

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.dae.gov.bd



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.dae.gov.bd





মহাপরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

মুখবন্ধ

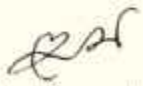
বাংলাদেশে অর্থনৈতিক উন্নয়ন অধিযাত্রায় কৃষি অন্যতম প্রধান চালিকাশক্তি। দেশের জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান ১১.৩৮ (স্থির মূল্য ২০২২-২৩, বিবিএস, ২০২৪) এবং কৃষি খাতে নিয়োজিত জনশক্তি ৪৫.৪% (শ্রমশক্তি জরিপ ২০২২, বিবিএস)। ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং স্মার্ট, টেকসই ও লাভজনক ফসল উৎপাদন ব্যবস্থা প্রবর্তনের লক্ষ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে যাচ্ছে। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বার্ষিক কার্যক্রম ও সাফল্য গাঁথা নিয়ে প্রকাশিত হচ্ছে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের এই বার্ষিক প্রতিবেদনটি।

বাংলাদেশে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে কৃষি উপকরণ খাতে ক্রমাগত উন্নয়ন সহায়তা প্রদান, ন্যায্যমূল্যে কৃষি উপকরণ সরবরাহ, শস্য বহুমুখীকরণ, আধুনিক কৃষি ব্যবস্থা প্রবর্তন, উত্তম কৃষি চর্চা, লাভজনক পরিবেশবান্ধব ও টেকসই কৃষির প্রবৃদ্ধি নিশ্চিতকরণে সরকার নুদ্রপ্রসারী পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। ইতিমধ্যেই কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, কৃষিজাত পণ্যের ন্যায্যমূল্য নিশ্চিত করার ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। খামার যান্ত্রিকীকরণসহ পরিবর্তিত জলবায়ুর সাথে মোকাবেলা করার জন্য ক্লাইমেট স্মার্ট এগ্রিকালচার নিশ্চিতকরণে বিভিন্ন ফসলের উন্নত, অধিক ফলনশীল ও পুষ্টিসমৃদ্ধ জাত এবং কৃষি প্রযুক্তি উদ্ভাবনের কার্যক্রম চলমান রয়েছে। অঞ্চলভিত্তিক প্রকল্প ও কর্মসূচি গ্রহণের মাধ্যমে নিয়মিতভাবে কৃষি পুনর্বাসন/প্রদোদনা কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

সেই সাথে ক্রমবর্ধমান জমিতে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর টেকসই ও লাভজনক ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে দক্ষ, ফলপ্রসূ, বিকেন্দ্রীকৃত, এলাকানির্ভর, চাহিদাভিত্তিক এবং সমন্বিত কৃষি সম্প্রসারণ সেবা প্রদানের মাধ্যমে সকল শ্রেণির কৃষকের প্রযুক্তি জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ, দলভিত্তিক সম্প্রসারণ সেবা প্রদান, বীজ ব্যবস্থাপনা, ফসল সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনা, প্রক্রিয়াজাতকরণ, কৃষি যান্ত্রিকীকরণ, ই-কৃষি জনপ্রিয়করণ, মানসম্পন্ন কৃষি উপকরণ সহজলভ্যকরণ প্রযুক্তির সম্প্রসারণসহ বিভিন্ন দুর্যোগে কৃষকের পাশে থেকে প্রায় ২৭০০০ জনবলের মাধ্যমে প্রতিনিয়ত কাজ করে যাচ্ছে।

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডসহ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সার্বিক কার্যক্রমের উল্লেখযোগ্য সকল তথ্য উপাত্ত এ বার্ষিক প্রতিবেদনের অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। প্রতিবেদনে সন্নিবেশিত তথ্য ভবিষ্যত গবেষণা, কর্মপরিকল্পনা, শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ কাজের তথ্যসূত্র হিসেবে ব্যবহার করা যাবে বলে আমি দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করি। স্বল্প সময়ে অত্যন্ত নিপুণতার সাথে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ডের বিবরণ তুলে ধরার জন্য বার্ষিক প্রতিবেদন সম্পাদনায় জড়িত সকলের প্রতি কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি।

আমি এই প্রকাশনার সাফল্য কামনা করছি।


(মো: ছাইফুল আলম)

উপদেষ্টা পরিষদ



ড. ফ.ম. মাহবুবুর রহমান
পরিচালক (পরিকল্পনা
প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং)
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।



মো: ছাইফুল আলম
মহাপরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।



মো: বেলাল উদ্দিন
পরিচালক (প্রশিক্ষণ)
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।

সংকলন ও সম্পাদনায়



ড. মোঃ শাখাওয়াত হোসেন শরীফ
উপপরিচালক (প্রকল্প বাস্তবায়ন)
পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।

প্রকাশনায়



তাহসীন তাবাসসুম
প্রকাশনা কর্মকর্তা, প্রশিক্ষণ উইং



এ কে এম হাসিবুল হাসান
উপপরিচালক (লিগ্যাল ও সাপোর্ট সার্ভিসেস)
প্রশাসন ও অর্থ উইং
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।

প্রকাশকাল

ফেব্রুয়ারি ২০২৫

২য় সংখ্যা

১০০০ (এক হাজার) কপি

মুদ্রণ ও বাঁধাই

কলেজগেট বাইন্ডিং এন্ড প্রিন্টিং
কলেজগেট, মোহাম্মদপুর, ঢাকা।

প্রকাশনায়

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫।

www.dae.gov.bd

সূচিপত্র

| ক্র.নং | বিষয় | পৃষ্ঠা নং |
|--------|--|-----------|
| ১ | এক নজরে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | ০৯ |
| ২ | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের ক্যাডার জনবলের তথ্য | ০৯ |
| ৩ | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নন-ক্যাডার জনবলের তথ্য | ১০ |
| ৪ | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকৌশল | ১০ |
| ৫ | প্রশাসন ও অর্থ উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ১০ |
| ৬ | হাটকালচার উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ১৭ |
| ৭ | প্রশিক্ষণ উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ২১ |
| ৮ | ক্রপস উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ২৬ |
| ৯ | সরেজমিন উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ৩১ |
| ১০ | উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ৪০ |
| ১১ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ৪৪ |
| ১২ | পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং এর পরিচিতি, কার্যক্রমসমূহ ও অর্জন | ৪৭ |
| ১৩ | প্রকল্পসমূহ | ৫৯ |
| ১৪ | আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে রাজশাহী বিভাগের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৫৯ |
| ১৫ | সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প | ৬১ |
| ১৬ | ক্রাইমেট স্মার্ট এগ্রিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রকল্প (সিএসএডব্লিউএম) (ডিএই পাট) | ৬৫ |
| ১৭ | ক্রাইমেট স্মার্ট প্রযুক্তির মাধ্যমে খুলনা কৃষি অঞ্চলের জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন প্রকল্প | ৬৬ |
| ১৮ | কাজুবাদাম ও কফি গবেষণা, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প | ৬৮ |
| ১৯ | বছরব্যাপী ফল উৎপাদনের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন প্রকল্প | ৬৯ |
| ২০ | লেবুজাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৭২ |
| ২১ | মাশরুম চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন ও দারিদ্র্য হ্রাসকরণ প্রকল্প | ৭৫ |
| ২২ | ভাসমান বেড়ে সবজি ও মসলা চাষ গবেষণা, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ প্রকল্প, ২য় সংশোধিত (ডিএই অংগ) | ৭৭ |
| ২৩ | মসলার উন্নত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৭৮ |
| ২৪ | অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আঙ্গিনায় পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৮১ |
| ২৫ | দিনাজপুর অঞ্চলে টেকসই কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প | ৮৪ |
| ২৬ | তেল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প | ৮৬ |
| ২৭ | আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৮৭ |
| ২৮ | কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ৯৩ |
| ২৯ | গোপালগঞ্জ, খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও পিরোজপুর কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত), ডিএই। | ৯৬ |
| ৩০ | স্মলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিটিভনেস প্রজেক্ট (এসএসপি) (২য় সংশোধিত) | ১০০ |
| ৩১ | রংপুর বিভাগ কৃষি ও গ্রামীণ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ১০৬ |
| ৩২ | বরিশাল, পটুয়াখালী, ভোলা, ঝালকাঠি, বরগুনা, মাদারীপুর ও শরীয়তপুর কৃষি উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ১০৭ |
| ৩৩ | কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (কম্পোনেন্ট-সি-বিডব্লিউসিএসআরপি) | ১০৯ |
| ৩৪ | যশোর অঞ্চলে টেকসই কৃষি সম্প্রসারণ প্রকল্প | ১১০ |
| ৩৫ | পরিবেশবান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ১১২ |
| ৩৬ | আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে সিলেট অঞ্চলের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ১১৫ |
| ৩৭ | কৃষি উন্নয়নের মাধ্যমে পুষ্টি ও খাদ্য নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প | ১১৭ |
| ৩৮ | কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজে স্থাপিত উদ্ভিদ সংগনিরোধ ল্যাবরেটরিকে আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন ল্যাবরেটরিতে রূপান্তর (১ম সংশোধিত) প্রকল্প। | ১২০ |
| ৩৯ | রফতানিযোগ্য আম উৎপাদন প্রকল্প | ১২১ |

