বার্ষি ক প্রতিবেদন ২০২০-২১







বার্ষি ক প্রতিবেদন ২০২০-২১



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) কৃষি মন্ত্রণালয়

বার্ষি ক প্রতিবেদন

২০২০-২১

সার্বি ক তত্ত্বাবধান : এ এফ এম হায়াতুল্লাহ

চেয়ারম্যান বিএডিসি, ঢাকা

প্রণয়ন : মোঃ আঃ ছাত্তার গাজী

প্রধান (মনিটরিং) বিএডিসি, ঢাকা

সম্পাদনা : তাহমিনা বেগম

যুগ্মপ্রধান (মনিটরিং) বিএডিসি, ঢাকা

সম্পাদনা সহকারী মোঃ আব্দুল খালেক, পরিসংখ্যানবিদ, বিএডিসি

কম্পোজ : রিমা পারভীন, সহকারী ব্যক্তিগত কর্ম কর্ত, বিএডিসি

প্রকাশনা : মনিটরিং বিভাগ

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পে ারেশন (বিএডিসি)

মুখবন্ধ

কৃষি বাংলাদেশের অর্থ নীতির মূল ভিত্তি। খাদ্য ও পুষ্টির যোগানৃ শিল্পের কাঁচামাল সরবরাহ, কর্ম সংস্থান সৃষ্টি, দারিদ্র বিমোচন ও অর্থ নৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে কৃষির অবদান অপরিসীম। এজন্য সর্ব কালের সর্ব শ্রেষ্ঠঙার্মিল, জাতির পিতা বঞ্চাবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীনতা-উত্তর দেশ পুনর্গ ঠনে কৃষির উপর সর্ব াধিক গুরুত্বারোপ করেছিলেন। তিনি তাঁর দ্বিতীয় বিপ্লবের কর্ম সৃচিক্ষেদ্য উৎপাদন দ্বিগুণ করে দেশকে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণ করার লক্ষ্য নিধারণ করেছিলেন। কৃষি খাতে সর্বে চ্চ বাজেট বরাদ্দ প্রদানপূর্ব ক তিনি কৃষি গবেষণা, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পুণর্গ ঠনের পদক্ষেপ গ্রহণ করেছিলেন। জাতিরপিতার সুযোগ্য কন্যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার সরকারও কৃষিবান্ধব নানামুখী পদক্ষেপ গ্রহণ করে চলেছে। ফলে দেশের খাদ্য নিরাপত্তা যেমন নিশ্চিত হয়েছে, তেমনি কৃষি হয়ে উঠেছে টেকসই ও লাভজনক।

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পে ারেশন(বিএডিসি) কৃষির তিনটি মুখ্য উপকরণ মানসম্পন্ন বীজ, সার ও সেচ সঠিক সময়ে সুলভ মূল্যে কৃষকের দোরগোড়ায় পৌছানোর মাধ্যমে তার উপর অর্পি ত দায়িত সূচারুরূপে পালন করে চলেছে।দেশের কৃষকদের ক্রমবর্ধ মান চাহিদা পুরণে বিএডিসি ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার ও ১১১টি চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে দেশব্যাপী বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম পরিচ্বানা করছে। উৎপাদিত উচ্চ মানসম্পন্ন বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্য ায়ে সুলভ মূল্যে সরবরাহ করা হচ্ছে। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় স্থাপিচ্সরবরাহকৃত সেচযন্ত্রের মাধ্যমে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ করে আসছে। সেচের পানির সুষ্ঠু 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 মর্ক্কো হতে টিএসপি, মর্ক্কো ও সৌদি আরব হতে ডিএপি এবং বেলারুশ, রাশিয়া ও কানাডা হতে এমওপি সার আমদানি করছে। উক্ত তিন প্রকার নন-নাইট্রোজেনাস সার দেশব্যাপী সুলভ মূল্যে বিতরণ করা হচ্ছে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্য উপযুক্ত জাত নির্ব াচনসহ কৃষির উন্নয়নে বিএডিস্কি প্রচেষ্টা ও কর্ম কান্ডকে আরো ফলপ্রস্ করার লক্ষ্যে বিএডিসি বর্তমানে গবেষণা কার্য ক্রমও পরিচালনা করছে। বিএডিঙ্গি গবেষণা কার্য ক্রম সফল হলে তা এ দেশের কৃষি উন্নয়নের গতিকে নি:সন্দেহে আরো ত্বরান্বিত করবে। বিদেশে রপ্তানিযোগ্য আলু উৎপাদনে বিএডিসি কর্তৃক বিশেষ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে এবং ২০২০-২১ অর্থ বছরেবিএডিসি কর্তৃক মালয়েশিয়া ও শ্রীলজ্ঞায় মোট১,৫৪২ মে.টন আলু রপ্তানি করা হয়েছে। ফল ও সবজি রপ্তানি ত্রান্থিত করার জন্য বিএডিসি কর্তৃক Vapour Heat Treatment Plant স্থাপনের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। কার্য ক্রম ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি করা হয়েছে। ইজিপি ও ই-ফাইলিং এর ক্ষেত্রে বিএডিসি কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখে চলেছে। আলোচ্য বছরে বিএডিসি-তে ইলেকট্রনিক ফান্ড ট্রান্সফার (EFT) পদ্ধতি চালু করা হয়েছে এবং বর্তমানে বিএডিসির কর্ম কর্তাকর্ম চারীদের বেতন-ভাতাসহ বিল-ভাউচার ইএফিটি'র মাধ্যমে পরিশোধ করা হচ্ছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক এডিপিভুক্ত২৬ উন্নয়ন প্রকল্প এবং রাজস্ব বাজেটভুক্ত ১৭টি কর্ম সৃচি ও কার্য ক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে। প্রায় শতভাগ সফল এ সকল প্রকল্প ও কর্ম সূচির আর্থি ক প্রভৌত অগ্রগতিসহ উন্নয়নমূলক কর্ম কাণ্ডের উল্লেখযোগ্য তথ্য বার্ষি ক প্রতিবেদনে সন্নিবেশিত করা হয়েছে।

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

এ এফ এম হায়াতুল্লাহ চেয়ারম্যান, বিএডিসি।

সূচিপত্র

| | | মুখবন্ধ | |
|-------------------|--------------|---|---------------|
| | | নির্ব াহীসারসংক্ষেপ | 5-২ |
| অধ্যায়-১ | | প্রতিষ্ঠান পরিচিতি, প্রশাসন উইং, অর্থ উইং | • |
| | ১. | পরিচিতি | 8 |
| | ২. | রূপকল্প (Vision) | |
| | ૭. | অভিলক্ষ্য (Mission) | |
| | 8. | কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | |
| | Œ. | প্রধান কার্যাবলী | |
| | ৬. | সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল | Č |
| | ٩. | বিএডিসি পরিচালনা পর্য দ | |
| | ъ. | প্রশাসন উইং | |
| | ৯. | অৰ্থ উইং | |
| | So. | নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ | ৫-৬ |
| | 33. | চিকিৎসা কেন্দ্ৰ | |
| | ১ ২. | ডে-কেয়ার সেন্টার | |
| | 5 9. | অডিট আপত্তি | |
| | \$8. | গবেষণা কাৰ্য ক্ৰম | ৬-৯ |
| অধ্যায়-২ | | বীজ্ঞ ও উদ্যান উইং | 50 |
| | ১. | ২০২০-২১ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক বীজ উৎপাদন ও বিতরণের পরিমাণ | 22 |
| | ₹. | বিএডিসি'র বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ নেটওয়ার্ক | ১২ |
| | | ফসল সাব-সেক্টর : রাজস্থ বাজেটভুক্ত কর্ম সূচি | 30 |
| | ১. | বীজ বর্ধ ন খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্র | ১৩-১৪ |
| | ₹. | চুক্তিবদ্ধ উৎপাদনকারীদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম | \$8-\$0 |
| | ٠ <u>.</u> | উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্য ক্রু | ১৫-১¢ |
| | 8. | পাট বীজ কাৰ্য ক্ৰঃ | ১৬-১৭ |
| | Œ. | বীজের আপংকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রম | ১ 9-১৮ |
| | ৬. | জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কাৰ্য ক্ৰম | ১৮-১৯ |
| | ٩. | এগ্রো সার্ভি স সেন্টার কার্যক্রম | 35-40 |
| | | ফসল সাব-সেক্টর : এডিপিভুক্ত প্রকল্প | ২১ |
| | ১. | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণ চর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধ ন খামার আধুনিকীকর | 25-23 |
| | | এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প; | |
| | ₹. | প্রাকৃতিক দুর্যে াগে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্ব াসন | ২২-২ ৫ |
| | `` | এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | ``` |
| | ৩. | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল | ২৩-২৪ |
| | 0. | ` | 20-20 |
| | | সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপতা উন্নয়ন প্রকল্প | |
| | 8. | মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প | ২৪-২৫ |
| | ₫. | বিএডিসি'র স্বজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড স্বজি বীজ | ২৬-২৭ |
| | | উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্য ক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প | |
| | ৬. | তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অংগ) | ২৭-২৮ |
| | ٩. | মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্য ায়ে বিতরণ জোরদারকরণ | ২৮-৩৫ |
| | | প্রকল্প | |
| অধ্যায়- ৩ | | ক্ষুদ্রসেচ উইং | ৩১ |
| | | সেচ সাব-সেক্টর : রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্ম সূচি | ৩২ |
| | ۵. | সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের | ೨೨ |
| | | উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃদ্ধি কর্মসূচি | |
| | | কর্ম সূচি | |
| | \\ \. | ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূ-পরিস্থ পানি | <u> </u> |
| | ₹. | ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্ম সূচি | 30-0 |
| | ,• | | , φ Ω |
| | ೨. | শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মিত রাবার ড্যামের তীর | ৩ 8 |
| | _ | সংরক্ষণ ও পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্ম সূচি | . = |
| | 8. | নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওরে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ | ৩ 8-৩0 |
| | | ও দুত ফসল পরিবহন সুবিধা প্রদান কর্ম সূচি | |

| | চা দূরীকরন ৩৫ ৩৫-৩৬ |
|--|------------------------|
| | المالية الكامار |
| | ا.م. ٨م. |
| কর্ম সূচি ৮. গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ | ଅଟ-ଅଧ |
| ৮. গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ | ্যবহার বৃদ্ধি ৩৬ |
| | |
| | া এবং সেচ ৩৭ |
| এলাকা সম্প্রসারণ কর্ম সূচি | |
| ৯. নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূ | ্রীকরণ ও ৩৭-৩৮ |
| সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্ম সূচি | |
| ১০. খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্ম সূচি | ৩৮ |
| সেচ সাব-সেক্টর: এডিপিভুক্ত প্রকল্প | ు |
| ১. ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ-৪র্থ পর্য া(১ম | ৩৯-8২ |
| সংশোধিত) প্রকল্প | |
| ২. নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | 8২-৪৩ |
| ৩. বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | 8৩-88 |
| লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ প | ানি নির্ভর ৪৪-৪৫ |
| সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প | |
| ৫. সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | 8৫-৪৬ |
| ৬. বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | 89-8৮ |
| ৭. স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট | ৪৮-৪৯ |
| ৮. পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প | 8৯ |
| ৯. মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৫০ |
| ১০. ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (ও | হয় পর্য 17) ৫১-৫২ |
| ১১. ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার | |
| উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষ ক সমীক্ষা প্রকল্প(বিএডিসি অঙ্গা) | |
| ১২. কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ | ণ প্রকল্প ৫৩ |
| ১৩. ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্ | |
| উন্নয়ন প্রকল্প | |
| ১৪. রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষ | তা ৫৫ |
| বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | |
| ১৫. বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন(বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠ | ামোসমূহ ৫৫-৫৭ |
| সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প | |
| ১৬. বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৫৮-৫৯ |
| ১৭. কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প | ৫৯-৬০ |
| ১৮. বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প | ৬০-৬১ |
| অধ্যায়-8 সার ব্যবস্থাপনা উইং | ৬২-৬৩ |
| ০১. বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্ব াসন এবং | নতুন গুদাম ৬৪-৬৫ |
| নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রম জোরদারকরণ ক্রল্প (২য় পর্যাষ্ট্ | ī |
| অধ্যায়-৫ | |
| ১. অৰ্থায়ন | ৬৬ |
| ২. পরিশিষ্ট-ক: ২০২০-২১ অর্থ বছরে ফসল সা-সেক্টরের কর্ম সূচি/কার্য ক্রমসমূহের ব | রাদ্দ ও ব্যয় ৬৭ |
| ৩. পরিশিষ্ট-খ: ২০২০-২১ অর্থ বছরে ফসল সাক্সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় | ৬৮ |
| পরিশিষ্ট-গ: ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেচ সাক্সেক্টরের কর্ম সূচিসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় | ৬৯ |
| ৫. পরিশিষ্ট-ঘ: ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেচ সা-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় | 90-95 |

নির্ব াহীসারসংক্ষেপ

কৃষিই বাংলাদেশের অর্থ নীতির মূল ভিত্তি। খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন, পুষ্টির যোগান, কর্ম সংস্থান সৃষ্টি, দারিদ্র্য বিমোচন, সামাজিক স্থিতিশীলতা রক্ষা ও অর্থ নেতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে কৃষির গুরুত্ব অপরিসীম। দেশের জিডিপিতে কৃষিখাত গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখ্যন্থেদেশের চাহিদার প্রায় অর্ধে ককর্ম সংস্থানের যোগান দিচ্ছে এবং কৃষিভিত্তিক শিল্প প্রতিষ্ঠানের প্রধান কাঁচামাল সরবরাহ করে যাচ্ছে। জনগণের খাদ্য ও পুষ্টির নিশ্চয়তা, আয়ের সুযোগ সৃষ্টি এবং দারিদ্র্য বিমোচনের মত অপরিহার্য বিষয়গুলোর সাথেকৃষির সম্পর্ক অত্যন্ত নিবিড়। এছাড়াও কৃষি বিভিন্ন ধরনের ভোগ্যপণ্যের, বিশেষ করে গ্রামীণ এলাকার ভোক্তাদের চাহিদাভিত্তিক পণ্যের প্রধান উৎস। ফলে গ্রামীণ দারিদ্র্য বিমোচনে কৃষি ক্ষেত্রের উন্নয়ন এবং এর প্রবৃদ্ধি ত্বান্বিত করা একান্ত অপরিহার্য। দেশের কৃষ্ণি সার্বি কউন্নয়নের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন(বিএডিসি) একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠান। মানসম্পন্ন বীজ্ব সার ও আধুনিক সেচ সুবিধা সঠিক সময়ে সুলভ মূল্যে কৃষককের দোরগোড়ায় পৌছানোই এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য।

বর্ত মান কৃষ্ণিবান্ধব সরকার কর্তৃক অর্পি ত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের মাধ্যমে বিএডিসির কৃষি উন্নয়নমূলক কর্ম কণ্ড অব্যাহত রয়েছে। এ লক্ষ্যে বিএডিসি সারাদেশে ৩৪টি বীজ উৎপাদন খামার ও ১১১টি চুক্তিবন্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম পরিচালনা করছে। উৎপাদিত উচ্চ মানসম্পন্ন বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্য ায়ে সরবরাহ করছে।২০২০-২১ অর্থ বছরেবিএডিসি কর্তৃক ধান, গম, ভুট্টা, আলু, পাট, ডাল ও তৈলবীজ এর সর্ব মোট ১.৪৯ লক্ষ মে. টন বীজ উৎপাদন ও প্রায় ১.৩৯ লক্ষ মে. টন বীজ কৃষক পর্য ায়ে সরবরাহ করা হয়েছে।একই সময়ে উদ্যান জাতীয় ফসলের ৪০২.৭৪ লক্ষ চারা ও গুটি/কলম, ৩.৭৩ লক্ষ মে. টন শাকসবজি ও ফল উৎপাদন ও সরবরাহ করা হয়েছে।

২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক২৬টি প্রকল্প এবং ১৭ কর্ম সৃষ্টিকার্য ক্রম বাস্তবায়ন করা হয়েছে।এসব প্রকল্পের অনুকূলে ২০২০-২১ অর্থ বছরে এডিপি বরাদ্দ ছিল ৮২৪.৮৪ কোটি টাকা, অবমুক্ত হয়েছে ৮১০.৮১ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ৮০৯.১৫ কোটি টাকা। ফলে বিএডিসি'র অনুকূলে ছাড়কৃত অর্থে র বিপরীতে আর্থি ক অগ্রগতি ৯৯.৮০% এবং বরাদ্দের বিপরীতে আর্থি ক অগ্রগতি ৯৮.১০%। সেচ সরবরাহ ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক১৮টি প্রকল্প ও ১০টি কর্ম সৃচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। বাস্তবায়িত সেচ প্রকল্প ও কর্ম সূচির মাধ্যমে ২০২০-২১ অর্থ বছরে২৭,১০০ হেক্টর সেচ এলাকা বৃদ্ধি/সম্প্রসারণ, ৮৫০ কিলোমিটার খাল পুনঃখনন, ১১ কিলোমিটার ফসল রক্ষা বাঁধ, ৭৯০ কিলোমিটার ভূগর্ভস্থ ও ভূপরিস্থ সেচনালা, ০২টি রাবার ড্যাম, ০১টি হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম, ৮৪টি সৌরশক্তিচালিত সেচ পাম্প স্থাপন, ৩৫ সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল স্থাপন, ২৫০টি সেচপাম্প ক্ষেত্রায়ণ, ৪৩৩টি সেচযন্ত্রে বিদ্যুতায়ন, ৫০২ টি রেইন ওয়াটার হারভেন্টর, ৩১টি ড্লিপ সেচ ব্যবস্থা প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, ০৫টি ক্ষুণ্ডকলার সেচ ব্যবস্থা প্রদর্শনী প্লট স্থাপন, ০৫টি কুল ও সবজির নেট হাউজ নির্ম গি ৪৫০টি সেচ নিয়ন্ত্রক পাইপ সরবরাহ, ৪৪,৮০০ মি. ফ্লেক্সিবল হোস পাইপ/ফিতা পাইপ সরবরাহ, ৪৭টি অফিস ভবন নির্ম গি ৩১টি ভবন মেরামত/সংস্কার ও ৪১৩টি সেচ অবকাঠামো নির্ম গি করা হয়েছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরেবিএডিসি'র মাধ্যমে টিএসপি ৩.৮৬ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৪.১৬ লক্ষ মেট্রিক টন, এমওপি ৫.২৭ লক্ষ মেট্রিক টন ও ডিএপি ৬.১২ লক্ষ মেট্রিক টন সহ সর্ব মোট্রেও টনসহ সর্ব মোট্রেও টন সার বাস্তবিদ টন সার বিতরণ করা হয়েছে।

মুজিব জন্ম শতবর্ষ উপলক্ষে কৃষকদের প্রণোদনা হিসেবে বিএডিসির নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় (ভাড়াভিত্তিক) পরিচালিত সেচযন্ত্রসমূহের সেচচার্জ ৫০% হাস, আউশ ধান চাষে সেচ খরচের ১০০% সরকারি তহবিল হতে প্রদান এবং আমন বীজে ২৫% হারে ভর্তুকি প্রদান করা হয়েছে। উক্ত প্রণোদনা করোনা ভাইরাসজনিত মহামারীতে কৃষি উৎপাদনের ক্ষেত্রে অত্যন্ত ইতিবাচক ভূমিকা রেখেছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসিতে ৮১ জন কর্ম কর্তাও ১৫১ জন কর্ম চারীসহ মোট ২৩২ জনকে পদোন্নতি, ১১৫ জন কর্ম কর্তাও ১২ জন কর্ম চারীসহ মোট ১২৭ জনকে নিয়োগ, ২,১৯৯ জন কর্ম কর্তাকর্ম চারীকে ও ২৫,২২৪ জন কৃষক/ স্কীম ম্যানেজার/ ফিল্ডম্যান-কে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

বিগত ২০১৬-১৭ অর্থ বছরে ব্রিডিসি গবেষণা কার্য ক্রম শুরু করে।আলোচ্য ২০২০-২১ অর্থ বছরেবিএডিসি'র গবেষণা সেলের মাধ্যমে ২৬টি গবেষণা কার্য ক্রম পরিচালিত হয়। গবেষণার ফলে ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি বাণিজ্যিকভাবে লাভজনক ৬টি ফলের (বিএডিসি পেয়ারা-১, বিএডিসি কুল-১, বিএডিসি ডুমুর-১, বিএডিসি শরিফা-১, বিএডিসি এভোকাডো-১ ও বিএডিসি জাবুটিকাবা-১) ও ১টি তৈলজাতীয় ফসলের (বিএডিসি সরিষা-১) নিজস্ব জাত ছাড় করা হয়েছে। বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণের গতিকে ত্বান্বিত করতে ইতোমধ্যে বিএডিসি'র কম্পিউটার ও ইন্টারনেটভিত্তিক কার্য ক্রমব্যাপকভাবে বৃদ্ধি করা হয়েছে। আলোচ্য বছরে বিএডিসি-তে ইলেকট্রনিক ফান্ড ট্রান্সফার (EFT) পদ্ধতি চালু করা হয়েছে এবং বর্তমানে বিএডিসি'র কর্ম কর্তাকর্ম চারীদের বেতনভাতাসহ বিল-ভাউচার ইএফটি'র মাধ্যমে পরিশোধ করা হছে। বিএডিসিতে প্রায় শতভাগ ই-জিপি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। একইসাথে ই-

ফাইলিং বাস্তবায়নের মাধ্যমে বিএডিসি ডিজিটাল নথি ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে কৃতিত্বের স্বাক্ষর রেখে চলেছে। ই-ফাইলিং কার্য ক্রম ধারাবাহিকভাবে বিএডিসি কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রথম/ দ্বিতীয় এবং জাতীয় পর্য ায়েশীর্ষ দশের মধ্যে অবস্থান করছে।

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 কার্য ক্রমে আধুনিকীকরণ অব্যাহত রেখেছে। বাংলাদেশের কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরের লক্ষ্যেও কাজ শুরু করেছে বিএডিসি। ফল ও সবজি রপ্তানীর ক্ষেত্রে কার্য করভূমিকা রাখতে সম্প্রতি বিএডিসি কর্তৃক নানামুখী উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। বিদেশে রপ্তানিযোগ্য আলু উৎপাদনে বিএডিসি কর্তৃক বিশেষ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে এবং ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক মালয়েশিয়া ও শ্রীলঙ্কায় মোট ১,৫৪২ মে.টন আলু রপ্তানি করা হয়েছে। আম রপ্তানী 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, ডিপ ইরিগেশন, স্প্রিংকলার ইরিগেশন, ফার্টি গেশন্সদ্বতি 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 রপান্তরের লক্ষ্যকে সামনে রেখে অগ্রসর হছে বিএডিসি।

অধ্যায়-১ প্রতিষ্ঠান পরিচিতি প্রশাসন উইং অর্থ উইং

অধ্যায়-১

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন একটি গুরুত্বপূর্ণ সেবাধর্মী সংস্থা। দেশে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে কৃষক পর্য ায়ে কৃষি উপকরণ ও প্রযুক্তিহস্তান্তরের মাধ্যমে কৃষির উন্নয়নই এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে বিএডিসি গুণগত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও সরবরাহ, ভূপরিস্থ ও ভূগর্ভস্থ পানির সর্বে ান্তম ব্রহার নিশ্চিতকরণ এবং মানসম্পন্ন সার আমদানি ও বিতরণ কার্য ক্রমসমূহ বস্তবায়ন করছে।

১. পরিচিতি

কৃষকদের নিকট কৃষি উপকরণের সহজপ্রাপ্যতা নিশ্চিতকল্পে এবং দেশের সেচ এলাকা সম্প্রসারণের কাজ ত্রান্থিত করার জন্য তদানীন্তন পাকিস্তান সরকার ১৯৫৯ সনের ১৬ জুলাই খাদ্য ও কৃষি কমিশন গঠন করে। এ কমিশন দেশের ক্রমবর্ধ মান জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন এবং কৃষি উপকরণ কৃষকদের দোরগোঁড়ায় পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন প্রতিষ্ঠার প্রভাব 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. রূপকল্প (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, ভূপরিস্থ পানির সর্বে াত্তম ব্যবহারজলাবদ্ধতা দূরীকরণ, সেচ দক্ষতা ও সেচকৃত এলাকা বৃদ্ধি;
- ৩. কৃষক পর্য ায়েমানসম্পন্ন নন-নাইট্রোজেনাস সার সরবরাহ।

৪. কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):

প্রতিষ্ঠানের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ১. কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ;
- ২. ভূপরিস্থ পানির সর্বে াত্তমব্যবহার;
- ৩. নন-নাইট্রোজেনাস সার সরবরাহ বৃদ্ধিকরণ।

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

- ১. দাপ্তরিক কর্ম কান্ডেস্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ;
- ২. কর্ম সম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
- ৩. আর্থি কও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

৫. প্রধান কার্য াবলী(Functions):

- ১. মানসম্পন্ন ভিত্তি, প্রত্যায়িত ও মানঘোষিত 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 কর্তৃকউদ্ভাবিত জাত ও প্রযুক্তি কৃষকের নিকট সহজলভ্যকরণ;
- ৫. সেচ দক্ষতা, সেচ এলাকা ও আবাদী জমির পরিমাণ বৃদ্ধি এবং সুলভ মূল্যে সেচ সুবিধা প্রদান;
- ৬. সেচ যন্ত্রপাতি সংগ্রহ ও কৃষক পর্য ায়েসহজলভ্যতা বৃদ্ধি;
- ৭. খালনালা পুনঃখনন করে জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে আবাদী জমির আওতা বৃদ্ধি;
- ৮. ভূপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন ধরনের ভৌত অবকাঠামো নির্ম াণ্
- ৯. নন-নাইট্রোজেনাস (টিএসপি, এমওপি, ডিএপি) সার আমদানি, সংরক্ষণ ও সময়মত নির্ধ ারিতমূল্যে কৃষকদের মাঝে সরবরাহ;
- ১০. নন-নাইট্রোজেনাস সারের বাফার স্টক সৃজনের মাধ্যমে কৃষক পর্য ায়েসার সহজলভ্যকরণ ও সারের বাজার মূল্য নিয়ন্ত্রণ;
- ১১. কৃষির উন্নয়নে প্রায়োগিক গবেষণা (Adaptive Research) কার্য ক্রমপরিচালনা।

৬. সংগাঠনিক কাঠামো ও জনবল

বিএডিসি'র কার্য ক্রম৫টি উইং যথা: প্রশাসন উইং, অর্থ উইং বীজ ও উদ্যান উইং, ক্ষুদ্রসেচ উইং এবং সার ব্যবস্থাপনা উইং এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়। সরকার কর্তৃক ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯ তারিখে গেজেট বিজ্ঞপ্তির মাধ্যমে বিএডিসিকে পুণর্গ ঠন করতঃ জনবল ৬৮০০ জনে নির্ধ ারণ করা হয়। পুনর্গ ঠিত জনবল কাঠামোক্রেন০০ পদ ১-১০ গ্রেডভুক্ত এবং ৫১০০ পদ ১১-২০ গ্রেডভুক্ত। বিএডিসিতে ৬৮০০ জনবলের মধ্যে বর্ত মানে ৩১৪৩ জন কর্ম রত রয়েছে এবং ৩৬৫৭টি পদ শূন্য রয়েছে।

৭. বিএডিসি'র পরিচালনা পর্ষ দ

পরিচলনা পর্ষ দনিমুবর্ণি ত্সদস্য সমন্বয়ে গঠিত:

- ক) কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান-সভাপতি;
- খ) নিবন্ধক ও মহাপরিচালক, সমবায় অধিদপ্তর- সদস্য;
- গ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড-সদস্য;
- ঘ) নির্ব াইচেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল-সদস্য;
- ঙ) মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর-সদস্য;
- চ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট-সদস্য;
- ছ) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট-সদস্য:
- জ) কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃ কমনোনীত উক্ত মন্ত্রণালয়ের একজন অন্যূন যুগ্মসচিব-সদস্য;
- ঝ) অর্থ মন্ত্রণালয়ের অর্থ বিভাগ কর্তৃ ক মনোনীত উক্ত বিভাগের একজন অন্যুন যুগ্মসচিব-সদস্য;
- ঞ) বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড কর্তৃক মনোনীত উক্ত বোর্ডে রএকজন সদস্য-সদস্য;
- ট) কর্পে ারেশনের৫ (পাঁচ) জন পরিচালক-সদস্য এবং
- ঠ) কর্পে ারেশনেরসচিব- সদস্য সচিব।

৮. প্রশাসন উইং

বিএডিসি'র কর্ম পরিকল্পনা প্রণয়ন, উন্নয়ন কর্ম কান্ড মনিটরিং ও প্রশাসনিক কার্য ক্রম পরিচালনার জন্য একটি পৃথকপ্রশাসন উইং রয়েছে। প্রশাসন উইং এর প্রধান চেয়ারম্যান। চেয়ারম্যানের সরাসরি তত্ত্বাবধানে পরিকল্পনা, মনিটরিং (আইসিটি সেলসহ), তদন্ত এবং ক্রয় বিভাগের কার্য ক্রম পরিচালিত হয়। এছাড়া সংস্থাপন, নিয়োগ ও কল্যাণ, সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা, জনসংযোগ, আইন, সাধারণ পরিচর্য,া সমন্বয়, চিকিৎসা কেন্দ্র, ডে-কেয়ার সেন্টার ও প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের কার্য ক্রমসচিব, বিএডিসি'র মাধ্যমে পরিচালিত হয়। এ উইং এর মাধ্যমে বিএডিসি'র প্রকল্পনর্ম সূচি প্রণয়ন ও প্রক্রিয়াকরণ উন্নয়ন কার্য ক্রম মনিটরিং ও মূল্যায়ণ ক্রয় কার্য ক্রম কর্ম চারী ব্যবস্থাপনা ও শৃঙ্খলামূলক কার্য ক্রম্ম বদলি, পদায়ন, নিয়োগ, পদোন্নতি, তদন্ত, আইনী কার্য ক্রমসম্পাদন করা হয়। কর্পোরেশনের স্বার্থে এটি সরকার এবং অন্যান্য সংস্থার পাশাপাশি বিদেশি এজেন্সি'র সাথেও যোগাযোগ রক্ষা করে থাকে।

৯. অৰ্থ উইং

অর্থ, হিসাব ও অডিট বিভাগ নিয়ে অর্থ উইং গঠিত। সকল আর্থি রুহিসাব ও অডিট সংক্রান্ত কার্য াবলীএ 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 নিরীক্ষান্তে মঞ্জুরী প্রদান এবং সংস্থার অর্থ ছাড়ের জন্য মন্ত্রণালয়ের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করা 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 সঞ্চো লিয়াজোঁ এবং আর্থি ক বিধিবিধানের যথাযথ বাস্তবায়ন পর্য বেক্ষণকরা ইত্যাদি কার্য বিলী উল্লেখযোগ্য। সংস্থার চলমান অডিট কার্য ক্রম পরিচালনা অভ্যন্তরীণ অডিট কর্ম সূচি প্রণয়ন, অডিট কার্য সম্পাদন ও রির্পোট প্রদান অডিট আপত্তি মীমাংসার জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ; পিএ কমিটি/বহি:অডিট/বাণিজ্যিক অডিট অধিদপ্তরের সাথে যোগাযোগ স্থাপন, কর্ম কর্তা/কর্ম চারীদের বেতন নির্ধ ারণের বিষয়ে মঞ্জাত প্রদান এবং বোর্ড সভায় অর্থ আত্মসাং ও গুরুতর আর্থি ক অনিয়মের বিষয়গুলো তুলে ধরাসহ্অডিট বিভাগ বিভিন্ন কার্য ক্রম্সম্পাদন করে থাকে।

১০. নিয়োগ, পদোন্নতি ও প্রশিক্ষণ

২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসিতে ৮১ জন কর্ম কর্তাও ১৫১ জন কর্ম চারীসহমোট ২৩২ জনকে পদোন্নতি, ১১৫ জন কর্ম কর্তাও ১২ জন কর্ম চারীসহমোট ১২৭ জনকে নিয়োগ, ৮৬ জনকে অভ্যন্তরীণ ও ২০৫১ জনকে ইন-হাউজ প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এছাড়া দেশের অভ্যন্তরে ৬টি সেমিনার/ওয়ার্কশপে ৫৮ জন কর্ম কর্তাঅংশগ্রহণ করেন। বিএডিসি দুই ধরণের প্রশিক্ষণ আয়োজন করে থাকে, যেমন:

ক.স্থানীয় প্রশিক্ষণ; এবং

খ বিদেশী প্রশিক্ষণ

বিএডিসি'র কর্ম কর্তাকর্ম চারীদের চাকরিকালীন প্রশিক্ষণের জন্য টাঙ্গাইলের মধুপুরে একটি প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান রয়েছে। পর্য প্রিশেকিক্ষ, লাইব্রেরী, 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 কর্ম কর্তাও কর্ম চারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য কাজ করে আসছে। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটির সার্বি কব্যবস্থাপনা অধ্যক্ষের উপর ন্যস্ত এবং তাঁকে সার্বি কসহযোগিতার জন্য একজন উপাধ্যক্ষ ও চারজন প্রশিক্ষক রয়েছেন। প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানটি সাধারণত তিন ধরনের প্রশিক্ষণের আয়োজন করে থাকে, যা নিম্নরূপ:

- নব নিয়োগপ্রাপ্ত কর্ম কর্তাও কর্ম চারীদেরবুনিয়াদী প্রশিক্ষণ;
- কর্ম কর্তাও কর্ম চারীদেররিফ্রেশার্স কোর্স:
- সল্পমেয়াদী বিশেষ প্রশিক্ষণ।

১১. চিকিৎসা কেন্দ্র:

২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি'র চিকিৎসা কেন্দ্রের মাধ্যমে ৪.৮৪৬ জনকে চিকিৎসা সেবা দেওয়া হয়েছে।

১২. ডে-কেয়ার সেন্টার:

বিএডিসি'র চিকিংসা কেন্দ্রের তত্ত্বাবধানে ২০২০-২১ অর্থ বছরে ৬ জন শিশু ডে-কেয়ার সেন্টারে নিয়মিতভাবে অবস্থান করছে। মাসিক ৭০০ টাকার বিনিময়ে বিএডিসি'র কর্ম কর্তাকর্ম চারীবৃন্দ তাদের শিশুদের জন্য ডে-কেয়ার সেবা পাচ্ছেন।

