮৩
সেচ: ০৫টি	২০.৪৬	-	-	২০.৪৬
মোট: ১৩টি	১৭১.৯৫	৪৫৬.৩৪	-	৬২৮.২৯

সারণী ১.৩: এডিপিভুক্ত ২৩টি প্রকল্পের মোট বরাদ্দ (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ০৮টি	১৭৯.৮২	৯১.৪৬	-	৩৭০.৮৮
সেচ: ১৫টি	৫৬৫.৪৮	-	২২.০০	৫৮৭.৪৮
মোট: ২৩টি	৮৪৪.৯০	৯১.৪৬	২২.০০	৯৫৮.৩৬

সারণী ১.৪: এডিপিভুক্ত ২৩টি প্রকল্পের মোট ব্যয় (কোটি টাকা)

সাব-সেক্টর: সংখ্যা	জিওবি	নিজস্ব	পিএ	মোট
ফসল: ০৮টি	১৭৮.৮৭	৯১.৪৬	-	৩৭০.৩৩
সেচ: ১৫টি	৫৬৪.৩৯	-	২১.৯৯	৫৮৬.৩৮
মোট: ২৩টি	৮৪৩.২৬	৯১.৪৬	২১.৯৯	৯৫৬.৭১

পরিশিষ্ট-ক

২০২১-২২ অর্থ বছরে ফসল সাব-সেন্টারের কার্যক্রম/কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ (কোটি টাকা)

ক্র. নং	কার্যক্রম/কর্মসূচির নাম	জিওবি	নিজস্ব	মোট
১	বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	১৯.০০	৬৫.৫০	৮৪.৫০
২	চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	৬.০০	৮.০০	১৪.০০
৩	উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম	৯৬.৪০	৩৩০.০০	৪২৬.৪০
৪	পাটবীজ কার্যক্রম	৮.০০	৪০.৬৮	৪৮.৬৮
৫	বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	৯.০০	৩৭.০৫	৪৬.০৫
৬	জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম	৬.১০	৮.০০	১০.১০
৭	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম	৫.৫০	৩.০২	৮.৫২
৮	মধুপুর ইটিকালচার সেন্টার উন্নয়ন কর্মসূচি	১.৪৯	-	১.৪৯
	মোট	১৫১.৪৯	৪৮৮.২৫	৬৩৯.৭৪

২০২১-২২ অর্থ বছরে ফসল সাব-সেন্টারের কার্যক্রম/কর্মসূচিসমূহের ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	কার্যক্রম/কর্মসূচির নাম	জিওবি	নিজস্ব	মোট
১	বীজ বর্ধন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	১৯.০০	৬৩.৮৬	৮২.৮৬
২	চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্যক্রম	৬.০০	৭.০৭	১৩.০৭
৩	উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্যক্রম	৯৬.৪০	৩১৩.১৪	৪০৯.৫৪
৪	পাটবীজ কার্যক্রম	৮.০০	২৯.৫৪	৩৭.৫৪
৫	বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম	৯.০০	৩৫.৯২	৪৪.৯২
৬	জাতীয় সবজি বীজ কার্যক্রম	৬.১০	৮.০০	১০.১০
৭	এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্যক্রম	৫.৫০	২.৮১	৮.৩১
৮	মধুপুর ইটিকালচার সেন্টার উন্নয়ন কর্মসূচি	১.৪৯	-	১.৪৯
	মোট	১৫১.৪৯	৪৫৬.৩৪	৬০৭.৮৩

পরিশিষ্ট-খ

২০২১-২২ অর্থ বছরে ফসল সার-সেষ্টেরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	মোট
১	নোয়াখালী জেলার সুর্বৰ্চর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প;	১২.৩৩	১.৩৮	১৩.৭১
২	মানসম্পন্ন বীজালু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প	১৫৫.০০	৮৬.৫০	২৪১.৫০
৩	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প	১৭.৮০	২.১১	১৯.৯১
৪	মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প	২৪.৮৯	-	২৪.৮৯
৫	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	৬.৩৫	১.৮৭	৭.৮২
৬	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	৩.৮৫	-	৩.৮৫
৭	জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প	১০.০০	-	১০.০০
৮	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)	৫০.০০	-	৫০.০০
	মোট	২৭৯.৮২	৯১.৪৬	৩৭০.৮৮