| ক্র.নং | বিষয় | পৃষ্ঠা নং |
|--------|---|-----------|
| ৪০ | বৃহত্তর ময়মনসিংহ অঞ্চলের ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ১২৩ |
| ৪২ | ভগ্নান্নাথপুর ও মোহনগঞ্জ উপজেলায় দুটি কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (এটিআই) স্থাপন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) | ১২৫ |
| ৪৩ | প্রোগ্রাম অফ এগ্রিকালচারাল এন্ড রুরাল ট্রান্সফরমেশন ফর নিউপ্রিশন এন্টারপ্রেনরশিপ এন্ড রেসিলিয়েন্স ইন বাংলাদেশ (পার্টনার) | ১২৬ |
| ৪৪ | টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি কাম হার্টিকালচার সেন্টার স্থাপন ও উন্নয়ন প্রকল্প,, | ১২৯ |
| ৪৬ | ফ্লাভ রিকনস্ট্রাকশন ইমারজেন্সি এসিসটেন্স প্রজেক্ট (ফ্রিপি) | ১৩২ |
| ৪৭ | বাংলাদেশ চর এলাকায় আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প | ১৩৫ |
| ৪৮ | বাংলাদেশে বাজারমুখী কৃষি ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের মাধ্যমে ক্ষুদ্র উদ্যান ফসল কৃষকদের সক্ষমতা বৃদ্ধি প্রকল্প (বাংলা-শেপ) | ১৩৬ |
| ৪৯ | বিস্টিং ক্লাইমেট রেসিলিয়েন্ট গাইডলিঙ্কড ইন দি ভাণনারেবল ল্যান্ডস্কাপেস ইন বাংলাদেশ (বিসিআরএল) | ১৩৮ |
| ৫০ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সমাপ্ত প্রকল্পের নাম | ১৪০ |
| ৫১ | কর্মসূচিসমূহ | ১৪১ |
| ৫২ | ফল, সবজি ও দানাদার ফসলের বালাই বৃদ্ধি বিশ্লেষণ বিষয়ক কর্মসূচি | ১৪১ |
| ৫৩ | শাভজনক পদ্ধতিতে গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও পেঁয়াজ উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি | ১৪৩ |
| ৫৪ | গোপালগঞ্জ জেলার জলাবদ্ধ ও অনাবাদি পতিত জমিতে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি | ১৪৫ |
| ৫৫ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অনুষ্ঠিত জাতীয় অনুষ্ঠান সমূহ | ১৪৭ |
| ৫৬ | জাতীয় ফসলমেলা ২০২৪ | ১৪৮ |
| ৫৭ | জাতীয় মাশকুম মেলা ২০২৪ | ১৪৯ |
| ৫৮ | কৃষির উন্নয়ন ধারায় আগামী দিনের চ্যালেঞ্জ | ১৫০ |
| ৫৯ | চ্যালেঞ্জ থেকে উত্তরণের উপায়সমূহ | ১৫১ |
| ৬০ | পরিশিষ্ট-১ (হার্টিকালচার উইং এর আওতায় ক্যাটাগরি ভিত্তিক হার্টিকালচার সেন্টারসমূহের নাম) | ১৫২ |
| ৬১ | পরিশিষ্ট-২ (উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর আওতায় ক্যাটাগরি ভিত্তিক উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্রসমূহের নাম ও অবস্থান) | ১৫৪ |
| ৬২ | পরিশিষ্ট-৩ (প্রশিক্ষণ উইং এর অধীন বিভাগ ও জেলা অনুযায়ী এটিআইসমূহের অবস্থান) | ১৫৪ |

এক নজরে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

বাংলাদেশে আধুনিক কৃষি সম্প্রসারণের ব্যাপ্তি অর্ধশতাব্দীর মতো হলো। এর পেছনে শতাধিক বর্ষের ঘটনাবলি ইতিবৃত্ত রয়েছে। ১৮৬২-৬৫ সালের উল্লাবহ দুর্ভিক্ষ মোকাবেলার জন্য দুর্ভিক্ষ কমিশন প্রথম কৃষি বিভাগ প্রতিষ্ঠার সুপারিশ করে। যার ফলশ্রুতিতে ১৮৭০ সালে রাজস্ব বিভাগের অংশ হিসেবে কৃষি বিভাগের জন্ম হয়। পরবর্তীতে ১৯০৬ সালে স্বতন্ত্র কৃষি বিভাগ প্রতিষ্ঠা করা হয়। একই সময়ে ঢাকায় মনিপুরে (বর্তমান জাতীয় সংসদ ভবন এলাকায়) কৃষি খামারটি প্রতিষ্ঠা করা হয়। যা ১০০০ একর জমি নিয়ে বিস্তৃত। খামারটি কৃষি বিভাগের সঙ্গে সম্পৃক্ত করা হয়। ১৯০৯ সালে উক্ত খামারের কৃষি গবেষণার জন্য একটা গ্যাবরেটরি স্থাপন করা হয়। ১৯১৪ সালে তৎকালীন প্রতিটি জেলায় একজন করে কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তা নিয়োগ দেওয়া হয়। এদের মধ্যে কোন কৃষি বিজ্ঞানে জ্ঞান সম্পন্ন কর্মকর্তা ছিলেন না। পরবর্তীতে ১৯৪৩ সালে সর্বপ্রথম বাংলাদেশ কৃষি কলেজ থেকে পাশ করা গ্রাজুয়েটগণ কৃষি বিভাগে যোগদান করেন এবং তখন থেকেই বাস্তবিক পক্ষে কৃষি সম্প্রসারণের কাজ শুরু হয়।

১৯৫০ সালে তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তানে কৃষি ও শিল্প উন্নয়ন (ডিএআইডি) প্রকল্পের মাধ্যমে কৃষকদের সম্প্রসারণ শিক্ষা ও উন্নয়ন কর্মকাণ্ড শুরু হয়, পরবর্তীতে ১৯৫৬ সালে উদ্ভিদ সংরক্ষণ পরিদপ্তর, ১৯৬১ সালে বিএডিসি, ১৯৬২ সালে এআইএস, ১৯৭০ সালে ডাইরেটরেট অফ এগ্রিকালচার এক্সটেনশন এন্ড ম্যানেজমেন্ট (ডিএইএম) এবং ডাইরেটরেট অফ এগ্রিকালচার রিসার্চ এন্ড এক্সকেশন (ডিএআরই) সৃষ্টি হলো। কৃষি ও কৃষকের উন্নয়নে তেমন কোন পরিকল্পিত সুযোগ সৃষ্টি হয়নি। স্বাধীনতা পরবর্তী ১৯৭২ সালে কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকাণ্ডকে জোরদার করার লক্ষ্যে তুলা উন্নয়ন বোর্ড, তামাক উন্নয়ন বোর্ড, হাটিকালচার বোর্ড এবং ১৯৭৫ সালে কৃষি পরিদপ্তর (পাট উৎপাদন), কৃষি পরিদপ্তর (সম্প্রসারণ ও ব্যবস্থাপনা) নামে ফসলভিত্তিক স্বতন্ত্র প্রতিষ্ঠানসমূহ সৃষ্টি করা হয়। কিন্তু একই কৃষকের জন্য বিভিন্নমুখী/রকম সম্প্রসারণ বার্তা ও কর্মকাণ্ড মাঠ পর্যায়ে নেতিবাচক প্রভাব ফেলে। ফলশ্রুতিতে ১৯৮২ সালে ফসল প্রযুক্তি সম্প্রসারণে নিয়োজিত ছয়টি সংস্থা যথা ডাইরেটরেট অফ এগ্রিকালচার (এক্সটেনশন এন্ড ম্যানেজমেন্ট), ডাইরেটরেট অফ এগ্রিকালচার (জুট প্রোডাকশন), উদ্ভিদ সংরক্ষণ পরিদপ্তর, হাটিকালচার বোর্ড, তামাক উন্নয়ন বোর্ড এবং সেন্ট্রাল এক্সটেনশন রিসোর্সেস ডেভেলপমেন্ট ইনস্টিটিউট (সার্ভি) একত্রিত করে বর্তমান কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর সৃষ্টি করা হয়। কৃষি বিভাগ ১৯৭৭ সাল থেকে ১৯৯০ সাল পর্যন্ত প্রবর্তিত “প্রশিক্ষণ ও পরিদর্শন (টিএন্ডভি)” পদ্ধতির মাধ্যমে এবং ১৯৯০ সালের পর হতে অদ্যাবধি দলীয় সম্প্রসারণ পদ্ধতির মাধ্যমে দেশের কৃষি ও কৃষককে অত্যন্ত সফলতা ও সুনামের সাথে সেবা প্রদান করছে। পরিকল্পিত এবং অংশিদারত্বমূলক সম্প্রসারণ সেবা প্রদানের জন্য ১৯৯৬ সালে নতুন কৃষি সম্প্রসারণ নীতি (এনএইপি) বাস্তবায়নের কাজ শুরু হয়। বর্তমানে ৮টি উইং এর সমন্বয়ে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যক্রম পরিচালনা করছে। “কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের দায়িত্ব হলো সকল শ্রেণির চাষীদেরকে তাদের চাহিদাভিত্তিক ফসলপ্রসূ ও কার্যকর সম্প্রসারণ সেবা প্রদান করা যাতে তারা তাদের সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার করে স্থায়ী কৃষি ও আর্থসামাজিক উন্নয়নে অবদান রাখতে পারে।”

ক. কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের ক্যাডার জনবলের তথ্য

| ক্র. নং | গ্রেড | মঞ্জুরিকৃত পদ | শূন্য পদ |
|---------|------------|---------------|----------|
| ০১ | ১ম গ্রেড | ০১ | ০ |
| ০২ | ২য় গ্রেড | ১০ | ০ |
| ০৩ | ৩য় গ্রেড | ৫৯ | ১৫ |
| ০৪ | ৫ম গ্রেড | ৪০৪ | ৬৮ |
| ০৫ | ৬ষ্ঠ গ্রেড | ১৩৪৪ | ২৩৫ |
| ০৬ | ৯ম গ্রেড | ১৩৬৩ | ৭২৫ |
| | সর্বমোট= | ৩১৮১ | ১০৪৩ |

খ. কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নন-ক্যাডার জনবলের তথ্য

| গ্রেড নং | মঞ্জুরিকৃত পদ | কর্মরত পদ | শূন্য পদ |
|------------|---------------|-----------|----------|
| ৫ম | ১৫ | ১৫ | ০ |
| ৬ষ্ঠ | ৩২ | ১০ | ২২ |
| ৯ম | ২৯৮ | ৬০ | ২৩৮ |
| ১০ম | ১৫৪৭৭ | ১২৩৭৫ | ৩১০২ |
| ১১ তম | ৬ | ১ | ৫ |
| ১২ তম | ৬ | ৬ | ০ |
| ১৩ তম | ৩৫০ | ১৩৭ | ২১৩ |
| ১৪ তম | ৮৬২ | ৫৪৭ | ৩১৫ |
| ১৫ তম | ১ | ০ | ১ |
| ১৬ তম | ১৯৩৯ | ১৩৫২ | ৫৮৭ |
| ১৭ তম | ১৯ | ১৫ | ৪ |
| ১৮ তম | ৫০২ | ৩৩১ | ১৭১ |
| ১৯ তম | ১৫ | ১১ | ৪ |
| ২০ তম | ৪০৪৯ | ৩২৯২ | ৭৫৭ |
| আউটসোর্সিং | ৫৬১ | ৪২০ | ১৪১ |
| সর্বমোটঃ | ২৪১৩২ | ১৮৫৭২ | ৫৫৬০ |

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকৌশল

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর দেশের সর্ববৃহৎ সম্প্রসারণ সেবা প্রদানকারী সংস্থা যার সাংগঠনিক কাঠামোতে মোট অনুমোদিত পদের সংখ্যা ২৬০৪২ দেশব্যাপী কৃষি সম্প্রসারণ সেবা জোরদারকরণের মাধ্যমে কৃষির সার্বিক অগ্রগতি ও উন্নয়নের নিমিত্তে সংস্থার এ বিপুল জনশক্তি ও সম্পদসমূহের ব্যবহারে কৌশলী হওয়া বাঞ্ছনীয়। সেই লক্ষে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক প্রথম কৌশলগত পরিকল্পনা (১৯৯৯-২০০২) প্রণয়নকরত: তা বাস্তবায়ন করা হয়। উক্ত পরিকল্পনা বাস্তবায়নকালে অর্জিত জ্ঞানকে কাজে লাগিয়ে সংস্থাটি ২০০২-২০০৬ সময়কালে পরবর্তী কৌশলগত পরিকল্পনা (২০০২-২০০৬) এর বাস্তবায়ন করে যা একবিংশ শতাব্দীর নতুন চ্যালেঞ্জসমূহকে মোকাবেলায় সংস্থাটিকে এক নতুন কার্যকরী রূপ প্রদান করতে একটি অত্যন্ত দৃঢ় ও কার্যকর পদক্ষেপ হিসেবে বিবেচিত।