১৩. অডিট আপত্তি সংক্রান্ত তথ্যঃ (০১ জুলাই ২০২০ থেকে ৩০ জুন ২০২১ পর্য স্ত

| সংস্থার নাম | পূর্ব বতীবছরের আপত্তির জের | বিবেচ্য বছরে উত্থাপিত আপত্তির সংখ্যা | মোট অডিট আপত্তির সংখ্যা | নিষ্পত্তির সংখ্যা | অনিস্পন্ন অডিট আপত্তির সংখ্যা |
|-------------|-------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 5 | ٤ | ٥ | 8 | ٩ | Ъ |
| বিএডিসি | ১৫২৯৭ | ১৮২ | ১৫৪৭৯ | ১০২৩৪ | ¢২8¢ |

১৪. গবেষণা কার্য ক্রম

বিএডিসি আইন ২০১৮ তে বিএডিসি'কে গবেষণার ম্যান্ডেট দেয়ার প্রেক্ষিতে গবেষণা সেল প্রতিষ্ঠা করা হয়। গবেষণা সেলের তত্ত্বাবধানে ইতোমধ্যে ৬টি ফল ও ১টি তৈল বীজ ফসলের জাত অবমুক্ত করা হয়েছে। আলু রপ্তানিকে সামনে রেখে উচ্চ ফলনশীল ও উচ্চ শুষ্ক পদার্থ সম্পন্ন দশটি আলুর জাত নিবন্ধন চূড়ান্ত পর্য ায়েরয়েছে। এছাড়া ধান, রঞ্জান ভূট্টা, সরিষা, সোনামুগসহ বিভিন্ন ফল ও ফসলের জাত উন্নয়নের কাজ চলছে। অন্য দিকে বীজ প্রযুক্তি, মাল্টি লেয়ার ফার্মি ৎ লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা, টিস্যু কালচার, সাশ্রয়ী সার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে গবেষণা কার্য ক্রমচলছে। একটি করে জাত বিএডিসি'র নামে নিবন্ধিত হলো।

ইতোমধ্যে অবমুক্ত ডুমুর, শরিফা, এভোকাডো, জাবুটিকাবা, বারমাসী পেয়ারা, কুল এবং সরিষা'র জাত গুলো উচ্চফলনশীল এবং বাণিজ্যিক সম্ভাবনাময় জাত।

নির্ব াচিতজাতের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যাবলীঃ

বিএডিসি ডুমুর- ১





জাতটি বিরুৎ (shurb) শ্রেণির উদ্ভিদ। ছাদ বাগানে বড় টব বা ড়ামে লাগানোর উপযোগি। মাঠে লাগালে জাতটি ২৫ ফুট পর্য গুউঁচু হতে পারে। পাতা সুস্পষ্টভাবে ৫ টি খন্ডে বিভক্ত (deeply 5 lobed)। জাতটি সূর্য ালোকপছন্দ করে এবং খরা সহনশীল। জলাবদ্ধতা জাতটির জন্য খুবই ক্ষতিকর। খুব সহজেই কাটিং হতে চারা করা যায়। উপযুক্ত তাপমাত্রা ও আর্দ্র তায়এক বছর বয়সী ডাল কাটিং করলে সফলতার হার প্রায় শতভাগ। চারা লাগানোর ৪-৫ মাসের মধ্যেই ফল আসা শুরু করে এবং ৬ মাসের মধ্যেই ফল সংগ্রহ করা যায়। সারা বছর ফল ধারণের উপযোগী। ফল সুম্বাদু, মোলায়েম ও যথেষ্ট মিষ্টি (brix 15%)। ফলের রং হালকা গোলাপি হতে কালচে বাদামি। একটি গাছে প্রতি মৌসুমে ২০০ টি ফল ধরে। প্রতিটি ফলের ওজন ৫০-১০০ গ্রাম। জাতটির ফলন প্রায় ৭.০-১০.০ টন/ হেক্টর।

বিএডিসি শরিফা- ১







জাতটি ক্ষুদ্রাকার বৃক্ষ শ্রেণির। জাতটি দেশি জাত হতে খর্ব এবং ঝোপালো হয়। পাতা লম্বাটে, ফুল তুলনামূলকভাবে দেশি জাত হতে ছোট এবং গাছ প্রতি ফুলের সংখ্যা বেশি। ফল হৃদপিন্ডের মত গোলাকার। প্রতিটি ফলের ওজন ১১৫-৩৫০ গ্রাম। শাঁস সাদা, মাংসল, মিষ্টি, আকর্ষ ণীয়গন্ধবিশিষ্ট। দেশি জাতের চেয়ে বীজ কম। বীজ শাস হতে সহজে আলাদা হয়ে যায়। পাকলে ফল গলে যায় না, কেটে খাওয়ার উপযোগী, সংরক্ষণপুণ ভাল। বীজ হতে সহজে চারা করা যায় এবং ২ বছর বয়সে গাছে ফল ধরে। গাছে যত্ন নিলে অমৌসুমেও প্রচুর ফল ধরে। জাতটির ফলন প্রায় ৭.০-১০.০ টন/ হেক্টর।।

বিএডিসি এভোকাডো ১







জাতটি বৃক্ষ (Tree) শ্রেণির উদ্ভিদ। জাতটি ৪০ ফুট পর্য গুউঁচু হতে পারে। তবে কলমের চারা অপেক্ষাকৃত ছোট হয়। জাতটি সূর্য ালোক পছন্দ করে এবং খরা সহনশীল। জলাবদ্ধতা জাতটির জন্য ক্ষতিকর। খুব সহজেই গ্রাফটিং হতে চারা করা যায়। তবে বীজের সংখ্যা কম হওয়ায় বীজের চারা কম হয়। কলমের চারা লাগানোর ৩-৪ বছরের মধ্যেই ফল আসা শুরু করে। এভোক্যাডোর আকার ১০-২০ সেঃমিঃ এভোক্যাডোর ওজন ৪০০-৬০০ গ্রাম, ফল গাছ থেকে পাড়ার পর ৫-৭ দিন সাধারন তাপমাত্রায় রাখা যায়।

<u>বিএডিসি জাবুটিকাবা ১</u>





জাতটি পুন্ম জাতীয় বৃক্ষ (bushy) শ্রেণির উদ্ভিদ। মাঠে লাগালে জাতটি ২০ ফুট পর্য ন্তওঁচু হতে পারে। খরা সহনশীল। জলাবদ্ধতা জাতটির জন্য ক্ষতিকর। খুব সহজেই বীজ হতে চারা করা যায়। উপযুক্ত তাপমাত্রা ও আর্দ্র তায়ীজ হতে চারা করলে সফলতার হার প্রায় শতভাগ। চারা লাগানোর ৭-৮ বছরের মধ্যে ফল আসা শুরু করে এবং বছরে দুইবার ফল সংগ্রহ করা যায়। ফল টক-মিষ্টি সাধের। প্রতিটি ফলের ওজন ১০-২০ গ্রাম। জাতটির ফলন প্রায় ১৫-২০ টন/ হেক্টর। সেপ্টেম্বর ও মার্চে গাছটি দুইবার ফলন দেয়।

বিএডিসি কুল ১



জাতটি ছোট বৃক্ষ শ্রেণির উদ্ভিদ। ছাদ বাগানে বড় টব বা ড্রামে লাগানোর উপযোগি। মাঠে লাগালে জাতটি ২০ ফুট পর্য মুর্ভঁচু হতে পারে। জাতটি সূর্য ালোকপছন্দ করে এবং খরা ও সাময়িক জলাবদ্ধতা সহনশীল। খুব সহজেই গ্রাফটিং হতে চারা করা যায়। উপযুক্ত তাপমাত্রা ও আর্দ্র তায়এক বছর বয়সী ডাল গ্রাফটিং করলে সফলতার হার প্রায় শতভাগ। চারা লাগানোর প্রথম বছরেই ফল সংগ্রহ করা যায়। সারা বছর ফল ধারণের উপযোগী। ফল যথেষ্ট মিষ্টি ($brix\ 14\%$)। প্রতিটি ফলের ওজন ৫০-১০০ গ্রাম। জাতটির ফলন প্রায় ৩০-৩৫ টন/হেক্টর।

বিএডিসি পেয়ারা ১





জাতটি বৃক্ষ (Tree) শ্রেণির উদ্ভিদ। ছাদ বাগানে বড় টব বা ড্রামে লাগানোর উপযোগি। মাঠে লাগালে জাতটি ২০ ফুট পর্য ন্তউঁচু হতে পারে। জাতটি সূর্য ালোক্সছন্দ করে এবং খরা সহনশীল। জলাবদ্ধতা জাতটির জন্য ক্ষতিকর। খুব সহজেই গ্রাফটিং হতে চারা করা যায়। উপযুক্ত তাপমাত্রা ও আর্দ্র তায়এক বছর বয়সী ডাল গ্রাফটিং করলে সফলতার হার প্রায় শতভাগ। চারা লাগানোর ৪-৫ মাসের মধ্যেই ফল আসা শুরু করে এবং ৬ মাসের মধ্যেই ফল সংগ্রহ করা যায়। সারা বছর ফল ধারণের উপযোগী। ফল যথেষ্ট মিষ্টি (brix ১১%)। প্রতিটি ফলের ওজন ৩০-৩৫ গ্রাম। জাতটির ফলন প্রায় ১৫-২০ টন/ হেক্টর।

বিএডিসি সরিষা ১



জাতটি আগাম বপনের উপযোগী। এজাতটি অক্টোবরের প্রথমেই বপন করা যায়। জাতটির জীবনকাল (৯৫-১০৫ দিন) যা অন্যান্য রাই জাতের সরিষা (১১০-১২০দিন) হতে কম। ফলে আমনের পর এ জাতটি আবাদ করে চাষিরা অনায়াসে বোরো আবাদ করতে পারেন। জাতটি অন্যান্য রাই সরিষা হতে খাটো (১৫০-১৭০ সে.মি.) এবং ফলের গাঁথুনি (pod density) বেশি। জাতটি হেক্টর প্রতি ২.০-২.৫ টন ফলন দিতে সক্ষম।

বিএডিসি'র গবেষণা সেলের আওতায় ডোমার ও আমলা খামারে পরপর দু'বছরের প্রাপ্ত ফলাফলে জীবনকাল, ফলন, শুষ্ক পদার্থে র পরিমাণ, পুষ্টিপুণ ও দেশীয় আবহাওয়ায় চাষাবাদের উপযোগিতা বিচারে ১০ টি জাত উৎকৃষ্ট প্রতীয়মান হয়েছে। নির্ব াচিতজাতপুলোর নিবন্ধনের জন্য আবেদন করা হয়েছে আবেদনকৃত আলুর জাতসমূহের তালিকা নিম্নে দেওয়া হলো।

| জাতের নাম | জীবনকাল | ফলন (মে.টন) | শুষ্ক পদার্থ | বিশেষ বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার |
|------------------------------------|-----------|----------------|--------------|---|
| সান সাইন (Sunshine) | ৮০-৯০ দিন | 80.5¢ | St.00% | অতি আগাম ও রপ্তানিযোগ্য , ৬৫ দিনে ভাল ফলন দেয় |
| প্রাডা (Prada) | ৮০-৯০ দিন | 82.60 | St.00% | অতি আগাম ও রপ্তানিযোগ্য , ৬৫ দিনে ভাল ফলন দেয় |
| সান্তানা (Santana) | ৮০-৯০ দিন | 8২.১৫ | ২২.২০% | উচ্চ শুষ্ক পদার্থ সম্পন্ন ও ফ্রেন্স ফ্রাইয়ের জন্য উপযুক্ত |
| এ্যা লকেন্ডার (Alcander) | ৮০-৯০ দিন | ৩ ৫.০০ | ২২.৫০% | উচ্চ শুষ্ক পদার্থ সম্পন্ন ও চিপসের জন্য উপযুক্ত |
| ইনোভেটর (Innovator) | ৮০-৯০ দিন | ৩৬.৫০ | ২২.১০% | উচ্চ শুষ্ক পদার্থ সম্পন্ন ও ফ্রেন্স ফ্রাইয়ের জন্য উপযুক্ত |
| এডিসন (Edison) | ৮০-৯০ দিন | ৩৮.৪১ | ২১.৫০% | উচ্চ শুষ্ক পদার্থ সম্পন্ন ও ফ্রেন্স ফ্রাইয়ের জন্য উপযুক্ত রপ্তানিযোগ্য |
| কুম্বিকা (Cumbica) | ৮০-৯০ দিন | 85.00 | ১৮.৬৬% | আকর্ষ নীফ্লেশ কালার ও রাশিয়ায় রপ্তানির জন্য উপযুক্ত |
| কুইন এ্যানি (Queen anne) | ৮০-৯০ দিন | 80.৫0 | Sb.00% | আগাম, উজ্জল ত্বকের আকর্ষ ণী আলু, রপ্তানী উপযোগি |
| ল্যাবেলা (Labella) | ৮০-৯০ দিন | 80.00 | Sb.00% | সংরক্ষণ গুণাপুণ ভাল, রপ্তানি উপযোগি |
| কেএসি-৮১ (KAC- ৮১) | ৮০-৯০ দিন | ৩৯.০০ | Sb.00% | ভিটামিন এ সমৃদ্ধ ও ক্যাপার প্রতিরোধী |

অধ্যায় -২ বীজ ও উদ্যান উইং

অধ্যায় -২ বীজ ও উদ্যান উইং

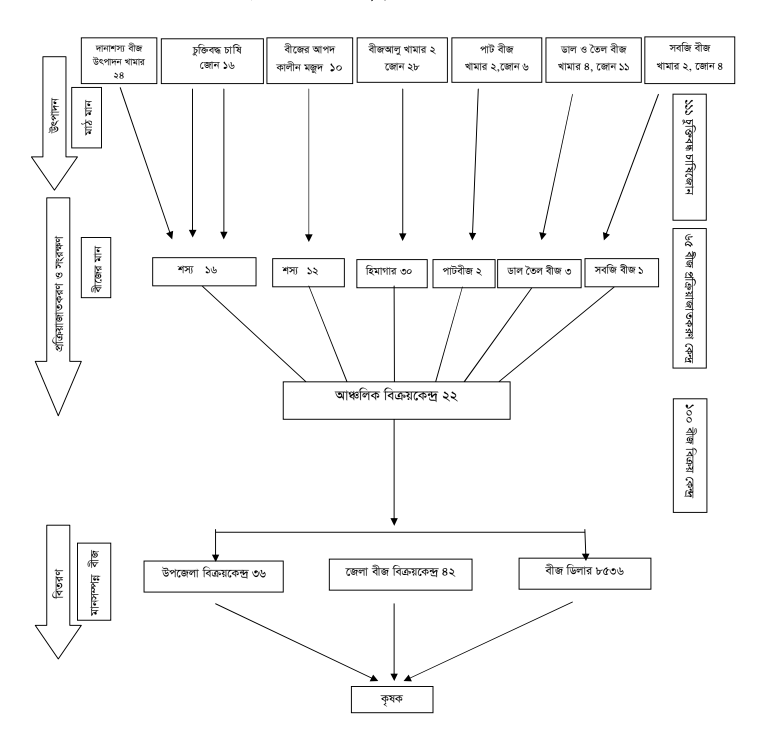
মানসম্মত বীজ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির অন্যতম প্রধান ও মৌলিক কৃষি উপকরণ। অধিক হারে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও কৃষকদের নিকট সরবরাহের মাধ্যমে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভব। ভাল বীজ এককভাবে ফসলের ফলন ১৫-২০% পর্য ন্ত বৃদ্ধি করতে সক্ষম। ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনের জন্য বিএডিসি সারা দেশে ২৪টি দানাশস্য বীজ উৎপাদন খামার, ২টি পাট বীজ উৎপাদন খামার, ২টি আলু বীজ উৎপাদন খামার, ৪টি ডাল ও তৈলবীজ উৎপাদন খামার, ২টি সবজি বীজ উৎপাদন খামার ও ৮০ চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম পরিচালনা করে থাকে। এছাড়া এ সংস্থা ৯টি উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র ও ১৪ এগ্রোসার্ভি স সেন্টারের মাধ্যমে উৎপাদিত বিভিন্ন ফসলের চারা, কলম, গুটি ইত্যাদি উৎপাদন ও কৃষক পর্য ায়ে বিতরণ কার্য ক্রম পরিচালনা করেছে। উৎপাদিত বীজ প্রক্রিয়াজাত ও সংরক্ষণ করে পরবর্তী মৌসুমে কৃষক পর্য ায়ে সরবরাহ করা হচ্ছে।

১. ২০২০-২১ বর্ষে বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত ও বিতরণকৃত বীজের পরিমা

পরিমাণ: মে. টন

| ক্র নং | ফসলের নাম | ২০২০-২১ অর্থ | ২০২০-২১ অর্থ | ২০২০-২১ অর্থ | মন্তব্য |
|--------|------------------|--------------------|--------------|--------------|----------|
| | | বছরের লক্ষ্যমাত্রা | বছরের উৎপাদন | বছরের বিতরণ | |
| 5 | আউশ | 8৬০৫ | 8৫৭৬.৭৭ | ৪৬০০.৯৫ | |
| ২ | আমন | ২৫২৫০ | ২৩৩৪৩.২১ | ২০৩৩৫.৩৫ | |
| 9 | বোরো ইনব্রিড | ৫৬৫৩২ | ৬৪০৯৯.৮৬ | ৫৯৬৭২.৫১ | |
| 8 | বোরো হাইব্রিড | ৯০০ | ১৩৪৪.২৬ | ১৬৫৭.৬৪ | |
| | মোট ধান বীজ | ৮৭,২৮৭ | ৯৩,৩৬৪.১০ | ৮৬,২৬৬.৪৫ | |
| Ć | গম | \$ 6000 | ১৬২২৭.৮২ | ১৪৭৬১.৭১ | |
| ৬ | ভুট্টা | ਰਚ | ৫২.০৫১ | ৫৬৬.৪৮ | আমদানিসহ |
| | মোট দানাশস্য বীজ | ১,০৩,৩৭৫ | ১,০৯,৬৪৩.৯৭ | ১,০১,৫৯৪.৬৪ | |
| ٩ | আলু বীজ | ৩৭৪৪০ | ৩৫১৪৭.৬২ | ৩২৪৭৫.৬৫ | |
| ৮ | ডাল বীজ | ১৮২০ | ১৮০৭.১৩ | ২০২৯.২৫ | |
| ৯ | তৈল বীজ | ১৬৯০ | ১৪২৬.৬৯ | ১৬২১.১৫ | |
| 50 | পাট বীজ | ৯৬০ | ৭৩৫.৭৯ | ৫৯১.৫৯ | |
| 22 | সবজি বীজ | 200 | ৮৭.৭১ | ১০২.৪৩ | |
| ১২ | মসলা বীজ | ১১৫ | ১৫৩.৬০ | ১৫৭.৯৪ | |
| | সর্ব মোট | 5,8¢,¢00 | ১,৪৯,০০২.৫১ | ১,৩৮,৫৭২.৬৫ | |

২. বিএডিসির বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক



ফসল সাব সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্ম সূচি

বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং এর মাধ্যমে ৭টি কার্য ক্রমবাস্তবায়ন করা হয়েছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরে ৭টি বীজ কার্য ক্রমেরঅনুকূলে রাজস্ব বাজেটে বরাদ্দ ছিল ১৩০.০০ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ১৩০.০০ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ১০০%। ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃ কনিম্নোক্ত ৭টি কার্য ক্রমবাস্তবায়ন করা হয়েছে:

- ১. বীজ বর্ধ ন্থামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রয়
- ২. চক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম্ব
- ৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্য ক্রয়
- 8. পাটবীজ উৎপাদন কার্য ক্রম্ব
- ৫. বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রম্ব
- ৬, জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম
- ৭. এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্য ক্রম

১. বীজ বর্ধ ন্থামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম

১.১ কার্য ক্রম্মে উদ্দেশ্য

- মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহের লক্ষ্যে মৌল বীজ হতে প্রয়োজনীয় ভিত্তি বীজ পরিবর্ধ ন
- 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 কর্ম কর্ত্য কর্ম চারীও 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 বর্ধি তভিত্তি বীজ উৎপাদন কার্য ক্রমেরপরিবেশ নিশ্চিতকরণ।

১.২. কার্য ক্রমএলাকা: ০৮টি বিভাগ, ১৯টি জেলা, ২১টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-------------------|-----------------|
| ঢাকা | ঢাকা | মিরপুর |
| | টাঞ্জাইল | মধুপুর |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর |
| | রাজবাড়ী | পাংশা |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | মুক্তাগাছা |
| | নেত্ৰকোণা | নেত্রকোণা সদর |
| রাজশাহী | পাবনা | আটঘরিয়া |
| রংপুর | নীলফামারী | নীলফামারী সদর |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর |
| সিলেট | সিলেট | সিলেট সদর |
| | হবিগঞ্জ | মাধবপুর |
| চট্টগ্রাম | ফেনী | ফেনী সদর |
| | কক্সবাজার | কক্সবাজার সদর |
| খুলনা | খুলনা | পাইকগাছা |
| | ঝিনাইদহ | মহেশপুর |
| | | ঝিনাইদহ সদর |
| | চুয়াডা জা | জীবননগর |
| | | চুয়াডাঞ্চা সদর |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর |
| | পটুয়াখালী | দশমিনা |

১.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৮১০০.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি ১৭০০; নিজস্ব ৬৪০০)

 ১.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৮১০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা

 : ৭৫৫০.০১ লক্ষ টাকা

১.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ (মে. টন)

| কাজের নাম | ডিপিপি/পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|--------------|-------------------------|------------------------|-----------|-----------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| আউশ | ৬৫০.০০ | ৬৫০.০০ | ৬৪৮.১৫ | ৯৯.৭২ |
| আমন | 8২৩৬.০০ | ৪২৩৬.০০ | ৩৯৪৮.০০ | ৯৩.২০ |
| বোরো | ৩৮১৩.০০ | ৩৮১৩.০০ | ৩৮১৫.০০ | 200 |
| হাইব্রিড ধান | ৯৩১.০০ | ৯৩১.০০ | ১৩৪৬.৩৬ | ১৪৪.৬১ |
| আলু | ১৪৯০.২৫ | ১৪৯০.২৫ | 5095.00 | ৯২ |
| গম | <i>৫</i> ১٩. <i>०</i> ० | <i>৫</i> ১৭. <i>००</i> | ৫৩৫.৮৭ | ১০৩.৬৫ |
| ভুট্টা | ৩৯.০০ | ৩৯.০০ | ২৬.০০ | ৬৬.৬৭ |
| ডাল/অন্যান্য | 5.00 | 5.00 | 8.৯৬ | ৪৯৬ |
| মোট | ১১,৬৭৭.২৫ | ১১,৬৭৭.২৫ | ১১,৬৯৫.৩৪ | ১০০.১৫ |

২. চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম

২.১ কার্য ক্রমেরউদ্দেশ্য

- গবেষণা প্রতিষ্ঠান হতে প্রাপ্ত মৌল বীজ এবং বিএডিসি'র খামার হতে প্রাপ্ত ভিত্তি বীজ হতে চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে ভিত্তি/ প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত বীজ উৎপাদন;
- হাইব্রিড ধান/ ভুটা বীজের প্যারেন্টাল লাইন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষিত চুক্তিবদ্ধ চাষির মাধ্যমে F1 বীজ উৎপাদন করা;
- জোন এলকায় বীজ উৎপাদক চাষিদের সংগঠিত করে বীজ প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- নতুন জাত বা কৃষি প্রযুক্তি কৃষকদের নিকট পরিচয় করিয়ে দেয়া ও প্রসার ঘটানো;
- চুক্তিবদ্ধ চাষিদের বীজ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় ভিত্তিবীজ/মৌল বীজ নির্ধ ারিতমূল্যে সময়মত সরবরাহ করা;
- বীজ শিল্প উন্নয়নের জন্য বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের সহায়তা ও সুযোগ-সুবিধা প্রদান করা।

২.২. কার্য ক্রমএলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৩৬টি জেলার সকল উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|--|------------|
| ঢাকা | ঢাকা, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, টাঙ্গাইল, ফরিদপুর ও রাজবাড়ী | সকল উপজেলা |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ, শেরপুর ও জামালপুর | |
| চট্টগ্রাম | ফেনী, কক্সবাজার, কুমিল্লা, ব্রাহ্মণবাড়িয়া ও চট্টগ্রাম | |
| খুলনা | ঝিনাইদহ, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর ও যশোর | |
| বরিশাল | বরিশাল, ভোলা, বরগুনা ও পটুয়াখালী | |
| সিলেট | সিলেট, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার | |
| রাজশাহী | পাবনা, রাজশাহী, নাটোর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ ও বগুড়া | |
| রংপুর | নীলফামারী, ঠাকুরগাঁও, রংপুর, গাইবান্ধা, দিনাজপুর ও পঞ্চগড় | |

২.৩ কার্য ক্রমে:মেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২১

২.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ১১৭০.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি ৬০০; নিজস্ব ৫৭০)

২.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০৩%

২.৮. ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

| কাজের নাম | ডিপিপি/পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-----------|-----------------|--------------|----------|-----------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| আউশ | ২৬88.০০ | ২৬88.০০ | ২৬৪৪.০৫ | 500 |
| আমন | ১০৯৬০.০০ | ১০৯৬০.০০ | ১০০৪৬.৫২ | ۹.ده |

| বোরো | ২৯০৮০.০০ | ২৯০৮০.০০ | ৩১৩৮৪.০০ | ১০৭.৯ |
|------|-----------|----------------------------|-----------|-------|
| গম | ৮০৫০.০০ | ৮০৫০.০০ | ৮০৫৬.০০ | 500 |
| মোট | ৫০,৭৩৪.০০ | <i>(</i> 0,9 0 8.00 | ৫২,১৩০.৫৭ | ১০২.৮ |

২.৯. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে র | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২ | > | অর্জনের হার (%) |
|---------------------|-----------------------|-------------------|------------|-----------------|
| নাম | બરાવ્યવાના માત્ર વસ્ત | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | কৃষক | \$880 | \$880 | 500 |
| কৰ্ম কৰ্ত প্ৰশিক্ষণ | কৰ্ম কৰ্ত | ৯০ | ৯০ | 200 |

৩. উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্য ক্রম

৩.১ কার্য ক্রমেরউদ্দেশ্য

- উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও কৃষক পর্যায়েবিপণন করে অধিক ফসল উৎপাদনের মাধ্যমে দেশের খাদ্য
 নিরাপত্তা নিশ্চিত করা:
- বিএডিসি'র মাধ্যমে বাস্তবায়িত বিভিন্ন বীজ প্রকল্প/কর্ম সূচির মাধ্যমে উৎপাদিত দানাশস্যের ভিত্তি, প্রত্যায়িত, মানঘোষিত বীজ, বীজ
 প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে সংগ্রহ করে মাননিয়ন্ত্রণ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ;
- 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 উদ্যোক্তাদেরকে
 চাহিদা মোতাবেক ভিত্তি বীজ সরবরাহ;
- ১৬টি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রের বীজ স্থানীয় পরীক্ষাগারে গুণগত মান পরীক্ষা করা এবং চূড়ান্তভাবে কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগারে নমুনা বীজ পরীক্ষা করে বীজের গুণগতমান নিশ্চিত;
- সারা দেশব্যাপী একটি সুনিয়ন্ত্রিত ডিলার নেটওয়ার্ক গড়ে তোলা এবং নিয়মিত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে বীজ বিতরণ ব্যবস্থায় কার্য করভূমিকা রাখার জন্য ডিলারদের দক্ষতা বৃদ্ধি;
- বীজ প্রযুক্তির উপর নিয়মিত বিভিন্ন প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে বিএডিসি'র কর্ম কর্তাকর্ম চারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা, যাতে দেশে একটি
 দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে ওঠে;
- বেসরকারি বীজ শিল্লের উন্নয়ন ত্বরান্বিত করার লক্ষ্যে উৎপাদকদেরকে উন্নতমানের বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, গুদামজাতকরণ এবং বিপান কাজে প্রয়োজনীয় কারিগরি পরামর্শ ও প্রশিক্ষণ প্রদান;
- মানসম্পন্ন বীজ ব্যবহার করে খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যশস্য উৎপাদন ও স্বনির্ভ রতাঅর্জনে দেশকে সহায়তা করা।

৩.২. কার্য ক্রমএলাকা: ০৭টি বিভাগ, ১৬টি জেলা, ১৬টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-------------------------|-----------------|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা সদর |
| | টাঞ্জাইল | 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 | চুয়াডা ঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর |
| | যশোর | যশোর সদর |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর |

৩.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৩৫৬২২.৫০ লক্ষ টাকা (জিওবি ৮২২৫; নিজস্ব ২৭৩৯৭.৫০)

৩.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৩৫৬২২.৫০ লক্ষ টাকা ৩.৬ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি : ৩৪৯৩৮.৮১ লক্ষ টাকা

৩.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ৯৭%

৩.৮. ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

| কাজের নাম | ডিপিপি/পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-----------|-----------------|--------------|-----------|-----------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| আউশ | ৩৫৯৭.০০ | ৩৫৯৭.০০ | ৩৫৬৩.৭০ | ৯৮.৫০ |
| আমন | ১৬২৯৯.০০ | ১৬২৯৯.০০ | ১৫৯৬৩.৩৫ | ৮৮.১০ |
| বোরো | ৩৫৮৫৬.০০ | ৩৫৮৫৬.০০ | ৩৫৬৮৭.০০ | ৯৯.৮০ |
| গম | ৮৯৩৬.০০ | ৮৯৩৬.০০ | ৮৯২২.৮২ | ৯৯.৮৫ |
| মোট | ৬৪,৬৮৮.০০ | ৬৪,৬৮৮.০০ | ৬৪,১৩৬.৮৭ | ৯৬.৭৯ |

৩.৯. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| ডিলারস ট্রেনিং | ডিলার | ৬০০ | ৬০০ | 500 |
| অফিস ম্যানেজমেন্ট | কৰ্ম কৰ্ত | ೨೦ | ೨೦ | 500 |

8. পাটবীজ উৎপাদন কার্য ক্রম

৪.১ কার্য ক্রমেরউদ্দেশ্য

- পাটের গবেষণালব্ধ প্রজনন বীজ (Breeder's Seed) হতে ভিত্তি বীজ (Foundation Seed) উৎপাদন করা;
- পার্টের ভিত্তি বীজ হতে প্রত্যায়িত/মানঘোষিত 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 বিপান বিভাগের মাধ্যমে অথবা পাট বীজ বিভাগের নিজস্ব ব্যবস্থাপনায় বীজ
 ডিলারদের মাধ্যমে সরাসরি চাষিদের মধ্যে বিপান করে পাটের উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত বীজ উৎপাদন করে কৃষক পর্য ায়েবীজ প্রাপ্যতা বৃদ্ধি;
- বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারীদের বীজ উৎপাদন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান;
- উন্নত জাতের ভিত্তি বীজের মজুদ বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় কার্য ক্রমগ্রহণ;
- উন্নত জাতের পাট বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ বিষয়ে কর্ম কর্তাও কর্ম চারীদেরপ্রশিক্ষণ প্রদান।

৪.২. কার্য ক্রমএলাকা: ০৫টি বিভাগ, ১৭টি জেলা, ৪৫টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|----------------|---|
| ঢাকা | ঢাকা | সাভার, ধামরাই |
| | টাঞ্জাইল | টাঞ্চাইল সদর, মির্জাপুর, কালিহাতি, ভূয়াপুর, দেলদুয়ার, |
| | | ঘাটাইল |
| | মানিকগঞ্জ | মানিকগঞ্জ সদর, ঘিওর, 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, মিঠাপুকুর, গোবিন্দগঞ্জ |
| খুলনা | যশোর | যশোর সদর, মনিরামপুর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা |
| | ঝিনাইদহ | ঝিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, মহেশপুর, কোর্ট চাঁদপু |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী |

| চুয়াডা ঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর |
|---------------------|---|
| মাগুরা | মাগুরা সদর |
| কৃষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, ভেড়ামারা, দৌলতপুর, মিরপুর |

৪.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৩৪০১.৪০ লক্ষ টাকা (জিওবি ৭০০; নিজস্ব ২৭০১.৪১)

 8.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত
 : ৩৪০১.৪১ লক্ষ টাকা

 8.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ২৮৯১.৬৯ লক্ষ টাকা

৪.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ৮৫%

৪.৮. ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

| কাজের নাম | ডিপিপি/পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-----------|-----------------|----------------|----------|-----------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| পাট বীজ | ৯৬০.০০ | ৯৬০.০০ | ৭৩৫.৭৯ | ৭৬.৬8 |
| আউশ | ১৬১.০০ | ১৬১.০০ | ১৩০.৯৭ | ৮০.৮৫ |
| আমন | ৪৯৩.০০ | ৪৯৩.০০ | 8৩১.৫৩ | ৮৭.৫৩ |
| বোরো | ৫১৯.০০ | ৫১৯.০০ | 8৬০.০০ | ৮৮.৫০ |
| গম | ୬୬୬.୦୦ | ७७७. ०० | ২৯১.০১ | ৮৭.৩৯ |
| আলু | \$\$00.00 | \$\$00.00 | ১০৭১.০৫ | ৮৯.২৫ |
| মোট | ৩,৬৬৬.০০ | ৩,৬৬৬.০০ | ৩,১২০.৩৫ | ৮৫.১১ |

৪.৯. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে র | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| নাম | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | কৃষক | ৬০০ | ৬০০ | 500 |

৫. বীজের আপংকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রম

৫.১ কার্য ক্রমেরউদ্দেশ্য

- যে কোন দৈব দুর্বি পাকেরসময় বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করা;
- বীজের ন্যায্য ও প্রতিযোগিতামূলক স্থিতিশীল মূল্য নিশ্চিত করা;
- বীজের স্বাভাবিক সরবরাহ নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা;
- সর্বে পরিদেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে কার্য করীভূমিকা পালন করা।