২০২১-২২ অর্থ বছরে ফসল সার-সেষ্টেরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	মোট
১	নোয়াখালী জেলার সুর্বৰ্চর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধন খামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প;	১২.৩৩	১.৩৮	১৩.৭১
২	মানসম্পন্ন বীজালু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প	১৫৪.৯৬	৮৬.৫	২৪১.৪৬
৩	বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প	১৭.৩২	২.১১	১৯.৪৩
৪	মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প	২৪.০৮	-	২৪.০৮
৫	বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্যক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প	৬.৩৪	১.৮৭	৭.৮১
৬	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	৩.৮৫	-	৩.৮৫
৭	জীবপ্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষিবীজ উন্নয়ন ও বর্ধিতকরণ প্রকল্প	৯.৯৯	-	৯.৯৯
৮	বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্বাসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)	৫০.০০	-	৫০.০০
	মোট	২৭৮.৮৭	৯১.৪৬	৩৭০.৩৩

পরিশিষ্ট-গ

২০২১-২২ অর্থ বছরে সেচ সাব-সেক্টরের কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	কর্মসূচির নাম	বরাদ্দ	ব্যয়
১	সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি কর্মসূচি	৬.৯৯	৬.৯৯
২	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূউপরিষ্ঠ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্মসূচি	৩.৭৫	৩.৭৫
৩	নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি	২.৮৭	২.৮৭
৪	খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্মসূচি	২.৫২	২.৫২
৫	চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাঙ্গুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণ কর্মসূচি	৪.৩৬	৪.৩৩
	মোট	২০.৪৯	২০.৪৬

পরিশিষ্ট-ঘ

২০২১-২২ অর্থ বছরে সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	গ্রেড	মোট
১.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	২৩.৩৪	-	-	২৩.৩৪
২.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৪০.০০	-	-	৪০.০০
৩.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৪.৮৫	-	-	১৪.৮৫
৪.	কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	৯১.৭১	-	-	৯১.৭১
৫.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৯.৩৯	-	-	১৯.৩৯
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	২২.৩০	-	-	২২.৩০
৭.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ)	৯.৩৬	-	২২.০০	৩১.৩৬
৮.	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূটপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৯৮.৮৭	-	-	৯৮.৮৭
৯.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬২.৪১	-	-	৬২.৪১
১০.	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প – ৪র্থ পর্যায়	৩২.০৭	-	-	৩২.০৭
১১.	ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	০.৩৪	-	-	০.৩৪
১২.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূটপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	১৭.৬৯	-	-	১৭.৬৯
১৩.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩৮.১৮	-	-	৩৮.১৮
১৪.	রংপুর অঞ্চলে ভূটপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	৪৫.৬৭	-	-	৪৫.৬৭
১৫.	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)’র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	৪৯.৭০	-	-	৪৯.৭০
মোট		৫৬৫.৮৮	-	২২.০০	৫৮৭.৮৮

২০২১-২২ অর্থ বছরে সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (কোটি টাকা)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম	জিওবি	নিজস্ব	গ্রেড	মোট
১.	বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	২৩.২৬	-	-	২৩.২৬
২.	নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৪০.০০	-	-	৪০.০০
৩.	বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৪.৮৫	-	-	১৪.৮৫
৪.	কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	৯১.৭০	-	-	৯১.৭০
৫.	সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	১৯.৩৩	-	-	১৯.৩৩
৬.	বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	২২.২১	-	-	২২.২১
৭.	স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিউটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গ)	৯.২৮	-	২১.৯৯	৩১.২৭
৮.	পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূটপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৯৮.৫৭	-	-	৯৮.৫৭
৯.	মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৬২.১৩	-	-	৬২.১৩
১০.	বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প – ৪র্থ পর্যায়	৩২.০৭	-	-	৩২.০৭
১১.	ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ)	০.৩৪	-	-	০.৩৪

১২.	কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূটপরিষ্ক পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প	১৭.৬৭	-	-	১৭.৬৭
১৩.	ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প	৩৮.১৭	-	-	৩৮.১৭
১৪.	রংপুর অঞ্চলে ভূটপরিষ্ক পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প	৮৫.৫১	-	-	৮৫.৫১
১৫.	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি)’র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প	৪৯.৭০	-	-	৪৯.৭০
	মোট	৫৬৪.৩৯	-	২১.৯৯	৫৮৬.৩৮