উল্লিখিত কৌশলগত পরিকল্পনাদ্বয় গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের সার্বিক পরিকল্পনা কাঠামোকে সহায়তা প্রদানের লক্ষে সংশ্লিষ্ট নীতিমালাসমূহ যেমন জাতীয় কৃষি নীতি, জাতীয় গ্রামীণ উন্নয়ন নীতি, জাতীয় অর্থনৈতিক উন্নয়ন কৌশল, দারিদ্র্য বিমোচন ও সামাজিক উন্নয়ন (আই-পিআরএসপি) এবং নতুন কৃষি সম্প্রসারণ নীতি (এনএইইপি) প্রভৃতির সহায়ক হিসেবে প্রণীত হয়। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর নিম্নবর্ণিত আটটি (০৮) উইং এর মাধ্যমে তার ভিশন ও মিশন অর্জনে কাজ করে যাচ্ছে।

১. প্রশাসন ও অর্থ উইং পরিচিতিঃ

এ উইং এর কাজ হচ্ছে অধিদপ্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকরা এবং বরাদ্দকৃত অর্থের ব্যয় সংক্রান্ত হিসাব ও নিরীক্ষা নিশ্চিত করা সকল উইং এর বার্ষিক রাজস্ব বাজেট তৈরির কাজ সমন্বয়ের পাশাপাশি মাঠ পর্যায়ের সকল অফিসসহ অত্র অধিদপ্তরের সকল প্রকার রাজস্বের হিসাব ও এর প্রতিবেদন রক্ষণাবেক্ষণ করাও এই উইং এর কাজ। এছাড়া ডিএই এর কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের সরকারি বিধান মোতাবেক আর্থিক ও প্রশাসনিক জটিলতা ও সমস্যা সমাধানে কাজ করে যাচ্ছে এ উইং। ডিএই এর ব্যবস্থাপনা কমিটি কর্তৃক প্রদত্ত নির্দেশ অনুযায়ী জনবল নিয়োগ ও বদলির প্রশাসনিক ব্যবস্থা গ্রহণ করার মাধ্যমে ডিএই এর জনবলের হালনাগাদ রেকর্ড সংরক্ষণ করে এ উইং।

১.১ প্রশাসন ও অর্থ উইং এর প্রধান কার্যক্রম সমূহঃ

- অধিদপ্তরের সকল উইং-এর বার্ষিক রাজস্ব বাজেট তৈরির সমন্বয় সাধন
- অধিদপ্তরের সকল ধরকার রাজস্ব বাজেট ও খরচের হিসাব রক্ষণাবেক্ষণ
- অধিদপ্তরের সকল জনবল নিয়োগ, বদলি ও ব্যবস্থাপনার প্রশাসনিক দায়িত্ব পালন
- অধিদপ্তরের স্থাবর-অস্থাবর সম্পত্তির হাল-নাগাদ রেকর্ড রক্ষণাবেক্ষণ ও জটিলতা নিরসনে ব্যবস্থা গ্রহণ
- বিভিন্ন উৎস হতে প্রাপ্ত যানবাহন অধিদপ্তরের পরিবহন পূলে গ্রহণ, বরাদ্দ প্রদান এবং রক্ষণাবেক্ষণ
- অধিদপ্তরের কর্ম পরিবেশ, ভৌত অবকাঠামো ব্যবস্থাপনা, নিরাপত্তা এবং গতিশীলতা নিশ্চিতকরণ
- অধিদপ্তরের সর্ব ধরকার প্রশাসনিক কার্যক্রম পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি।

১.২ প্রশাসন ও অর্থ উইং এর অর্জন :

১.২.১. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আইন/প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা:

| ক্র: নং | বিষয়ভিত্তিক বিবরণ এবং অর্জনসমূহ | | মন্তব্য |
|---------|---|--|---------|
| ০১ | বিজ্ঞ আদালতে মামলা নিষ্পত্তি সংক্রান্ত | বিজ্ঞ আদালতে বর্তমানে চলমান মামলার সংখ্যা ৭২৫। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা ১২১টি। তন্মধ্যে সরকার পক্ষে নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা ১১১টি। | |
| ০২ | বিভাগীয় মামলা সমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন | ২০২৩-২৪ অর্থবছর পর্যন্ত কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের বিরুদ্ধে পুঞ্জিভূত বিভাগীয় মামলার সংখ্যা ২২টি। তন্মধ্যে নিষ্পত্তিকৃত মামলার সংখ্যা ১৪টি। | |
| ০৩ | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (GRS) | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (GRS) এর মাধ্যমে ২৪৫টি অভিযোগ পাওয়া যায়। যা তদন্ত সাপক্ষে ব্যবস্থা গ্রহণ এবং বিভিন্ন মতামতের আলোকে নিষ্পত্তি করা হয়। | |
| ০৪ | কর্মকর্তা/ কর্মচারীগণের উপস্থিত প্রতিবেদন | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের উপস্থিতি প্রতিবেদন মোতাবেক কোন ধরনের বিরূপ মন্তব্য পাওয়া যায়নি। | |

১.২.২. রাজস্ব বাজেট ব্যবস্থাপনা:

(হাজার টাকায়)

| অর্থনৈতিক কোড | আইটেম | প্রাক্কলিত ব্যয় | | | | মোট বাজেট বরাদ্দ/ প্রাক্কলিত ব্যয় ২০২৩-২৪ | মন্তব্য |
|--|------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--|---------|
| | | প্রথম কোয়ার্টার | দ্বিতীয় কোয়ার্টার | তৃতীয় কোয়ার্টার | চতুর্থ কোয়ার্টার | | |
| প্রধান কার্যালয়, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ২২৪২১৩ | ২৬১০৩১ | ৩১৮২৭০ | ৫৫২৪৮৩ | ১৩৫৫৯৯৭ | |
| | প্রকৃত | ১৯৬১৫৫ | ১৮৮৩২৭ | ২৪২৪০২ | ২৮১৭১৮ | ৯০৮৬০২ | ৬৭.০১% |
| অতিরিক্ত পরিচালকের কার্যালয়সমূহ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ৩৯৩১৯ | ৫০৯০৯ | ৬০৯৭৩ | ৬৫৫৯৯ | ২১৪৮০০ | |
| | প্রকৃত | ৪৯০১৫ | ৩৯১৫৯ | ৩৮৪৬৪ | ৩৮০৩৮ | ১৬৪৬৭৬ | ৭৫.৯৬% |
| উপপরিচালকের কার্যালয়সমূহ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ২১৮৪৬৫ | ২২০৬০৫ | ২৭০৯০৫ | ২৬৩৪৬৫ | ৯৭৩৪৪০ | |
| | প্রকৃত | ২১৭৭০৩ | ২১৪৫২৯ | ২২৩৬৮৪ | ১৫২৩৬১ | ৮০৮২৭৭ | ৮৩.০৩% |
| উপজেলা কৃষি অফিসারের কার্যালয়সমূহ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ২৫৫৩৭৭৮৭ | ২৪৯০৬৮৭ | ৩১৬৯৫৮৫ | ২৯৪৯৩১৯ | ১১১৬৩৩৭৮ | |
| | প্রকৃত | ২৯১৬৮৯৪ | ২৩৫২১৪৪ | ৩১৭৯৯২৩২ | ২১৮৬২৮ | ১০৬৩৪৭৯৮ | ৯২.২৭% |
| মেট্রোপলিটন থানা কৃষি কর্মকর্তার কার্যালয়সমূহ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ৪২১৯৩ | ৪৪৬৪৩ | ৫৯১৯৭ | ৫৭৩৫৭ | ২০৩৪০০ | |

| | | | | | | | |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | থকৃত | ৪৮৮৯৫ | ৩৭৮৪৮ | ৪৪৬০০ | ৩৬২৪৩ | ১৬৭৫৮৬ | ৮২.৩৯% |
| হাটিকালচার সেন্টারসমূহ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ২৩৭৫৭৮ | ২৪৬২৮০ | ২৭৬২৭০ | ৩০৮৮৬৫ | ১০৬৮৯৯৩ | |
| | থকৃত | ২৭৮০৪৮ | ১৬১৪৮৪ | ২২৪৯২৩ | ২৪৯২৫৯ | ৯১৩৭১৪ | ৮৫.৪৭% |
| উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্রসমূহ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ৩৬০৪০ | ৪২৫৪০ | ৪২৯৫০ | ৫৬৮৫৯ | ১৭৮৩৮৯ | |
| | থকৃত | ৩৪৪৭২ | ৩০৭৫৬ | ৪১০৫৩ | ৪৪৯৪৫ | ১৫১২২৬ | ৮৪.৭৭% |
| কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটসমূহ, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের পরিচালন ব্যয় | | | | | | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ১২৩৭৬১ | ১২৬৩২৪ | ১৬৩৯৬৬ | ১৬৪৮২৯ | ৫৭৮৮৮০ | |
| | থকৃত | ১১৬০২৫ | ৯২১২০ | ১০৯৮৯৩ | ১২৬০৫৮ | ৪৪৪০৯৬ | ৭৬.৭২% |

১.২.৩. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট বরাদ্দ ও ব্যয় সংক্রান্ত তথ্য

(হাজার টাকায়)

| অর্থনৈতিক কোড | আইটেম | প্রাক্কলিত ব্যয় | | | | মোট বাজেট বরাদ্দ/ প্রাক্কলিত ব্যয় ২০২২-২৩ | মন্তব্য |
|---------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--|---------|
| | | প্রথম কোয়ার্টার | দ্বিতীয় কোয়ার্টার | তৃতীয় কোয়ার্টার | চতুর্থ কোয়ার্টার | | |
| | প্রাক্কলিত ব্যয় | ৩৪৭৫৩৫৬ | ৩৪৮৩০২৯ | ৪৩৬২১১৬ | ৪৪১৮৭৭৬ | ১৫৭৩৯২৭৭ | |
| | থকৃত ব্যয় | ৩৮৫৭২০৭ | ৩১১৬৩৬৭ | ৪১০৪২৫১ | ৩১১৫১৫০ | ১৪১৯২৯৭৫ | ৯০.১৮% |

১.২.৪. বিভিন্ন পর্যায়ের জনবল নিয়োগ:

১.২.৪.১. ক্যাডার কর্মকর্তা নিয়োগের বিবরণঃ

| বিসিএস (কৃষি) ক্যাডার | নিয়োগের সাল | নিয়োগের পরিমাণ |
|-----------------------|--------------|-----------------|
| ৩৭ তম | ২০১৯ | ৪৬ |
| ৩৮ তম | ২০২১ | ২২২ |
| ৪০ তম | ২০২২ | ২৫০ |
| ৪১ তম | ২০২৪ | ১৭৩ |
| ৪৩ তম | ২০২৪ | ১৯০ |

১.২.৪.২. উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা নিয়োগের বিবরণঃ

| উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা | নিয়োগের সাল | নিয়োগের পরিমাণ |
|--|--------------|-----------------|
| ১০ম গ্রেড (মুক্তিযোদ্ধা কোটা) | ২০১৭ | ৪০০ |
| ১০ম গ্রেড | ২০১৮ | - |
| ১০ম গ্রেড | ২০১৯ | ১৬৫০ |
| ১০ম গ্রেড (পিএসসির মাধ্যমে সুপারিশকৃত) | ২০২৩ | ১৩০২ |

১.২.৪.৩. কর্মচারী (গ্রেড ১৪- গ্রেড ২০) নিয়োগের বিবরণঃ

| জনবল | নিয়োগের সাল | নিয়োগের পরিমাণ |
|--------------------|--------------|-----------------|
| গ্রেড ১৪- গ্রেড ২০ | ২০১৯ | ৭৩২ |
| গ্রেড ১৪- গ্রেড ২০ | ২০২৩ | ১৩১১ |

১.২.৫. স্থাবর সম্পত্তি ব্যবস্থাপনা:

১.২.৫.১. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে জমি-জমা উদ্ধার কার্যক্রম সংক্রান্ত তথ্যঃ

| মন্ত্রণালয়/দপ্তর/সংস্থা নাম | সরকারি সম্পত্তি/স্বার্থ রক্ষার্থে মন্ত্রণালয়/বিভাগ/আওতাধীন সংস্থা-সমূহ কর্তৃক দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা | মন্ত্রণালয়/বিভাগ এর বিরুদ্ধে দায়েরকৃত রিট মামলার সংখ্যা | উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে সরকারের বিরুদ্ধে দায়েরকৃত মামলার সংখ্যা | দায়েরকৃত মোট মামলার সংখ্যা | নিষ্পত্তিকৃত মোট মামলার সংখ্যা |
|------------------------------|--|---|--|-----------------------------|--------------------------------|
| কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর | ১৫৩ | ২৪ | ০ | ১৭৭ | ১২১ |

১.২.৫.২. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বেদখল জমির পরিমাণ সংক্রান্ত (একরে) তথ্যঃ

| ক্র: নং | দপ্তর/সংস্থার নাম | মোট জমির পরিমাণ (একরে) | দখলীয় জমির পরিমাণ (একরে) | বেদখলকৃত জমির পরিমাণ (একরে) | বেহাত/বেদখল হওয়ার কারণ (একরে) | রিপোর্টিং/ প্রতিবেদনাদীন মাসে উদ্ধারকৃত জমির পরিমাণ (একরে) | বেদখলকৃত জমি উদ্ধারে গৃহীত পদক্ষেপ | মন্তব্য |
|-----------|-------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|
| ১ | ঢাকা অঞ্চল | ১০৩,২৯৯১ | ৮৩,৩৮৮৪ | ১৯,৯১০৭ | ১। ভূমি আত্মসাৎকারী। ২। পূর্বের মালিকদের ওয়ারিশগণ বিভিন্ন কৌশলে দখলের চেষ্টায় লিপ্ত রয়েছে। ৩। সীমানা প্রাচীর না থাকায়। ৪। ইউনিয়ন কমপ্লেক্স নির্মাণ করায়। | ০ | বেদখলীয় জমি উদ্ধারের জন্য এসি (ল্যান্ড) অফিস, ইউএনও অফিস, ডিসি অফিসসহ বিজ্ঞ আদালতে ডিএই হতে নিয়মিত যোগাযোগ করা হচ্ছে। | ১। ডিএই'র বেদখলীয় জমি উদ্ধারের জন্য বিজ্ঞ আদালতে মামলা বিচারাধীন আছে। ২। ডিএই'র যে সকল বেদখলীয় জমি সরকার টু সরকার, ব্যক্তি / প্রতিষ্ঠানের সাথে সমঝোতার মাধ্যমে মিমাংসা করা সম্ভব হয়, সে বিষয়ে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হচ্ছে। |
| ২ | চট্টগ্রাম অঞ্চল | ৫৩,৮৩ | ৪০,২৫৩১ | ১৩,৫৭৬৯ | | | | |
| ৩ | রাজশাহী অঞ্চল | ১৫৬,৩৪৮৮ | ১৪০,৫৫৫৮ | ১৫,৭৯৩ | | | | |
| ৪ | বগুড়া অঞ্চল | ১৬৯,১৯৪৫ | ১৫৮,৪৭১৪ | ১০,৭২৩১ | | | | |
| ৫ | রংপুর অঞ্চল | ২৭৮,৭০৭৫ | ২৫১,৫ | ২৭,২০৭৫ | | | | |
| ৬ | দিনাজপুর অঞ্চল | ৬০,৬৭ | ৫১,৭২ | ৮,৯৫ | | | | |
| ৭ | খুলনা অঞ্চল | ১২৭,৩০৭ | ১১২,৫৪৬৯ | ১৪,৭৬০১ | | | | |
| ৮ | যশোর অঞ্চল | ৭১,৪৩৯৭ | ৬১,১৯৪৭ | ১০,২৪৫ | | | | |
| ৯ | বরিশাল অঞ্চল | ১৭৭,৪১ | ১৫০,৩১৭ | ২৭,০৯৩ | | | | |
| ১০ | ফরিদপুর অঞ্চল | ১৪৩,৩১৪৯ | ১৩৪,২৯১৮ | ৯,০২৩১ | | | | |
| ১১ | সিলেট অঞ্চল | ১১৫,১৬১৬ | ৯৩,৬৪৩৬ | ২১,৫১৮ | | | | |
| ১২ | ময়মনসিংহ অঞ্চল | ২৩৪,২০৮৯ | ২১৫,৫৮৮৯ | ১৮,৬২ | | | | |
| ১৩ | কুমিল্লা অঞ্চল | ৪৬,২৬৯২ | ৪২,২৩২৩ | ৪,০৩৬৯ | | | | |
| ১৪ | রাঙ্গামাটি অঞ্চল | ৩৪৪,৮৮৭ | ৩২৯,৬৯৭ | ১৫,১৯ | | | | |
| সর্বমোট = | | ২০৮২,০৪৮২ | ১৮৬৫,৪০০৯ | ২১৬,৬৪৭৩ | তথ্য যাচাই-বাছাই করার কাজ চলমান রয়েছে। ভবিষ্যতে পরিমাণ কম-বেশী হতে পারে। | | | |

১.২.৫.৩. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাউন্ডারী দেয়াল নির্মাণের তথ্যঃ

| ক্র:নং | কার্যালয়/আঞ্চলিক কার্যালয়/অফিসের নাম | দস্তর/সংস্থার মোট জমির পরিমাণ (একরে) | মোট প্রযোজনীয় বাউন্ডারি দেয়ালের পরিমাণ (ব.ফুট) | বর্তমানে বাউন্ডারি দেয়ালের পরিমাণ (ব.ফুট) | অবশিষ্ট প্রযোজনীয় বাউন্ডারি দেয়ালের পরিমাণ (ব.ফুট) | প্রতিবেদনাধীন মাসে নির্মিত বাউন্ডারি দেয়ালের পরিমাণ (ব.ফুট) | অবশিষ্ট বাউন্ডারি দেয়াল নির্মাণে গৃহীত পদক্ষেপ | মন্তব্য |
|-----------|--|--------------------------------------|--|--|--|---|---|--|
| ১ | ঢাকা অঞ্চল | ১০৩.২৯৯১ | ৯৭৫৬৮৮ | ৬১৫৪৩ | ৯১৪১৪৫ | ০ | ডিএই'র নিকটক জমিতে বাউন্ডারী ওয়াল নির্মাণের বিষয়ে পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় সীমানা প্রাচীর নির্মাণ করা বিলম্ব হচ্ছে। এ বিষয়ে কৃষি মন্ত্রণালয়ের হতে পর্যাপ্ত বরাদ্দ প্রদানের বিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করা হলো। | ডিএই'র যে সকল জমির বিষয়ে বিজ্ঞ আদালতে মামলা বিচারাধীন রয়েছে সে সব জমিতে সীমানা প্রাচীর নির্মাণ করা সম্ভব হচ্ছে না। |
| ২ | চট্টগ্রাম অঞ্চল | ৫৩.৮৩ | ৪৪২৮১২ | ৩৫৪০৯ | ৪০৭৪০৩ | | | |
| ৩ | রাজশাহী অঞ্চল | ১৫৬.৩৪৮৮ | ৫৭২৬৯৭ | ১৪২১৩৯ | ৪৩০৫৫৮ | | | |
| ৪ | বগুড়া অঞ্চল | ১৬৯.১৯৪৫ | ৭৬২২২৪ | ১৭২৩০৯ | ৫৮৯৯১৫ | | | |
| ৫ | রংপুর অঞ্চল | ২৭৮.৭০৭৫ | ৮৭২৯০৮ | ২৮২৪৫ | ৮৪৪৬৬৩ | | | |
| ৬ | দিনাজপুর অঞ্চল | ৬০.৬৭ | ২০৫৮৩৪ | ১৩৮১১০ | ৬৭৭২৪ | | | |
| ৭ | খুলনা অঞ্চল | ১২৭.৩০৭ | ১১১৯৭৭ | ৭১৮৩৭ | ১০৪৭৯৩৪ | | | |
| ৮ | যশোর অঞ্চল | ৭১.৪৩৯৭ | ৪৮৩৬২৩ | ১৩৩০২ | ৪৭০৩২১ | | | |
| ৯ | বরিশাল অঞ্চল | ১৭৭.৪১ | ২৮৫৪২ | ২৪২৬৮ | ৪২৭৪ | | | |
| ১০ | ফরিদপুর অঞ্চল | ১৪৩.৩২৪৯ | ৫৫৬২৯ | ১২৭৪২ | ৪২৮৮৭ | | | |
| ১১ | সিলেট অঞ্চল | ১১৫.১৬১৬ | ৯৫৫৬৭৮ | ২৮২৬১ | ৯২৭৪১৭ | | | |
| ১২ | ময়মনসিংহ অঞ্চল | ২৩৪.২০৮৯ | ১৫১১৫৪১ | ৪১০৪১৬ | ১১০১১২৫ | | | |
| ১৩ | কুমিল্লা অঞ্চল | ৪৬.২৬৯২ | ২৫৮৭৬০ | ৬৪৪৬ | ২৫২৩২৪ | | | |
| ১৪ | রাজশাহী অঞ্চল | ৩৪৪.৮৮৭ | ১১১৬৯৬৮৯ | ৬৫৬৫ | ১১১৬৩১২৪ | | | |
| সর্বমোট = | | ২০৮২.০৪৮২ | ১৯৪১৫৩৯৬ | ১১৫১৫৯২ | ১৮২৬৩৮০৪ | তথ্য যাচাই-বাছাই করার কাজ চলমান রয়েছে। ভবিষ্যতে পরিমাণ কম-বেশি হতে পারে। | | |