৫.২. কার্য ক্রমএলাকা: ০৭টি বিভাগ, ২১টি জেলা, ৬২টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা | | | |
|-----------|------------------|---|--|--|--|
| ঢাকা | টাগ্গাইল | ধনবাড়ি, গোপালপুর, মধুপুর, টাঙাাইল সদর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল, নাগরপুর, সখিপুর, বাসাইল, | | | |
| | | কালিহাতি | | | |
| | 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 | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাক্ষণবাড়িয়া সদর, আখাউড়া, নাসিরনগর | | | |
| খুলনা | যশোর | যশোর সদর, মনিরামপুর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা, শার্শ । | | | |
| | ঝিনাইদহ | ঝিনাইদহ সদর | | | |
| | মাগুরা | মোহাম্মদপুর | | | |
| | খুলনা | <u>ডু</u> মুরিয়া | | | |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর | | | |
| | চুয়াডাঙ্গা | চুয়াডাজা সদর, আলমডাজা, জীবননগর, দামুড়হদা | | | |
| রংপুর | দিনাজপুর | বীরগঞ্জ | | | |

| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাংগী, পীরগঞ্জ, রানীশংকৈল |
|--------|------------|--|
| | পঞ্চগড় | বোদা, আটোয়ারী |
| বরিশাল | ঝালকাঠি | ঝালকাঠি সদর |
| | বরিশাল | বরিশাল সদর, মেহেন্দীগঞ্জ, গৌরনদী, বাকেরগঞ্জ, বাবুগঞ্জ, আগৈলঝড়া, উজিরপুর |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর, দুমকি, বাউফল, দশমিনা |
| | বরগুনা | আমতলী |

৫.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৩৫২৫.৬০ লক্ষ টাকা (জিগুবি ৮০০; নিজস্ব ২৭২৫.৬০)

৫.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৫.৮. ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

| কাজের নাম | ডিপিপি/পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| আমন | ২০০০.০০ | ১৬৭০.০৯ | ১৬৭০.০৯ | 200 |
| বোরো | (000.00 | ৫ 989.00 | ৫ 989.00 | 200 |
| গম | \$600.00 | ২০০০.০০ | ২০০০.০০ | 200 |
| মোট | ৮,৫০০.০০ | ৯,৪১৭.০৯ | ৯,৪১৭.০৯ | 200 |

৫.৯. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| চুক্তিবদ্ধ চাষি প্ৰশিক্ষণ | কৃষক | ৬০০ | ৬০০ | 200 |

৬. জাতীয় সবজি বীজ কার্য ক্রম

৬.১ কার্য ক্রমেরউদ্দেশ্য

- সবজির ভিত্তি বীজ উৎপাদন, আধুনিক প্রযুক্তি ও বীজ শিল্প বিকাশে সেবা প্রদান;
- সবজির উৎপাদন, ফলনশীলতা এবং মাথাপিছু প্রাপ্যতা ও ব্যবহার বৃদ্ধি;
- আত্মকর্ম সংস্থান অর্থ নৈতিকউন্নয়ন, খাদ্য ঘাটতি ও অপুষ্টি লাঘব;
- সুসংগঠিত প্রথায় বেসরকারি পর্য ায়েউন্নত বীজ উৎপাদন করে সরবরাহ ও ব্যবহার বৃদ্ধি;
- বীজের স্বাভাবিক ব্যবহার নিশ্চিত করে খাদ্য উৎপাদনের ধারাবাহিকতা বজায় রাখা;
- সর্বে পরিদেশের খাদ্য নিরাপত্তা অর্জনে কার্য করীভূমিকা পালন করা।

৬.২. কার্য ক্রমএলাকা: ০৪টি বিভাগ, ০৫টি জেলা, ০৫টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|---------|----------|-----------------------|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা মেট্টোপলিটন সিটি |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর |
| রংপুর | রংপুর | রংপুর সদর |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |
| রাজশাহী | পাবনা | পাবনা সদর |

৬.৩ কার্য ক্রমে:মেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২১

৬.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৮৫৫.০০ লক্ষ টাকা (জিওবি ৫২৫; নিজস্ব ৩৩০)

 ৬.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৮৫৫.০০ লক্ষ টাকা

 ৬.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৮৫৫.০০ লক্ষ টাকা

৬.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি

 ১০০%

৬.৮. ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

(মে. টন)

| কাজের নাম | ডিপিপি/পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-------------------------|-----------------|--------------|--------|-----------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| শীতকালীন সবজি বীজ | ৬৭.৪১ | ৬৫.৮০ | ৬৯.৫০ | ১০৬ |
| গ্ৰীষ্মকালীন সবজি বীজ | 8৭.৫৯ | ৪৯.২৭ | ৪৮.৫০ | ৯৮ |
| পেঁয়াজ বীজ ও বাল্ব বীজ | ২০৫.০০ | ২২৩.১২ | ২২৩.১২ | 200 |
| মোট | ৩২০.০০ | ৩৩৮.১৯ | ৩৪১.১২ | ১০১ |

৬.৯. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | কৃষক | 800 | 800 | 200 |

৭. এগ্রো সার্ভি সসেন্টার কার্য ক্রম

৭.১ কার্য ক্রমেরউদ্দেশ্য

- এগ্রো সার্ভিস সেন্টার কার্য ক্রমের 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 দ্রীকরণ এবং পরিবেশের ভারসাম্যতা রক্ষায় কার্য করভূমিকা পালন;
- এ কার্য ক্রমেরমাধ্যমে বীজ, চারা, গুটি, কলম, শাকসবজি, ফুল, ফল, মসলা জাতীয় ফসল ইত্যাদি উৎপাদনে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার ও
 চাষিদেরকে কৃষি উপকরণ সরবরাহ এবং প্রশিক্ষণ প্রদানপূর্ব কউৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়ক ভূমিকা পালন;
- এগ্রো সার্ভিস সেন্টারের আওতাধীন প্রকল্প এলাকার কৃষকদের শাকসবজি ও ফলমূল উৎপাদনে প্রশিক্ষণ দেয়া। তাছাড়া আমিষ জাতীয় খাদ্যের উপর চাপ কমিয়ে খাদ্যাভ্যাস পরিবর্তনের লক্ষ্যে প্রচলিত ও প্রবর্তনমূলক সবজী উৎপাদন বাড়িয়ে খাদ্যাভ্যাস পরিবর্তনের প্রচেষ্টা নেয়া:
- এ কার্য ক্রমেরমাধ্যমে 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 কার্য ক্রমেরমাধ্যমে পূরণে সহায়তা করা।

৭.২. কার্য ক্রমএলাকা: 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 | বাবুগঞ্জ |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর |
| | বরগুনা | বরগুনা সদর |

৭.৩ কার্য ক্রমে:মেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২১

৭.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ৭৫১.৯১ লক্ষ টাকা (জিওবি ৪৫০; নিজস্ব ৩০১.৯১)

৭.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০৩%

৭.৮. ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি/পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-------------------------|--------|-----------------|------------------------|----------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | |
| সবজি | মে. টন | ৫৬০৯৩.৮৫ | ৫৬০৯৩.৮৫ | ৬০২১৯৩৩ | \$ 09 |
| মসলা | মে. টন | ৬৩৫.৯০ | ৬৩৫.৯০ | ৬৩৫.৯০ | \$00 |
| ফলসূল | মে. টন | ৩২৭০.২৫ | ৩২৭০.২৫ | ৩৫১৮.১৩ | 30 b |
| মোট (সবজি, মসলা, ফলমূল) | মে. টন | ৬০০০০.০০ | ৬০০০০.০০ | ৬৪৩৭৩.৩৬ | \$09 |
| সবজি চারা | সংখ্যা | ৩৭১৩০০০ | ৩৭১৩০০০ | 8২৩৬৪৯৪ | 228 |
| ফুলের চারা | সংখ্যা | ৫৭৫০০০ | ৫ ৭৫ <i>০০০</i> | ৫৬২১০৭ | ৯৮ |
| চারা/কলম | সংখ্যা | 8২১২০০০ | 8২১২০০০ | ৪১৯৫৬৬৩ | 200 |
| নারিকেল চারা | সংখ্যা | 900000 | ೨००००० | ২২৪২০০ | \$00 |
| মোট | সংখ্যা | ৮৮,০০,০০০ | ৮৮,০০,০০০ | ৯২,১৮,৪৬৪ | ১০৩ |

*বিক্রয়যোগ্য চারা ৭০% এর শতভাগ ধরে

৭.৯. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার |
|---|-------------------|-------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| শীতকালীন ও গ্রীষ্মকালীন সবজী উৎপাদন কৌশল | কৃষক | 8৫०० | 8৫०० | 500 |

৭.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/ | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|---------------|---|-------------------|------------|-----------------|
| কর্ম শালারনাম | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| সেমিনার | যুগ্মপরিচালক, উপপরিচালক, সিনিয়র সহকারী পরিচালক ও উপসহকারী পরিচালক | ¢¢ | ŒŒ | 500 |

ফসল সাব-সেক্টর: এডিপিভুক্ত প্রকল্প

২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃ ক ফসল সাব-সেক্টর ০৭টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। উক্ত ০৭টি প্রকল্পের অনুকূলে উন্নয়ন বাজেট বরাদ্দ ছিল ১৪৩.৩৮ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ১৪২.৬৭ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৫০%। ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি'র বীজ ও উদ্যান উইং কর্তৃ ক নিম্নোক্ত ০৭টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

- ১. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধ নখামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প:
- ২. প্রাকৃতিক দূর্যে াপেক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষি পুনর্ব াসন্এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ 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 কার্য ক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প
- ৬. তৈলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ);
- ৭. মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্য ায়েবিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।

৯. নোয়াখালী জেলার সুবর্ণচর উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধ ন্থামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- নোয়াখালী জেলার সুবর্ণ চরউপজেলায় স্থাপিত খামার সম্প্রসারণ ও আধুনিকীকরণ এবং গুণগত মানসম্পন্ন ডাল, তৈল ও অন্যান্য বীজ উৎপাদনের মাধ্যমে চর এলাকার উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ;
- সুবর্ণ চরেস্থাপিত 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।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|---|
| চট্টগ্রাম | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ, সুবর্ণ চর হাতিয়া, চাটখিল, কবিরহাট, সোনাইমুড়ি, বেগমগঞ্জ, সেনবাগ |
| | লক্ষ্মীপুর | কমলনগর, লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগতি |

৯.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : এপ্রিল ২০২০ হতে ডিসেম্বর ২০২৪

৯.৪ প্রকল্প ব্যয় : ৪০১৪.৩১ লক্ষ টাকা ৯.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৮৯০.০০ লক্ষ টাকা ৯.৬ ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত : ৮৯০.০০ লক্ষ টাকা ৯.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা : ৮৮৯.৮৭ লক্ষ টাকা

৯.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৯.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|----------------------|--------|--------------|--------------|---------|---|
| 110-111 | -, , | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | 101111111111111111111111111111111111111 |
| ভিত্তি বীজ উৎপাদন | মে. টন | 960 | ১৩৫ | \$8¢.8 | ১० ٩.٩ |
| বীজ সংগ্ৰহ | মে. টন | (00 | ১২৫ | \$68.6 | ১২৩.৬ |
| বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ | মে. টন | ১২৫০ | ১৯৫ | ১৯৫ | \$00 |
| নার্স ারী | সংখ্যা | ১৯১৬০০ | ৩৮৩২০ | ৩৮৫০০ | \$00 |
| প্রাণী পালন | সংখ্যা | ৮০ | ৮০ | ৮০ | 200 |

| ভার্মি কম্পোষ্ট উৎপাদন | মে. টন | 505 | ২৩ | ২৩ | 500 |
|----------------------------|--------|-------|---------------|---------------|-----|
| জার্ম প্লাজমসেন্টার স্থাপন | সংখ্যা | 2600 | ২৯২ | ২৯২ | 200 |
| থ্রী হুইলার জীপ ক্রয় | সংখ্যা | 05 | ٥٥ | ٥٥ | 500 |
| ট্রাক্টর এক্সেসরিজসহ ক্রয় | সংখ্যা | ০২ | ٥٥ | ০১ | 500 |
| কম্বাইন্ড হারভেস্টর ক্রয় | সংখ্যা | 05 | ٥٥ | ٥٥ | 500 |
| বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন | সংখ্যা | ٥٥ | ٥٥ | ০১ | 500 |
| ভূমি উন্নয়ন | ঘ. মি. | ৫০৬০০ | ২০২৪০ | ২০২৪০ | 500 |
| থ্রেসিং ফ্লোর নির্ম াণ | ব. মি. | P00 | P00 | ৮০০ | 500 |
| ডরমেটরি নির্ম াণ | ব. মি. | ৬৬০ | ২২০ | ২২০ | 200 |
| পাকা রাস্তা নির্মাণ | রা.মি. | ২০০০ | \$080 | \$080 | 500 |
| লেক ও খাল খনন | ข. โม. | 80000 | ২ 8000 | ২ 8000 | 500 |

৯.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২ | ₹\$ | অর্জনের হার |
|--|----------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| বসত বাড়িতে ফল ও সবজি চাষ এবং | স্থানীয় কৃষক, বীজ ডিলার, এনজিও | | | |
| খামার ব্যবস্থাপনা | প্রতিনিধি, স্থানীয় জনপ্রতিনিধি, | 8২০ | 8২০ | 500 |
| | শিক্ষক, ইমাম, গৃহিনী | | | |
| ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন কলাকৌশল | স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি | ৬০ | ৬০ | 500 |
| ও সংরক্ষণ | | 90 | 90 | 300 |
| ডাল ও তৈল বীজ উৎপাদন | স্থানীয় কৃষক ও চুক্তিবদ্ধ চাষি | ೨೦ | ೨೦ | 500 |
| স্থানীয় জাতের সংরক্ষণ এবং কৃষি | কৃষক, স্কীম ম্যানেজার, স্থানীয় | ৯০ | సం | 500 |
| বাস্তুসংস্থান ও জীব বৈচিত্র্য রক্ষণাবেক্ষণ | খামারী | ရုပ | ရုပ | 300 |
| উপকূলীয় এলাকায় জলবায়ু পরিবর্ত নের | কৃষক, স্কীম ম্যানেজার, স্থানীয় | | | |
| প্রভাবে ঘুর্ণি ঝড়্ও প্রাকৃতিক দুর্যে াগ | খামারী | ৬০ | ৬০ | 500 |
| ব্যবস্থাপনায় কৃষিতে ঝুকি মোকাবেলা | | | | |
| টেকসই জৈব কৃষি ও সমন্বিত বালাই | কৃষক, স্কীম ম্যানেজার, স্থানীয় | ৯০ | సం | 500 |
| ব্যবস্থাপনা | খামারী | ရှပ | ရှပ | 300 |

৯.১১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/ | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|--------------------------------------|--|-------------------|------------|-----------------|
| কর্ম শালারনাম | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| প্রভাব মোকাবেলায় আমাদের প্রয়াস; | নোয়াখালী অঞ্চলের বিএডিসি ও কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন সকল দপ্তরের কর্ম কর্তাবৃন্দ বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষক, এনজিও প্রতিনিধি ও স্থানীয় প্রশাসন | ৬০ | ৬০ | 200 |

১০. প্রাকৃতিক দুর্যে াগেক্ষতিগ্রস্থ চাঁদপুর বীজআলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষি পুনর্ব াসনএবং বীজআলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধি প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১০.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রাকৃতিক দূর্যো গে ক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর চুক্তিবদ্ধ বীজআলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষি পুনর্বাসর
- হিমাগারে দুত্তম সময়ের মধ্যে বীজআলু বাছাইকরণ, প্যাকেজিং সুবিধা উন্নতকরণ এবং বীজ শুকানোর জন্য আধুনিক কৃষি যন্ত্রপাতি সংগ্রহ করা:
- অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে চুক্তিবদ্ধ চাষি জোনে উৎপাদিত মানসম্মত বীজআলু সংগ্রহ ওপ্রক্রিয়াজাতকরণ কার্য ক্রম সম্প্রনর সুযোগ
 সুবিধা বৃদ্ধিকরণ;
- চাঁদপুরসহ পাশ্ববর্তী কুমিল্লা, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, লক্ষ্মীপুর, ফেনী, নোয়াখালী জেলাসমূহের বীজআলুর চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে উল্লেখিত জোনের বীজআলু উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধিকরণ।

১০.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০২টি জেলা, ০৬ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|----------|---|
| চট্টগ্রাম | চাঁদপুর | চাঁদপুর সদর, শাহরাস্তি |
| | কুমিল্লা | কুমিল্লা সদর দক্ষিণ, লালমাই, লাকসাম, বরুড়া |

১০.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : অক্টোবর ২০১৮ হতে জুন ২০২১

 ১০.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 :
 ১১১৬.৫৭ লক্ষ টাকা

 ১০.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ
 :
 ৩৯৩.০০ লক্ষ টাকা

 ১০.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 :
 ৩৯৩.০০ লক্ষ টাকা

 ১০.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 :
 ৩৯২.৫২ লক্ষ টাকা

১০.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১০.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২ | १०-२५ | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|--------------------|--------|--------------|--------------|---------|-------------------|
| पर्गंदेशस्त्र माम | di. | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | শতক্ষা অলুনাত (%) |
| পাওয়ার স্প্রেয়ার | সংখ্যা | ৫৬ | ৩৬ | ৩৬ | 500 |
| <u> ত্রি</u> পল | সংখ্যা | ৯০ | 90 | 90 | 500 |
| বীজআলুর সটিংশেড | সংখ্যা | ০১ | ০১ | ০১ | 500 |
| ভূমিক্রয় | একর | ১.০৯৭৫ | ১.০৯৭৫ | ১.০৯৭৫ | 500 |

১১. বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প ১১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- কৃষক ও সকল ভোক্তা পর্য ায়েগুণগতমানসম্পন্ন বিভিন্ন রকমের ফলমূল, শাকসবজি, ফুল, অর্কিড, শোভাবর্ধ নকারী গাছ়ঔষধি 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, নার্স ারি মালিক এবং বেসরকারি উদ্যোক্তাদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
- উদ্যান ফসলের উৎপাদনশীলতা বাড়ানো, প্রতিকূলতা সহনশীল জাতের উদ্যান ফসলের চাষাবাদে কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ এবং
 টিস্যুকালচারের মাধ্যমে ভাইরাসমুক্ত মাতৃগুনাগুন সম্পন্ন 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 পৃষ্টি নিরাপত্তা জোরদারকরণ;
- কৃষি যন্ত্রপাতি, টিস্যুকালচার ল্যাবরেটরি, অফিস ভবন, খামার উন্নয়ন, বিভিন্ন স্থাপনা, যানবাহন ও উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্রসমূহের সীমানা প্রাচীর নির্মাণা

১১.২ প্রকল্প এলাকা: ০৫টি বিভাগ, ১১টি জেলা, ৬৩টি উপজেলা ও ০৪টি সিটি কর্পে ারেশন

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|---|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন(আরবান সেলন সেন্টার), ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন(সবজি ও |
| | | মৎস্য হিমাগার), ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সিটি কর্পে ারেশন (উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, কাশিমপুর), শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, |
| | | কালীগঞ্জ |
| | টাজ্ঞাইল | টাজ্ঞাইল সদর (উদ্যান উন্নয়ন কেন্দ্র, টাজ্ঞাইল), দেলদুয়ার, ঘাটাইল, কালিহাতি, ভুয়াপুর, সখিপুর, |
| | | বাসাইল |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | গফরগাঁও, ফুলবাড়ীয়া, মুক্তাগাছা, ধোবাউড়া, ঈশ্বরগঞ্জ, হালুয়াঘাট, তারাকান্দা, গৌরীপুর |
| রাজশাহী | রাজশাহী | রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন্ পবা, মোহনপুর, তানোর, গোদাগাড়ী |
| | বগুড়া | বগুড়া সদর, শাহজাহানপুর, গাবতলী, শেরপুর, ধুনট, সারিয়াকান্দি, কাহালু, নন্দিগ্রাম, শিবগঞ্জ |
| চট্টগ্রাম | চাঁদপুর | মতলব দক্ষিণ |
| | চট্টগ্রাম | পটিয়া, সাতকানিয়া, বাঁশখালী, আনোয়ারা, বোয়ালখালী, লোহাগড়া, চন্দনাইশ |
| | কুমিল্লা | কুমিল্লা সদর, লাঞ্চালকোট, মনোহরগঞ্জ, লাকসাম, মেঘনা, তিতাস, মুরাদনগর, ব্রাহ্মণপাড়া |
| খুলনা | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, দৌলতপুর, খোকসা |
| | যশোর | যশোর সদর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা, বাঘারপারা, মনিরামপুর, শার্শা |

১১.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২

১১.৪ প্রকল্প ব্যয় : ১০৩৫৭.৩৫ লক্ষ টাকা

১১.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ : ২৬৫৪.০০ লক্ষ টাকা

 ১১.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ২৬৫৪.০০ লক্ষ টাকা

 ১১.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা

 : ২৬৫০.৩২ লক্ষ টাকা

১১.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১১.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| A1054 TS | 0.55 | ডিপিপি | \$0 | ২০-২১ | শতকরা অগ্রগতি |
|--|-------------|--------------|--------------|---------|---------------|
| কাজের নাম | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| স্থানীয় বীজ নারিকেল ক্রয় | লক্ষ সংখ্যা | ৮.১০ | ১.৯২ | ১.৯২ | 500 |
| সুপারি বীজ ক্রয় | লক্ষ সংখ্যা | ২.০০ | ০.৬৭ | ০.৬৭ | 500 |
| নিরাপদ গ্রীষ্ম ও শীতকালীন সবজি উৎপাদনের জন্য বীজ ক্রয় | কেজি | 2500 | ৮০০ | P00 | 500 |
| সবজি ও মসলার চারা উৎপাদনের জন্য বীজ ক্রয় | কেজি | ৮৭০০ | 9000 | 9000 | 200 |
| ফলের চারা উৎপাদনের জন্য বীজ ক্রয় | লক্ষ সংখ্যা | ২৯.০০ | 20 | 20 | \$00 |
| ঔষধি গাছের চারা উৎপাদনের জন্য বীজ ক্রয় | লক্ষ সংখ্যা | ২.৩ | 0.50 | 0.50 | 500 |
| ফলের গ্রাফট, গুটি উৎপাদনের জন্য প্ল্যান্টিং মেটেরিয়াল ক্রয় | লক্ষ সংখ্যা | 9.9 | ୭.੧ | ৩.৭ | 500 |
| ফুল ও শোভাবর্ধ নকার্র গাছের কাটিং, বাডিং, গুটি উৎপাদনের জন্য প্ল্যান্টিং মেটেরিয়াল ক্রয় | লক্ষ সংখ্যা | ৩.৬০ | 5.48 | 5.28 | 200 |
| বিভিন্ন প্রদর্শনী প্লট স্থাপন | সংখ্যা | ১০৩৮ | ৩১৯ | ৩১৯ | 200 |
| পুকুর পুন: খনন | ঘ.মি. | ২৯৮৪.৫২ | ২৯৮৪.৫২ | ২৯৮৪.৫২ | 500 |
| দোঁ-আশ মাটি দারা ভূমি উন্নয়ন | ঘ.মি. | ৩০৭০০ | ১৮৮২.৩৫ | ১৮৮২.৩৫ | 500 |
| গোবর সার দারা ভূমি উন্নয়ন | ঘ.মি. | ১২৬০০ | 980 | 980 | 200 |
| বারবেড ওয়ার ফেনসিংসহ সীমানা প্রাচীর নির্মাণ | রা.মি. | ৩৯৭৮ | ৩০৪.৮৪ | ೨೦8.৮8 | 500 |
| আরসিসি ওয়েস্ট ওয়াটার রিজার্ভ ারনির্ম াণ | সংখ্যা | ০১ | ٥٥ | ٥٥ | 200 |
| নেট হাউজ | সংখ্যা | ২০ | 90 | ০৫ | 500 |

১১.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| কৃষক/উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | কৃষক | ৯৬৪০ | ৯৬৪০ | 200 |
| আরবান স্টেকহোল্ডার প্রশিক্ষণ | শহরে উপকারভোগী | ৬০০ | ৬০০ | 200 |
| প্রযুক্তি হস্তান্তর ও উদুদ্ধকরণ সফর | কৃষক | 8৫0 | 8৫০ | 200 |
| প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ | কৰ্ম কৰ্ত | ೨೨೦ | ೨೨೦ | 200 |

১২. মানসম্পন্ন মসলা বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ শীর্ষ কপ্রকল্প

১২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- মানসম্পন্ন মসলা বীজ ও চারা/কলম সহজলভ্য করা এবং পর্য ায়ক্রমেমসলার আমদানি ব্যয় ৭-১২% হাসের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয়:
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মসলা বীজ উৎপাদনকারী চুক্তিবদ্ধ কৃষকসহ প্রকল্প সংশ্লিষ্ট ষ্টেকহোল্ডারদের 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।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|---|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন্ ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন |
| | টাগ্গাইল | 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 | বান্দরবান সদর, লামা |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর |

১২.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৪

 ১২.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ৬০৫০.০০ লক্ষ টাকা

 ১২.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ
 : ৯৭৫.০০ লক্ষ টাকা

 ১২.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৯৭৫.০০ লক্ষ টাকা

 ১২.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 : ৯৭৪.৯০ লক্ষ টাকা

১২.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১২.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| A17/64 1151 | 0.5.5 | ডিপিপি | ২০২ | 0-25 | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|--|--------|--------------|--------------|---------|---------------------|
| কাজের নাম | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | শৃতক্রা অগ্রগাত (%) |
| উৎপাদিত মানঘোষিত বিভিন্ন প্রকার মসলা বীজ ক্রয় | মে. টন | \$000 | ১৯৫.২৫ | ১৯৫.২৫ | 500 |
| ডিহিউমিডিফাইড | সংখ্যা | ০২ | ০২ | ০২ | 200 |
| অটোড়ায়ার | সংখ্যা | ٥٥ | ٥5 | ০১ | 200 |
| কালার সর্ট া মেশিন | সংখ্যা | ٥٥ | ٥٥ | ০১ | 500 |
| ভূমি উন্নয়ন | ঘ.মি | ১৬০৪২৬ | ৫১৯৬০ | ৫১৯৬০ | 500 |
| ডিহিউমিডিফায়ার ও অন্যান্য আনুষাঞ্চাক দ্রব্যাদিসহ ১টি স্টোর নির্মাণ | ব.মি | 2600 | 2600 | 2600 | 200 |
| ইমপ্লিমেন্ট শেড | ব.মি | 960 | 960 | 9৫0 | 200 |
| পানি নিষ্কাশন নালা | রা.মি | ১২৫০ | ৬৫০ | ৬৫০ | 200 |
| বৈদ্যুতিক সাব-ষ্টেশন (১০০-১২৫ কেভিএ) | সংখ্যা | ٥٥ | ٥٥ | ০১ | 200 |

১২.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে রনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| মসলা বীজ উৎপাদন, সংগ্রহ ও | কৰ্ম কৰ্ত | ৬০ | 90 | 500 |
| সংরক্ষণ কলাকৌশল | কর্ম চারী | ೨೦ | ೨೦ | 200 |
| 21/21 42-11 (42) [42] | কৃষক | 260 | ১৫০ | 500 |

১৩. বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্য ক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প

১৩.১ 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 মাতৃ-পিতৃ সারি সংগ্রহপূর্ব ক বীজ উৎপাদন নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে এই খাতের আমদানি হাসকরণ:
- 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।

১৩.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ২৪টি জেলা, ৯৫টি উপজেলা ও ০৯টি সিটি কর্পে ারেশন।

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|--|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন, ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ |
| | টাঞ্জাইল | টাজাাইল সদর, মধুপুর, মির্জাপুর, ঘাটাইল, কালিহাতি, ভুয়াপুর |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর, পাকুন্দিয়া, মিঠামইন |
| ময়মনসিংহ | জামালপুর | জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী |
| | ময়মনসিংহ | গফরগাঁও, ভালুকা, মুক্তাগাছা, নান্দাইল |
| বরিশাল | বরগুনা | বরগুনা সদর, আমতলি |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর, দুমকি, দশমিনা, কলাপাড়া |
| | বরিশাল | বরিশাল সিটি কর্পোরেশন্ বানারিপাড়া, মেহেন্দীগঞ্জ, গৌরনদী, বাকেরগঞ্জ |
| রংপুর | রংপুর | রংপুর সিটি কর্পে ারেশন, মিঠাপুকুর, কাউনিয়া, পীরগাছা, গংগাচড়া |
| | গাইবান্ধা | সাঘাটা, ফুলছড়ি, গোবিন্দগঞ্জ |
| | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর, পার্ব তীপু; ফুলবাড়ি, বিরামপুর, খানসামা, চিরিরবন্দর, বিরল |
| রাজশাহী | রাজশাহী | রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন্, পবা, পুঠিয়া, তানোর, বাঘা, গোদাগাড়ী |
| | পাবনা | পাবনা সদর, সাঁথিয়া, বেড়া, আটঘরিয়া, ভাঙ্গুরা |
| | বগুড়া | বগুড়া সদর, দুপচাটিয়া, শেরপুর, ধুনট, সারিয়াকান্দি, সোনাতলা |
| সিলেট | সিলেট | সিলেট সিটি কর্পে ারেশন্ কোম্পানিগঞ্জ, কানাইঘাট, জৈন্তাপুর, বালাগঞ্জ |
| চট্টগ্রাম | বান্দরবান | বান্দরবান সদর, লামা |
| | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, সুবর্ণ চ |
| | চট্টগ্রাম | পটিয়া, হাটহাজারী, রাউজান, মিরশ্বরাই |
| | কুমিল্লা | কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, হোমনা, চান্দিনা, দাউদকান্দি |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর |
| | খুলনা | খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ডুমুরিয়া, কয়রা, পাইকগাছা, ফুলতলা |
| | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, দৌলতপুর |
| | যশোর | যশোর সদর, ঝিকরগাছা, মনিরামপুর, কেশবপুর, শার্শ |

১৩.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৩

১৩.৪ প্রকল্প ব্যয় : ৩৯৬০.০০ লক্ষ টাকা

 ১৩.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ
 : ৮১৭.০০ লক্ষ টাকা

 ১৩.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৮১৭.০০ লক্ষ টাকা

১৩.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগার্ণ : ৮১৭.০০ লক্ষ টাকা

১৩.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৩.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | \$0 3 | ₹०- ₹\$ | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|---|--------|--------------|-------------------|----------------|-------------------|
| | 977 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | |
| বিভিন্ন জাতের হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন (টমেটো, বেগুন, করলা, মিষ্টি কুমড়া) | কেজি | \$256 | <i>\$</i> \$00.00 | ২১৩৯ | 500 |
| ভূমি উন্নয়ন | ঘন মি. | \$6000 | 9000 | 9000 | 200 |

| নেট হাউজ (প্রতিটি ১৫০ বর্গ য়ি) | সংখ্যা | 25 | o\$ | ०२ | 500 |
|--|--------|-------------|------------|------|-----|
| পলি হাউজ (প্রতিটি ১০০ বর্গ মি) | সংখ্যা | OĞ | 05 | ٥٥ | 500 |
| বাউন্ডারি ওয়াল (আরসিসি পিলারসহ) | মিটার | (00 | ১৬৭ | ১৬৭ | 200 |
| ভার্মি কম্পোস্ট উৎপাদন | মে. টন | ৮৬০ | ২২৯ | ২২৯ | 200 |
| অভ্যন্তরীণ রাস্তা (গ্রামীন সড়ক) | মিটার | 2000 | ২০০০ | ২০০০ | 500 |
| ভূগর্ভ স্থসেচ নালা নির্মাণ(বারিড পাইপ) | মিটার | ২০০০ | 2000 | 5000 | 200 |
| নলকুপ স্থাপন | সংখ্যা | ०५ | 05 | 05 | 500 |
| পাওয়ার টিলার এবং সরঞ্জামাদি | সংখ্যা | 50 | o ¢ | 00 | 500 |
| ক্লিনার কাম গ্রেডার | সংখ্যা | 09 | 00 | 09 | 500 |
| ফিল্ড সরঞ্জাম | সংখ্যা | ు | 22 | 22 | 500 |
| প্রসেসিং ল্যাব সরঞ্জাম | সেট | 0 9 | 08 | 08 | 200 |
| ড়াইং কন্টেইনার | সেট | 9500 | ৩৬ | ৩৬ | 500 |

১৩.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের | হার |
|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|---------|-----|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) | |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | কৃষক | ৬০০ | ৬০০ | 200 | |
| কর্ম চারী প্রশিক্ষণ | কর্ম চারী | ২১০ | ২১০ | 200 | |
| ডিলার প্রশিক্ষণ | ডিলার | ৯০ | ৯০ | 200 | |
| কৰ্ম কৰ্ত প্ৰশিক্ষণ | কৰ্ম কৰ্ত | ১০৫ | ১০৫ | 200 | |

১৪. তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অভা)

১৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- গবেষণা, মূল্যায়ন ও সম্প্রসারণের মাধ্যমে ধানভিত্তিক শস্য বিন্যাসে তৈল ফসল অন্তর্ভূক্তিপূর্ব ক তৈল ফসলেরউৎপাদন বৃদ্ধির উদ্দ্যেশ্যে বিএডিসি'র ডাল ও তৈলবীজ বিভাগের ভিত্তি বীজ উৎপাদন খামারে এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতজাতের ধানবীজ, পাটবীজ, মসুরবীজ ও তৈলবীজ উৎপাদন;
- জাতীয় উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিএডিসি'র ডাল ও তৈলবীজ বিভাগের বিদ্যমান অবকাঠামোর মাধ্যমে গুনগতমানসম্পন্ন ১,০৫২.৩২ মে. টন আমন, বোরো, আউশ ধানবীজ, পাটবীজ, মসুরবীজ ও তৈলবীজ উৎপাদন;
- তৈলবীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতি সংগ্রহের মাধ্যমে বিদ্যমান অবকাঠামোগত সক্ষমতা শক্তিশালীকরণ;
- প্রক্রিয়াজাতকৃত ও সংরক্ষিত বীজ কৃষক পর্য ায়ে সরবরাহ নিশ্চিকরণ।

১৪.২ প্রকল্প এলাকা: ০৬টি বিভাগ, ২০টি জেলা, ৬৪ উপজেলা ও ০১টি সিটি কর্পোরেশন

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|--|
| ঢাকা | টাঞ্জাইল | টাজ্ঞাইল সদর, ঘাটাইল, কালিহাতি, মধূপুর, নাগরপুর, দেলদোয়ার, বাসাইল, সখিপুর |
| | নরসিংদী | নরসিংদী সদর |
| | ঢাকা | ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন |
| | মানিকগঞ্জ | মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর, সদরপুর, নগরকান্দা |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর, মুক্তাগাছা |
| | জামালপুর | জামালপুর সদর, ইসলামপুর, বকশীগঞ্জ, সরিষাবাড়ী |
| রংপুর | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর |

| | রংপুর | রংপুর সদর, বদরগঞ্জ, পীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, পীরগাছা, গংগাচড়া | |
|---------|----------------|--|--|
| | নীলফামারী | নীলফামারী সদর | |
| | কুড়িগ্রাম | কুড়িগ্রাম সদর, ভূরুজামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট | |
| | লালমনিরহাট | লালমনিরহাট সদর, পাটগ্রাম, হাতীবান্ধা | |
| | পঞ্চগড় | বোদা, দেবীগঞ্জ | |
| রাজশাহী | বগুড়া | নন্দিগ্রাম | |
| | নাটোর | বরাইগ্রাম, লালপুর, নাটোর সদর, | |
| | রাজশাহী | বাঘা, চারঘাট, গোদাগারী, পবা,পুঠিয়া, তানোর, রাজপাড়া | |
| | পাবনা | আতাইকুলা, আটঘরিয়া, বেড়া, ঈশ্বরদী, পাবনা সদর, সাঁথিয়া, সুজানগর | |
| | চাঁপাইনবাবগঞ্জ | গোমস্তাপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, | |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর | |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর, বাবুগঞ্জ, বাকেরগঞ্জ, মুলাদী | |

১৪.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৫

 ১৪.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ২০৪৩.৭৫ লক্ষ টাকা

 ১৪.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৩৮১.০০ লক্ষ টাকা

 ১৪.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৩১৬.০০ লক্ষ টাকা

 ১৪.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৩১৫.৯৬ লক্ষ টাকা

১৪.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৪.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি (%) | |
|--|--------|----------------|--------------|---------|-------------------|--|
| पग्टलस्य भाग | 944 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | 10441 95110 (70) | |
| মসুর বীজ ও তৈলজাতীয় ফসলের ভিত্তিমানের বীজ উৎপাদন | মে. টন | <i>\$</i> \$\$ | 8৮ | 8b | 500 | |
| বোরো, রোপা আমন আউশ ও পাটের ভিত্তি/মানঘোষিত বীজ উৎপাদন | মে. টন | 8৮৫ | <i>4</i> | હ્ય | 500 | |
| ডেক্সটপ কম্পিউটার (প্রিন্টার, ইউপিএস ও স্কানারসহ) ক্রয় | সংখ্যা | o 2 | <i>γ</i> | 8 | 500 | |
| ফটোকপিয়ার মেশিন ক্রয় | সংখ্যা | ০১ | ০১ | ০১ | 200 | |
| ট্রাক্টর ক্রয় | সংখ্যা | <i>ం</i> ఫ | ০২ | ০২ | 500 | |
| পাওয়ার টিলার ক্রয় | সংখ্যা | ০২ | ০২ | ০২ | 500 | |

১৫. মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প

১৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- কৃষকদের মাঝে মানসম্পন্ন বীজ আলু সরবরাহের মাধ্যমে বাংলাদেশে টেকসই খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ;
- সারা দেশের কৃষকদের নিকট সরবরাহের জন্য রোগ মুক্ত উন্নতমানের আধুনিক জাতের বীজ আলু উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ;
- বীজ আলু সংরক্ষণ ক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য নতুন হিমাগার স্থাপন এবং হিমাগারের সংরক্ষিত বীজ আলুর গুণগত 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 প্রদর্শ নী প্লট স্থাপন, মাঠ পরিদর্শ ন ও মাঠ দিবসের আয়োজন করা এবং বিভিন্ন মিডিয়া ব্যবহার
 করে প্রচারণা চালানো;
- বীজ আলু সর্টি ;ংগ্রেডিং এবং প্যাকেজিং কার্য ক্রমে গ্রামের মানুষ বিশেষ করে নারীদের নিয়োজিতকরণের মাধ্যমে কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি;
- টিস্যু কালচার প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে আলুর রোগমুক্ত বীজ এবং নতুন জাত কৃষক পর্য ায়ে সম্প্রসারণ
- হিমাগারের বিদ্যুৎ খরচ সাশ্রয়ের লক্ষ্যে সৌর বিদ্যুৎ প্যানেল স্থাপন করা ।

১৫.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৪২টি জেলা, ১৭৬ উপজেলা ও ০২টি সিটি কর্পে ারেশন

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|---|
| | ঢাকা | ঢাকা দক্ষিণ ও উত্তর সিটি কর্পোরেশন, ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ, নবাবগঞ্জ, দোহার |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সদর, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর |
| | টাঞ্জাইল | টাজাাইল সদর, মধুপুর, ঘাটাইল, কালিহাতি, গোপালপুর, ধনবাড়ী |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর, পাকুন্দিয়া, হোসেনপুর, ইটনা, তারাইল, করিমগঞ্জ |
| ঢাকা | মানিকগঞ্জ | মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া |
| | মুন্সীগঞ্জ | মুন্সীগঞ্জ সদর, লৌহজং, শ্রীনগর, গজারিয়া, টংগীবাড়ী, সিরাজদিখান |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর, বোয়ালমারী |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, মুকসুদপুর |
| | মাদারিপুর | মাদারিপুর সদর, কালকিনি |
| ময়মনসিংহ | জামালপুর | জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী |
| | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর, মুক্তাগাছা, ঈশ্বরগঞ্জ, নান্দাইল, ফুলপুর |
| | শেরপুর | শেরপুর সদর, শ্রীবরদী, নকলা, নালিতাবাড়ী |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সদর, বাবুগঞ্জ, গৌরনদী, আগৈলঝড়া |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর, বাউফল, দশমিনা, গলাচিপা |
| | ভোলা | ভোলা সদর, চরফ্যাশন, লালমোহন, বোরহানউদ্দিন |
| রংপুর | গাইবান্ধা | গাইবান্ধা সদর, সাঘাটা, গোবিন্দগঞ্জ |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর, বালিয়াডাজ্ঞী, পীরগঞ্জ, রাণীশংকৈল, হরিপুর |
| | দিনাজপুর | দিনাজপুর সদর, বীরগঞ্জ, পার্ব তীপু, চিরিরবন্দর, বিরল, কাহারোল |
| | লালমনিরহাট | লালমনিরহাট সদর, কালীগঞ্জ |
| | কুড়িগ্রাম | কুড়িগ্রাম সদর, নাগেশ্বরী, ভূরুজাামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট, উলিপুর, চিলমারী, রাজিবপুর |
| | পঞ্চগড় | পঞ্চগড় সদর, বোদা, আটোয়ারী, দেবীগঞ্জ, তেতুলিয়া |
| | নীলফামারী | নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর, ডোমার, কিশোরগঞ্জ, জলঢাকা, ডিমলা |
| রাজশাহী | রাজশাহী | পবা, পুঠিয়া, তানোর, দূর্গ াপু, মোহনপুর, বাগমারা, গোদাগাড়ী |
| | সিরাজগঞ্জ | সিরাজগঞ্জ সদর, উল্লাপাড়া, রায়গঞ্জ, শাহজাদপুর, কামারখন্ |
| | পাবনা | পাবনা সদর, ঈশ্বরদী. সুজানগর |
| | বগুড়া | শেরপুর, শাজাহানপুর, নন্দিগ্রাম, কাহালু, শিবগঞ্জ, সারিয়াকান্দি, সোনাতলা |
| | জয়পুরহাট | জয়পুরহাট সদর, কালাই, আক্কেলপুর, ক্ষেতলাল, পাঁচবিবি |
| | নওগাঁ | নওগাঁ সদর, মহাদেবপুর, আত্রাই, নিয়ামতপুর, বদলগাছী |
| সিলেট | মৌলভীবাজার | শ্রীমঞাল, 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 |
| | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর |
| | কক্সবাজার | কক্সবাজার সদর, চকরিয়া, রামু |
| খুলনা | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর |
| | ঝিনাইদহ | ঝিনাইদহ সদর, মহেশপুর, কালীগঞ্জ, কোট্চাঁদপুর, হরিণাকুন্ডু |
| | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, খোকসা |
| | যশোর | যশোর সদর, ঝিকরগাছা, চৌগাছা |
| | চুয়াডাঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর, দামুরহুদা, জীবননগর, আলমডাঙ্গা |
| | বাগেরহাট | চিতলমারী |
| | সাতক্ষীরা | সাতক্ষীরা সদর, শ্যামনগর, কালীগঞ্জ, দেবহাটা, তালা |

১৫.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : সেপ্টেম্বর ২০১৯ হতে জুন ২০২৪

 ১৫.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ৫৯৫৯৬.১২ লক্ষ টাকা

 ১৫.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ
 : ৮২২৮.০০ লক্ষ টাকা

 ১৫.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৮২২৮.০০ লক্ষ টাকা

১৫.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগতি : ৮২২৬.৬৯ লক্ষ টাকা

১৫.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৫.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| Atoma III | 0.5.5 | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি | |
|---|---------|---------------|--------------|---------------|---------------|--|
| কাজের নাম | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | (%) | |
| প্রদশনী প্লট স্থাপন | সংখ্যা | 2600 | 900 | 900 | 200 | |
| মাঠ দিবস | সংখ্যা | ૧ ૯ | 24 | 20 | 200 | |
| স্থানীয় প্রশিক্ষণ ব্যয় (অফিসার, স্টাফ, চুক্তিবদ্ধ কৃষক, এনজিও ইত্যাদি) | জন | b800 | ১৬৮০ | ১৬৮০ | 200 | |
| বীজআলু উৎপাদন | টন | ১৮৬৮২৪.৬৬ | ৩৫৬৫৬ | ৩৫১ ৪৭ | ৯৯ | |
| ভূমি অধিগ্ৰহন | একর | ৩.৫৯ | ১.৩৯ | ১.৩৯ | 200 | |
| খামারের ভূমি উন্নয়ন কাজ | হেক্টর | ৫৩ | 25 | 25 | 200 | |
| অফিস ভবন ও অন্যান্য নির্মাণকাজ (প্রত্যেকটি ১৫০ ব. মি.) | ইউনিট | 09 | oγ | ०২ | 200 | |
| ইন্সুলেশন প্রতিস্থাপন (৩২ চেম্বার) | চেম্বার | 9 2 | 08 | 08 | 200 | |
| সীমানা প্রাচীর | রা.মি | ২০০০ | ৬৬৭ | ৬৬৭ | 200 | |
| সটি ংশেড | ব. মি. | ২০০০০ | ৩ ২৬৪ | ৩২৬৪ | 200 | |
| সেচ অবকাঠামো নির্ম াণ | রা.মি. | 9000 | 9000 | 9000 | 200 | |
| থ্রেসিং ফ্লোর | ব. মি. | ৮০০ | 800 | 800 | 200 | |
| অন্যান্য (ইমপ্লিমেন্ট শেড, গ্যারেজ, গেইট, রাস্তা, ইলেকট্রিক সাব-স্টেশন রুম, ইন্সপেকশন রুম ইত্যাদি) | সংখ্যা | <i>\sigma</i> | ১৫ | 26 | 500 | |

১৫.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে :নাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | হার (%) |
| চুক্তিবদ্ধ চাষি প্রশিক্ষণ | চুক্তিবদ্ধ চাষি/বীজ ডিলার/এনজিও কর্মী | ১৫৯০ | ১৫৯০ | 500 |
| কৰ্ম কৰ্ত প্ৰশিক্ষণ | বিএডিসি'র কর্ম কর্ত | ৯০ | ৯০ | 500 |

অধ্যায়-৩ ক্ষুদ্রসেচ উইং

অধ্যায়-৩

ক্ষুদ্রসেচ উইং

ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সেচ অন্যতম অপরিহার্য কৃষি উপকরণ। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থাপনায় দেশব্যাপী গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। সেচ সুবিধা, সেচ প্রযুক্তি ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের জন্য ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক১৮টি সেচ প্রকল্প ও ১০টি কর্ম সূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

সেচ সাব-সেক্টর: রাজস্ব বাজেটভুক্ত কর্ম সূচি

কৃষি জমি সেচের আওতায় আনয়ন তথা খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির নিমিত্ত ২০০৮-০৯ অর্থ বছর হতে বিভিন্ন প্রকল্পের পাশাপাশি ক্ষুদ্রসেচ কর্ম সূচি বাস্তবায়ন শুরু করা হয়। কৃষি জমিতে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি'র ক্ষুদ্রসেচ উইং কর্তৃক ১০টি কর্ম সূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল কর্ম সূচির মাধ্যমে খাল পুনঃখনন, ভূপরিস্থ সেচনালা, ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ্ ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ্ শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকূপ স্থাপন ও পুনর্ব াসন আর্টে সিয়াননলকূপ স্থাপন, সৌরশক্তিচালিত পাম্প ও ডাগওয়েল স্থাপন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরে ১০টি সেচ কর্ম সূচির অনুকূলে রাজস্ব বাজেটে বরাদ্দ ছিল ২৭.৪১ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ২৭.২৬ কোটি টাকা, যা বরাদ্দের ৯৯.৪৫%। ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃক নিয়োক্ত ১০টি সেচ কর্ম সচিবাস্তবায়ন করা হয়েছে:

- ১. সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মিত রাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃদ্ধি কর্ম সৃচ্চি
- ২. ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্ম সূচি,
- ৩. শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মি তরাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্ম সূচি
- ৪. নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওরে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুত ফসল পরিবহন সুবিধা প্রদান কর্ম সৃচি,
- ৫. চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাজ্মনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দ্রীকরণ কর্ম সূচি
- ৬. মুন্সীগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্ম সৃচি,
- ৭. গোপালগঞ্জ জেলার গোপালগঞ্জ সদর উপজেলায় সেচকাজে ভূপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্ম সূচি;
- ৮. গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্ম সূচি,
- ৯. নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্ম সূচি এবং
- ১০. খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্ম সূচি৷

১. সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মি তরাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃদ্ধি কর্ম সূচি

১.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

- চিলাই নদীতে রাবার ড্যামের উজানে দুই পাড়ের মোট ০.৭৫ কি.মি. বাঁধ সিসি ব্লক 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 তৈরিপূর্ব ক জলাধারের পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি করত: অতিরিক্ত ৩৬০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- ভূপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্ব ক১,৫০০ মে. টন অতিরিক্ত খাদ্যশস্য ও শাকসবজি উৎপাদন।

১.২ কর্ম সূচি এলাকঃ ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-----------|--------------|
| সিলেট | সুনামগঞ্জ | দোয়ারাবাজার |

১.৩ কর্ম সূচিরমেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২২

 ১.৪
 কর্ম সূচির ব্যয়
 : ৮০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ১০১.০০ লক্ষ টাকা

 ১.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ১০১.০০ লক্ষ টাকা

 ১.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 : ১০০.৬০ লক্ষ টাকা

১.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০ | ২০-২১ | শতকরা অগ্রগতি |
|--|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 110-1111 | | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | (%) |
| রাবার ড্যামের পানি সংরক্ষণের জন্য সিসি ব্লক ও গাইড ওয়াল নির্মাণের মাধ্যমে তীর সংরক্ষণ কাজ | কি.মি. | o.9¢ | 0.50 | 0.50 | 200 |

২. ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্ম সূচি

২.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

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

২.২ কর্ম সূচি এলাকা ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২ উপজেলা

| | | বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----|-----------------|-----------|------------------|---------------------------------|
| | | চট্টগ্রাম | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর ও বিজয়নগর |
| ২.৩ | কর্ম সচিরমেয়াদ | Ī | | · জলাই ২০১৯ হতে জন ২০২২ |

 ২.৪
 কর্ম সূচির ব্যয়
 : ৯৫৬.০০ লক্ষ টাকা

 ২.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৫৩৩.৮০ লক্ষ টাকা

 ২.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৫৩৩.৮০ লক্ষ টাকা

 ২.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৫১৯.৫৯ লক্ষ টাকা

২.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০ | -২১ | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|---|--------|--------------|--------------|---------|-------------------|
| पग्टलस पाम | 41.1 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | 104श अधुगाठ (%) |
| খাল পুনঃখনন/সংস্কার | কি.মি. | ২১ | ১২ | ১২ | 200 |
| আরসিসি আউটলেট নির্মাণ | সংখ্যা | ১৬০ | ৮৩ | ৮৩ | 200 |
| ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্ম াণ (প্রতিটি ৬০০ মি.) | সংখ্যা | 26 | ૦હ | ০৬ | 500 |

| ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণুসম্প্রসারণ (প্রতিটি ৪০০ মি.) | সংখ্যা | ৩০ | ১৮ | ১৮ | 500 |
|--|---------------|------------|-----|-----|------|
| ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ পানি নিষ্কাশন নালা নির্মাণ | মিটার | 2000 | 800 | 800 | \$00 |
| হাইড্রোলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | 00 | ०২ | ০২ | 500 |
| সাবমার্জড ওয়্যার নির্ম াণ | সংখ্যা | ٥٥ | ০১ | ০১ | 500 |
| কন্ডুয়িট/ ওয়াটার পাস নির্মাণ | সংখ্যা | \ 8 | ১২ | ১২ | 500 |

২.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার |
|--|----------------------|--------------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা/জন) | অর্জন | (%) |
| সেচ ব্যবস্থাপনা ও সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিচালনা সংক্রান্ত | স্কিম ম্যানেজার/কৃষক | ৬০ | 9 0 | 500 |

৩. শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মি তরাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্ম সূচি

৩.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্যঃ

- চেল্লাখালী রাবার ড্যামের দুই পাড়ে মোট ১.৬০ কি.মি. বাঁধ সিসি ব্লক ও গাইড ওয়াল দ্বারা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে কৃত্রিম জলাধার তৈরি করে প্রায় ২৩০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান;
- নির্মি ত জলাধারের তলদেশে জমাকৃত পলিমাটিবালু পুনঃখনন করে জলাধারের পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি করা;
- ভূপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্ব ক অতিরিক্ত,০০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা।

৩.২ কর্ম সূচি এলাকা ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|--------|-------------|
| ময়মনসিংহ | শেরপুর | নালিতাবাড়ি |

৩.৩ কর্ম সূচিরমেয়াদ : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২১

৩.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৩.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্য ক্রমেরলক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি (%) | |
|---|--------|--------------|--------------|---------|--------------------|--|
| 4710013 4114 | 444 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | १०५५। अञ्चनाठ (७०) | |
| রাবার ড্যামের সিসি ব্লক ও গাইড ওয়াল নির্মাণ | কি.মি. | ১.০৯ | ০.৭৩ | ০.৭৩ | \$00 | |

৪. নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওরে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুত ফসল পরিবহন সুবিধা প্রদান কর্ম সূচি ৪.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্যঃ

- আগাম বন্যা ও ভারী বর্ষ ণেরফলে কৃষকদের ফসল রক্ষার্থে, নিরাপদ ও দুত কৃষি পণ্য পরিবহনের জন্য এবং কৃষকদের ধান চাষে উৎসাহিত করতে ১,০০০ মিটার গোপাট পাকাকরণ;
- ৬ কি.মি. খাল পুন:খননের মাধ্যমে খালের পানি ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে অতিরিক্ত ১২০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদানসহ অধিক খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

৪.২ কর্ম সূচিএলাকাঃ ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|------------|
| ময়মনসিংহ | নেত্ৰকোণা | কলমাকান্দা |

৪.৩ কর্ম সূচিরমেয়াদ : জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২১

 8.8
 কর্ম সূচির ব্যয়
 : ১৮৪.৫০ লক্ষ টাকা

 8.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৭৮.৫০ লক্ষ টাকা

 8.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৭৮.৫০ লক্ষ টাকা

 8.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৭৮.৫০ লক্ষ টাকা

৪.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৪.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০ | | শতকরা অগ্রগতি |
|--------------------------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| पग्रहात माम | 47.4 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| গোপাট পাকাকরণ | মিটার | (°00 | (°00 | (°00 | 500 |
| খাল খনন/পুনঃখনন | কি.মি. | ০২ | ০২ | ০২ | \$00 |
| আরসিসি/ইউপিভিসি আউটলেট নির্মাণ | সংখ্যা | 08 | 08 | 08 | \$00 |
| কন্ডুয়িট/ওয়াটার পাস নির্মাণ | সংখ্যা | ০২ | ০২ | ০২ | \$00 |

৫. চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাষ্ট্রানিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দুরীকরন কর্ম সূচি

৫.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

- খাস মজা খাল পুনঃখনন, সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণপূর্ব ক৬০৫ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান ও ১,০৮০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দুরীকরণ;
- সৌরশক্তিচালিত পাম্প ক্ষেত্রায়ণ 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;
- ৩০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষি ও সেচ বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং কর্ম সংস্থানেরসুযোগ সৃষ্টি করা।

৫.২ কর্ম সূচি এলাকা ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|------------|
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | রাজ্বনিয়া |

৫.৩ কর্ম সূচিরমেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৩

c.৪ কর্ম সূচির ব্যয় : ৭৫৩.০০ লক্ষ টাকা

 c.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ

 c.৬ ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত : ৩৭.০০ লক্ষ টাকা

 c.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা : ৩৬.৬৯ লক্ষ টাকা

৫.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগণি ১০০%

৫.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|---|----------------|--------------|--------------|---------|-------------------|
| काटन व नाच | J | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | १०४३। अधिगाउ (७०) |
| ১-কিউসেক এলএলপির জন্য ইউপিভিসি পাইপ ও ফিটিংস ক্রয় | সং খ্যা | ૦હ | ૦৬ | ૦હ | \$00 |

৬. মুন্সীগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্ম সূচি

৬.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

- সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ করে ৩০০ হেক্টর জমি সেচের আওতায় আনয়নপূর্ব ক অতিরিক্ত৬০০ মে. টন খাদ্য শস্য উৎপাদন;
- শুষ্ক মৌসুমে শুকিয়ে যাওয়া খাল পুন:খননের মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণ করে ভূগর্ভ স্থপানির ব্যবহার কমানো ও

ভূপরিস্থ পানির প্রবাহ বৃদ্ধির মাধ্যমে পরিবেশ দৃষণ কমানো, নারীসহ দরিদ্র জনগণের কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করে দারিদ্র্য বিমোচন ও আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।

৬.২ কর্ম সূচিএলাকা: ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০৬ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-------------------|--|
| ঢাকা | মু <u></u> পীগঞ্জ | মুন্সীগঞ্জ সদর, গজারিয়া, টঞ্জাবাড়ী, লৌহজং, সিরাজদিখান, শ্রীনগর |

কর্ম সূচির মেয়াদ জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২১ ৬.৩

কর্ম সূচির ব্যয় ৬.৪ : ৫৩৮.৪২ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ২৫৬.৪৬ লক্ষ টাকা ৬.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত ৬.৬ : ২৫৬.৪৫ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি ৬.৭ ২৫৬.৩৯ লক্ষ টাকা

২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি ৬.৮ : 500%

৬.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০ | -২১ | শতকরা অগ্রগতি |
|----------------------------|----------------|---------------|--------------|------------|---------------|
| पगटलात्र मान | 44.4 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | (%) |
| ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | > > | 08 | 08 | 200 |
| খাল পুনঃখনন | কি.মি. | \$8 | 09 | 0 9 | \$00 |
| সেচ অবকাঠামো নির্মাণ | সং খ্যা | 20 | 0 9 | 0 9 | \$00 |

৭. গোপালগঞ্জ জেলার গোপালগঞ্জ সদর উপজেলায় সেচকাজে ভূপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্ম সূচি

৭.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

۹.৮

- ২১টি স্কীমে এলএলপি ক্ষেত্রায়ণের মাধ্যমে ৭০০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করে ৪,২০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণের মাধ্যমেনিয়ন্ত্রিত সেচ ব্যবস্থার সম্প্রসারণ;
- ০৫টি স্থানে ভূগর্ভ স্থ নিষ্কাশন নালা নির্মাণের মাধ্যমে৪৮০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দ্রীকরণ।

৭.২ কর্ম সূচি এলাকা ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০১ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-----------|---------------|
| ঢাকা | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর |

500%

কর্ম সূচিরমেয়াদ ৭.৩ জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২১

কর্ম সূচির ব্যয় 9.8 ৬২১.২৫ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ ২০৭.৭৫ লক্ষ টাকা ٩.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত ২০৭.৭৪ লক্ষ টাকা ৭.৬ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি 9.9 ২০৭.৭৩ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি |
|------------------------------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| रगटलाल साम | 444 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| খাস মজা খাল পুনঃখনন | কি.মি. | ০৯ | 90 | 90 | 500 |
| এলএলপি ক্ষেত্রায়ণ | সংখ্যা | ২১ | ২১ | ২১ | 500 |
| ভূগৰ্ভ স্থ সেচনালা নিৰ্ম 19 | মিটার | \$6600 | ৮৫০০ | ৮৫০০ | 500 |
| পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ২১ | ১৬ | ১৬ | 500 |
| ভূগৰ্ভ স্থ নিষ্কাশননালা নিৰ্মাণ | মিটার | ২৫০০ | 5000 | 5000 | 500 |
| হাইড়োলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | ०५ | ০১ | ٥٥ | 500 |
| ওয়াটার পাস/পাইপ কালভার্ট নির্ম াণ | সংখ্যা | 50 | ૦હ | ૦৬ | \$00 |
| সেচযন্ত্রে বিদ্যুতায়ন | সংখ্যা | ২১ | 22 | 22 | 500 |

৮. গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্ম সূচি

৮.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

- ২০টি স্কীমে এলএলপি ক্ষেত্রায়ণের মাধ্যমে ৪২০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করে ২,৪০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- ১২ কি.মি. খাল পুনঃখনন এর মাধ্যমে সেচকাজে ভূপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধিতে সহায়তা করা;
- ১০টি স্থানে ভূগর্ভ স্থ নিষ্কাশন নালা নির্মাণের মাধ্যমে৩৮০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দূরীকরণ।

৮.২ কর্ম সূচি এলাকা ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-----------|-----------------------|
| ঢাকা | গোপালগঞ্জ | কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর |

৮.৩ কর্ম সূচিরমেয়াদ : জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২১

 ৮.8
 কর্ম সূচির ব্যয়
 : ৬৯২.৭৫ লক্ষ টাকা

 ৮.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৩৩৬.২৫ লক্ষ টাকা

 ৮.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৩৩৬.২৪ লক্ষ টাকা

 ৮.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা্
 : ৩৩৬.২২ লক্ষ টাকা

৮.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৮.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০ | o- ২ ১ | শতকরা অগ্রগতি |
|------------------------------------|--------|---------------|--------------|-----------------|---------------|
| 416014 3114 | 944 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| খাস মজা খাল পুনঃখনন | কি.মি. | > > | оъ | оъ | 500 |
| এলএলপি ক্ষেত্রায়ণ | সংখ্যা | ১৬ | ১৬ | ২ 0 | ১২৫ |
| ভূগৰ্ভ স্থ সেচনালা নিৰ্ম াণ | মিটার | 20000 | \$\$000 | \$ \$000 | 500 |
| পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ¢0 | ೨೦ | 6 | 200 |
| ভূগৰ্ভ স্থ নিষ্কাশননালা নিৰ্মাণ | মিটার | ৩৫০০ | ১৭৫০ | 2280 | ১০৫ |
| ওয়াটার পাস/পাইপ কালভার্ট নির্ম াণ | সংখ্যা | \$8 | оъ | ০৯ | ১১৩ |
| সেচযন্ত্রে বিদ্যুতায়ন | সংখ্যা | ೨೦ | 24 | ১৮ | 500 |

৯. নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্ম সূচি

৯.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

• খাল পুনঃখনন, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ ও লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে আমন মৌসুমে সম্পূরক সেচে ভূপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করে প্রায় ১,৫০০ হেক্টর সেচ এলাকা সম্প্রসারণ পূর্ব ক অতিরিক্তম,৫০০ মে. টন খাদ্য শস্য উৎপাদন।

৯.২ কর্ম সূচি এলাকা ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|------------------------|
| চট্টগ্রাম | নোয়াখালী | কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ |

৯.৩ কর্ম সূচিরমেয়াদ : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২২

 ৯.৪
 কর্ম সূচির ব্যয়
 : ৯২৪.০০ লক্ষ টাকা

 ৯.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৬১৬.০০ লক্ষ টাকা

 ৯.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৬১৫.৯৭ লক্ষ টাকা

 ৯.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৬১৫.৯৭ লক্ষ টাকা

৯.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

৯.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২ | ০-২১ | শতকরা অগ্রগতি |
|-----------------------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 1 (3-13) | | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| খাল পুনঃখনন | কি.মি. | ೨೦ | ২০ | ২০ | 500 |
| খালের পাড়ে আউটেলেট নির্মাণ | সংখ্যা | \ 80 | ১৬০ | ১৬০ | 500 |
| ওয়াটার পাস নির্মাণ | সংখ্যা | 24 | \$ \$ | 25 | 500 |

১০. খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্ম সূচি

১০.১ কর্ম সূচির উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও আধুনিকায়নের মাধ্যমে ২০০ হেক্টর জমির জলাবদ্ধতা দূরীকরণ, ভূপরিস্থ পানির সুষ্ঠু ও পরিমিত ব্যবহার নিশ্চিত করে সেচ এলাকা সম্প্রসারণ ও সেচ সুবিধা প্রদান;
- ৪.০০ কি.মি. ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণপূর্ব কসেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও অতিরিক্ত ৬০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন।

১০.২ কর্ম সূচি এলাকা ০১টি বিভাগ, ০১টি জেলা, ০২ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-------|--------------------|
| খুলনা | খুলনা | ডুমুরিয়া ও ফুলতলা |

১০.৩ কর্ম সূচিরমেয়াদ : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২২

 ১০.৪
 কর্ম সূচির ব্যয়
 : 8৫৮.৫০ লক্ষ টাকা

 ১০.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ১৭১.৬৪ লক্ষ টাকা

 ১০.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ১৭১.৬৪ লক্ষ টাকা

 ১০.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ১৭১.৫৪ লক্ষ টাকা

১০.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| কাজের নাম | একক | পিপিএনবি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি |
|--|--------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| 4160(4 4114 | 977 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| খাল খনন/পুনঃখনন | কি.মি. | ২৫ | ০৯ | ০৯ | 500 |
| ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার) | সংখ্যা | 08 | o o | ο γ | \$00 |
| আরসিসি আউটলেট | সংখ্যা | ২০০ | ৭২ | ৭২ | 200 |
| ওয়াটার পাস নির্ম াণ | সংখ্যা | 50 | ০৩ | ০৩ | 200 |
| পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | 08 | ০২ | ০২ | 200 |

সেচ সাব-সেক্টর: এডিপিভৃক্ত প্রকল্প

ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির ক্ষেত্রে সেচ একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপকরণ। প্রতিষ্ঠালগ্ন হতে বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। কৃষি নীতিতে ক্ষুদ্রসেচ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে পরিবেশ সংরক্ষণের মাধ্যমে দেশের ভূগর্ভ স্থ ও ভূপরিস্থ পানির সুপরিকল্লিত ব্যবহার নিশ্চিত করে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির কথা বলা হয়েছে। কৃষি জমিতে সেচ প্রদান ও সেচ এলাকা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি'র ক্ষুদ্রসেচ উইং কর্তৃক ১৮টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এ সকল প্রকল্লের মাধ্যমে খাল পুনঃখনন, ভূপরিস্থ সেচনালা, ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ, রাবার ড্যাম নির্মাণ, হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম, ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ, সেচ অবকাঠামো নির্মাণ, শক্তিচালিত পাম্প স্থাপন, গভীর নলকূপ স্থাপন ও পুনর্ব াসন আর্টে সিয়াননলকূপ স্থাপন, সৌরশক্তিচালিত পাম্প ও ডাগওয়েল স্থাপন, জলাবদ্ধতা দূরীকরণ করা হয়েছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরে ১৮টি সেচ প্রকল্পের অনুকূলে এডিপি বরাদ্দ ছিল ৬১১.৪৬ কোটি টাকা, ব্যয় হয়েছে ৫৯৬.৪৭ কোটি টাকা, যা বরান্দের ৯৭.৫৫%।

২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি কর্তৃ ক নিম্নোক্ত ১৮টি সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে:

- ১. ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ-৪র্থ পর্যাশ্ব১ম সংশোধিত) প্রকল্প;
- ২. নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- ৩. বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- 8. লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ র সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প
- ৫. সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- ৬. বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- ৭. সালহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গা);
- ৮. পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- ৯. মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প
- ১০. ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় প্রর্য ায়ু;
- ১১. ভূগর্ভ স্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভ র কৃষিব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষ কসমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অঞ্চা);
- ১২. কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প
- ১৩. ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঞ্চাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- ১৪. রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প;
- ১৫. বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পে ারেশন(বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প
- ১৬. বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প;
- ১৭. কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প ও
- ১৮. বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন

১১. ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ-৪র্থ পর্যাম্ব১ম সংশোধিত) প্রকল্প

১১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- ক্ষুদ্রসেচের পানির উৎস হিসাবে ভূগর্ভ স্থ ও ভূপরিস্থ পানির অবস্থা (পরিমাণ ও গুণাগুণ) পর্য বেক্ষণ ও ডাটা সংগ্রহ
- ক্ষুদ্রসেচের পানির উৎসের অবস্থা পর্য বেক্ষণের জন্য আইসিটি প্রযুক্তির প্রয়াগ;
- ক্ষুদ্রসেচের কাজে ব্যবহৃত সেচ যন্ত্রের সংখ্যা, সেচকৃত এলাকা, সেচ ও উৎপাদন খরচ, উপকৃত কৃষকের সংখ্যা ইত্যাদি জরিপের মাধ্যমে তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ;
- কুদ্রসেচ সংক্রান্ত তথ্য উপাত্ত বিশ্লেষণ করে বিভিন্ন তথ্য পুস্তক, বুলেটিন, সাময়িকী, ট্রেনিং ম্যানুয়াল, রিপোর্ট ও প্রতিবেদন
 প্রকাশ:
- কুদ্রসেচ সেক্টরের উন্নয়ন ও সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ক্ষুদ্রসেচ কর্ম সূচ্চি প্রকল্প, নীতিমালা ও পরিকল্পনা প্রণয়নে সরকার ও নীতি
 নির্ধ ারকগণকে প্রয়োজনীয়কারিগরী সহায়তা ও পরামর্শ প্রদান,
- প্রকল্পের জনবলকে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সঠিক তথ্যাদি সংগ্রহের বিষয়ে দক্ষতা, জ্ঞান বৃদ্ধি এবং ডাটাকে তথ্যে রূপান্তর
 করে সামগ্রিক কাজের গতিশীলতা আনয়ন।