১.২.৫.৪. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধ সংক্রান্ত তথ্যঃ

| ক্র:নং | কার্যালয়/আঞ্চলিক কার্যালয়/অফিসের নাম | দস্তর/সংস্থার মোট জমির পরিমাণ (একরে) | ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধকৃত জমির পরিমাণ (একরে) | ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধের অবশিষ্ট জমির পরিমাণ (একরে) | প্রতিবেদনাধীন মাসে ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধ সংক্রান্ত জমির পরিমাণ (একরে) | ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধের জন্য গৃহীত পদক্ষেপ | মন্তব্য |
|--------|--|--------------------------------------|--|---|--|---|---|
| ১ | ঢাকা অঞ্চল | ১০৩.২৯৯১ | ৩১.৮৪০০ | ৭১.৪৫৯১ | ০ | ডিএই'র নিকটক জমির ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধের বিষয়ে এসি (ল্যান্ড) | তাছাড়া যে সকল জমির বিষয়ে বিজ্ঞ আদালতে মামলা বিচারাধীন রয়েছে সে সব জমির ভূমি উন্নয়ন কর |
| ২ | চট্টগ্রাম অঞ্চল | ৫৩.৮৩ | ৪১.৭৩০০ | ১২.১০০০ | | | |
| ৩ | রাজশাহী অঞ্চল | ১৫৬.৩৪৮৮ | ১৩২.৭১ | ২৩.৬৩৮৮ | | | |
| ৪ | বগুড়া অঞ্চল | ১৬৯.১৯৪৫ | ৪৫.২৫১৬ | ১২৩.৯৪২৯ | | | |
| ৫ | রংপুর অঞ্চল | ২৭৮.৭০৭৫ | ১০০.৩৪০০ | ১৭৮.৩৬৭৫ | | | |
| ৬ | দিনাজপুর অঞ্চল | ৬০.৬৭ | ৪৯.০৭০০ | ১১.৬০০০ | | | |
| ৭ | খুলনা অঞ্চল | ১২৭.৩০৭ | ১১১.৪৬২৮ | ১৫.৮৪৪২ | | | |

| ক্র:নং | কার্যালয়/আঞ্চলিক কার্যালয়/অফিসের নাম | দস্তর/সংস্থার মোট জমির পরিমাণ (একরে) | ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধকৃত জমির পরিমাণ (একরে) | ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধের অবশিষ্ট জমির পরিমাণ (একরে) | প্রতিবেদনাব্যয়ী মাসে ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধ সংক্রান্ত জমির পরিমাণ (একরে) | ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধের জন্য গৃহীত পদক্ষেপ | মন্তব্য |
|-----------|--|--------------------------------------|--|---|---|---|----------------------------|
| ৮ | যশোর অঞ্চল | ৭১,৪৩৯৭ | ৫৩,০১৫২ | ১৮,৪২৪৫ | | অফিসে নিয়মিত যোগাযোগ রক্ষা করা হচ্ছে। ২০২১-২২ অর্থ বছরে কত টাকা ভূমি উন্নয়ন কর পরিশোধ করা হয়েছে তা পরবর্তী অর্থ বছরের শুরুতে জানানো হবে। | পরিশোধ করা সম্ভব হচ্ছে না। |
| ৯ | বরিশাল অঞ্চল | ১৭৭,৪১ | ১৪৪,১৮০০ | ৩৩,২৩০০ | | | |
| ১০ | ফরিদপুর অঞ্চল | ১৪৩,৩১৪৯ | ৯২,২০ | ৫১,১১৪৯ | | | |
| ১১ | সিলেট অঞ্চল | ১১৫,১৬১৬ | ৭৮,৬৯৫৬ | ৩৬,৪৬৬০ | | | |
| ১২ | ময়মনসিংহ অঞ্চল | ২৩৪,২০৮৯ | ১২৩,৭৩০০ | ১১০,৪৭৮৯ | | | |
| ১৩ | কুমিল্লা অঞ্চল | ৪৬,২৬৯২ | ২৭,৫৭৮৬ | ১৮,৬৯০৬ | | | |
| ১৪ | রাজশাহী অঞ্চল | ৩৪৪,৮৮৭ | ১০২,৫০ | ২৪২,৩৮৭০ | | | |
| সর্বমোট = | | ২০৮২,০৪৮২ | ১১৩৪,৩০৩৮ | ৯৪৭,৭৪৪৪ | | | |

১.২.৫.৫. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে জমির নামজারি সংক্রান্ত তথ্যঃ

| ক্র:নং | কার্যালয়/আঞ্চলিক কার্যালয়/অফিসের নাম | দস্তর/সংস্থার মোট জমির পরিমাণ (একরে) | নামজারি হওয়া জমির পরিমাণ (একরে) | নামজারি না হওয়া জমির পরিমাণ (একরে) | প্রতিবেদনাব্যয়ী মাসে নামজারিকৃত জমির পরিমাণ (একরে) | নামজারির জন্য গৃহীত পদক্ষেপ | মন্তব্য | | |
|-----------|--|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|--|
| ১ | ঢাকা অঞ্চল | ১০৩,২৯৯১ | ১৮,৭৭৫০ | ৮৪,৫২৪১ | ০ | ডিএই'র নিকটস্থ জমির নাম জারির জন্য সরকার টু সরকার, সরকার টু ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান এবং এসি (ল্যান্ড) অফিসে নিয়মিত যোগাযোগ রক্ষা করা হচ্ছে। | তাহাড়া যে সকল জমির বিষয়ে বিজ্ঞ আদালতে মামলা বিচারাধীন রয়েছে সে সব জমি নামজারি করা সম্ভব হচ্ছে না। | | |
| ২ | চট্টগ্রাম অঞ্চল | ৫৩,৮৩ | ৪২,৯২০০ | ১১,৯১০০ | | | | | |
| ৩ | রাজশাহী অঞ্চল | ১৫৬,৩৪৮৮ | ১২৮,৫৯৫৮ | ২৭,৭৫৩ | | | | | |
| ৪ | বগুড়া অঞ্চল | ১৬৯,১৯৪৫ | ১১১,৬২৫৬ | ৫৭,৫৬৮৯ | | | | | |
| ৫ | রংপুর অঞ্চল | ২৭৮,৭০৭৫ | ১৩৪,২৯০০ | ১৪৪,৪১৭৫ | | | | | |
| ৬ | দিনাজপুর অঞ্চল | ৬০,৬৭ | ২৩,১২০০ | ৩৭,৫৫০০ | | | | | |
| ৭ | খুলনা অঞ্চল | ১২৭,৩০৭ | ৬,৩১৫০ | ১২০,৯৯২ | | | | | |
| ৮ | যশোর অঞ্চল | ৭১,৪৩৯৭ | ৫৫,৬১৯৭ | ১৫,৮২০০ | | | | | |
| ৯ | বরিশাল অঞ্চল | ১৭৭,৪১ | ৫২,২৩০০ | ১২৫,১৮০০ | | | | | |
| ১০ | ফরিদপুর অঞ্চল | ১৪৩,৩১৪৯ | ৮২,২৫০০ | ৬১,০৬৪৯ | | | | | |
| ১১ | সিলেট অঞ্চল | ১১৫,১৬১৬ | ৩০,১৭২০ | ৮৪,৯৮৯৬ | | | | | |
| ১২ | ময়মনসিংহ অঞ্চল | ২৩৪,২০৮৯ | ১৩৯,৪৫৭৪ | ৯৪,৭৫১৫ | | | | | |
| ১৩ | কুমিল্লা অঞ্চল | ৪৬,২৬৯২ | ১,৭৪০০ | ৪৪,৫২৯২ | | | | | |
| ১৪ | রাজশাহী অঞ্চল | ৩৪৪,৮৮৭ | ১৫৩,২৫০০ | ১৯১,৬৩৭০ | | | | | |
| সর্বমোট = | | ২০৮২,০৪৮২ | ৯৭৯,৩৬০৫ | ১১০২,৬৮৭৭ | | | | তথ্য যাচাই-বাছাই করার কাজ চলমান রয়েছে। ভবিষ্যতে পরিমাণ কম-বেশী হতে পারে। | |

১.২.৬. অস্থাবর সম্পত্তি ব্যবস্থাপনা:

১.২.৬.১. সদর দপ্তর থেকে উপজেলা পর্যায় পর্যন্ত বিদ্যমান যানবাহনের বিবরণ

| ক্রমিক নং | অফিসের নাম | গাড়ির সংখ্যা | মন্তব্য |
|-----------|---------------------------|---------------|---------|
| ১. | ডিএই সদর দপ্তর | ৮৯ | |
| ২. | প্রকল্প সমূহ | ৩৯ | |
| ৩. | আঞ্চলিক অফিস | ১৪ | |
| ৪. | কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট | ২১ | |
| ৫. | জেলা অফিস | ৭১ | |
| ৬. | ইটিকালচার সেন্টার | ৫২ | |
| ৭. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র | ৯ | |
| ৮. | উপজেলা অফিস | ২৫৬ | |
| সর্বমোট= | | ৫৫১ | |

১.২.৬.২. বছরওয়ারি যানবাহন টিও এন্ড ই ভুক্তকরণের বিবরণঃ

| ক্রমিক নং | অর্থবছর | টিও এন্ড ই ভুক্ত গাড়ির সংখ্যা | প্রাপ্তির উৎস | বর্তমান অবস্থা | মন্তব্য |
|-----------|------------|--------------------------------|--|----------------|---------|
| ১ | এনাম কমিটি | ১৬৭ | বিবিধ | সচল/অচল | - |
| ২ | ২০১৮-১৯ | ১৫০ | উন্নয়ন প্রকল্প ঃ ক. উপজেলা পর্যায়ে কৃষক প্রশিক্ষণের জন্য প্রযুক্তি হস্তান্তর প্রকল্প খ. শস্য বহুমুখীকরণ প্রকল্প গ. পিরোজপুর-গোপালগঞ্জ-বাগেরহাট সমন্বিত কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প | সচল | - |
| ৩ | ২০২২-২৩ | ১০৭ | উপজেলা পর্যায়ে প্রযুক্তি হস্তান্তরের জন্য কৃষক প্রশিক্ষণ ওয় পর্যায়ে প্রকল্প | সচল | - |