১১.২ প্রকল্প এলাকা: ০৮টি বিভাগ, ৬৩টি জেলা, ৪৬৩ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|---------|---|
| ঢাকা | ঢাকা | ধামরাই, সাভার, কেরানীগঞ্জ, দোহার, নবাবগঞ্জ |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সদর, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর, কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ |

| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুজিপাড়া |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| | নরসিংদী | নরসিংদী সদর, বেলাবো, মনোহরদী, পলাশ, রায়পুর ও শিবপুর |
| | কিশোরগঞ্জ | অষ্টগ্রাম, বাজিতপুর, ভৈরব, হোসেনপুর, ইটনা, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কিশোরগঞ্জ সদর, কুলিয়ারচর, |
| | | পাকুন্দিয়া, মিঠামইন, নিকলী, তাড়াইল |
| | মাদারীপুর | মাদারীপুর সদর, রাইজর, কালকিনি, শিবচর |
| | মানিকগঞ্জ | দৌলতপুর, ঘিওর, হরিরামপুর, মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া, শিবালয়, সিঙ্গাইর |
| | মুন্সীগঞ্জ | মুন্সীগঞ্জ সদর, গজারিয়া, লৌহজং, সিরাজদিখান, শ্রীনগর, টঞ্চীবাড়ী |
| | নারায়নগঞ্জ | আড়াইহাজার, বন্দর, নারায়নগঞ্জ সদর, রুপগঞ্জ, সোনারগাঁও |
| | রাজবাড়ী | বালিয়াকান্দি, গোয়ালন্দ, পাংশা, রাজবাড়ী সদর, কালুখালি |
| | শরীয়তপুর | ভেদরগঞ্জ, ডামুড্যা, গোসাইরহাট, নাড়িয়া, শরীয়তপুর সদর, জাজিরা |
| | ফরিদপুর | আলফাডাঞ্চা, ভাঞ্চা, বোয়ালমারি, চরভদ্রশেন, ফরিদপুর সদর, মধুখালি, নাগড়কান্দা, সদরপুর,সাল্টা |
| | টাঞ্জাইল | গোপালপুর, বাসাইল, ভুয়াপুর, দেলদুয়ার, ঘাটাইল, কালিহাতি, মধুপুর, মিজাপুর, নাগড়পুর, সখিপুর, ধনবাড়ি, টাঙ্গাইল সদর |
| ময়মনসিংহ | নেত্ৰকোণা | আটপাড়া, বারহাট্টা, দুর্গ পু; খালিয়াজুরী, কলমাকান্দা, কেন্দুয়া, মদন, মোহনগঞ্জ, নেত্রকোণা সদর, পূর্ব ধলা |
| | জামালপুর | বকশীগঞ্জ, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, জামালপুর সদর, মেলান্দহ, সরিষাবাড়ী |
| | ময়মনসিংহ | ভালুকা, ধোবাউড়া, ফুলবাড়ীয়া, গফরগাঁও, গৌরিপুর, হালুয়াঘাট, ঈশ্বরগঞ্জ, ময়মনসিংহ সদর, |
| | | ত্রিশাল, মুক্তাগাছা, নান্দাইল, ফুলপুর |
| বরিশাল | বরগুনা | বরগুনা সদর, আমতলি, বামনা, বেতাগী, পাথরঘাটা, তালতলী |
| | বরিশাল | আগাইলজরা, বাবুগঞ্জ, হিজলা, বরিশাল সদর, মুলাদী, উজিরপুর, বানারিপাড়া, মেহেন্দীগঞ্জ, গৌরনদী, |
| | | বাকেরগঞ্জ |
| | ভোলা | ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন, চর ফ্যাশন, দৌলতখান, লালমোহন, মনপুরা, তজুমউদ্দিন |
| | ঝালকাঠি | ঝালকাঠি সদর, কাঠালিয়া, নলছিটি, রাজাপুর |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর, দুমকি, দশমিনা, কলাপাড়া, বাউফল, গলাচিপা, মির্জাগঞ্জ, রাজাাবালি |
| | পিরোজপুর | ভান্ডারিয়া, কাউখালি, মঠবাড়ীয়া, নাজিরপুর, পিরোজপুর সদর, নেছারাবাদ/সৌরভকাঠি |
| রংপুর | দিনাজপুর | বিরামপুর, বীরগঞ্জ, বিরল, বোচাগঞ্জ, চিরিরবন্দর, ফুলবাড়ি, ঘোড়াহাট, হাকিমপুর, কাহারুল, |
| | 1 , , , , , , , , | দিনাজপুর সদর, পার্ব তীপুরখানসামা, নবাবগঞ্জ |
| | গাইবান্ধা | ফুলছড়ি, গাইবান্ধা সদর, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী, সাদুল্লাপুর, সুন্দরগঞ্জ, সাঘাটা |
| | কুড়িগ্রাম | বুড়িংগমারী, চর রাজিবপুর, চিলমারী, ফুলবাড়ী,কুড়িগ্রাম সদর, নাগেশ্বরী, রৌমারী, উলিপুর |
| | লালমনিরহাট | আদিতমারী, হাতিবান্ধা, কালিগঞ্জ, লালমনিরহাট সদর, পাটগ্রাম |
| | নীলফামারী | ডিমলা, ডোমার, জলঢাকা, কিশোরগঞ্জ, নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর |
| | পঞ্চগড় | আটওয়ারী, বোদা, দেবীধস, পঞ্চগড় সদর, তেতুলিয়া |
| | রংপুর | বদরগঞ্জ, গংগাচড়া, মিঠাপুকুর, কাউনিয়া, পীরগাছা, রংপুর সদর, পীরগঞ্জ, তারাগঞ্জ |
| | ঠাকুরগাঁও | বালিয়াডাজী, হরিপুর, পীরগঞ্জ, রানীশংকৈল, ঠাকুরগাঁও সদর |
| রাজশাহী | জয়পুরহাট | আর্কেলপুর, জয়পুরহাট সদর, কালাই, ক্ষেতলাল, পাঁচবিবি |
| • | বগুড়া | আদমদিঘি, বগুড়া সদর, দুপচার্টিয়া, শেরপুর, ধুনট, গাবতলী, কাহালু, নন্দিগ্রাম, সারিয়াকান্দি, |
| | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | শাহজাহানপুর, সোনাতলা, শিবগঞ্জ |
| | নওগাঁ | আত্রাই, বাদলগাছী, মান্দা, ধামইরহাট, মহাদেবপুর, নওগাঁ সদর, নিয়ামতপুর, পল্লীতলা, পোরশা, |
| | " | রাণীনগর, সাপাহার |
| | নাটোর | বাগাতিপাড়া, বড়াইগ্রাম, গুরুদাশপুর, লালপুর, নাটোর সদর, সিংড়া |
| | চাঁপাইনবাবগঞ্জ | ভোলাহাট, গোমস্তাপুর, নাচোল, চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর, শিবগঞ্জ |
| | পাবনা | বেড়া, আটঘরিয়া, ভাঙাুরা, চাটমোহর, ফরিদপুর, ঈশ্বরদী, পাবনা সদর, সাঁথিয়া, সুজানগর |
| | রাজশাহী | বাঘা,বাগমারা, চারঘাট, দুর্গ াপু; পবা, পুঠিয়া, তানোর, গোদাগাড়ী, মোহনপুর, বোয়ালিয়া |
| | সিরাজগঞ্জ | বেলকুচি, চৌহালি, কামারখন্দ, কাজীপুর, রায়গঞ্জ, শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ সদর, তাড়াশ, উল্লাপাড়া |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | আজমিরীগঞ্জ, বাহুবল, বানিয়াচং, চুনারুঘাট, হবিগঞ্জ সদর, লাখাই, মাধবপুর, নবীগঞ্জ |
| | মৌলভীবাজার | বড়লেখা, কমলগঞ্জ, কুলাউড়া, মৌলভীবাজার সদর, রাজনগর, শ্রীমঙাল, জুড়ী |
| | সুনামগঞ্জ | বিশ্বস্তরপুর, ছাতক, দিরাই, ধর্ম পাশা, দোয়ারাবাজার, জগন্নাথপুর, জামালগঞ্জ, শাল্লা, সুনামগঞ্জ সদর, |
| | J 101 | তাহিরপুর, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ |
| | সিলেট | বিয়ানীবাজার, বিশ্বনাথ, কোম্পানিগঞ্জ, ফেঞ্চুগঞ্জ, গোলাপগঞ্জ, গোয়াইনঘাট, সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, |
| | 1 10 10 | দক্ষিণ সুরমা, কানাইঘাট, জৈন্তাপুর, বালাগঞ্জ |
| <u> চট্টগ্রাম</u> | বান্দরবান | বান্দরবান সদর, লামা, আলীকদম, নাইক্ষ্যংছড়ি, রোয়াংছড়ি, রুমা, থানচি |
| र छद्या न | 41 .(4.41.4 | ा पन मार्ग याचा, सामा, सामामाराम, सारचग्राराष्ट्र, दवाबारराष्ट्र, त्रुचा, सामाप |

| | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | আখাউড়া, বাঞ্চারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, কসবা, নবীনগর, সড়াইল, আশুগঞ্জ, বিজয়নগর |
|-------|--------------------|---|
| | চাঁদপুর | চাঁদপুর সদর, ফরিদগঞ্জ, হাইমচর, হাজীগঞ্জ, কচুয়া, মতলব দক্ষিণ, মতলব উত্তর, শাহরাস্তি |
| | চট্টগ্র <u>া</u> ম | আনোয়ারা, বাঁশখালী, বোয়ালখালী, চন্দনাইশ, ফটিকছড়ি, লোহাগড়া, পটিয়া, হাটহাজারী, রাউজান, |
| | | মিরশ্বরাই, রাজ্মনিয়া, স্বন্দীপ, সাতকানিয়া, সীতাকুন্ড, ক্দর, চাদগাও, ডাবল মুরিং, পাঞ্চলাইস |
| | কুমিল্লা | বরুড়া, ব্রাহ্মণপাড়া, বুড়িচং, চান্দিনা, দাউদকান্দি, চৌদ্দগ্রাম, দেবিদ্বার, হোমনা, লাকসাম, মুরাদনগর, |
| | | নাঞ্চালকোট, আদর্শ সদর, মেঘনা, তিতাস, মনোহরগঞ্জ, কুমিল্লা সদর, সদর দক্ষিণ |
| | কক্সবাজার | চকরিয়া, কক্সবাজার সদর, কুতুবদিয়া, মহেশখালী, রামু, টেকনাফ, উখিয়া, পেকুয়া |
| | ফেনী | ছাগলনাইয়া, দাগনভুইয়া, ফেনী সদর, পরশুরাম, সোনাগাজী, ফুলগাজী |
| | খাগড়াছড়ি | দিঘীনালা, খাগড়াছড়ি সদর, লক্ষীছড়ি, মহালছড়ি, মাটিরাজাা, পাঞ্চছড়ি, রামগড় |
| | লক্ষ্মীপুর | লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগঞ্জ, রামগতি, কমলনগর |
| | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, সুবর্ণ চ, বেগমগঞ্জ, চাটখিল, কোম্পানিগঞ্জ, হাতিয়া, সেনবাগ, সোনাইমুড়ি, |
| | | কবিরহাট |
| | রাঞ্জামাটি | বাঘাইছড়ি, বরকল, কাউখালি, কাপ্তাই, জুরাইছড়ি, লংগদু, নানিয়ারচর, রাজস্থলী, রাজামাটি সদর |
| খুলনা | বাগেরহাট | বাগেরহাট সদর, চিতলমারী, কচুয়া, ফকিরহাট, মোল্লাহাট, মংলা, মোরলগঞ্জ, রামপাল, সরনখোলা |
| | চুয়াডাগুা | আলমডাঙ্গা, চুয়াডাঙ্গা সদর, দামুরহুদা, জীবননগর |
| | যশোর | অভয়নগর, বাঘারপারা, চৌগাছা, যশোর সদর, ঝিকরগাছা, মনিরামপুর, কেশবপুর, শার্শ া |
| | ঝিনাইদহ | হরিনাকুন্ডু, ঝিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, কোর্ট চাদপু; মেহেরপুর, শৈলকুপা |
| | খুলনা | বটিয়াঘাটা, দাকোপ, ডুমুরিয়া, কয়রা, পাইকগাছা, দিঘলিয়া, তেরখাদা, খালিশপুর |
| | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, ভেড়ামারা, কুমারখালী, দৌলতপুর, খোকশা |
| | মাগুরা | মাগুরা সদর, মোহাম্মদপুর, শালিখা, শ্রীপুর |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর |
| | নড়াইল | কালিয়া, লোহাগড়া, নড়াইল সদর |
| | সাতক্ষীরা | আশাশুনি, দেবহাটা, কলারোয়া, কালিগঞ্জ, সাতক্ষীরা সদর, শ্যামনগর, তালা |

প্রকল্পের মেয়াদ জুলাই ২০১৭ হতে জুন ২০২১ 55.0

\$5.8 প্রকল্প ব্যয় ৫৪৭৪.৪৯ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরেবরাদ্দ **35.**¢ ১৪২৫.০০ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত ১১.৬ ১৩৯৯.০০ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা ۹.۵۵ ১৩৯৮.৫৭ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি **১১.**৮ 500%

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২ 03 | २०-२১ | শতকরা অগ্রগতি |
|---|-----|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| পরীক্ষাগারের রাসায়নিক দ্রব্যাদি ক্রয় | সেট | 8২ | ०৫ | 00 | 200 |
| সেচের পানি পরীক্ষার জন্য ফিল্ডকীট/পরীক্ষা কীট এর রিয়েজেন্ট ক্রয় | সেট | ৮৫ | ৬০ | ৬০ | 500 |
| (ক) সফট্ওয়্যার এবং ডাটা বেইজড উন্নয়নসহ ক্ষুদ্রসেচে ব্যবহৃত সেচযন্ত্রের সংখ্যা, সেচ এলাকা ও সেচ খরচের ওপর সমীক্ষা: | জন | ৩০০ জন (১ মাস) | মোট সমীক্ষা কার্য ক্রমের ১৫% | মোট সমীক্ষা কার্য ক্রমের ১৫% | 200 |
| (খ) ভূগর্ভস্থ পানির টেকসই ব্যবহার এবং পানি সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার জন্য অ্যাকুইফার ম্যাপিং সংক্রান্ত সমীক্ষা: • Exploratory Drilling; | জন | ২৩৯ জন (১ মাস) | মোট সমীক্ষা কার্য ক্রমের ৩৫% | মোট সমীক্ষা কার্য ক্রমের ৩৫% | \$00 |

| Pumping test; Ground water sample test এর মাধ্যমে Aquifer vulnerability নির্ন য় Ground water and surface water modeling প্রস্তুতকরণ; | | | | | |
|--|--------|-----|-------------|-------------|-----|
| পরীক্ষাগারের যন্ত্রপাতি সংগ্রহ | সেট | 9 | о Ъ | о Ъ | 200 |
| সেচের পানি পরীক্ষার জন্য ফিল্ডকীট/পরীক্ষা কীট ক্রয় | সেট | ২০০ | ৬১ | ৬১ | 500 |
| ভাটা লগার ক্রয়: (ক) ভূগর্ভ স্থ পানির স্তর পর্য বেক্ষণের জন্য সেব্দর মডেম, সীম, সফট্ওয়্যার, সার্ভার ইত্যাদিসহ ভাটা লগার (৪০০ টি); (খ) ভূগর্ভ স্থ পানির স্তর ও লবণাক্ততা পর্য বেক্ষণের জন্য সেব্দর, মডেম, সীম, সফট্ওয়্যার, সার্ভার ইত্যাদিসহ ভাটা লগার (৩০০ টি) | সংখ্যা | 900 | ১ ৮৫ | ১ ৮৫ | 500 |

১১.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ፣ নাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২ ০২০ | অর্জনের হার (%) | |
|--|--|-------------------|-----------------|-----|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| Training on Skill Development Training on Water Resources Management and Climate Changes | সহকারী প্রকৌশলী ও উপসহকারী প্রকৌশলীগণ | 8¢ | 8¢ | 500 |

১১.১১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/কর্ম শালা রনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০ | -42 | অর্জনের হার (%) |
|--|--|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| Digitalization of Groundwater Monitoring for Sustainable Development of Minor Irrigation | বিএডিসি ও অন্যান্য সংস্থার সংশ্লিষ্ট কর্ম কর্তা | ৬০ | ৬০ | 200 |
| Web-based Irrigation Information System for Sustainable Development of Minor Irrigation | বিএডিসি এবং অন্যান্য দপ্তর, অধিদপ্তর, সংস্থার সংশ্লিষ্ট কর্ম কর্তাগণ | ৬ | ৬০ | 200 |

১২. নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

১২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রতি বছর ১৯,০৫৫ লক্ষ টাকা মূল্যের ৯৫,২৭৭ মে. টন কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- মেঘনা মোহনার অতিরিক্ত মিষ্টি পানি ব্যবহার করে পানি ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও উৎপাদন এর মাধ্যমে অধঃপতিত জমির পুনর্জীবন প্রদান;
- পরিবেশ বান্ধব সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সেচের উন্মন;
- জলাবদ্ধতা দূরীকরণের মাধ্যমে ২,০০০ হেক্টর জমি কৃষি উৎপাদনের আওতায় আনয়ন;
- ক্ষুদ্রসেচ সেক্টরের সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ প্রদান, কৃষক দল ভিত্তিক কার্য ক্রম গ্রহণ।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজে ला |
|-----------|------------|---|
| চট্টগ্রাম | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, সুবর্ণ চ, বেগমগঞ্জ, চাটখিল, কোম্পানিগঞ্জ, হাতিয়া, সেনবাগ, সোনাইমুড়ি, |
| | | কবিরহাট |
| | ফেনী | ছাগলনাইয়া, দাগনভুইয়া, ফেনী সদর, পরশুরাম, সোনাগাজী, ফুলগাজী |
| | লক্ষ্মীপুর | লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, রামগঞ্জ, রামগতি, কমলনগর |

১২.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : ডিসেম্বর ২০১৭ হতে ডিসেম্বর ২০২১

 ১২.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ১৪৩৭০.৬৬ লক্ষ টাকা

 ১২.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ
 : ২৬২৫.০০ লক্ষ টাকা

 ১২.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ২৬২৫.০০ লক্ষ টাকা

 ১২.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ২৬২৪.৭৭ লক্ষ টাকা

১২.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১২.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি (%) | |
|--|--------|--------------|--------------|---------|--------------------|--|
| 4.10-6.4 - 41-4 | 4,1,1 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | 101:41 90 110 (70) | |
| খাল পুনঃখনন ও সংস্কার | কি.মি. | 800 | ৬৭ | ৬৭ | 500 | |
| ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণএর জন্য ইউপিভিসি পাইপ সংগ্রহ | সেট | ১৬৫ | ২০ | 20 | \$00 | |
| স্প্রিংকলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন | সংখ্যা | 20 | ०४ | o o | \$00 | |
| প্রদর্শ নের জন্য ড়িপ ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন | সংখ্যা | 20 | ০২ | ०२ | \$00 | |
| সৌরশক্তি চালিত ডাগওয়েল সেচ পাম্প স্থাপন | সেট | 20 | 08 | 08 | \$00 | |
| ১/২/৫/১০ কিউসেক পাম্পের ভূগর্ভ স্থপাইপ লাইন নির্মাণ | কি.মি. | ১৮৭ | 99 | 99 | \$00 | |
| এলএলপির জন্য পাম্প হাউস নির্মাণ | সংখ্যা | 240 | ২৬ | タ | 500 | |

১২.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে :নাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০ |)- ২ ১ | অর্জনের হার (%) |
|--|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| সেচযন্ত্রপাতি পরিচালনা, মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ ও সেচের পানির সাশ্রয়ী ব্যবহার তথা সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ | কৃষক/স্কিম ম্যানেজার | ২ ৫০ | ২ ৫০ | 200 |

১৩. বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১৩.১ 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/পুন:খননের মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ রসেচব্যবস্থার উন্নয়ন ও পানি নিষ্কাশন তরান্বিতকরণ;
- 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 পার্থ ক্য(Yield Gap) কমানো;
- প্রকল্প এলাকায় ইতিপূর্বে বাস্তবায়িত কার্য ক্রমেরধারাবাহিকতা বজায় রাখা;
- প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|---------|-----------|---|
| রংপুর | দিনাজপুর | বিরামপুর, বীরগঞ্জ, বিরল, বোচাগঞ্জ, চিরিরবন্দর, ফুলবাড়ি, ঘোড়াঘাট, হাকিমপুর, কাহারুল, |
| | | দিনাজপুর সদর, পার্ব তীপুরখানসামা, নবাবগঞ্জ |
| | গাইবান্ধা | ফুলছড়ি, গাইবান্ধা সদর, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী, সাদুল্লাপুর, সুন্দরগঞ্জ, সাঘাটা |
| | পঞ্চগড় | আটোয়ারী, বোদা, তেতুলিয়া, দেবীগঞ্জ, পঞ্চগড় সদর |
| | ঠাকুরগাঁও | বালিয়াডাজ্ঞী, হরিপুর, পীরগঞ্জ, রানীশংকৈল, ঠাকুরগাঁও সদর |
| রাজশাহী | জয়পুরহাট | আব্কেলপুর, জয়পুরহাট সদর, কালাই, ক্ষেতলাল, পাঁচবিবি |
| | বগুড়া | আদমদিঘি, বগুড়া সদর, দুপচার্টিয়া, শেরপুর, ধুনট, গাবতলী, কাহালু, নন্দিগ্রাম, সারিয়াকান্দি, |
| | | শাহজাহানপুর, সোনাতলা, শিবগঞ্জ |

১৩.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : অক্টোবর ২০১৭ হতে জুন ২০২২

 ১৩.৪
 প্রকল্প বায়
 : ১০৩২৩.০০ লক্ষ টাকা

 ১৩.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ১৫৫৪.০০ লক্ষ টাকা

 ১৩.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ১৫৫৪.০০ লক্ষ টাকা

 ১৩.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা্

 : ১৫৫৩.৭৬ লক্ষ টাকা

১৩.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৩.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|-------------------------------------|---------|--------------|--------------|---------|----------------------|
| 119-131-11-1 | | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | 101:11 -14 11 0 (70) |
| খাল/নালা পুনঃখনন | কি. মি. | ২৬২ | ৫২ | ৫২ | 500% |
| বড় হাইড়োলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | 00 | ০৩ | 09 | ১००% |
| মাঝারী হাইড়োলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | ১৩০ | 80 | 80 | ১००% |
| সেচযন্ত্র বিদ্যুতায়ন | সংখ্যা | ৯৩ | 08 | 08 | 500% |

১৩.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে :নাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২ | > | অর্জনের হার (%) |
|--------------------------|----------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| খাবার পানি ব্যবস্থাপনা, | | | | |
| সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ ও | কৃষক/স্কিম ম্যানেজার | 90 | ೨೦ | 200 |
| সেচদক্ষতা বৃদ্ধি | | | | |

১৪. লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

১৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন, অন্যান্য সেচ অবকাঠামো ও আন্তঃসংযুক্ত সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণের মাধ্যমে লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নের সেচযোগ্য ১,৯৬০ হেক্টর জমি ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচের আওতায় আনা;
- উন্নত সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে সেচ খরচ হ্রাস/সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি;
- কৃষক প্রশিক্ষণের মাধ্যমে আত্মকর্ম সংস্থানের সৃষ্টি ওদারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|------------|
| রংপুর | লালমনিরহাট | হাতীবান্ধা |

১৪.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২১

 ১৪.৪
 প্রকল্প বায়
 : ২৯৩৩.১৬ লক্ষ টাকা

 ১৪.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৬০৪.০০ লক্ষ টাকা

 ১৪.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৬০৪.০০ লক্ষ টাকা

 ১৪.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 : ৬০৪.০০ লক্ষ টাকা

১৪.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| কাজের নাম | | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|--|--------|--------------|--------------|---------|---------------------|
| 1 10-10-11-1 | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | 101.11 -14 110 (70) |
| খাল পুনঃখনন | কি.মি. | 50 | 02 | ০২ | \$00 |
| ১ কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি সেট ক্রয় | সেট | ২৫ | ०৮ | ०৮ | 500 |
| ০.৫ কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি সেট ক্রয় | সেট | ২০ | ০২ | ০২ | \$00 |
| ফিতা পাইপ ক্রয় (প্রতি স্ক্রিমের জন্য ২০০ মি.) | মিটার | 22000 | 2000 | 2000 | 500 |

| ২৫০ মি.মি. ডায়া বিশিষ্ট ভূগর্ভ স্থ সেচনালার নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মি.) | সংখ্যা | 80 | 50 | 50 | 500 |
|--|--------|------------|----|-----|-----|
| ওয়াটার পাসিং অবকাঠামো নির্মাণ | সংখ্যা | ¢0 | ०५ | ०५ | 500 |
| সাবমার্স | সংখ্যা | 00 | 90 | 90 | 500 |
| বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | 50 | 09 | ০৩ | 200 |
| এলএলপির জন্য পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ৫ ৫ | 00 | o(t | 500 |

১৪.১০ ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার |
|--|-----------------------|-------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| সেচ ব্যবস্থাপনা, সেচযন্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ, খাদ্যশস্য ও বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সবজি উৎপাদন এবং মৎস্য চাষ | স্কিম ম্যানেজার/ কৃষক | 560 | 500 | 500 |

১৫. সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

১৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- সৌরশক্তিচালিত লো-লিফট পাম্প (এলএলপি) স্থাপন ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ২,২০০ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ 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 নির্ভ রসেচসুবিধা সম্প্রসারণ:
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্ম সংস্থানেরসুযোগ সৃষ্টি এবং দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|--|
| ঢাকা | গাজীপুর | গাজীপুর সদর, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর |
| | নরসিংদী | নরসিংদী সদর, রায়পুরা |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঞ্চাপাড়া |
| | কিশোরগঞ্জ | বাজিতপুর, ইটনা, কুলিয়ারচর, মিঠামইন |
| ময়মনসিংহ | নেত্ৰকোণা | খালিয়াজুরী, কেন্দুয়া, পূর্ব ধল |
| | শেরপুর | নালিতাবাড়ি, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী |
| | জামালপুর | বকশীগঞ্জ, মেলান্দহ |
| | ময়মনসিংহ | ভালুকা, ধোবাউড়া, গফরগাঁও, হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ সদর, ফুলপুর, তারাকান্দা |
| বরিশাল | বরিশাল | আগৈইলজরা, বরিশাল সদর, মুলাদী, গৌরনদী |
| রংপুর | দিনাজপুর | বিরামপুর, বিরল, চিরিরবন্দর, ফুলবাড়ি, ঘোড়াঘাট, কাহারোল, দিনাজপুর সদর, নবাবগঞ্জ |
| | গাইবান্ধা | গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী, সাঘাটা |
| | কুড়িগ্রাম | ভূরুজামারী, নাগেশ্বরী |
| | 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 | বাহুবল, বানিয়াচং, চুনারুঘাট, হবিগঞ্জ সদর, লাখাই, নবীগঞ্জ |
| | মৌলভীবাজার | মৌলভীবাজার সদর, রাজনগর, শ্রীমঞ্চাল |
| | সুনামগঞ্জ | সুনামগঞ্জ সদর, জামালগঞ্জ, দিরাই, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ, ছাতক, দোয়ারাবাজার, তাহিরপুর, বিশ্বম্ভরপুর, |
| | | ধর্ম পাশা, জগনাথপুর, শালা, |
| | সিলেট | বিয়ানীবাজার, বিশ্বনাথ, কোম্পানিগঞ্জ, ফেঞ্চুগঞ্জ, গোলাপগঞ্জ, গোয়াইনঘাট, সিলেট সদর, জকিগঞ্জ, |
| | | দক্ষিণ সুরমা, কানাইঘাট, জৈন্তাপুর, বালাগঞ্জ, ওসমানী নগর |
| চট্টগ্রাম | বান্দরবান | নাইক্ষ্যংছড়ি |

| | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | আখাউড়া, নাছিরনগর, কসবা, নবীনগর, সড়াইল, বিজয়নগর |
|-------|------------------|--|
| | চাঁদপুর | চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, মতলব উত্তর, শাহরাস্তি |
| | কুমিল্লা | দেবিদ্বার, ব্রাহ্মণপাড়া, বুড়িচং, দাউদকান্দি, মুরাদনগর, নাঞ্চালকোট, আদর্শ সদর |
| | খাগড়াছড়ি | দীঘিনালা, খাগড়াছড়ি সদর |
| | রাঙ্গামাটি | বাঘাইছড়ি, জুরাছড়ি, বরকল, কাউখালি, কাপ্তাই, বিলাইছড়ি, লংগদু, নানিয়ারচর, রাজস্থলি, |
| | | রাঞ্জামাটি সদর |
| খুলনা | বাগেরহাট | বাগেরহাট সদর, মোল্লাহাট |
| | যশোর | বাঘারপারা, চৌগাছা, যশোর সদর, ঝিকরগাছা |
| | ঝিনাইদহ | কালিগঞ্জ, কোর্ট চাদপু; শৈলকুপা |
| | খুলনা | <u> </u> |
| | কুষ্টিয়া | দৌলতপুর |
| | সাতক্ষীরা | কলারোয়া, সাতক্ষীরা সদর |

১৫.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : অক্টোবর ২০১৮ হতে জুন ২০২৩

 ১৫.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 :
 ৮২৬৩.০৬ লক্ষ টাকা

 ১৫.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ
 :
 ২২০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১৫.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 :
 ২২০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১৫.৭
 ২০২০-২১অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 :
 ২১৮৯.৬৩ লক্ষ টাকা

১৫.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৫.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২ | १०- ২ ১ | শতকরা অগ্রগতি |
|--|---------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| | G 17 17 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | (%) |
| সোলার প্যানেল ও ১-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি ক্রয় | সেট | 200 | ૭ | ৩ | 500 |
| সোলার প্যানেল ও ০.৫-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি ক্রয় | সেট | 500 | 8৯ | 8৯ | 500 |
| ১-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপির পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | 200 | ২৮ | ২৮ | 500 |
| ০.৫-কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপির পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | 200 | ২৮ | ২৮ | 500 |
| ১-কিউসেক এলএলপির সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | 200 | ২৭ | ২৭ | 200 |
| ০.৫-কিউসেক এলএলপির সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | 500 | ২৬ | ২৬ | 200 |
| সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ | সংখ্যা | (°C) | 50 | 50 | 200 |
| ডাগওয়েল স্কীমে ড়ীপ ইরিগেশন | সংখ্যা | (°C) | 50 | 50 | 500 |

১৫.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে :নাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার |
|---|---------------------------|-------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| সোলার পাম্প পরিচালনা, রক্ষণাবেক্ষন ও পানি ব্যবস্থাপনা | মেকানিক/উপসহকারী প্রকৌশলী | ৬০ | ৬০ | \$00 |
| সেচ দক্ষতার বৃদ্ধিতে সেচযন্ত্র পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের উপর প্রশিক্ষণ | কৃষক/ ম্যানেজার | ৯০ | ৯০ | \$00 |

১৫.১১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/ | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২ | 2 | অর্জনের হার (%) |
|--|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| কর্ম শালারনাম | | লক্ষ্যমাত্রা (সংখ্যা) | অর্জন (সংখ্যা) | |
| Scope of Solar Irrigation Pump in Bangladesh and our Achievement | 1 (((())) (()) (()) (()) (()) (()) (()) | ০১টি | ০১টি | \$ 00% |

১৬. বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) ১৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্ম াণেরমাধ্যমে ১৪,২৩৪ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ রসেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতিবছর অতিরিক্ত ৫৬,৯৩৬ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা তরান্বিতকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি;
- প্রকল্প এলাকায় আত্ম-কর্ম সংস্থানেরসুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-----------|---|
| খুলনা | বাগেরহাট | বাগেরহাট সদর, চিতলমারী, কচুয়া, ফকিরহাট, মোল্লাহাট, মংলা, মোরলগঞ্জ, রামপাল, শরণখোলা |
| | যশোর | অভয়নগর, বাঘারপাড়া, চৌগাছা, যশোর সদর, ঝিকরগাছা, মনিরামপুর, কেশবপুর, শার্শ। |
| | ঝিনাইদহ | হরিনাকুন্ডু, ঝিনাইদহ সদর, কালিগঞ্জ, কোর্ট চাদপু, মহেশপুর, শৈলকুপা |
| | খুলনা | খুলনা সদর, রুপসা, 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 |

১৬.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : অক্টোবর ২০১৭ হতে জুন ২০২২

 ১৬.৪
 প্রকল্প বায়
 : ১৪৫২৮.৩৯ লক্ষ টাকা

 ১৬.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৩১৫০.০০ লক্ষ টাকা

 ১৬.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৩১৫০.০০ লক্ষ টাকা

 ১৬.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৩১৪৬.০০ লক্ষ টাকা

১৬.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

১৬.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২ | १०-२১ | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|--|---------|--------------|--------------|------------|-------------------|
| 41001A-1111 | 4,1,1 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | 10 (11 0 (70) |
| ১-কিউসেক বিদ্যুৎচালিত এলএলপি সেট ক্রয় | সেট | 500 | ২০ | ২০ | 200 |
| ১-কিউসেক এলএলপি'র জন্য ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ মালামাল ক্রয় | সেট | \$00 | ২ 0 | 20 | \$00 |
| ২ ও ৫-কিউসেক এলএলপি'র জন্য ভূগর্ভ স্থ সেচনাল সম্প্রসারণের মালামাল ক্রয় | সেট | \$90 | 500 | 500 | \$00 |
| খাল পুনঃ খনন (লেভেলিং ড়েসিংসহ) | কি. মি. | 900 | ৯৬ | ৯৬ | 500 |
| ২-কিউসেক এলএলপি'র জন্য ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | \$80 | 28 | 28 | \$00 |
| ১-কিউসেক এলএলপি'র জন্য ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | 200 | \$8 | \$8 | \$00 |
| বড় আকারেরর হাইড়োলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | ২০ | ०৮ | ०५ | 500 |
| মাঝারি আকারেরর হাইড়োলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | ৫০ | \ 8 | \ 8 | 500 |
| ছোট আকারেরর হাইড়োলিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | ২০০ | ৬১ | ৬১ | 500 |
| ২-কিউসেক এলএলপিতে বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | \$00 | ን ৮ | ን ৮ | 500 |
| ১-কিউসেক এলএলপিতে বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | \$00 | ২২ | ২২ | 200 |

১৬.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| সেচ দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য সেচের | স্কীম ম্যানেজার ও কৃষক | 90 | ೨೦ | 200 |
| পানি ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি | উপসহকারী প্রকৌশলী ও কারিগরী স্টাফ | \ 8 | \ 8 | 500 |

১৬.১১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/কর্ম শালারনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|-----------------------|---|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| সেচ দক্ষতার গুরুত্ব | কর্ম কর্ত-কর্ম চারী, স্কীম ম্যানেজার ও কৃষক | ৫০ | ৫০ | 500 |

১৭. স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অভা)

১৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- জলবায়ৢ পরিবর্ত নের পরিবর্তি ত পরিস্থিতিতে চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি শস্যের বহমুখীকরণ ও
 বাজারজাতকরণের মাধ্যমে কৃষকের আয় বৃদ্ধি এবং জীবনযাত্রার মান উয়য়ন;
- উচ্চমূল্যের (High Value) ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি ও টেকসই প্রযুক্তির ব্যবহার;
- উচ্চস্ল্যের ফসল সম্পর্কে মূল্যায়ন এবং কৃষক দল গঠন;
- গবেষণা ও সম্প্রসারণের জন্য প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ;
- মার্কেট লিংকেজ উন্নয়ন;
- উচ্চসুল্য (High Value) ফসলের পোস্ট হারভেস্ট এবং প্রক্রিয়াজাতকরণে বিনিয়োগ বৃদ্ধিকরণ;
- খাদ্য ও পৃষ্টি নিরাপত্তা বৃদ্ধিকরণ;
- জলবায়ৢ সহনশীল ভূপরিস্থ পানি ব্যবস্থাপনা;
- ভূপরিস্থ পানির টেকসই ব্যবস্থাপনা, নিষ্কাশন, সংরক্ষণ এবং ব্যবহার;
- ট্রেনিং অব ট্রেনার্স কার্যক্রম ও ফলো-আপ;
- সুবিধাজনক মনিটরিং ও মূল্যায়ন পদ্ধতির উন্নয়নে সহায়তা;
- ভ্যেলু চেইন ও অন্যান্য বাজার গবেষণায় সহায়তা প্রদান।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------|---|
| বরিশাল | পিরোজপুর | কাউখালী |
| | ঝালকাঠি | কাঠালিয়া, নলছিটি |
| | ভোলা | লালমোহন, চরফ্যাশন, মনপুরা |
| | পটুয়াখালী | মির্জাগঞ্জ, রাঞ্চাবালি, কলাপাড়া |
| | বরগুনা | আমতলী, বেতাগী, বামনা, তালতলী, পাথরঘাটা |
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | সন্দ্বীপ, বোয়ালখালী, ফটিকছড়ি, চন্দ্রনাইশ, বাঁশখালী, মিরশরাই |
| | নোয়াখালী | সুবর্ণ চ; চাটখিল, কবিরহাট, হাতিয়া |
| | ফেনী | ছাগলনাইয়া |
| | লক্ষ্মীপুর | কমলনগর |
| খুলনা | বাগেরহাট | ফকিরহাট, কচুয়া |
| | সাতক্ষীরা | শ্যামনগর, কালীগঞ্জ |

 ১৭.৩
 প্রকল্পের মেয়াদ
 : জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৪

 ১৭.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ৩৩০১৫.৯৫ লক্ষ টাকা

 ১৭.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৭৯২৬.০০ লক্ষ টাকা

 ১৭.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৬৬৮৪.০০ লক্ষ টাকা

 ১৭.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৬৫৯৪.০০ লক্ষ টাকা

১৭.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

১৭.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌতঅগ্রগতি

| 2 10 /2/2 /2 31 1/01 112 1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | | | | | |
|---|--------|--------------|--------------|---------|-------------|--|
| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০ | 20-25 | শতকরা | |
| 113-111 | 7,,, | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | অগ্রগতি (%) | |
| খাল/নালা পুনঃখনন (ছোট খাল) | কি.মি. | ২৯৪ | ৫২ | ৫২ | 200 | |
| খাল/নালা পুনঃখনন (মাঝারি খাল) | কি.মি. | ১৯০ | ৩৮ | ৩৮ | 200 | |
| ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ (নতুন স্কীমের জন্য) | কি.মি. | ২৫০ | ৬০ | ৬০ | 200 | |
| ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ (পুরাতন স্কীমের জন্য) | কি.মি. | ২৮ | ০৯ | ০৯ | 200 | |
| রেইন ওয়াটার হারভেস্টার নির্মাণ | সংখ্যা | ২০২৪ | ৫০২ | ৫০২ | 200 | |
| | | | | | | |

500%

১৭.১১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/ | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার |
|------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|
| কর্ম শালারনাম | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| Climate Resilient Surface | | | | |
| Wter Management For | | | | |
| Efficient Water Use in | কৰ্ম কৰ্তা | (¢o | (co | 500 |
| Southern Delta of Bangladesh | | | | |

১৮. পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প

১৮.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রকল্প এলাকায় খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন এবং সেচযন্ত্র পরিচালনার মাধ্যমে ৫৩,৪০০ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ 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 নূন্যতম পানির ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় ইতিপূর্বে বাস্তবায়িত কর্ম ক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষাকরণ
- প্রকল্প এলাকায় দক্ষ জনশক্তি গড়ে তোলা ও আঅ-কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য দূরীকরণ।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|---------|-----------|---|
| রাজশাহী | পাবনা | পাবনা সদর, আটঘরিয়া, চাটমোহর, ভাজাুড়া, ফরিদপুর, সাঁথিয়া, বেড়া, সুজানগর, ঈশ্বরদী |
| | নাটোর | নাটোর সদর, বাগাতিপাড়া, বড়াইগ্রাম, লালপুর, সিংড়া, গুরুদাসপুর, নলডাঙ্গা |
| | সিরাজগঞ্জ | সিরাজগঞ্জ সদর, কামারখন্দ, কাজিপুর, রায়গঞ্জ, তাড়াশ, উল্লাপাড়া, শাহজাদপুর, বেলকুচি, চৌহালি |

১৮.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪

১৮.৪ প্রকল্প ব্যয় : ৫৬০৫৩.২০ লক্ষ টাকা

১৮.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৮০০০.০০ লক্ষ টাকা ১৮.৬ ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত : ৮০০০.০০ লক্ষ টাকা ১৮.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা : ৭৯৯৩.২৯ লক্ষ টাকা

১৮.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগণি : ১০০%

১৮.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি |
|--|--------|--------------|--------------|------------|---------------|
| भावज्ञ भाष | 977 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| খাল/নালা পুনঃখনন | কি.মি. | 860 | ১৬৫ | ১৬৫ | 200 |
| ৫ কিউসেক এলএলপি স্কীমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ | কি.মি. | ১৩৫ | 52 | 54 | 200 |
| ২ কিউসেক এলএলপি স্কীমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ | কি.মি. | ১৬৫ | ୯୦ | ୯୦ | 200 |
| ১ কিউসেক এলএলপি স্কীমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ | কি.মি. | 900 | b 0 | ৮০ | 200 |
| ২ কিউসেক পুরাতন গনকূ'র বারিড পাইপ লাইন নির্ম াণ | কি.মি. | 200 | 9৫ | ୩ ৫ | 200 |
| ২ কিউসেক পুরাতন গনকুর বারিড পাইপ লাইন বর্ধি তকরণ | সংখ্যা | ৬০০ | ২৪০ | ২৪০ | 200 |
| সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ | সংখ্যা | 900 | 50 | ১৫ | 200 |
| সেচযন্ত্রে বিদ্যুৎ লাইন নির্ম†ণ | সংখ্যা | ৬১৫ | ৯৪ | ৯৪ | 500 |

১৮.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে : নাম | অংশগ্রহণকারীর | ২০২০-২১ | | অর্জনের |
|---|--------------------------|-------------------|------------|---------|
| | ধরণ | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | হার (%) |
| সেচ যন্ত্র মেরামত/ খামার পানি ব্যবস্থাপনা/সেচ দক্ষতা/ সেচনালা ও বাড়িড পাইপ/ কুদ্রসেচ নীতিমালা/ সেচচার্জ নীতিমালা। | কৃষক/ স্কীম ম্যানেজার | \\$80 | ২৪০ | 500 |

১৯. মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প

১৯.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- ২২০ কি.মি. খাল পুনঃখনন, ১৩০টি বিদ্যুৎ/সৌরশক্তিচালিত এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ২৭,৫৮০ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ পানি নির্ভার সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ৬৫,৬২০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন ও পানি নিস্কাশন ব্যবস্থা ত্রান্বিতকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে ভূগর্ভ স্থ পানির উপর চাপ কমিয়ে ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ কার্য ক্রম সম্প্রসারণের মাধ্যমে শধ্যের নিবিড়তা(Cropping Intensity) ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ;
- মুজিবনগর সমন্বিত কৃষি উন্নয়ন প্রকল্পের ধারাবাহিকতা রক্ষাকরণ ও টেকসইকরণ;
- সেচ কাজে নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার;
- প্রকল্প এলাকায় আত্ম-কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|---|
| খুলনা | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, কুমারখালী, খোকসা, ভেড়ামারা, মিরপুর, দৌলতপুর |
| | চুয়াডাগুা | চুয়াডাঙ্গা সদর, আলমডাঙ্গা, দামুড়হদা, জীবননগর |
| | মেহেরপুর | মেহেরপুর সদর, গাংনী, মুজিবনগর |

 ১৯.৩
 প্রকল্পের মেয়াদ
 : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৫

 ১৯.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ২৩১৩৩.০৫ লক্ষ টাকা

 ১৯.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ২৫০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১৯.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ২৫০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১৯.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 : ২৪৭৭.৮০ লক্ষ টাকা

১৯.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| | | ডিপিপি | \$0 | ২০-২১ | শতকরা অগ্রগতি |
|--|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| কাজের নাম | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ | সংখ্যা | ১৩০ | ২০ | ২০ | 500 |
| খাল পুনঃখনন | কি.মি. | ২২০ | 09 | 09 | \$00 |
| পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ৯০ | ১৯ | ১৯ | \$00 |
| ৫-কিউসেক এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ | সংখ্যা | ২৫ | 08 | 08 | 500 |
| ২-কিউসেক এলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ | সংখ্যা | (°C) | 00 | 00 | \$00 |
| ২-কিউসেক অচল/অকেজো ফোর্স মোড পাম্পসেট উত্তোলন ও পুনঃস্থাপনকৃত সেচযন্ত্রের ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ(প্রতিটি ১৫০০ মিটার) | সংখ্যা | 8b | ১৫ | 50 | 500 |
| ২-কিউসেক ফোর্স মোড সেচযম্বএলএলপি'র ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা বর্ধি তকরণ | সংখ্যা | ২০০ | 85 | 8২ | 500 |
| ১-কিউসেক এলএলপি'র ভূ-গর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার) | সংখ্যা | ೨೦ | 00 | o(t | \$00 |
| ০.৫-কিউসেক সোলার পাম্প এর জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা সেচের পানির বিতরণ ব্যবস্থা | কি.মি. | ২৫ | o@ | o(t | 200 |
| বড় আকারের সেচ অবকাঠামো নির্ম াণ(ক্রস ড্যাম, সাবমার্জড ওয়্যার) | সংখ্যা | 20 | ٥٥ | ٥٥ | \$00 |
| মাঝারি আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ(আউটলেট, ফুট ব্রীজ, পাইপ কনডুইট) | সংখ্যা | 550 | ০৬ | ০৬ | \$00 |
| ছোট আকারের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ | সংখ্যা | 900 | 50 | 50 | 500 |

২০. ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প (৩য় পর্য ায়ৢ (২য় সংশোধিত)

২০.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- প্রবাহমান নদী/প্রাকৃতিক জলাধার থেকে ডাবল লিফটিং সেচ প্রযুক্তি ব্যবহার করে ৬৫,২৭৫ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা প্রদান করে অতিরিক্ত ২,২৫,৫০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- শুষ্ক মৌসুমে সঠিক সময়ে, সঠিক স্থানে উপযুক্ত পানি কৃষকের নিকট পৌছানো নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জমিতে পানি সরবরাহ
 ও পানি সংরক্ষণ পদ্ধতির উন্নয়ন এবং 'অন ফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট টেকনোলজি ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি
 করা:
- প্রকল্প এলাকার জনগণের আত্ম-কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা;
- আধুনিক কারিগরি জ্ঞান উন্নয়নের মাধ্যমে সরকারি প্রতিষ্ঠানের কর্ম চারী, পানি ব্যবহারকারী সমিতি/সংগঠন এবং কৃষকের কর্ম দক্ষতার উন্নয়ন করা।

২০.২ প্রকল্প এলাকা: ০৫টি বিভাগ, ২৬টি জেলা, ৮৮টি উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|--|
| ঢাকা | মানিকগঞ্জ | সিংগাইর, মানিকগঞ্জ সদর |
| | নারায়নগঞ্জ | আড়াইহাজার, বন্দর |
| | মুন্সীগঞ্জ | গজারিয়া, সিরাজদিখান |
| | নরসিংদী | পলাশ, রায়পুরা, নরসিংদী সদর, শিবপুর |
| | কিশোরগঞ্জ | অষ্টগ্রাম, বাজিতপুর, নিকলি, ইটনা, কুলিয়ারচর, মিঠামোইন, কিশোরগঞ্জ সদর, হোসেনপুর |
| | গাজীপুর | কালীগঞ্জ, কাপাসিয়া |
| | মাদারীপুর | রাজৈর, কালকিনি, মাদারীপুর সদর |
| | শরিয়তপুর | শরীয়তপুর সদর, ডামুড্যা |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, টুজিপাড়া, মুকসুদপুর |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | গফরগাঁও, ত্রিশাল |
| | জামালপুর | জামালপুর সদর |
| | নেত্ৰকোণা | খালিয়াজুরী, আটপাড়া, নেত্রকোণা সদর, মদন, মোহনগঞ্জ, বারহাট্টা, কলমাকান্দা |
| | শেরপুর | নালিতাবাড়ি, নকলা, ঝিনাইগাতী |
| বরিশাল | বরিশাল | উজিরপুর, গৌরনদী |
| | ভোলা | ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন, চরফ্যাশন, লালমোহন, দৌলতখান |
| | ঝালকাঠি | ঝালকাঠি সদর, নলছিটি |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | আজমিরীগঞ্জ, বানিয়াচং, লাখাই, হবিগঞ্জ সদর, বাহুবল, চুনারুঘাট, নবীগঞ্জ |
| | সুনামগঞ্জ | সুনামগঞ্জ সদর, জামালগঞ্জ, দিরাই, দক্ষিণ সুনামগঞ্জ, বিশ্বম্ভরপুর, দোয়ারাবাজার, ছাতক, তাহিরপুর, |
| | | ধর্ম পাশা |
| | সিলেট | গোপালগঞ্জ |
| | মৌলভীবাজার | শ্রীমঞ্চাল |
| চট্টগ্রাম | কুমিল্লা | মুরাদনগর, মনোহরগঞ্জ, দেবিদ্বার, আদর্শ সদর |
| | চাঁদপুর | চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, মতলব, শাহরাস্তি |
| | লক্ষ্মীপুর | লক্ষ্মীপুর সদর, রায়পুর, কমলনগর |
| | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, নাছিরনগর, নবীনগর |
| | চট্টগ্রাম | রাউজান, ফটিকছড়ি, চন্দনাইশ |
| | কক্সবাজার | কক্সবাজার সদর, রামু, চকরিয়া |

: জুলাই ২০১৫ হতে জুন ২০২১ ২০.৩ প্রকল্পের মেয়াদ প্রকল্প ব্যয় ১৬৮৭৭.৫৯ লক্ষ টাকা ২০.৪ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ্দ ১৭৮৫.০০ লক্ষ টাকা ২০.৫ ২০.৬ ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত ১৭৮৫.০০ লক্ষ টাকা ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা ১৭৮০.৪৪ লক্ষ টাকা ২০.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগণি ₹0.b : 500%

২০.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২ | १०- २১ | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|---|--------|--------------|--------------|---------------|--------------------|
| ALCOLA ALCO | | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | 104:11 94 110 (70) |
| বারিড পাইপ লাইনের মালামাল ক্রয় | কি.মি. | ৩১৮ | ০৯ | ০৯ | 500 |
| ৫-কিউসেক পাম্প ও ভাসমান পাম্প স্কীমে ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্ম াণ(বারিড পাইপ) | কি.মি. | ২৯৫ | ৮২.১৩ | ৮২.১৩ | 200 |
| হাইড্রোলিক ষ্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | ৬০ | 20 | 50 | 200 |
| পাইপ কালভার্ট | সংখ্যা | ২১৯ | ০৯ | ০৯ | 200 |
| বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | 500 | ১৯ | ১৯ | 500 |

২০.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|---|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| ইঞ্জিন/মটর ও পাম্প পরিচালনার জন্য পাম্প অপারেটরদের প্রশিক্ষণ | পাম্প অপারেটর | ২৫ | ২৫ | 500 |

২১. ভূগর্ভ স্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উম্পাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষ কসমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অশা)

২১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

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

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|--|
| রাজশাহী | রাজশাহী | গোদাগাড়ী, নাচোল, সাপাহার, পুঠিয়া |
| | নওগাঁ | নওগাঁ সদর, ধামুইর হাট, নিয়ামতপুর, পোরশা |
| | বগুড়া | দুপচার্টিয়া |
| | সিরাজগঞ্জ | সিরাজগঞ্জ সদর |
| | পাবনা | ঈশ্বরদী |
| রংপুর | ঠাকুরগাঁও | রানীশংকৈল, হরিপুর, বালিয়াডাজী |
| ঢাকা | মানিকগঞ্জ | সাটুরিয়া |
| | গাজীপুর | শ্রীপুর |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর |
| | নেত্ৰকোণা | নেত্রকোণা সদর |
| চট্টগ্রাম | কুমিল্লা | দেবিদ্বার, বুড়িচং |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | মাধবপুর |
| খুলনা | সাতক্ষীরা | শার্শ ; কলারোয়া |

২১.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০২০ হতে জুন ২০২৩

 ২১.৪
 প্রকল্প ব্যায়
 :
 8৩.৭৭ লক্ষ টাকা

 ২১.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 :
 8.00 লক্ষ টাকা

 ২১.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমৃক্ত
 :
 8.00 লক্ষ টাকা

২১.৭ ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি : ৩.৯২ লক্ষ টাকা

২১.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

২২. কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প(১ম সংশোধিত)

২২.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- বর্ষ ামৌসুমের পর ছোট ও মাঝারি নদী/পাহাড়ী ছড়াগুলোতে রাবার ড্যাম দ্বারা ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে সেচ ও সম্পূরক সেচের ব্যবস্থা নিশ্চিত করে রবি ও বোরো শস্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- ১০টি ড্যাম (৮টি রাবার ড্যাম ও ২টি হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম) নির্মাণ করে১২,২৫০ হেক্টর জমি সেচের আওতায় এনে প্রতিবছর ৫৫.১২৫ মে. টন অতিরিক্ত খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- সুবিধাভোগী দলের মধ্য হতে পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি গঠনের মাধ্যমে রাবার ড্যাম পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষেণ কার্য ক্রম
 শক্তিশালীকরণ:
- প্রশিক্ষণ ও প্রকল্প বাস্তবায়নে সরাসরি অংশগ্রহণের মাধ্যমে ৯০০ জন কৃষক, ৪,১৬০টি কৃষক পরিবার, ৭৭,৬২৫ জন শ্রমিক এর আঅ-কর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা ও দারিদ্র্য দুরীকরণ।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|------------------------------|
| ময়মনসিংহ | নেত্ৰকোণা | কলমাকান্দা |
| বরিশাল | পিরোজপুর | নাজিরপুর |
| | ঝালকাঠি | নলছিটি |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | বাহুবল |
| | সুনামগঞ্জ | দোয়ারাবাজার |
| চট্টগ্রাম | বান্দরবান | বান্দরবান সদর, নাইক্ষ্যংছড়ি |
| | চট্টগ্রাম | লোহাগড়া, আনোয়ারা |
| | কক্সবাজার | চকরিয়া |

২২.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানুয়ারি ২০১৬ হতে জুন ২০২২

 ২২.৪
 প্রকল্প ব্যায়
 : ১৭৩০২.৬০ লক্ষ টাকা

 ২২.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৩৩৭৩.০০ লক্ষ টাকা

 ২২.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৩৩০২.৫১ লক্ষ টাকা

 ২২.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 : ৩২৮৭.৪৭ লক্ষ টাকা

২২.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

২২.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা অগ্রগতি |
|---------------------------------------|--------|--------------|--------------|------------|---------------|
| ব্যক্তের নান | 977 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| হাইড়োলিক এলিভেটর ড্যাম নির্মাণ | সংখ্যা | ०५ | ০১ | 05 | 500 |
| রাবার ড্যাম নির্মাণ | সংখ্যা | 0F | 08 | 08 | 200 |
| ড্যাম ব্যাগ ক্রয় ও স্থাপন | সংখ্যা | 0F | ০২ | ০২ | 200 |
| হাইড়োলিক স্ট্রাকচার/রেগুলেটর নির্মাণ | সংখ্যা | ১২ | ૦૯ | o & | 200 |
| গাইড বাঁধ/বেড়ী বাঁধ নিৰ্ম াণ | কি.মি. | ৩8 | 22 | 22 | 200 |
| নদী/খাল খনন/পুনঃখনন | কি.মি. | 90 | ১২ | 55 | 200 |
| ইরিগেশন ইনলেট/আউটলেট/ইউ ডে্ন নির্ম াণ | মিটার | ৬০০ | ৩৬৬ | ৩৬৬ | 200 |

২৩. ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) ২৩.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো উন্নয়ন ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে ১৬,১৮২ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ র সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে বছরে প্রায় ৮০,৯১০ মেট্রিক টন খাদ্য শস্য উৎপাদন;
- প্রকল্প এলাকায় ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত 'বৃহত্তর ময়মনসিংহ-টাঙ্গাইল সমন্বিত কৃষি উন্নয়ন' শীর্ষ কপ্রকল্পের কার্য ক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা করা;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি এবং আত্মকর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|-----------|---|
| ঢাকা | টাঞ্জাইল | টাজ্ঞাইল সদর, নাগরপুর, কালিহাতী, মধুপুর, ঘাটাইল, বাসাইল, সখিপুর, মির্জাপুর, দেলদুয়ার, ভুয়াপুর, |
| | | গোপালপুর, ধনবাড়ী |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদি, ইটনা, মিঠামইন, কুলিয়ারচর, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম, হোসেনপুর, |
| | | তাড়াইল, পাকুন্দিয়া, ভৈরব, নিকলী |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ সদর, গফরগাঁও, মুক্তাগাছা, হালুয়াঘাট, ঈশ্বরগঞ্জ, নান্দাইল, ফুলবাড়ীয়া, ধোবাউড়া, গৌরীপুর |
| | নেত্ৰকোণা | নেত্রকোণা সদর, দুর্গ পু; মোহনগঞ্জ, কলমাকান্দা, কেন্দুয়া, পূর্ব ধল, বারহাট্টা, মদন, খালিয়াজুরী, |
| | | আটপাড়া, |
| | জামালপুর | জামালপুর সদর, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ, ইসলামপুর, দেওয়ানগঞ্জ, মাদারগঞ্জ, বকশীগঞ্জ |
| | শেরপুর | শেরপুর সদর, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী, নালিতাবাড়ি, নকলা |

২৩.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২

 ২৩.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 :
 ১৫৪৫৮.৪০ লক্ষ টাকা

 ২৩.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরেবরাদ্দ
 :
 ৩৩০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৩.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত
 :
 ৩৩০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৩.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 :
 ৩২৯৮.৫৩ লক্ষ টাকা

২৩.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগণি : ১০০%

২৩.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা |
|--|---------------------|--------------|--------------|------------|-------------|
| नगरना स्थान | g ₁ , 1, | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্ৰগতি | অগ্রগতি (%) |
| খাল/নালা পুনঃখনন | কি.মি. | ২৫০ | ৬২ | ৬২ | 500 |
| ৫ কিউসেক এলএলপি স্কীমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ | কি.মি. | 90 | ১৬ | ১৬ | 500 |
| ২ কিউসেক এলএলপি স্কীমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ | কি.মি. | ২০০ | ৭৬ | ৭৬ | 200 |
| ২ কিউসেক গভীর নলকূপ স্কীমে বারিড পাইপ লাইন নির্মাণ | কি.মি. | ১২০ | ৯.৫ | ৯.৫ | 200 |
| সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল খনন | সংখ্যা | ৬০ | ২০ | ২০ | 200 |
| পানি নির্গ মন ব্যবস্থা নির্ম ৷ | সংখ্যা | ২৮০ | ৭৮ | ዓ ৮ | 500 |
| গনকূ/এলএলপি স্কীমে পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ২৫০ | ৭৩ | ৭৩ | 200 |
| গনকূ/এলএলপি স্কীমে বিদ্যুৎ লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | ২৩০ | 500 | 500 | 200 |

২৩.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে ইনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২: | > | অর্জনের হার |
|---|---|-------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| অপারেশন এন্ড মেইনটেইনেন্স অব ইরিগেশন ইকুইপমেন্ট এর উপর প্রশিক্ষণ | স্কীম ম্যানেজার, অপারেটর, ও ফিল্ডম্যান | ১৮০ | ১৮০ | 200 |
| অনফার্ম ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট এবং ইরিগেশন ইকুইপমেন্ট এর উপর প্রশিক্ষণ | কৃষক | ৩৬০ | ৩৬০ | 200 |

২৩.১১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/ | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|
| কর্ম শালারনাম | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| খাদ্য নিরাপত্তায় পানির ভূমিকা | কৰ্ম কৰ্ত | ৫০ | ୯୦ | 200 |

২৪. রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প ২৪.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃখনন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণেরমাধ্যমে ১৬,১৯৭ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ রসেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতিবছর প্রায় ৭২,৮৮৭ মে. টন খাদ্য শস্য উৎপাদন ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা তরান্বিতকরণ;
- পরিবেশবান্ধব নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার ও আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ এবং কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি ও ফলন পার্থ ক্যহাসকরণ;
- প্রকল্প এলাকায় আত্মকর্ম সংস্থানেরসুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

২৪.২ প্রকল্প এলাকা: ০১টি বিভাগ, ০৪টি জেলা, ২৮ উপজেলা

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|------------|---|
| রংপুর | রংপুর | রংপুর সদর, গংগাচড়া, কাউনিয়া, পীরগাছা, পীরগঞ্জ, মিঠাপুকুর, বদরগঞ্জ, তারাগঞ্জ |
| | নীলফামারী | নীলফামারী সদর, সৈয়দপুর, কিশোরগঞ্জ, জলঢাকা, ডোমার, ডিমলা |
| | লালমনিরহাট | লালমনিরহাট সদর, আদিতমারী, কালীগঞ্জ, হাতীবান্ধা, পাটগ্রাম |
| | কুড়িগ্রাম | কুড়িগ্রাম সদর, উলিপুর, চিলমারী, রৌমারী, রাজীবপুর, নাগেশ্বরী, ভুরঞ্চামারী, ফুলবাড়ী, রাজারহাট |

২৪.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জানয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২২

 ২৪.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : \$8000.00 লক্ষ টাকা

 ২৪.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : 8000.00 লক্ষ টাকা

 ২৪.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : 8000.00 লক্ষ টাকা

 ২৪.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৩৯৯৮.৯৯ লক্ষ টাকা

২৪.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

২৪.৯ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কাজ

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২০-২১ | | শতকরা |
|--|--------|--------------|--------------|------------|-------------|
| 416913 414 | 944 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | অগ্রগতি (%) |
| আনুষঞ্জিক সরঞ্জামাদিসহ ২-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত সাবমার্সি বহ পাম্প ক্রয় | সেট | 500 | ৬০ | ৬০ | 500 |
| সৌরশক্তিচালিত ০.৫ কিউসেক এলএলপি ক্রয় | সেট | (°C) | ২০ | ২০ | 200 |
| খাল পুনঃখনন | কি.মি. | ২ 00 | ৫০ | ৫০ | 200 |
| বড়, মাঝারী ও ছোট আকারের হাইড়লিক স্ট্রাকচার নির্মাণ | সংখ্যা | 224 | ৫৩ | ৫৩ | 200 |
| আনুষঞ্জিক সরঞ্জামাদিসহ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | ১৬০ | 8৫ | 8¢ | 200 |
| ১-কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপি'র ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার) | কি.মি. | 500 | ¢¢ | ¢¢ | \$00 |
| ২-কিউসেক সাবমার্সি বল পাম্পের ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ১০০০ মিটার) | কি.মি. | 560 | ૯૦ | 60 | 500 |
| ২-কিউসেক পুরাতন গভীর নলকূপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা বর্ধিতকরণ (প্রতিটি ৫০০ মিটার) | সংখ্যা | \$ 90 | ৩৯ | ৩৯ | \$00 |
| ০.৫-কিউসেক সৌরশক্তি চালিত এলএলপি'র ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ (প্রতিটি ৬০০ মিটার) | সংখ্যা | ¢0 | ২ 0 | ২ 0 | 500 |
| পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | 260 | 80 | 80 | 500 |

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

২৫.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- বিএডিসি'র বিদ্যমান পুরাতন অফিস ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকায়ন এবং নির্মাণের মাধ্যমে কাজের পরিবেশ উন্নয়নপূর্ব কর্ম্ম কর্তাকর্ম চারীদেরকর্ম দক্ষতাবৃদ্ধিকরণ ও অবকাঠামোসমূহের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;
- মাঠ পর্য ায়েরপ্রয়োজন অনুযায়ী নতুন অফিস ভবন ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে অবকাঠামোগত সুবিধা বৃদ্ধি করে ক্ষুদ্রসেচ কার্য ক্রমতদারকি জোরদারকরণ;
- সীমানা প্রাচীর সংস্কার ও নির্মাণকরে বিএডিসি'র সম্পদ অবৈধ দখলমুক্ত রাখা ও সংরক্ষিত সেচ যন্ত্রপাতি সুরক্ষা করা;

- খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে সেচ সংক্রান্ত কর্ম কাষ্ডের পরিকল্পনা, নিবিড় পর্য বেক্ষণ পরিবীক্ষণ, অগ্রগতি তদারকি সহজীকরণ এবং সেচ নীতিমালা বাস্তবায়ন করা;
- মাঠ পর্যায়েরক্যাম্পাসসমূহের সৌন্দর্য বর্ধ নও যথাযথ ব্যবহারের লক্ষ্যে পুকুর সংস্কার, বৃক্ষ রোপণ ও আনুষঞ্জিক কাজ;
- কৃষকদের প্রশিক্ষণ সুবিধা বৃদ্ধির মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি এবং আত্মকর্ম সংস্থানেরসুযোগ সৃষ্টি করে দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|----------------|---|
| ঢাকা | ঢাকা | ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন্ ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন |
| | নরসিংদী | নরসিংদী সদর, পলাশ |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সিটি কর্পে ারেশন কাপাসিয়া, কালীগঞ্জ, শ্রীপুর, কালিয়াকৈর |
| | কিশোরগঞ্জ | কিশোরগঞ্জ সদর, নিকলী, অষ্টগ্রাম, ইটনা, কুলিয়ারচর, মিঠামইন |
| | টাঞ্জাইল | টাঙ্গাইল সদর, মধুপুর, ঘাটাইল, মির্জাপুর |
| | রাজবাড়ী | বালিয়াকান্দি, পাংশা |
| | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর, সদরপুর |
| | মুন্সীগঞ্জ | মুন্সীগঞ্জ সদর, গজারিয়া, সিরাজদিখান |
| | নারায়ণগঞ্জ | আড়াইহাজার |
| | মানিকগগঞ্জ | মানিকগঞ্জ সদর, সিংগাইর, দৌলতপুর |
| | শরীয়তপুর | শরীয়তপুর সদর |
| | মাদারীপুর | মাদারীপুর সদর, রাজৈর, কালকিনি |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | গফরগাঁও, হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ সদর, নান্দাইল, মুক্তাগাছা, ফুলপুর, ফুলবাড়ীয়া |
| | নেত্ৰকোণা | খালিয়াজুরী, নেত্রকোণা সদর, বারহাট্টা, মোহনগঞ্জ |
| | জামালপুর | জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ |
| | শেরপুর | নালিতাবাড়ি, শেরপুর সদর, শ্রীবরদী |
| বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সিটি কর্পোরেশন্ বাকেরগঞ্জ, মুলাদী |
| | ভোলা | ভোলা সদর, বোরহানউদ্দিন |
| | পটুয়াখালী | পটুয়াখালী সদর, কলাপাড়া |
| | ঝালকাঠি | ঝালকাঠি সদর, রাজাপুর |
| | পিরোজপুর | পিরোজপুর সদর, ইন্দুরকানী |
| 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 |
| | গাইবান্ধা | গাইবান্ধা সদর, সুন্দরগঞ্জ, সাদুল্লাপুর, গোবিন্দগঞ্জ, পলাশবাড়ী |
| রাজশাহী | বগুড়া | বগুড়া সদর, গাবতলী, শেরপুর, শিবগঞ্জ, নন্দিগ্রাম, দুপচাচিয়া |
| | নওগাঁ | নওগাঁ সদর |
| | জয়পুরহাট | জয়পুরহাট সদর, পাঁচবিবি, কালাই |
| | পাবনা | পাবনা সদর |
| | রাজশাহী | রাজশাহী সিটি কর্পে ারেশন |
| | চাঁপাইনবাবগঞ্জ | চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর |
| | নাটোর | নাটোর সদর, গুরুদাসপুর, বড়াইগ্রাম |
| | সিরাজগঞ্জ | বেলকুচি, সিরাজগঞ্জ সদর, কাজীপুর, উল্লাপাড়া |
| সিলেট | হবিগঞ্জ | বানিয়াচং, হবিগঞ্জ সদর, আজমিরীগঞ্জ |
| | মৌলভীবাজার | শ্রীমঞাল |
| | সুনামগঞ্জ | সুনামগঞ্জ সদর, দিরাই, ধর্ম পাশ্য জগন্নাথপুর |
| | সিলেট | বিয়ানীবাজার, সিলেট সিটি কর্পোরেশন |
| চট্টগ্রাম | কুমিল্লা | কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন, চৌদ্দগ্রাম, 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, রামু, চকরিয়া |
| | বান্দরবান | নাইক্ষ্যংছড়ি, লামা, বান্দরবান সদর |
| | খাগড়াছড়ি | মাটিরাজা, খাগড়াছড়ি সদর |
| | রাঞ্চামাটি | বাঘাইছড়ি, রাঞ্চামাটি সদর |
| খুলনা | যশোর | বাঘারপাড়া, শার্শ ় 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 |
| | চুয়াডা জা | চুয়াডাঙ্গা সদর |
| | নড়াইল | নড়াইল সদর, কালিয়া |
| | ঝিনাইদহ | কালিগঞ্জ, কোর্ট চাদপু; মহেশপুর, ঝিনাইদহ সদর |