প্রশাসন ও অর্থ উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রশাসন ও অর্থ উইং এর আয়োজনে ৪১ তম বিসিএস (কৃষি) ক্যাডারে যোগদানকৃত নবীন কর্মকর্তাদের যোগদান অনুষ্ঠানে কর্মকর্তাদের কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের বিভিন্ন উইং সম্পর্কে ধারণা প্রদান

২. হার্টিকালচার উইং পরিচিতি

বাংলাদেশের অর্থনীতিতে ফলদ, ভেষজ, সবজি, মসলা, শোভাবর্ধনকারী উদ্ভিদ ও অন্যান্য উদ্যান ফসলের গুরুত্ব অপরিসীম। উদ্যান ফসল, অর্থনীতি এবং পরিবেশ উন্নয়নের পাশাপাশি পুষ্টির দিক হতেও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। বাংলাদেশে বর্তমানে প্রায় ৭০ ধরনের ফল, ৯০ ধরনের শাকসবজি, ৩০ ধরনের মসলা জাতীয় ফসল এবং বিভিন্ন রকমের ফুল, ভেষজ ও শোভাবর্ধনকারী চারা-কলম উৎপাদন করা হয়। দেশের ১৬ কোটি মানুষের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ ও পুষ্টি সমস্যা সমাধান, মানব সম্পদ উন্নয়ন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, দারিদ্র্য দূরীকরণ, নারীর ক্ষমতায়ন, জলবায়ুর বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় লাগসই প্রযুক্তি প্রয়োগ, পরিবেশ বান্ধব কৃষি, উচ্চমূল্য ফসল উৎপাদন ও রপ্তানিমুখী কৃষি পণ্য উৎপাদনে কৃষক ও উদ্যোক্তাদের চাহিদা মাফিক সেবা প্রদানের লক্ষ্যে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের কৃষি মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের হার্টিকালচার উইং একজন পরিচালকের নিয়ন্ত্রণে সুনির্দিষ্ট কর্ম পরিকল্পনা নিয়ে কাজ করে যাচ্ছে। সদর দপ্তরে একজন অতিরিক্ত পরিচালক, দুই জন উপপরিচালক, দুই জন অতিরিক্ত উপপরিচালক, একজন উদ্যান উন্নয়ন কর্মকর্তা, একজন সহকারী প্রধান এবং একজন সহকারী উদ্যানতত্ত্ববিদ কারিগরী ও দাপ্তরিক কাজে পরিচালককে সহায়তা প্রদান করেন। উদ্যান ফসল সম্প্রসারণ, মাতৃবাগান সৃজন, জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ এবং মান সম্পন্ন বীজ, চারা, কলম উৎপাদন এবং সুলভ মূল্যে সরবরাহের জন্য দেশের বিভিন্ন জেলায় ৭৬ টি হার্টিকালচার সেন্টারের মাধ্যমে হার্টিকালচার উইং এর মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। এসকল হার্টিকালচার সেন্টারের সৃষ্ট পরিচালনার জন্য ৩০ টি হার্টিকালচার সেন্টারকে ক্যাটাগরী-১ এ অন্তর্ভুক্ত করে ৩০ জন উপপরিচালক, ২৬ টি হার্টিকালচার সেন্টারকে ক্যাটাগরী-২ এ অন্তর্ভুক্ত করে ২৬ জন উদ্যানতত্ত্ববিদ ও ২০ টি হার্টিকালচার সেন্টারকে ক্যাটাগরী-৩ এ অন্তর্ভুক্ত করে ২০ জন নার্সারি তত্ত্বাবধায়কের মাধ্যমে উদ্যান ফসলের সম্প্রসারণ সেবা প্রদান করা হচ্ছে। হার্টিকালচার উইং এর কার্যক্রম সম্প্রসারণের লক্ষ্যে আরও ১৫ টি হার্টিকালচার সেন্টার নির্মাণাধীন। এ উইং এর মাধ্যমে দেশে মাশরুম চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ও মাশরুমের গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য একজন উপপরিচালকের তত্ত্বাবধানে সাভারে একটি আধুনিক গবেষণাগারসহ স্বয়ংসম্পূর্ণ মাশরুম উন্নয়ন ইনস্টিটিউট পরিচালিত হচ্ছে।

২.১. হার্টিকালচার উইংয়ের উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম:

- হার্টিকালচার সেন্টারসমূহের অন্যতম প্রধান কাজ হলো প্রতি বছর ফল, ফুল, কন্দাল, সবজি, মাশরুম ও ঔষধি গাছের মান সম্মত চারা, স্পন ও কলম উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ ও তা বাস্তবায়ন করে সুলভ মূল্যে বিক্রয় করা।
- দেশ বিদেশের গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত ফল, ফুল, কন্দাল ও সবজির জাতসমূহ সংগ্রহ করা। সে জাত গুলোর এ দেশের আবহাওয়া উপযোগীতা যাচাই করা। উপযোগী জাত সমূহ দ্বারা মাতৃ বাগান সৃজন করা এবং সে গুলোর রক্ষণাবেক্ষণ করা।
- দেশের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকা বিশেষ বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন (আগাম, নাবী বারমাসি) বিভিন্ন ফলের গাছ মাতৃ বৃক্ষ হিসেবে চিহ্নিত করে সেখান থেকে সায়ন সংগ্রহ করে কলম তৈরি ও ঐ সব জাতের সংরক্ষণ ও সম্প্রসারণের ব্যবস্থা করা।
- দেশী ফলের পরিচিতি বাড়ানো ও বার মাস ফল প্রাপ্যতার কৌশল নির্ধারণ।
- বানিজ্যিক নার্সারী স্থাপনে সহযোগিতা।
- নতুন ফল বাগান সৃজন ও বাগান ব্যবস্থাপন।
- বাংলাদেশে উদ্যান ফসল উৎপাদনের সমস্যাবলীর সমাধান প্রদান।
- মানব সম্পদ উন্নয়ন: কর্মকর্তা কর্মচারী ও কৃষক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- বিভিন্ন স্থাপনা মেরামত ও সংরক্ষণ।
- জাতীয় পর্যায়ে ফল, সবজি ও মৌ মেলার আয়োজন।
- ঘূর্ণায়মান তহবিল থেকে চারা/কলম উৎপাদনের জন্য বিভিন্ন সেন্টার অর্থ বরাদ্দ দেওয়া হয় যা পরবর্তীতে চারা/কলম বিক্রি করে সেন্টারসমূহ সমন্বয় করে।
- ঘূর্ণায়মান তহবিল ব্যবহার করে টিস্যু কালচারের মাধ্যমে চারা/কলম উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনা করা।

২.২ হটিকালচার উৎপাদনের অর্জনসমূহ

২.২.১. বছরওয়ারি চারা কলম উৎপাদন

| অর্থবছর | উৎপাদনের পরিমাণ চারা/কলম (সংখ্যা) |
|---------|-----------------------------------|
| ২০২২-২৩ | ৭৯১২৮৮২ |
| ২০২৩-২৪ | ৭৭৭১৮৪০ |

২.২.২. বছরওয়ারি মাশরুম উৎপাদন:

| অর্থবছর | মাশরুম বীজ | | তাজা মাশরুম | |
|---------|------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|
| | লক্ষ্যমাত্রা (প্যাকেট) | উৎপাদনের পরিমাণ (প্যাকেট) | লক্ষ্যমাত্রা (কেজি) | উৎপাদনের পরিমাণ (কেজি) |
| ২০২২-২৩ | ৪২১৩৩ | ৪২৫৮০ | ১০৩ | ১৪৫ |
| ২০২৩-২৪ | ৫০০০০ | ৫০০০৫ | ১৩০ | ২৮১ |

২.২.৩. বছরওয়ারি রাজস্ব আদায়:

| অর্থবছর | রাজস্ব আদায় (টাকা) |
|---------|---------------------|
| ২০২২-২৩ | ৫৬২৫৭১৯৭ |
| ২০২৩-২৪ | ৬০৭৬৮৫৩৪ |

২.২.৪. বছরওয়ারি ফল উৎপাদনের তথ্যঃ

| ক্র/নং | ফলের নাম | ২০২২-২০২৩ অর্থবছর | | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছর | |
|--------|----------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | জমির পরিমাণ (হেক্টর) | উৎপাদন (হেক্টর) | জমির পরিমাণ (হেক্টর) | উৎপাদন (হেক্টর) |
| ১ | আম | ২০৪৭৩৭ | ২৭০৭৪৫৯ | ২০৫০৩৪ | ২৫০৮৯৭৩ |
| ২ | কাঁঠাল | ৫৮৬৭০ | ১৮২৪০০০ | ৫৮৭০০ | ১৮৩০১৩১ |
| ৩ | লিচু | ৩০০৯৬ | ২৩০৭৮০ | ৩০০৫১ | ২৩০৪৮০ |
| ৪ | কলা | ৯৪৭১৮ | ২৫৩৭৪০৮ | ৯০০০১ | ২৪৩৮২৪৭ |
| ৫ | পেঁপে | ২৮৫৬৯ | ৭২১২৯০ | ২৯০০০ | ৭২৬৮৯০ |
| ৬ | পেয়ারা | ৩০৩৩৭ | ৪৯৭৩৭১ | ৩২৯৭৫ | ৬১৩৩৩৬ |
| ৭ | কুল | ১৫৪৬৬ | ১৭৫৯১৩ | ১৫৪৮৪ | ১৭৬৪৭৩ |
| ৮ | নারিকেল | ৪৬৮৯৯ | ৫৬৭৩৫২ | ৩৬৭২৯ | ৫০৫৫৩৯ |
| ৯ | জাম | ৫৪৬১ | ৪৬৬৬৫ | ৫৪০২ | ৪৫৩০৮ |
| ১০ | আনারস | ২০০২৮ | ৫৮০৯৭৭ | ২১৪৮০ | ৫৮০২৯৯ |