২৫.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৩

 ২৫.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ২২০০২.৬৪ লক্ষ টাকা

 ২৫.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৫৫০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৫.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত
 : ৫৫০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৫.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৫৪৯৮.৯৯ লক্ষ টাকা

২৫.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| Alona Itsi | 0.5.5 | ডিপিপি | ২০: | २०- २১ | স্থান কৰা নে প্ৰথানি (০) |
|--|--------|--------------|---------------|---------------|-------------------------------------|
| কাজের নাম | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | শতকরা অগ্রগতি (%) |
| অফিস ভবন সংস্কার | সংখ্যা | ৫৮ | ২০ | ২০ | 500 |
| আবাসিক ভবন সংস্কার | সংখ্যা | o(t | ০২ | ০২ | 200 |
| সীমানা প্রাচীর সংস্কার | রা.মি | ৬৩২৩ | \$ 600 | ১৬০০ | 200 |
| গুদাম সংস্কার | সংখ্যা | ७8 | ૦৬ | ૦હ | 500 |
| অভ্যন্তরীণ রাস্তা সংস্কার/ উন্নয়ন | ব.ফু. | ২,৪৩,০০০ | 96000 | 96000 | 500 |
| মিরপুরস্থ শ্টাফ কোয়ার্ট া সংস্কার | সংখ্যা | ০১ | ০১ (আংশিক) | ০১ (আংশিক) | 500 |
| বিএডিসি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র মেরামত | সংখ্যা | 0 (t | ০১ | ০১ | 200 |
| প্রধান কার্য াল আধুনিকীকরণ | সংখ্যা | ০১ | ০১ (চলমান) | ০১ (চলমান) | 500 |
| ঢাকাস্থ সেচ ভবন আধুনিকীকরণ | সংখ্যা | ০১ | ০১ (চলমান) | ০১ (চলমান) | 500 |
| অফিস কাম প্রশিক্ষণ কেন্দ্র ভবন নির্মাণ | সংখ্যা | ୯୨ | ৩৮ (আংশিক) | ৩৮ (আংশিক) | 500 |
| প্রশিক্ষণ কেন্দ্র কাম ডরমিটরী নির্মাণ | সংখ্যা | 08 | ০৪ (চলমান) | ০৪ (চলমান) | 500 |
| রেস্ট হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ০১ | ০১ (চলমান) | ০১ (চলমান) | 500 |
| বিদ্যমান ভবন উর্ধ্বমুখী সম্প্রসারণ | সংখ্যা | 00 | ০১ (আংশিক) | ০১ (আংশিক) | 500 |
| গেট নিৰ্মাণ | সংখ্যা | ৩৭ | ০৯ (আংশিক) | ০৯ (আংশিক) | 500 |
| সীমানা প্রাচীর নির্মাণ | রা.মি. | ১৬৩৩০ | 8৩৭৬ | ৪৩ ৭৬ | 500 |
| ঘাট নিৰ্মাণ | সংখ্যা | ОЪ | ০২ | 08 | ২০০ |
| | | 1 | | 1 | l |

২৬. বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প

২৬.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল/নালা পুনঃখনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় ২৭,৮০০ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ র আধুনিক সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ১,২৫,১০০ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন করা;
- প্রকল্পের আওতায় ভূপরিস্থ পানি নির্ভরসেচ সুবিধা সম্প্রসারণের পাশাপাশি প্রকল্প এলাকায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সবজিসহ অন্যান্য ফসল চামে সম্প্রক সেচ প্রদান করা;
- প্রকল্প এলাকায় ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত 'বৃহত্তর ঢাকা জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প' শীর্ষ কপ্রকল্পের কার্য ক্রমের্ঝারাবাহিকতা রক্ষা ও টেকসইকরণ;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি প্রয়োগ ও কৃষকদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচদক্ষতা বৃদ্ধি ও আত্মকর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও
 দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-------------|--|
| ঢাকা | মানিকগঞ্জ | হরিরামপুর, সিংগাইর, শিবালয়, মানিকগঞ্জ সদর, সাটুরিয়া, ঘিওর, দৌলতপুর |
| | মুন্সীগঞ্জ | গজারিয়া, লৌহজং, সিরাজদিখান, টঞ্চাবাড়ী, শ্রীনগর, মুন্সীগঞ্জ সদর |
| | নরসিংদী | নরসিংদী সদর, রায়পুরা, শিবপুর, মনোহরদী, বেলাবো |
| | গাজীপুর | গাজীপুর সদর, কালিয়াকৈর, কালীগঞ্জ, কাপাসিয়া, শ্রীপুর |
| | ঢাকা | দোহার, নবাবগঞ্জ, ধামরাই, সাভার |
| | নারায়নগঞ্জ | রুপগঞ্জ, আড়াইহাজার, সোনারগাঁও |

২৬.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : অক্টোবর ২০১৮ হতে ডিসেম্বর ২০২২

 ২৬.৪
 প্রকল্প বায়
 : ১৩৬৭২.৫০ লক্ষ টাকা

 ২৬.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৩৭০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৬.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত
 : ৩৭০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৬.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 : ৩৬৯৮.১৫ লক্ষ টাকা

২৬.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | ২০২ | .०-২১ | শতকরা অগ্রগতি (%) |
|--|-------------|--------------|--------------|------------|--------------------|
| ગાઉલાંત્ર માન | 977 | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | નિંગનના બહાનાન (%) |
| বৈদ্যুতিক মটর ও আনুষাঞ্চাক মালামালসহ ৫ কিউসেক | সেট | ২ 0 | ১২ | 5 2 | 500 |
| এলএলপি ক্রয় | 4 10 | , | | | • |
| বৈদ্যুতিক মটর ও আনুষাঞ্চাক মালামালসহ ২ কিউসেক | সেট | ১২৫ | 80 | 80 | 500 |
| এলএলপি ক্রয় | | | | | - |
| ৫ কিউসেক বিদ্যুৎচালিত এলএলপির ভূগর্ভ স্থ সেচনালা | সেট | ২ 0 | o¢ | o¢ | 500 |
| নির্মাণ মালামাল ক্রয় | | , | | | - |
| ২ কিউসেক বিদ্যুৎচালিত এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা | সেট | ১২৫ | 80 | 80 | 500 |
| নির্মাণ মালামাল ক্রয় | | , | | | |
| ৫ কিউসেক পুরাতন এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা | সেট | (co | ১৭ | ১৭ | 500 |
| বর্ধি তকরণ মালামাল ক্রয় | | | | | |
| ২ কিউসেক পুরাতন গভীর নলকূপ ভূগর্ভ স্থ সেচনালা | সেট | 500 | ೨೦ | ೨೦ | 500 |
| বর্ধি তকরণ মালামাল ক্রয় | Q 10 | | | | • |
| গভীর নলকূপের পাম্প হাউস পুনঃনির্মাণ | সংখ্যা | 200 | ৩৭ | ৩৭ | 500 |
| খাল নালা পুনঃখনন | কি.মি. | ৩৫০ | 96 | ବଝ | 500 |
| ৫ কিউসেক এলএলপির ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | 20 | 22 | 55 | 500 |
| ২ কিউসেক এলএলপির ভূগর্ভ স্থ সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | ১২৫ | ૭ | ৩৬ | 500 |
| ৫ কিউসেক পুরাতন এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা | সংখ্যা | (°o | ১ ৮ | ১৮ | 500 |
| বর্ধি তকরণ্ প্রতিটি ১০০০ মিটার) | | | | | - |
| ২ কিউসেক পুরাতন গভীর নলকূপ ভূগর্ভস্থ সেচনালা | সংখ্যা | 500 | ¢ 8 | ¢ 8 | 500 |
| বর্ধি তকরণ(প্রতিটি ৬০০ মিটার) | | | | | |

| বিভিন্ন ধরণের পানি নিয়ন্ত্রক অবকাঠামো নির্মাণ(বড় ৫টি, মাঝারি ২০টি ও ছোট ২৬টি) | সংখ্যা | ১৬০ | ৫১ | ৫১ | 500 |
|--|--------|------|----|----|-----|
| বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | \$8¢ | 80 | 80 | 200 |

২৭. কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প

২৭.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- খাল পুনঃ খনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ১৯,৮২৯ হেক্টর জমিতে বোরো ফসলের পাশাপাশি টি-আমন এ সম্পূরক সেচ এবং শাকসবজির জমিতে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ র সেচসুবিধা সম্প্রসারণ করে প্রতি বছর ৯৯,১৪৫ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- আধুনিক সেচ প্রযুক্তি (ড়িপ, স্প্রিংকলার, বারিড পাইপ, সেনিপা ইত্যাদি) প্রয়োগ ও কৃষক/কৃষাণীদের প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সেচ দক্ষতা বৃদ্ধি;
- সেচ কাজে নবায়নযোগ্য সৌরশক্তি ব্যবহার;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষক/কৃষাণীদের আত্মকর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও দারিদ্র্য বিমোচন।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-----------|------------------|---|
| চট্টগ্রাম | কুমিল্লা | আদর্শ সদর, সদর দক্ষিণ, লালমাই, বুড়িচং, ব্রাহ্মণপাড়া, বরুড়া, চান্দিনা, লাকসাম, মনোহরগঞ্জ, চৌদ্দগ্রাম, |
| | | নাঞ্চালকোট, দেবিদ্বার, মুরাদনগর, দাউদকান্দি, হোমনা, মেঘনা, তিতাস |
| | চাঁদপুর | চাঁদপুর সদর, হাজীগঞ্জ, শাহরাস্তি, মতলব দক্ষিণ, মতলব উত্তর, হাইমচর, ফরিদগঞ্জ, কচুয়া |
| | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, কসবা, নবীনগর, নাসিরনগর, সরাইল, বাঞ্চারামপুর, আখাউড়া, আশুগঞ্জ, বিজয়নগর |

২৭.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪

২৭.৪ প্রকল্প ব্যয় : ৩২৫৫৩.৩৬ লক্ষ টাকা

২৭.৫ ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ : ৬০০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৭.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত
 : ৬০০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৭.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগণি
 : ৬৯৯৯.৭৭ লক্ষ টাকা

২৭.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| atorsa utsi | 0.44 | ডিপিপি | ২০১ | १०- २১ | - শতকরা অগ্রগতি (%) | |
|--|--------|--------------|----------------------|---------------|-------------------------|--|
| কাজের নাম | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা অগ্রগতি | | | |
| ১/২/৫ কিউসেক পাম্পের ভুগর্ভস্থ সেচনালা (বারিডপাইপ) নির্মাণেরজন্য ইউপিভিসি পাইপ ও ফিটিংস ক্রয় | মিটার | ১৯৬০০০ | ৫৬১০০ | ৫৬১০০ | 200 | |
| ১টি জোন ও ১৪টি ইউনিট অফিস কাম ট্রেনিং সেন্টার নির্মাণ | সংখ্যা | 26 | 08 | 08 | 500 | |
| সেচ ও নিস্কাশন খাল পুনঃখনন | কি.মি. | 800 | ১ ৯৭ | ১৯৭ | 200 | |
| সৌরশক্তিচালিত ডাগওয়েল নির্মাণ | সংখ্যা | ৫১ | 00 | ০৫ | 200 | |
| বিভিন্ন ধরনের সেচ অবকাঠামো নির্মাণ | সংখ্যা | ১৮১৮ | ১৯১ | ১৯১ | 200 | |
| ১ কিউসেক সৌরশক্তিচালিত এলএলপি পাম্প স্থাপন এবং প্রতিটি ১০০০ মিটার ভূগর্ভস্থ সেচনালা (বারিডপাইপ) মালামাল সরবরাহসহ নির্মাণ | সংখ্যা | ¢0 | 09 | ૦૭ | 500 | |
| ১/২/৫ কিউসেক বৈদ্যুতিক এলএলপি স্কীমে ইউপিভিসি ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | 228 | ৬০ | ৬০ | 500 | |
| ২ কিউসেক পুরাতন ফোর্স মোড নলকুপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ | সংখ্যা | ৫০ | ৫০ | ୯୦ | 200 | |
| কর্ম সূচির মাধ্যমে স্থাপিত ২ কিউসেক ফোর্স মোড নলকূপের ভূগর্ভ স্থ সেচনালা বর্ধি তকরা | সংখ্যা | ৬০ | 20 | ২০ | 200 | |
| স্প্রিংকলার সেচ পদ্ধতির প্রদর্শ নীপ্লট স্থাপন | সংখ্যা | ૦હ | ০১ | ٥٥ | 500 | |

| ড়িপসেচ পদ্ধতিতে প্রদর্শনী প্লট স্থাপন | সংখ্যা | ৫১ | ০২ | ০২ | 500 |
|--|--------|-----|----|------|------|
| পুরাতন গভীর নলকুপ উন্নয়ন ও পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ьо | ¢0 | (°C) | 200 |
| বিদ্যুৎ লাইন নিৰ্মাণ | সংখ্যা | ২৪০ | ৬০ | ৬০ | \$00 |

২৭.১০. ২০২০-২১ অর্থ বছরে প্রশিক্ষণের তথ্যাদি

| প্রশিক্ষণ কোর্সে রনাম | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২ | ₹\$ | অর্জনের হার |
|--|-----------------------|-------------------|------------|-------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | (%) |
| কৃষক, কৃষাণী, ম্যানেজার, পাম্প অপারেটরদের প্রশিক্ষণ | স্কীম ম্যানেজার/ কৃষক | 500 | ১৫০ | 500 |
| কর্ম চারীদের অফিস ব্যবস্থাপনা ও ই- ফাইলিং বিষয়ে প্রশিক্ষণ | কর্ম চারী | ೨೦ | ೨೦ | 500 |
| কর্ম কর্তাদে: ইজিপি, ই-ফাইলিং, জিআইএস, অটোক্যাড এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ভিত্তিক প্রশিক্ষণ | কৰ্ম কৰ্ত | ೨೦ | ೨೦ | 500 |

২৭.১১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেমিনার/কর্ম শালারতথ্যাদি

| সেমিনার/ | অংশগ্রহণকারীর ধরণ | ২০২০-২১ | | অর্জনের হার (%) |
|---------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|
| কর্ম শালারনাম | | লক্ষ্যমাত্রা (জন) | অর্জন (জন) | |
| সেমিনার | কৰ্ম কৰ্ত | ¢0 | ୯୦ | 200 |

২৮. বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প (৪র্থ পর্যাম্ম

২৮.**১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য**

- খাল/নালা পুনঃখনন, এলএলপি স্থাপন ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমেপ্রকল্প এলাকায় ২০,২৯০ হেক্টর জমিতে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ র সেচসুবিধা সম্প্রসারণ করে অতিরিক্ত ৯১,৩০৫ মে. টন খাদ্যশস্য উৎপাদন;
- প্রকল্পের আওতায় ভূপরিস্থ পানি নির্ভর সেচ সুবিধা সম্প্রসারণের পাশাপাশি প্রকল্প এলাকায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সবজিসহ অন্যান্য ফসল চাষে সম্পূরক সেচ প্রদান করা;
- প্রকল্প এলাকায় ইত:পূর্বে বাস্তবায়িত্বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন' শীর্ষ ক প্রকল্পের কার্য ক্রমের ধারাবাহিকতা রক্ষা
 ও টেকসই করণ;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষকদের আধুনিক সেচ প্রযুক্তি সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে কর্ম দক্ষতা বৃদ্ধি ও আত্মকর্ম সংস্থানের সুযোগ সৃষ্টিকরণ।

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

| বিভাগ | জেলা | উপজেলা |
|-------|-----------|---|
| ঢাকা | ফরিদপুর | ফরিদপুর সদর, বোয়ালমারী, মধুখালী, আলফাডাজাা, চরভদ্রাসন, সদরপুর, নগরকান্দা, সালথা, ভাংগা |
| | গোপালগঞ্জ | গোপালগঞ্জ সদর, কাশিয়ানী, কোটালিপাড়া, মুকসুদপুর, টুঙ্গিপাড়া |
| | রাজবাড়ী | রাজবাড়ী সদর, গোয়ালন্দ, পাংশা, কালুখালি, বালিয়াকান্দি |
| | মাদারীপুর | মাদারীপুর সদর, রাজৈর, কালকিনি, শিবচর |
| | শরীয়তপুর | শরীয়তপুর সদর, নড়িয়া, জাজিরা, ডামুড্যা, ভেদরগঞ্জ, গোসাইরহাট। |

২৮.৩ প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪

 ২৮.৪
 প্রকল্প ব্যয়
 : ২০০৫৯.৫০ লক্ষ টাকা

 ২৮.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৩৫০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৮.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুত্ত
 : ৩৫০০.০০ লক্ষ টাকা

 ২৮.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগা
 : ৩৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা

২৮.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগতি : ১০০%

| Algorithm (| 0. | ডিপিপি | ২০২ | 0-25 | শতকরা | |
|--|----------|--------------|-------------|------------|-------------|--|
| কাজের নাম | একক | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্র | অগ্রগতি | অগ্রগতি (%) | |
| ১- কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের | সেট | 90 | 50 | 50 | \ | |
| জন্য ইউপিভিসি পাইপ/ ফিটিংস ক্রয় | (316 | 90 | 20 | 20 | 200 | |
| ২- কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত এলএলপির ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণের | সেট | \$88 | ৬০ | ৬০ | | |
| জন্য ইউপিভিসি পাইপ/ ফিটিংস ক্রয় | (316 | 200 | 90 | 90 | 200 | |
| ২- কিউসেক বিদ্যুৎ চালিত পুরাতন গভীর নলকূপের বিদ্যমান সিসি | | | | | | |
| পাইপের সেচনালা ভূগর্ভস্থ ইউপিভিসি সেচনালায় রূপান্তরের জন্য | সেট | 220 | ৬০ | ৬০ | 500 | |
| ইউপিভিসি পাইপ/ ফিটিংস ক্রয় | | | | | | |
| ২- কিউসেক পুরাতন গভীর নলকূপের ভূগর্ভস্থ সেচনালা | সেট | 500 | 80 | 80 | 100 | |
| বর্ধি তকরণেরজন্য ইউপিভিসি পাইপ/ ফিটিংস ক্রয় | (316 | 200 | 80 | 80 | 200 | |
| ১- কিউসেক এলএলপির জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ | No white | 90 | oЪ | Oly | | |
| সেচনালা নির্মাণ(প্রতিটি ৮০০ মি.) | সংখ্যা | 50 | 06 | 06 | 200 | |
| ২- কিউসেক এলএলপির জন্য ইউপিভিসি পাইপ দ্বারা ভূগর্ভস্থ | সংখ্যা | \$88 | ৫ ৭ | œ٩ | 100 | |
| সেচনালা নির্মাণ(প্রতিটি ১২০০ মি.) | 21/401 | 200 | <i>u</i> , | ٠, ۵ | 200 | |
| ২- কিউসেক পুরাতন গভীর নলকূপের বিদ্যমান সিসি পাইপের | সংখ্যা | 550 | 85 | 85 | 500 | |
| সেচনালা ভূগর্ভস্থ ইউপিভিসি সেচনালায় রূপান্তর (প্রতিটি ১২০০ মি.) | 21/401 | 550 | 05 | 05 | 200 | |
| সেচ ও নিষ্কাশন খাল পুনঃখনন | সংখ্যা | ৩৫০ | ৫ ٩ | ৫ ٩ | 500 | |
| বৃহদাকার ক্ষুদ্রসেচ অবকাঠামো নির্মাণ | সংখ্যা | ৬০ | o(t | ૦૯ | 500 | |
| মধ্যমাকার ক্ষুদ্রসেচ অবকাঠামো নির্মাণ | সংখ্যা | 200 | ১৩ | ১৩ | \$00 | |
| ক্ষুদ্রাকার ক্ষুদ্রসেচ অবকাঠামো নির্মাণ | সংখ্যা | 900 | ೨೦ | ೨೦ | 500 | |
| ১/২/৫ কিউসেক এলএলপির জন্য ট্রান্সফর্মার ও অন্যান্য মালামাল | 210 M/7 | 50 | o(t | 06 | ١ | |
| সরবরাহসহ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | সংখ্যা | ລຸບ | υg | υg | 200 | |
| ২-কিউসেক গণকূর জন্য ট্রান্সফর্মার ও অন্যান্য মালামাল | সংখ্যা | ১৭৮ | ৮৫ | ৮ ৫ | 500 | |
| সরবরাহসহ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ | 71.701 | 2.0 | 03 | , , | 200 | |

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 কার্য ক্রমশুরু হয় এবং ১৯৯১-৯২ সাল পর্য ন্তম্বর্রার পর্য ায়েএককভাবে বিএডিসি কর্তৃক সার বিতরণ কার্য ক্রমচলমান থাকে। পরবর্তীতে সরকারি সিদ্ধান্তের পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৯২-৯৩ সাল হতে ২০০৫-০৬ সাল পর্য ন্তবিএডিসি'র সার বিতরণ কার্য ক্রমবন্ধ থাকে। গত ২০০৬-০৭ সাল হতে বিএডিসিতে পুনরায় সীমিত আকারে নন-নাইট্রোজেনাস (টিএসপি ও এমওপি) সার আমদানি ও বিতরণের কার্য ক্রমপুনরায় শুরু করে। টিএসপি ও এমওপি সার আমদানি ও বিতরণে বিএডিসি'র সাফল্যে সরকার কর্তৃক বিএডিসিকে ডিএপি সার আমদানি ও বিতরণের দায়িত্ব প্রদান করা হয়। বর্ত মানে বিএডিসি'র মাধ্যমে আন্ত:রাষ্ট্রীয় চুক্তির আওতায় তিউনিশিয়া ও মরক্ষো হতে টিএসপি, মরক্ষো ও সৌদি আরব হতে ডিএপি এবং বেলারুশ, রাশিয়া ও কানাডা হতে এমওপি সার আমদানি কার্য ক্রম অব্যাহত আছে। ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি'র মাধ্যমে টিএসপি ৩.৮৬ লক্ষ মে. টন, এমওপি ৪.১৬ লক্ষ মে. টন ও ডিএপি ৬.৮৯ লক্ষ মে. টন, সর্ব মোট১৪.৯১ লক্ষ মে. টন সার আমদানি করা হয়েছে। উক্ত সময়ে টিএসপি ৪.২৭ লক্ষ মে. টন, এমওপি ৫.২৭ লক্ষ মে. টন ও ডিএপি ৬.১২ লক্ষ মে. টন, সর্ব মোট১৫.৬৬ লক্ষ মে. টন সার কৃষক পর্যায়েবিতরণ করা হয়েছে। বিএডিসি'র ২১টি সার অঞ্চলের ৪৭টি বিক্রয় কেন্দ্র হতে কৃষি মন্ত্রণালয়ের বরাদ্ধ মোতাবেক সারা দেশব্যাপী বিএডিসি নিবন্ধিত সার ডিলারের মাধ্যমে সার বিক্রয়/বিতরণ কর্যার ক্রম্পরিচালনা করা হছেছে।

সারণী ১. ২০২০-২১ অর্থ বছরে সার আমদানি ও বিতরণ: (লক্ষ মে. টন)

| সারের নাম | ২০২০-২১ | | |
|-----------|---------|-------|--|
| | আমদানি | বিতরণ | |
| টিএসপি | ৩.৮৬ | 8.২৭ | |
| এমওপি | 8.১৬ | ৫.২৭ | |
| ডিএপি | ৬.৮৯ | ৬.১২ | |
| মোট | ১৪.৯১ | ১৫.৬৬ | |

সারণী ২. ২০২০-২১ অর্থ বছরে বিএডিসি'র নন-নাইট্রোজেনাস সারের ডিলার ও কৃষক পর্য ায়েভর্তু কিমৃল্য নিম্নরূপ:

| সারের নাম | ডিলার পর্য া:(টাকা/কেজি) | কৃষক পৰ্য াঃ(টাকা/কেজি) |
|-----------|--------------------------|-------------------------|
| টিএসপি | ২০.০০ | \$\$.00 |
| এমওপি | \$9.00 | \$6.00 |
| ডিএপি | \$8.00 | \$6.00 |

সারণী ৩. বিএডিসি'র নিবন্ধিত সার ডিলারের সংখ্যা:

| ক্রমিক নং | ডিলার | ডিলার সংখ্যা |
|-----------|----------|--------------|
| ۵. | বিএডিসি | 8,৭৭৬ |
| ২. | বিসিআইসি | 5,909 |
| | মোট | ৬,৪৮৩ |

১. বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্ব াসন এবং নতুন গুদাম নির্মাণের মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রম জোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায়

১.১ প্রকল্পের উদ্দেশ্য

- গুদাম নির্মাণ্ডমে বিএডিসি'র সার ব্যবস্থাপনা বিভাগের নন-নাইট্রোজেনাস সার সংরক্ষণ ক্ষমতা বর্ত মান পর্য ায়েরচেয়ে ৫০% বৃদ্ধির মাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রমজোরদারকরণ;
- সুষ্ঠুভাবে ও সময়মত প্রান্তিক 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

| বরিশাল বরিশাল সিটি কপৌ রেশন বাকেরগঞ্জ বরপুনা বরপুনা সদর, বেভাগী ভোলা ভোলা বালকাঠি চটগ্রাম করবাজার বদর বাদরবান সদর বাদরবান বালাবালী করালবালি বাজাবালি বাজাবালি বাজাবালি বাজাবালি বাজাবালি বাজাবালি বাজাবালি বিবার্গি বালাবালি বিবার্গি বালাবালি ব্লোবাল বালাবালি ব্লোবালী বালাবালী বা | বিভাগ | জেলা | সিটি কর্পে ারেশন্পৌরসভা/উপজেলা |
|---|-----------|---------------------|---|
| তিলা ভালা সদর বালকাঠি নলভিটি চট্টপ্রাম চট্টপ্রাম চট্টপ্রাম সিটি কর্পোরেশন্ চন্দনাইশ, বাশিখালী কল্পবাভার কল্পবাভার কল্পবাভার কল্পবাভার কল্পবাভিয়া সদর, কসবা, সরাইল, নাসিরনগর রান্দবাবি ক্রিলগঞ্জ, কচুরা কুমিল্লা সদর, পরপুরাম নোয়াখালী নোয়াখালী সদর, পরপুরাম নোয়াখালী রাজামাটি লালাটি সদর, লংগপু, কাউখালী খাগভাছিভ পানহভি, রামগড় চাকা চাকা চাকা চাকা চাকা করিপপুর ক্রিলপুর সদর গাজীপুর রোপালগঞ্জ ক্রিলপুর কিশোরগঞ্জ সদর ক্রিলপুর কিশোরগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ মানহিল্ডল সামর মানিকগঞ্জ মানহিল্ডল সামর মানিকগঞ্জ মানহিল্ডল সামর মানিকগঞ্জ মানহিল্ডল সদর মানিকগঞ্জ মানহিল্ডল সদর মানিকগঞ্জ মানহিল্ডল সদর মানিকগঞ্জ সামর মুলীগঞ্জ স্বীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ ক্রিলপুর সদর নারায়ণগঞ্জ মুলীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ মুলীগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সমর নারায়ণগঞ্জ মুলীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ মুলীগঞ্জ সমর নারায়ণগঞ্জ মুলীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ মুলীগঞ্জ সমর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকগঞ্জ সামর মানিকালী সাম্বাম্ব সামর মানিকাল মুলনা বালোরহাট বালেরহাট্ সদর, মেড্লেগঞ্জ চুল্লাভালা বালোরহাট বালেরহাট্ সদর, মেড্লেগঞ্জ চুল্লাভালা মানুরা মুলর, মিলপুর, (খাকসা, তেড়ামারা, কুমারখালী মানুরা মানুরা মানুরা সমর মেহেলপুর সমর, মান্রী, মুণরেন্ন, কুমারখালী মানুরা মানুর সমর, মোহনী | বরিশাল | বরিশাল | বরিশাল সিটি কর্পোরেশন, বাকেরগঞ্জ |
| ভাইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম চইগ্রাম করবাজার সদর বান্ধরবান ব্রিমাল সদর, দাউদকান্দি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিদ্বার, মুরাদনগর ব্রেমী বান্ধার্যালী বান্ধার্যালী মামনসিংহ মামনসিংহ মামনসিংহ বান্ধার্যালী বান্ধার্যালী মাপুরা মাণুরা মাণুরি | | বরগুনা | বরগুনা সদর, বেতাগী |
| চট্টগ্রাম চট্টগ্রাম চট্টগ্রাম চট্টগ্রাম কর্পরাজার নায়াখালী নায়াখালী নায়াখালী নায়াখালী কর্পনালী ক্রাভামাটি কর্পনালী কর্পরালাল কর্পরাজার নাজামাটি কর্পনালী ক্রাভামাটি কর্পনালী ক্রাভামাটি কর্পনালী কর্পনালী কর্পনালী ক্রাভামাটি কর্পনালী ক্রাভ্রাজী কর্পনালী কর্পনালী ক্রাভ্রাজী কর্পনালী ক্রাভ্রাজী কর্পনালী ক্রাভ্রাজী কর্পনালী ক্রাভ্রাজী নাগুরা নাগুরা নাগুরা নাগুরা নাগুরা নাগুরা নাগুরা নাগুরা নাহেরপুর ক্রেভিয়া নাহেরপুর ক্রেভিয়া নাহেরপুর ক্রেভিয়া ক্রাভ্রালি নাগুরা নাহেরপুর ক্রেভিয়া ক্রাভ্রা ক্রাভ্র ক্রাভ্রা ক্রাভ্রভিল ক্র | | ভোলা | ভোলা সদর |
| কন্ধবাজার কন্ধবাজার সদর বান্দরবান বান্দরবান সদর ক্রমিল্য ক্রমিল্য কর্মা কুমিল্লা কুমিল্লা সদর, দাউদকান্দি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিশ্বার, মুরাদনগর ক্রেনী ক্রেল্য করেন, পরসুরাম নায়াখালী নায়াখালী নায়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ রাঞ্জামাটি বাঙাছাড়ি বাঙামাটি সদর, লংগদুর, কাউখালী খাগড়াছাড়ি বাঙা তাকা দক্ষিল সিটি কর্পোরেশন ফরিদপুর কালীগঞ্জ গোলালগঞ্জ মুকসুনপুর কিশোরগঞ্জ সদর গাজীপুর কালীগঞ্জ গোলালগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ নারামণগঞ্জ নারায়ণগঞ্জ নারায়ণগঞ্জ নারায়ণগঞ্জ নারামণগঞ্জ নার্লালা নার্লালা নার্লালা মাল্লালা মাল্লালা মাল্লালা মাল্লালা মাল্লালা মাল্লা ম | | ঝালকাঠি | নলছিটি |
| বান্দরবান বান্দরবান সদর ব্রান্ধনবাড়িয়া রান্ধনবাড়িয়া সদর, কসবা, সরাইল, নাসিরনগর চীদপুর ফরিদগঞ্জ, কচুয়া কুমিল্লা সুদর, পরসুরাম নোয়াখালী নোয়াখালী সদর, কোশ্সানীগঞ্জ রাজানবাটি বাজায়াটি সদর, বাংগদুর, কাউখালী খাগড়াছড়ি বাজায়াটি সার্বার্বির বার্বের্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বির্বার্বার্বির্বার্বার্বির্বার্বির্বার্বার্বির্বার্বার্বির্বার্বার্বির্বার্বার্বির্বার্বার্বির্বার্বার্বার্বির্বার্বার্বার্বার্বার্বার্বার্বার্বার্বা | চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন্ চন্দনাইশ, বাশখালী |
| রাক্ষণবাড়িয়া রাক্ষণবাড়িয়া সদর, কসবা, সরাইল, নাসিরনগর চীদপুর ফ্রিরদগঞ্জ, কছুয়া ফুমিল্লা কুমিল্লা সদর, দাউদকাদি, চাদিনা, লাকসাম, দেবিছার, মুরাদনগর ফেনী নোয়াখালী নাজামাটি সদর, কোম্পানীগঞ্জ রাজামাটি রাজামাটি সদর, কোম্পানীগঞ্জ রাজামাটি রাজামাটি সদর, লংপদু, কাউখালী খাগড়াছড়ি পানছড়ি, রামগড় ঢাকা ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন ফরিবপুর করিপার রাজাপুর কালীগঞ্জ গোপালাগঞ্জ মুকসুদপুর কিশোরগঞ্জ কিলোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম পরীয়তপুর পরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর নারায়গগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর চাজাহল সদর, মধুপুর, কালিহাড়ী, নাগরপুর,মিজাপুর ময়মনসিংহ নেরকোণা ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেরকোণা মামনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেরকোণা নালাগুর সদর, ওেরানগঞ্জ, মাদারগঞ্জ, সরিযাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা বালেরহাট বালেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াভালা সদর, আনিবনগর যপোর স্বান্ধা সদর, বাক্রনগছা বিনাইদহ ক্রিট্রা সদর, বিরুব, থোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা সদর মাণুরা সদর মাণুরা সদর মাণুরা সদর মাণুরা সদর, গাংনী | | কক্সবাজার | কক্সবাজার সদর |
| চীদপুর ফরিদগঞ্জ, কচুয়া কুমিল্লা কুমিল্লা সদর, দাউদকান্দি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিহুলার, মুরাদনগর ফেনী সদর, পরপুরাম নোয়াখালী নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ রাজামাটি সলর কোম্পুন, কাউমালী য়াগড়াউড়ি পানছড়ি, রামগড় ঢাকা ঢাকা ফরিদপুর ফরিদপুর সদর গাজীপুর কালীগঞ্জ গোপালগঞ্জ মুকসুদপুর কিলোরগঞ্জ সদর, তৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম পরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুক্তীগঞ্জ মুক্তীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নারসিংধী নারসিংধী সদর রাজবাড়ী সদর চাজাইল চাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাজী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোলা নেরকোলা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, মুগ পু; মোহনগঞ্জ ব্দেরপুর জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ স্থলনা ব্বনা মুলনা মুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাপেরহাট সদর, মোড্লগঞ্জ চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর বানাইদহ কুটিয়া কুটিয়া সদর, বিকর্পাহা বিনাইদহ কুটিয়া কুটিয়া সদর, বিরুব, খোকসা, তেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাণুরা সদর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | বান্দরবান | বান্দরবান সদর |
| কুমিল্লা কুমিল্লা সদর, দাউদকাদি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিল্বার, মুরাদনগর কেনী কেনী সদর, পরশুরাম নোয়াখালী নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ রাজামাটি রাজামাটি সদর, কোম্পানীগঞ্জ রাজামাটি সদর, কংগদু, কাউখালী খাগড়াছড়ি পানছড়ি, রামগড়ু ঢাকা ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন ফরিপপুর ফরিপপুর সদর গাজীপুর কালীগঞ্জ গোপালগঞ্জ মুকসুরপুর কিলোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গ পুর, মোহনগঞ্জ নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগণিতী, স্ত্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা সদর, ঝিকরগাড়া বিনাইদহ কোটাটাপপুর কৃষ্টিয়া স্বর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাপুরা মাপুরা সদর, | | | ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর, কসবা, সরাইল, নাসিরনগর |
| ন্ধান্থালী নেয়াখালী নেয়াখালী সদর, কাম্পানীগঞ্জ রাজান্মাটি রাজান্মাটি সকে, কংগদু, কাউখালী খাগড়াছড়ি পানছড়ি, রামণড় ঢাকা ঢাকা তাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন ফরিদপুর ফরিদপুর সদর গাজীপুর কালীগঞ্জ রোপালগঞ্জ মুকসুদপুর কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুপীগঞ্জ সদর মুপীগঞ্জ সদর মুপীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ নারায়ণগঞ্জ নারায়ণগঞ্জ তাভাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সি করেপারেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গ পুর, মোহনগঞ্জ নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাডী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, নেওয়ানগঞ্জ, স্কলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট সদর, জীবনগগর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচীদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাণুরা সদর নেহেরপুর সদর, গাংনী | | চাঁদপুর | ফরিদগঞ্জ, কচুয়া |
| নোয়াখালী নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ রাঞ্চামাটি রাঞ্চামাটি সদর, লংগদু, কাউখালী খাগড়াছড়ি পানছড়ি, রামগড় ঢাকা ঢাকা ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন ফরিদপুর ফরিদপুর সদর গাজীপুর কলীগঞ্জ রোগালগঞ্জ মুকসুনপুর কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুপীগঞ্জ মুলীগঞ্জ সদর মুপীগঞ্জ মুলীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নারমিংগী নারিকংগী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর টাঞ্চাইল চারু, মধুপুর, কালিহাড়ী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গ পু; মোহনগঞ্জ প্রেরপুর আনালপুর আনালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিযাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন ফুলতলা বাগেরহাট সদর, বিকরগাছা বিনাইদহ কোটগ্রীম্বন (থাকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাপুরা মাপুরা সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাপুরা মাপুরা সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাপুরা মাপুরা সদর, নিরব্বুর, সাংনী | | কুমিল্লা | কুমিল্লা সদর, দাউদকান্দি, চান্দিনা, লাকসাম, দেবিদ্বার, মুরাদনগর |
| রাজামাটি রাজামাটি সদর, লংগদু, কাউখালী খাগড়াছড়ি পানছড়ি, রামগড় ঢাকা ঢাকা ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন ফরিদপুর কালীগঞ্জ শেগালগঞ্জ মুকসুদপুর কিশোরগঞ্জ কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর মারমানসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সেনর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গ পুর, মোহনগঞ্জ লামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, স্করমাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা বাগেরহাট সদর, দেওয়ানগঞ্জ মুমানসিংই কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বারেহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা স্বার মর্পের, আভিবাড়া বিনাইদহ কোটচ্চীপুর কুষ্টিয়া সদর, বিকরগাছা বিনাইদহ কোটচ্চীপুর কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর নেহেরপুর সদর, গাংনী | | ফেনী | ফেনী সদর, পরশুরাম |
| ্থাগড়াছড়ি পানছড়ি, রামগড় ঢাকা ঢাকা ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন ফরিদপুর করিদপুর সদর গাজীপুর কালীগঞ্জ পোপালগঞ্জ মুকসুদপুর কিশোরগঞ্জ কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর মানিকগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ অড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর চাজাইল চাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গ াপু; মোহনগঞ্জ শেরপুর জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোডেলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর সদর, জিবনগার ফ্রিয়া কুষ্টিয়া সদর, জিবরগাছা বিনাইদহ কোটচীদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাণুরা সদর মাণুর সদর মানুর সদর মাণুর স | | নোয়াখালী | নোয়াখালী সদর, কোম্পানীগঞ্জ |
| ঢাকা | | রাঞ্গামাটি | রাঞ্জামাটি সদর, লংগদু , কাউখালী |
| ফরিদপুর ফরিদপুর সদর গাজীপুর কালীগঞ্জ গোপালগঞ্জ মুকসুদপুর কিশোরগঞ্জ কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম পরীয়তপুর পরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুক্রীগঞ্জ মুক্রীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর টাজাইল টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর, মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পে রেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গ পিবু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাডী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পে রেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাঞ্জা চুয়াডাঞ্জা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচীদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | খাগড়াছড়ি | |
| গাজীপুর কালীগঞ্জ গোপালগঞ্জ মুকসুদপুর কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুক্পীগঞ্জ মুক্পীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর হাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর, মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ নেত্রকোণা নেত্রকোণাসদর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গ পুর; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিযাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা খুলনাসিটি কর্পোরেশন ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজ্ঞা চুয়াডাজ্ঞা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটগ্রীদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাণুরা সদর মহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | ঢাকা | | |
| গোপালগঞ্জ মুকসুলপুর কিশোরগঞ্জ কিশোরগঞ্জ সদর, ভৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অইগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুলীগঞ্জ মুক্সীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর টাজাইল টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর, মির্জাপুর ময়মনসিংহ মায়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গ পু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, প্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোন্দেন্ ফুলতজা ব্যাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মেক্রেলগঞ্জ চুয়াডাজ্ঞা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর মধ্যের, ঝিকরগাছা বিনাইদহ কোটউদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | | ~ |
| কিশোরগঞ্জ সিদর, তৈরব, হোসেনপুর, করিমগঞ্জ, কটিয়াদী, কুলিয়ারচর, নিকলী, বাজিতপুর, অষ্টগ্রাম শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুপ্রীগঞ্জ মুপ্রীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নারায়ণগঞ্জ আড়াইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নাত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গ পুর, মোহনগঞ্জ শালপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, গ্রীবরদী জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সালি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর মাণ্ররা সদর, ঝিকরগাছা ক্রিনাইদহ কেটিটাদপুর কুষ্টিয়া কুরিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাণুরা সদর মেহেরপুর সেবর, গাংনী | | • | কালীগঞ্জ |
| শরীয়তপুর শরীয়তপুর সদর মানিকগঞ্জ মানিকগঞ্জ সদর মুক্সীগঞ্জ মুক্সীগঞ্জ সদর নারায়নগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর টাঞ্চাইল টাঞ্চাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ নত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গাপু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সাটি কর্পোরেশন ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাঞ্চা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাণুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | | |
| মানিকণঞ্জ সানিকণঞ্জ সদর মুঙ্গীগঞ্জ মুঙ্গীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর হাজাইল টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাড়ী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গ পু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাড়ী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, জীবননগর বিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | | |
| মুন্সীগঞ্জ মুন্সীগঞ্জ সদর নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী সদর রাজবাড়ী সদর টাজাইল টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গ পু; মোহনগঞ্জ নোলতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচীদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | Ο. | δ |
| নারায়ণগঞ্জ আড়াইহাজার নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী সাদর টাঞ্চাইল টাঞ্চাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গাপু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাঞ্চা চুয়াডাঞ্চা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটটাদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাপুরা মাপুরা সদর নেহেরপুর সদর, গাংনী | | · · | |
| নরসিংদী নরসিংদী সদর রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন, খালিয়াজুরী, দুর্গাপু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাডী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | মুন্সীগঞ্জ | 8 |
| রাজবাড়ী রাজবাড়ী সদর টাজাইল টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাড়ী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গ পুরু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাড়ী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটগীদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | | |
| টাজাইল টাজাইল সদর, মধুপুর, কালিহাতী, নাগরপুর,মির্জাপুর ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গাপু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজা চুয়াডাজা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচীদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেদের, গাংনী | | | |
| ময়মনসিংহ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গাপু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাঞ্চা চুয়াডাঞ্চা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | - | |
| নেত্রকোণা নেত্রকোণা সদর, আটপাড়া, মদন , খালিয়াজুরী, দুর্গ পু; মোহনগঞ্জ শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সুটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজ্ঞা চুয়াডাজ্ঞা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | · · | |
| শেরপুর নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাজ্ঞা চুয়াডাজ্ঞা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাপুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর সেদর, গাংনী | ময়মনসিংহ | | |
| জামালপুর জামালপুর সদর, দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর, মাদারগঞ্জ, সরিষাবাড়ী, মেলান্দহ খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাঞ্চা চুয়াডাঞ্চা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা বিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাণুরা মাণুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | নেত্ৰকোণা | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| খুলনা খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাঞ্চা চুয়াডাঞ্চা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | শেরপুর | নালিতাবাড়ী, ঝিনাইগাতী, শ্রীবরদী |
| বাগেরহাট বাগেরহাট সদর, মোড়েলগঞ্জ চুয়াডাঞ্চা চুয়াডাঞ্চা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটগাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | জামালপুর | 5. |
| চুয়াডাঞ্চা চুয়াডাঞ্চা সদর, জীবননগর যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটচাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | খুলনা | খুলনা | খুলনা সিটি কর্পোরেশন, ফুলতলা |
| যশোর যশোর সদর, ঝিকরগাছা ঝিনাইদহ কোটগাঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | বাগেরহাট | |
| বিনাইদহ কোটগঁদপুর কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | চুয়াডা ঙ্গা | চুয়াডাঙ্গা সদর, জীবননগর |
| কুষ্টিয়া কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | যশোর | যশোর সদর, ঝিকরগাছা |
| মাগুরা মাগুরা সদর মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | ঝিনাইদহ | কোটগাঁদপুর |
| মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | কুষ্টিয়া | কুষ্টিয়া সদর, মিরপুর, খোকসা, ভেড়ামারা, কুমারখালী |
| মেহেরপুর মেহেরপুর সদর, গাংনী | | মাগুরা | মাগুরা সদর |
| ন্ডাইল ন্ডাইল সদ্র | | | |
| | | নড়াইল | ন্ড়াইল সদর |

| | সাতক্ষীরা | সাতক্ষীরা সদর, আশাশুনি |
|---------|----------------|---|
| রাজশাহী | রাজশাহী | রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন |
| | বগুড়া | বগুড়া সদর, গাবতলী, শিবগঞ্জ, ধুনট,আদমদিঘি |
| | জয়পুরহাট | ক্ষেতলাল |
| | চাঁপাইনবাবগঞ্জ | গোমস্তাপুর |
| | নওগাঁ | নওগাঁ সদর, আত্রাই, বদলগাছী, 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, পার্ব তীপু |
| | গাইবান্ধা | গাইবান্ধা সদ্র |
| | লালমনিরহাট | লালমনিরহাট সদর |
| | নীলফামারী | সৈয়দপুর |
| | পঞ্চগড় | পঞ্চগড় সদর |
| | ঠাকুরগাঁও | ঠাকুরগাঁও সদর |
| সিলেট | সিলেট | সিলেট সিটি কর্পোরেশন, গোলাপগঞ্জ, ফেঞ্চুগঞ্জ |
| | হবিগঞ্জ | হবিগঞ্জ সদর, আজমিরীগঞ্জ |
| | মৌলভীবাজার | কুলাউড়া |
| | সুনামগঞ্জ | সুনামগঞ্জ সদর |

 ১.৩
 প্রকল্পের মেয়াদ
 : জুলাই ২০১৯ হতে জুন ২০২৪

 ১.৪
 প্রকল্প বায়
 : ৩১১০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১.৫
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে বরাদ
 : ৭০০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১.৬
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে অবমুক্ত
 : ৭০০০.০০ লক্ষ টাকা

 ১.৭
 ২০২০-২১ অর্থ বছরে আর্থি ক অগ্রগাহি
 : ৬৯৯৯.৩০ লক্ষ টাকা

১.৮ ২০২০-২১ অর্থ বছরে ভৌত অগ্রগণি : ১০০%

| কাজের নাম | একক | ডিপিপি | \$0 . | ২০-২১ | শতকরা অগ্রগতি |
|--|----------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|
| ব্যক্তেরে নাম | <u> </u> | লক্ষ্যমাত্রা | লক্ষ্যমাত্রা | অগ্রগতি | (%) |
| অফিস ভবন রক্ষণাবেক্ষণ | সংখ্যা | 220 | ১৬ | ১৬ | 200 |
| বিদ্যমান গুদাম রক্ষণাবেক্ষণ | সংখ্যা | ১৩২ | 20 | 20 | 200 |
| প্রি ফেব্রিক্যাটেড স্টীল গুদাম নির্মাণ | ব.মি. | \$00000 | ২৩০০০ | ২৩০০০ | \$00 |
| আনসার শেড/গ্যারেজ/লোডিং আনলোডিং শেড | সংখ্যা | 200 | ০৬ | ૦৬ | 500 |
| আরসিসি সড়ক | ব.মি. | ২ ৫००० | 22500 | 22500 | 500 |
| সীমানা প্রাচীর | রা.মি. | ১৬৫৭০ | <i>@</i> \$00 | <i>@</i> \$00 | 500 |
| প্যালাসাইটিং/রিটেইনিং ওয়াল | রা.মি. | 2000 | ২২০ | ২২০ | 200 |
| ভূমি উন্নয়ন | ঘ.মি. | ১২৫০০০ | P0000 | P0000 | 200 |

অধ্যায়-৫

৪. অর্থায়ন

বিএডিসি ২০২০-২১ অর্থ বছরে বার্ষি ক উন্নয়ন কর্ম সূচির (এডিপি) আওতায় ২৬টি প্রকল্প ও ১৭টি কর্ম সূচি বাস্তবায়ন করেছে। ২৬টি প্রকল্পের মধ্যে ৮টি প্রকল্প ফসল সাব-সেক্টর এবং ১৮টি প্রকল্প সোব-সেক্টরের আওতাধীন। ১৭টি কর্ম সূচির মধ্যে ৭টি ফসল সাব-সেক্টর এবং ১০টি সেচ-সাব সেক্টরের আওতাধীন।

সারণী ১.১: রাজস্ব বাজেটের আওতায় ১৭টি কর্ম সূচিরমোট বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| সাব-সেক্টর: সংখ্যা | সাব-সেক্টর: সংখ্যা জিওবি | | ব-সেক্টর: সংখ্যা জিওবি নিজস্ব | | পিএ | মোট |
|--------------------|--------------------------|----------|-------------------------------|----------|-----|-----|
| ফসল: ০৭টি | \$0000.00 | 8০৪২৬.৪২ | - | ৫৩৪২৬.৪২ | | |
| সেচ: ১০টি | ২৭৪১.১০ | - | - | ২৭৪১.১০ | | |
| মোট: ১৭টি | ১৫৭৪১.১০ | 808२७.8२ | - | ৫৬১৬৭.৫২ | | |

সারণী ১.২: রাজস্ব বাজেটের আওতায় ১৭টি কর্ম সূচিরমোট ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| সাব-সেক্টর: সংখ্যা | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|--------------------|-----------|----------|-----|----------|
| ফসল: ০৭টি | \$2000.00 | ৩৮৫৭২.৮৩ | - | ৫১৫৭২.৮৩ |
| সেচ: ১০টি | ২৭২৫.৯৩ | - | - | ২৭২৫.৯৩ |
| মোট: ১৭টি | ১৫৭২৫.৯৩ | ৩৮৫৭২.৮৩ | - | ৫৪২৯৮.৭৬ |

সারণী ১.৩: এডিপিভুক্ত ২৬টি প্রকল্পের মোট বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| সাব-সেক্টর: সংখ্যা | জিওবি | ঈওবি নিজস্ব পিএ | | মোট |
|--------------------|----------|-----------------|---------|----------|
| ফসল: ৮টি | ২১৩৩৮.০০ | - | - | ২১৩৩৮.০০ |
| সেচ: ১৮টি | ৫৪৫০৯.০০ | - | ৬৬৩৭.০০ | ৬১১৪৬.০০ |
| মোট: ২৬টি | ৭৫৮৪৭.০০ | - | ৬৬৩৭.০০ | ৮২৪৮৪.০০ |

সারণী ১.৪: এডিপিভুক্ত ২৬টি প্রকল্পের মোট ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| সাব-সেক্টর: সংখ্যা | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|--------------------|----------|--------|---------|------------------|
| ফসল: ৮টি | ২১২৬৬.৫৬ | - | - | <i>ঽ</i> ১২৬৬.৫৬ |
| সেচ: ১৮টি | ৫৪২৫২.০৩ | - | ৫৩৯৫.০০ | ৫৯৬৪৭.০৩ |
| মোট: ২৬টি | ዓ৫৫১৮.৫৯ | = | ৫৩৯৫.০০ | ৮০৯১৩.৫৯ |

পরিশিষ্ট-ক

২০২০-২১ অর্থ বছরে ফসল সাব-সেক্টরের কার্য ক্রমসমূহেরবরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | কাজের নাম | জিওবি | নিজস্ব | মোট |
|---------|--|-----------|----------------|-----------|
| ٥ | বীজ বর্ধ ন্খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম | \$900.00 | ৬৪০০.০০ | b\$00.00 |
| ٧ | চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম | ৬০০.০০ | (90.00 | \$\$90.00 |
| 9 | উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্য ক্রম | ৮২২৫.০০ | ২৭৩৯৭.৫০ | ৩৫৬২২.৫০ |
| 8 | পাটবীজ উৎপাদন কার্য ক্রহ | 900.00 | ২৭০১.৪১ | ৩8০১.8১ |
| Ć | বীজের আপৎকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রম | P00.00 | ২৭২৫.৬০ | ৩৫২৫.৬০ |
| ৬ | জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম | ৫২৫.০০ | ೨೨ ೦.೦೦ | ৮৫৫.০০ |
| ٩ | এগ্রো সার্ভি স সেন্টার কার্য ক্রম | 860.00 | ৩০১.৯১ | ୧୯୬.৯১ |
| | মোট | 50,000.00 | 8০,৪২৬.৪২ | ৫৩,৪২৬.৪২ |

২০২০-২১ অর্থ বছরে ফসল সাব-সেক্টরের কার্য ক্রমসমূহেরব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | কাজের নাম | জিওবি | নিজস্ব | মোট |
|---------|--|-----------|----------------|-----------|
| ۵ | বীজ বর্ধ ন্খামারের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম | \$900.00 | ৫৮৫০.০১ | 9660.05 |
| ν | চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে উন্নতমানের দানাশস্য বীজ উৎপাদন কার্য ক্রম | ৬০০.০০ | ৫৩০.৩২ | ১১৩০.৩২ |
| 9 | উন্নতমানের দানাশস্য বীজ সংগ্রহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিতরণ কার্য ক্রম | ৮২২৫.০০ | ২৬৭১৩.৮১ | ৩৪৯৩৮.৮১ |
| 8 | পাটবীজ উৎপাদন কার্য ক্রফ | 900.00 | ২১৯১.৬৯ | ২৮৯১.৬৯ |
| ¢ | বীজের আপংকালীন মজুদ ও তার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রম | b00.00 | ২৬৯৩.৩২ | ৩৪৯৩.৩২ |
| ৬ | জাতীয় সবজি বীজ উৎপাদন কার্য ক্রঃ | ৫২৫.০০ | ೨೨ ೦.೦೦ | ৮৫৫.०० |
| ٩ | এগ্রো সার্ভি স সেন্টার কার্য ক্রু | 860.00 | ২৬৩.৬৮ | ৭১৩.৬৮ |
| | মোট | 50,000.00 | ৩৮,৫৭২.৮৩ | ৫১,৫৭২.৮৩ |

পরিশিষ্ট-খ

২০২০-২১ অর্থ বছরে ফসল সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | মোট |
|---------|---|-----------|--------|-----------------|
| ٥ | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণ চ: উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধ মামার আধুনিকীকরণ এবং চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প; | ৮৯০.০০ | - | ৮৯০.০০ |
| ২ | প্রাকৃতিক দূর্যে াগেক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষি পুনর্ব াস এবং বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৩৯৩.০০ | - | ৩৯৩.০০ |
| 9 | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প | ২৬৫৪.০০ | - | ২৬৫৪.০০ |
| 8 | মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প | ৯৭৫.০০ | - | ৯৭৫.০০ |
| ¢ | বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্য ক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প | b\$9.00 | - | ৮ \$9.00 |
| ৬ | তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঞ্চা) | ৩৮১.০০ | - | ৩৮১.০০ |
| ٩ | মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্যায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প | ৮২২৮.০০ | - | ৮২২৮.০০ |
| ৮ | বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্ব াস এবং নতুন গুদাম নির্মাণেরমাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রমজোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায় | 9000.00 | - | 9000.00 |
| | মোট | ২১,৩৩৮.০০ | - | ২১,৩৩৮.০০ |

২০২০-২১ অর্থ বছরে ফসল সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | মোট |
|---------|--|-----------|--------|-----------|
| ٥ | নোয়াখালী জেলার সুবর্ণ চ: উপজেলায় ডাল ও তৈলবীজ বর্ধ ন্থামার আধুনিকীকরণ এবং | ৮৮৯.৮৭ | - | ৮৮৯.৮৭ |
| | চুক্তিবদ্ধ চাষিদের মাধ্যমে বীজ উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রকল্প; | | | |
| ২ | প্রাকৃতিক দূর্যে াণ্কেক্ষতিগ্রস্ত চাঁদপুর বীজ আলু উৎপাদন জোনের চুক্তিবদ্ধ চাষী পুনর্ব াসন্ এবং | ৩৯২.৫২ | - | ৩৯২.৫২ |
| | বীজ আলু সংগ্রহ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | | | |
| • | বিএডিসি'র উদ্যান উন্নয়ন বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উদ্যান জাতীয় ফসল সরবরাহ ও | ২৬৫০.৩২ | - | ২৬৫০.৩২ |
| | পুষ্টি নিরাপত্তা উন্নয়ন প্রকল্প | | | |
| 8 | মানসম্পন্ন মসলাবীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বিতরণ প্রকল্প | ৯৭৪.৯০ | - | ৯৭৪.৯০ |
| Ć | বিএডিসি'র সবজি বীজ বিভাগের সক্ষমতা বৃদ্ধির মাধ্যমে হাইব্রিড সবজি বীজ উৎপাদন, | ৮১৭.০০ | - | ৮১৭.০০ |
| | প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ কার্য ক্রম শক্তিশালীকরণ প্রকল্প | | | |
| ৬ | তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (বিএডিসি অঞ্চা) | ৩১৫.৯৬ | - | ৩১৫.৯৬ |
| ٩ | মানসম্পন্ন বীজআলু উৎপাদন ও সংরক্ষণ এবং কৃষক পর্য ায়ে বিতরণ জোরদারকরণ প্রকল্প | ৮২২৬.৬৯ | - | ৮২২৬.৬৯ |
| Ъ | বিএডিসি'র বিদ্যমান সার গুদামসমূহের রক্ষণাবেক্ষণ, পুনর্ব াস এবং নতুন গুদাম | ৬৯৯৯.৩০ | 1 | ৬৯৯৯.৩০ |
| | নির্মাণেরমাধ্যমে সার ব্যবস্থাপনা কার্য ক্রমজোরদারকরণ প্রকল্প (২য় পর্যায় | | | |
| | মোট | ২১,২৬৬.৫৬ | - | ২১,২৬৬.৫৬ |

পরিশিষ্ট-গ

২০২০-২১ অর্থ বছরে সেচ সাব-সেক্টরের কর্মসূচিসমূহের বরাদ্দ ও ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. | কর্ম সূচির নাম | বরাদ্দ | ব্যয় |
|------|--|----------|----------|
| নং | | | |
| ٥ | সুনামগঞ্জ জেলার দোয়ারাবাজার উপজেলায় চিলাই নদীতে নির্মি তরাবার ড্যামের উজানে পানির ধারণক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে তীর সংরক্ষণ ও গভীরতা বৃদ্ধি কর্ম সূচিকর্ম সূচি | \$0\$.00 | ১০০.৬০ |
| ২ | ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার বিজয়নগর ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া সদর উপজেলায় ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ কর্ম সূচি | ৫৩৩.৮০ | ৫১৯.৫৯ |
| • | শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী উপজেলায় চেল্লাখালীতে নির্মি তরাবার ড্যামের তীর সংরক্ষণ ও পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গভীরতা বৃদ্ধি কর্ম সূচি | 80২.90 | 80২.90 |
| 8 | নেত্রকোণা জেলার কলমাকান্দা উপজেলায় হাওরে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও কৃষকদের নিরাপদ ও দুত ফসল পরিবহন সুবিধা প্রদান কর্ম সূচি | ৭৮.৫০ | ৭৮.৫০ |
| ¢ | চট্টগ্রাম জেলার গুমাই বিলসহ রাজাুনিয়া উপজেলার সেচ উন্নয়ন ও জলাবদ্ধতা দূরীকরন কর্ম সূচি | ৩৭.০০ | ৩৬.৬৯ |
| ৬ | মুপ্সীগঞ্জ জেলায় ভূ-পরিস্থ পানি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্ম সূচি | ২৫৬.৪৬ | ২৫৬.৩৯ |
| ٩ | গোপালগঞ্জ জেলার গোপালগঞ্জ সদর উপজেলায় সেচকাজে ভূপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি কর্ম সূচি | ২০৭.৭৫ | ২০৭.৭৩ |
| ৮ | গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানী ও মুকসুদপুর উপজেলার জলাবদ্ধতা দূরীকরণ এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ কর্ম সূচি | ৩৩৬.২৫ | ৩৩৬.২২ |
| ৯ | নোয়াখালী জেলার কবিরহাট ও কোম্পানীগঞ্জ উপজেলায় জলাবদ্ধতা দূরীকরণ ও সম্পূরক সেচের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি কর্ম সূচি | ৬১৬.০০ | ৬১৫.৯৭ |
| 50 | খুলনা জেলার ডাকাতিয়া বিল জলাবদ্ধতা নিরসন ও ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন কর্ম সূচি | ১৭১.৬৪ | \$95.৫8 |
| | মোট | ২,৭৪১.১০ | ২,৭২৫.৯৩ |

পরিশিষ্ট-ঘ ২০২০-২১ অর্থ বছরে সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)

| ক্র. | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|-------------|--|-----------------|--------|---------|-------------------|
| নং | | | | | |
| ٥. | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ-৪র্থ পর্য া | \$8\$@.00 | _ | _ | \$8 \$&.00 |
| | (১ম সংশোধিত) প্রকল্প | | | | |
| ২. | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ২৬২৫.০০ | - | - | ২৬২৫.০০ |
| ೨. | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | \$668.00 | - | - | \$668.00 |
| 8. | লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে | | | | |
| | ভূপরিস্থ পানি নির্ভ র সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট | ৬০৪.০০ | - | - | ৬০৪.০০ |
| | প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | | | | |
| Œ. | সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ২২০০.০০ | - | - | ২২০০.০০ |
| ৬. | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৩১৫০.০০ | - | - | ৩১৫০.০০ |
| ٩. | স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঞ্চা) | ১২৮৯.০০ | - | ৬৬৩৭.০০ | ৭৯২৬.০০ |
| ৮. | পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন | ৮०००.०० | _ | _ | b000.00 |
| | প্রকল্প | 0000,00 | | | 0000,00 |
| ৯. | মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ২৫০০.০০ | - | - | ২৫০০.০০ |
| ٥٥. | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ | 1014 | | | 1014 |
| | প্রকল্প-৩য় পর্য ায়(২য় সংশোধিত) | ১৭৮৫.০০ | - | - | \$ 96.00 |
| ۵۵. | ভূগর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার | | | | |
| | দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষ ক সমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি | 08.00 | - | - | 08.00 |
| | অজা) | | | | |
| ১২. | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম | ೨ ೨९೨.00 | | | ೨ ೨९.00 |
| | নির্মাণ প্রকল্প(১ম সংশোধিত) | 00.00 | - | - | 00.00 |
| ১৩. | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় | 9900.00 | | | 9900.00 |
| | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | 0000,00 | _ | - | 0000,00 |
| \$8. | রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ | 8000.00 | | | 8000.00 |
| | দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | 8000.00 | _ | - | 8000.00 |
| ১৫. | বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পে ারেশন(বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং | 4400.00 | | | A400.00 |
| | অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | &&00.00 | _ | - | @@00.00 |
| ১৬. | বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৩ 900.00 | - | - | ৩ 900.00 |
| ১ ٩. | কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প | ৬০০০.০০ | - | - | ৬০০০.০০ |
| ১ ৮. | বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প 🗕 ৪র্থ পর্যা | ৩ ৫০০.০০ | - | - | ৩ ৫০০.০০ |
| | মোট | ৫৪,৫০৯.০০ | - | ৬৬৩৭.০০ | ৬১,১৪৬.০০ |

২০২০-২১ অর্থ বছরে সেচ সাব-সেক্টরের প্রকল্পসমূহের ব্যয় (লক্ষ টাকা)

| ক্র. নং | প্রকল্পের নাম | জিওবি | নিজস্ব | পিএ | মোট |
|------------|--|---------|--------|---------|---------|
| ۵. | ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়নে জরিপ ও পরিবীক্ষণ ডিজিটালাইজেশনকরণ-৪র্থ পর্য া (১ম সংশোধিত) প্রকল্প | ১৩৯৮.৫৭ | - | - | ১৩৯৮.৫৭ |
| ২ . | নোয়াখালী, ফেনী ও লক্ষ্মীপুর জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ২৬২৪.৭৭ | - | - | ২৬২৪.৭৭ |
| ೨. | বৃহত্তর বগুড়া ও দিনাজপুর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ১৫৫৩.৭৬ | - | - | ১৫৫৩.৭৬ |
| 8. | লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলার সানিয়াজান ইউনিয়নে ভূপরিস্থ পানি নির্ভ র সেচ সম্প্রসারণের মডেল স্থাপনের লক্ষ্যে পাইলট প্রকল্প(১ম সংশোধিত) | ৬০৪.০০ | - | - | ৬০৪.০০ |
| Œ. | সৌরশক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ২১৮৯.৬৩ | - | - | ২১৮৯.৬৩ |
| ৬. | বৃহত্তর খুলনা ও যশোর জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৩১৪৬.০০ | - | - | ৩১৪৬.০০ |
| ٩. | স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (বিএডিসি অঙ্গা) | 5599.00 | - | ৫৩৯৫.০০ | ৬৫৯৪.০০ |
| ৮. | পাবনা-নাটোর-সিরাজগঞ্জ জেলায় ভূপরিস্থ পানির মাধ্যমে সেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৭৯৯৩.২৯ | - | - | ৭৯৯৩.২৯ |
| ৯. | মুজিবনগর সেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ২৪৭৭.৮০ | - | - | ২৪৭৭.৮০ |

| 50. | ডাবল লিফটিং এর মাধ্যমে ভূপরিস্থ পানির সাহায্যে সেচ সম্প্রসারণ প্রকল্প-৩য় পর্য ায়্২য় সংশোধিত) | \$960.88 | - | - | 3960.88 |
|-------------|---|-----------------|---|---------|-----------------|
| 35 . | ভূগর্ভ স্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষ কসমীক্ষা প্রকল্প (বিএডিসি অঙ্গ) | ০৩.৯২ | - | - | ০৩.৯২ |
| 25. | কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূপরিস্থ পানি ব্যবহারের জন্য রাবার ড্যাম নির্মাণ প্রকল্প(১ম সংশোধিত) | ৩২৮৭.৪৭ | - | - | ৩২৮৭.৪৭ |
| ১৩. | ময়মনসিংহ বিভাগ এবং ঢাকা বিভাগের টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ জেলায় ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৩২৯৮.৫৩ | - | - | ৩২৯৮.৫৩ |
| \$8. | রংপুর অঞ্চলে ভূপরিস্থ পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন ও সেচ দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প | ৩৯৯৮.৯৯ | - | - | ৩৯৯৮.৯৯ |
| S Ø. | বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পে ারেশন(বিএডিসি)'র অফিস ভবন এবং অবকাঠামোসমূহ সংস্কার, আধুনিকীকরণ ও নির্মাণ প্রকল্প(১ম সংশোধিত) | ৫ 8৯৮.৯8 | - | - | ৫ 8৯৮.৯8 |
| ১৬. | বৃহত্তর ঢাকা জেলা ক্ষুদ্রসেচ উন্নয়ন প্রকল্প | ৩৬৯৮.১৫ | - | - | ৩৬৯৮.১৫ |
| ১৭. | কুমিল্লা-চাঁদপুর-ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প | ৫৯৯৯.৭৭ | - | - | ৫৯৯৯.৭৭ |
| ১৮. | বৃহত্তর ফরিদপুর সেচ এলাকা উন্নয়ন প্রকল্প 🗕 ৪র্থ পর্যা : | ৩৪৯৯.০০ | - | - | ৩৪৯৯.০০ |
| | মোট | ৫৪,২৫২.০৩ | - | ৫৩৯৫.০০ | ৫৯,৬৪৭.০৩ |