২.২.৫. বছরওয়ারি ফুল উৎপাদনের তথ্যঃ

| ক্র/নং | ফলের নাম | ২০২২-২০২৩ অর্থবছর | | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছর | |
|--------|---------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | জমির পরিমাণ (হেক্টর) | উৎপাদন (হেক্টর) | জমির পরিমাণ (হেক্টর) | উৎপাদন (হেক্টর) |
| ১ | গোলাপ | ৭০৯.২২ | ৩৭৫৯৩৫৬০০ | ৫৯০.৯৪ | ৪৫৫৯৮১৪৭৯ |
| ২ | গাঁদা | ৫২২.১৯ | ২০১৭৯৫৫০০ | ৬১৬.৮৩ | ২৩৬৯৭২৬৩৫১ |
| ৩ | রজনীগন্ধা | ২৯৪.৯১ | ১৩৬৪৯৯৬৩৬ | ৩২১.৭৫ | ১৩৪৩৮১৫৪৫ |
| ৪ | বাগানবিলাস | ২০.৪১ | ২৫৭৪৮১৭ | ২১.৪৩ | ৫১২৮২০১ |
| ৫ | বেলী | ০.২৩ | ১৭৩২৩ | ০.০৫ | ৩৭৫০ |
| ৬ | জবা | ২.১৫ | ১৫৩৭৫০ | ১.৮৫ | ৯৬০০০ |
| ৭ | চন্দ্রমল্লিকা | ৩২.৬৩ | ৯৪৯৭৭৫০ | ৪০.১৪ | ১৩৬২৪৬৮৫ |
| ৮ | ডালিয়া | ২৩.৮৩ | ২৮৪৬৭০৫ | ২৭.৭৯ | ৪২৪৭৫৩৩ |

| | | | | | |
|----|--------|-------|---------|-------|----------|
| ৯ | কগমস | ১৩.৩৯ | ৫৫৯৫৩৩৭ | ১৪.২২ | ৩২৫৮৪৫৯১ |
| ১০ | অর্কিড | ১২.৩৫ | ১৪৬৬২৫০ | ১০.৫০ | ৬৭৮৪৩৬ |

২.২.৬. বছরওয়ারি সবজি উৎপাদনের তথ্যঃ

| অর্থবছর | জমির পরিমাণ (হেক্টর) | উৎপাদন (মে.টন) |
|-----------|----------------------|----------------|
| ২০২২-২০২৩ | ১৫৩০৭৩৪ | ৪০২৭৯৬৫৭ |
| ২০২৩-২০২৪ | ১৪৬৫২০১ | ৩৩২২৫০৯৪ |

২.২.৭. বছরওয়ারি মসলা উৎপাদনের তথ্যঃ

| অর্থবছর | জমির পরিমাণ (হেক্টর) | উৎপাদন (মে.টন) |
|-----------|----------------------|----------------|
| ২০২২-২০২৩ | ৫৯৬৫৪৮ | ৫২৮৫৩২৪ |
| ২০২৩-২০২৪ | ৬১৭০১১ | ৫৭৪৮৭৬৬ |

২.২.৮. বছরওয়ারি কন্দালজাতীয় ফসল উৎপাদনের তথ্যঃ

| অর্থবছর | জমির পরিমাণ (হেক্টর) | উৎপাদন (মে.টন) |
|-----------|----------------------|----------------|
| ২০২২-২০২৩ | ৫২৬৪২ | ১১১১৩৪৭ |
| ২০২৩-২০২৪ | ৫৩৬১১ | ১১৪৪৩৫৯ |

হাটিকালচার উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



হাটিকালচার সেন্টার পরিদর্শন করছেন হাটিকালচার উইং এর সম্মানিত পরিচালক মহোদয়



হাটহাজারী হাটিকালচার সেন্টার, চট্টগ্রামে মাশরুম চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন ও দারিদ্র্য হ্রাসকরণ প্রকল্পের আওতায় ২ দিন ব্যাপী দলভুক্ত কৃষক প্রশিক্ষণে বক্তব্য রাখছেন চট্টগ্রাম অঞ্চলের সম্মানিত অতিরিক্ত পরিচালক মোহাঃ নাছির উদ্দীন মহোদয় এবং কল্যাণপুর চাঁপাইনবাবগঞ্জ হাটিকালচার সেন্টারে বছরব্যাপী ফল উৎপাদনের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় মিশ্র ফল বাগান প্রদর্শীর উপকরণ বিতরণ



হাটিকালচার সেন্টার, হাটহাজারীতে অবস্থিত মাশরুম স্পন সাবস্ট্রেট ব্যবহার করে ভার্মি কম্পোস্ট উৎপাদন প্রদর্শনী পরিদর্শন করেন হাটহাজারী উপজেলা কৃষি অফিসার ও এসএএও গণ এবং মাদারীপুর হাটিকালচার সেন্টারে ক্যাকটাস উৎপাদন

৩. প্রশিক্ষণ উইং পরিচিতিঃ

প্রশিক্ষণ উইং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের একটি অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ উইং। একজন পরিচালক এ উইং এর দায়িত্বে আছেন। ডিএইর কর্মকর্তা কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য দেশে/বিদেশে চাকুরিকালীন প্রশিক্ষণ, কর্মশালা ও শিক্ষা সফরের ব্যবস্থা গ্রহণ করা এ উইং এর দায়িত্ব। তাছাড়া এ উইং ডিএইর বার্ষিক প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা প্রণয়ন করে থাকে এবং তা ১৮টি কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট ও জাতীয় কৃষি প্রশিক্ষণ একাডেমির মাধ্যমে বাস্তবায়ন করে। বর্তমানে ১৮ টি এটিআইয়ের মাধ্যমে ৪ বছর মেয়াদি কৃষি ডিপ্লোমা কোর্স পরিচালিত হচ্ছে।

৩.১ এটিআই সমূহের জমির পরিমাণ সংক্রান্ত তথ্য:

| ক্র: ন: | এটিআই এর নাম | একাডেমিক বিল্ডিং | হাট হোস্টেল | ছাত্রী হোস্টেল | অন্যান্য | | | | জমির পরিমাণ (হে.) |
|---------|---------------------|------------------|-------------|----------------|--------------------|-----------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | কর্মকর্তাদের আবাসন | অতিথি ভবন | কর্মচারীদের আবাসন | কৃষক প্রশিক্ষণ কেন্দ্র | |
| ১ | এটিআই, ঢাকা। | ১ | ১ | ১ | ৬ | ০ | ৫ | ০ | ৩.১২ |
| ২ | এটিআই, গাজীপুর। | ২ | ১ | ১ | ১ | ০ | ১ | ০ | ১১.৮৫ |
| ৩ | এটিআই, ফরিদপুর। | ১ | ১ | ১ | ০ | ১ | ০ | ০ | ৩৪.০৪ |
| ৪ | এটিআই, শেরপুর। | ১ | ১ | ১ | ৩ | ১ | ৪ | ০ | ১৬.৯৭ |
| ৫ | এটিআই,নারায়ণগঞ্জ। | ১ | ১ | ১ | ১ | ০ | ১ | ১ | ৩.৭২ |
| ৬ | এটিআই, বরিশাল। | ১ | ১ | ১ | ২ | ০ | ১০ | ০ | ৮.৪৪ |
| ৭ | এটিআই, কুমিল্লা। | ১ | ১ | ১ | ১ | ০ | ১ | ১ | ৫.২৬ |
| ৮ | এটিআই, নোয়াখালী। | ১ | ১ | ১ | ২ | ০ | ১ | ০ | ২০.৬৪ |
| ৯ | এটিআই, চট্টগ্রাম। | ১ | ১ | ১ | ২ | ১ | ৪ | ০ | ১৪.৫২ |
| ১০ | এটিআই, রাঙ্গামাটি। | ১ | ১ | ১ | ২ | ০ | ২ | ০ | ১০ |
| ১১ | এটিআই, সিলেট। | ২ | ১ | ১ | ৮ | ২ | ৮ | ০ | ১৮.২১ |
| ১২ | এটিআই, রংপুর। | ১ | ১ | ১ | ৭ | ১ | ৭ | ০ | ১৪.০৩ |
| ১৩ | এটিআই, গাইবান্ধা। | ২ | ১ | ১ | ২ | ১ | ১ | ০ | ৩৪.৯৩ |
| ১৪ | এটিআই, পাবনা। | ২ | ১ | ১ | ২ | ১ | ৪ | ০ | ১৩.৬৭ |
| ১৫ | এটিআই, ঝিনাইদহ। | ১ | ১ | ১ | ১ | ০ | ১ | ১ | ৮.৬৫ |
| ১৬ | এটিআই, খুলনা। | ১ | ২ | ১ | ১৩ | ১ | ২৭ | ০ | ৪৮.৪৩ |
| ১৭ | এটিআই,সাতুরিয়া। | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ২.৯ |
| ১৮ | এটিআই,বাঞ্ছারামপুর। | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ৩.২৪ |
| | মোট | ২২ | ১৯ | ১৮ | ৫৫ | ১১ | ৭৯ | ৫ | - |

৩.২ প্রশিক্ষণ উইং এর প্রধান প্রধান কার্যাবলি সমূহঃ

- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সকল স্তরের কর্মকর্তা এবং কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ চাহিদা নিরূপণ, প্রশিক্ষণ সূচি প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন
- কৃষক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ, কৃষকদের সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং উপজেলা/জেলায় অনুষ্ঠিত কৃষক প্রশিক্ষণ কার্যক্রমের সমন্বয়, তথ্য সংরক্ষণ
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের জন্য প্রশিক্ষণ নীতিমালা প্রণয়ন, পরিমার্জন
- অভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক প্রশিক্ষণের মাস্টার প্লান তৈরি
- সকল প্রকার প্রশিক্ষণের পাঠ্যক্রম প্রস্তুত ও উন্নয়ন
- সকল কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটের প্রশাসনিক, একাডেমিক ও উন্নয়ন কার্যক্রমের তদারকি এবং মনিটরিং
- বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের সহিত কৃষি ডিপ্লোমা শিক্ষা সংক্রান্ত কার্যক্রমের সমন্বয় কৃষি ডিপ্লোমা কোর্স কারিকুলাম অনুযায়ী সেমিস্টার পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে ভূমিকা গ্রহণ
- কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউটের পাঠ্যসূচি প্রণয়ন ও উন্নয়নে কার্যক্রম গ্রহণ

- বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড ও সমপর্যায়ের অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সহিত সমন্বয়
- চাহিদাভিত্তিক ও সময়োপযোগী কৃষি বিবয়ক তথ্য সংগ্রহ, প্রচার ও প্রকাশনার ব্যবস্থা
- দেশ ও বিদেশে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গের ডাটাবেজ তৈরি ও সংরক্ষণ ইত্যাদি।

৩.৩ বছরওয়ারি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত প্রশিক্ষণার্থীর বিবরণ

৩.৩.১. কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ:

| ক্রমিক নং | অর্থবছর | কর্মকর্তার সংখ্যা |
|-----------|---------|-------------------|
| ১ | ২০২২-২৩ | ৩৭০৫ |
| ২ | ২০২৩-২৪ | ১২০৫৩ |

৩.৩.২. এসএএও প্রশিক্ষণ:

| ক্রমিক নং | অর্থবছর | এসএএও সংখ্যা |
|-----------|---------|--------------|
| ১ | ২০২২-২৩ | ১১০৩৪ |
| ২ | ২০২৩-২৪ | ১৬৭৯৮ |

৩.৩.৩. কর্মচারী প্রশিক্ষণ:

| ক্রমিক নং | অর্থবছর | কর্মচারীর সংখ্যা |
|-----------|---------|------------------|
| ১ | ২০২২-২৩ | ১৮৬৯ |
| ২ | ২০২৩-২৪ | ৫৭৯২ |

৩.৩.৪. কৃষক-কৃষাণী প্রশিক্ষণ:

| ক্রমিক নং | অর্থবছর | কৃষকের সংখ্যা | কৃষাণীর সংখ্যা |
|-----------|---------|---------------|----------------|
| ১ | ২০২২-২৩ | ১০৫৮০৯ | ৪৩৬২৯ |
| ২ | ২০২৩-২৪ | ২৭৯৫৬৭ | ১২২২৪৩ |

৩.৪ মানব সম্পদ উন্নয়নঃ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর হতে ৭৬তম বুনিয়াদি প্রশিক্ষণ কোর্সে ২০০ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন। ৪ বছর মেয়াদী কৃষি ডিপ্লোমা কোর্সে ১৮ টি এটিআইতে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ১ম পর্বে ৩৫৮৮ জন ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি হয়েছে। এছাড়াও ৩য় পর্বে ২৯২৫ জন, ৫ম পর্বে ২৬৫১ জন এবং ৭ম পর্বে ২৪৮৯ জন ছাত্র-ছাত্রী অধ্যয়নরত রয়েছে। নিম্নে প্রতিষ্ঠানের মানবসম্পদ উন্নয়নের তথ্য প্রদান করা হলোঃ

| ক্র. নং | গ্রেড নং | প্রশিক্ষণ | | | | | মন্তব্য |
|---------|-------------|------------|---------|---------|----------|-------|---------|
| | | অভ্যন্তরীণ | বৈদেশিক | ইন হাউজ | অন্যান্য | মোট | |
| ১ | গ্রেড ১-৯ | ১১৯৩৩ | - | ১২০ | - | ১২০৫৩ | |
| ২ | গ্রেড ১০ | ১৬৭৪৮ | - | ৫০ | - | ১৬৭৯৮ | |
| ৩ | গ্রেড ১১-২০ | ৪৭৯২ | - | ১০০০ | - | ৫৭৯২ | |
| মোট= | | ৩৩৪৭৩ | - | ১১৭০ | - | ৩৪৬৪৩ | |

৩.৫ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের একাডেমিক কার্যক্রম পরিচালনাঃ

৩.৫.১. বেজোড় পর্ব অনুযায়ী এটিআই সমূহের ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা, ২০২৩-২৪

| ক্র. নং | এটিআই এর নাম | পর্ব | | | | | | | | | | | মোট | |
|---------|---------------------|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-----|
| | | ১ম | | | ৩য় | | | ৫ম | | | ৭ম | | | |
| | | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | | মোট |
| ১ | শেরেবাংলা নগর, ঢাকা | ১৪০ | ৪৯ | ১৮৯ | ১১৭ | ৩৪ | ১৫১ | ১১০ | ৪০ | ১৫০ | ১২৫ | ৪৮ | ১৭৩ | ৬৬৩ |
| ২ | শিমুলতলী, গাজীপুর | ১১৫ | ৭৯ | ১৯৪ | ১০৩ | ৪৫ | ১৪৮ | ১০০ | ৫৭ | ১৫৭ | ৮২ | ৪২ | ১২৪ | ৬২৩ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|-------|
| ৩ | গৃধানারায়ণপুর, শেরপুর | ১৬৫ | ৭৬ | ২৪১ | ১৭১ | ৩৪ | ২০৫ | ১৩৬ | ২৯ | ১৬৫ | ১২১ | ৩৪ | ১৫৫ | ৭৬৬ |
| ৪ | বাংলাবাজার, গাইবান্ধা | ১৮৪ | ৬১ | ২৪৫ | ১৬৩ | ৪৩ | ২০৬ | ১২৮ | ৩১ | ১৫৯ | ১২১ | ৩০ | ১৫১ | ৭৬১ |
| ৫ | তাজহাট, রংপুর | ২০২ | ৪৪ | ২৪৬ | ১৫৭ | ৫১ | ২০৮ | ১৪৭ | ৪২ | ১৮৯ | ১৪৭ | ৫৫ | ২০২ | ৮৪৫ |
| ৬ | ঈশ্বরদী, পাবনা | ১৯৬ | ৫২ | ২৪৮ | ১৫৭ | ৪৬ | ২০৩ | ১৬৯ | ৩৪ | ২০৩ | ১৬০ | ৪৯ | ২০৯ | ৮৬৩ |
| ৭ | দৌলতপুর, খুলনা | ১৪৪ | ৫৪ | ১৯৮ | ১২৩ | ৩৭ | ১৬০ | ১২০ | ৪৬ | ১৬৬ | ১০৮ | ২৭ | ১৩৫ | ৬৫৯ |
| ৮ | রহমতপুর, বরিশাল | ১৩৫ | ৫০ | ১৮৫ | ১১২ | ৫০ | ১৬২ | ৮৫ | ২৪ | ১০৯ | ৭৯ | ৩৬ | ১১৫ | ৫৭১ |
| ৯ | গজাবদী, ফরিদপুর | ১৭৪ | ৫১ | ২২৫ | ১৫৪ | ৪২ | ১৯৬ | ৯৯ | ৩৩ | ১৩২ | ১০১ | ৩৪ | ১৩৫ | ৬৮৮ |
| ১০ | বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী | ১২৬ | ১০৫ | ২৩১ | ১৫৮ | ৫৪ | ২১২ | ১২৫ | ১০৮ | ২৩৩ | ১২৫ | ৮১ | ২০৬ | ৮৮২ |
| ১১ | হাটহাজারী, চট্টগ্রাম | ১৮৩ | ৪৯ | ২৩২ | ১৩৭ | ৪০ | ১৭৭ | ১৭২ | ৫৩ | ২২৫ | ১৩৫ | ৪৭ | ১৮২ | ৮১৬ |
| ১২ | খাদিমনগর, সিলেট | ১৬০ | ৬৮ | ২২৮ | ১২৫ | ১০০ | ২২৫ | ১২৭ | ৭৪ | ২০১ | ১৩২ | ৫৩ | ১৮৫ | ৮৩৯ |
| ১৩ | রাজামাটি | ৭১ | ১৩ | ৮৪ | ৫৩ | ১৬ | ৬৯ | ৫৯ | ৭ | ৬৬ | ৪৭ | ১৭ | ৬৪ | ২৮৩ |
| ১৪ | কিনাইদহ | ১৭৩ | ১৯ | ১৯২ | ১১৩ | ৩৩ | ১৪৬ | ৮৬ | ২১ | ১০৭ | ৬১ | ১৪ | ৭৫ | ৫২০ |
| ১৫ | হোমনা, কুমিল্লা | ১১৫ | ৬২ | ১৭৭ | ৫৭ | ৫৫ | ১১৩ | ৭৮ | ৪৩ | ১২১ | ৫৪ | ৫১ | ১০৫ | ৫১৬ |
| ১৬ | আড়াইহাজার, নারায়ণগঞ্জ | ১১৬ | ৩৭ | ১৫৩ | ১০০ | ৯ | ১০৯ | ৫৮ | ২৭ | ৮৫ | ৭৪ | ১৬ | ৯০ | ৪৩৭ |
| ১৭ | বাহারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ৯৯ | ১৬ | ১১৫ | ৬১ | ২৯ | ৯০ | ৭৪ | ২২ | ৯৬ | ৪৬ | ২৭ | ৭৩ | ৩৭৪ |
| ১৮ | সাতুরিয়া, মানিকগঞ্জ | ১৪০ | ৩৫ | ১৭৫ | ১১৫ | ৩০ | ১৪৫ | ৬৬ | ২১ | ৮৭ | ৯৭ | ১৩ | ১১০ | ৫১৭ |
| সর্বমোট | | ২৬৩৮ | ৯২০ | ৩৫৫৮ | ২১৭৭ | ৭৪৮ | ২৯২৫ | ২৯৩৯ | ৭১২ | ২৬৫১ | ১৮১৫ | ৬৭৪ | ২৪৮৯ | ১১৬২৩ |

৩.৫.২. জোড় পর্ব অনুযায়ী এটিআইসমূহের ছাত্র ছাত্রীর সংখ্যা, ২০২৩-২৪:

| ক্র. নং | এটিআই এর নাম | পর্ব | | | | | | | | | | | মোট | |
|---------|------------------------|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-----|
| | | ২য় | | | ৪র্থ | | | ৬ষ্ঠ | | | ৮ম | | | |
| | | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | | মোট |
| ১ | শেরেবাংলা নগর, ঢাকা | ১১০ | ৪৯ | ১৫৯ | ১২৩ | ৩৬ | ১৫৯ | ১০০ | ৩৯ | ১৩৯ | ১২৫ | ৪৭ | ১৭২ | ৬২৯ |
| ২ | শিমুলতলী, গাজীপুর | ৯৪ | ৬৭ | ১৬১ | ১০৭ | ৪৮ | ১৫৫ | ৯৮ | ৪৩ | ১৪১ | ৮১ | ৪২ | ১২৩ | ৫৮০ |
| ৩ | গৃধানারায়ণপুর, শেরপুর | ১৪৪ | ৬৯ | ২১৩ | ১৭২ | ৪১ | ২১৩ | ১২৯ | ৩১ | ১৬০ | ১২১ | ৩৪ | ১৫৫ | ৭৪১ |
| ৪ | বাংলাবাজার, গাইবান্ধা | ১৭৪ | ৪০ | ২১৪ | ১৫৯ | ৪৩ | ২০২ | ১১৯ | ৩৮ | ১৫৭ | ১১৮ | ৩১ | ১৪৯ | ৭২২ |
| ৫ | তাজহাট, রংপুর | ১৬৫ | ৪২ | ২০৭ | ১৮৩ | ৫৮ | ২৪১ | ১৪৬ | ৪৩ | ১৮৯ | ১৪৯ | ৫৭ | ২০৬ | ৮৪৩ |
| ৬ | ঈশ্বরদী, পাবনা | ১৬৫ | ৫২ | ২১৭ | ১৭১ | ৪৫ | ২১৬ | ১৬৫ | ৩৬ | ২০১ | ১৫৯ | ৪৮ | ২০৭ | ৮৪১ |
| ৭ | দৌলতপুর, খুলনা | ১১৭ | ৩৮ | ১৫৫ | ১১২ | ৩৩ | ১৪৫ | ১১০ | ৪৪ | ১৫৪ | ১০৭ | ২৭ | ১৩৪ | ৫৮৮ |
| ৮ | রহমতপুর, বরিশাল | ১১২ | ৪৪ | ১৫৬ | ৯৯ | ৪৮ | ১৪৭ | ৮৮ | ২৪ | ১১২ | ৮০ | ৩৯ | ১১৯ | ৫৩৪ |
| ৯ | গজাবদী, | ১৩০ | ৩৬ | ১৬৬ | ১০৭ | ৪০ | ১৪৭ | ৬৩ | ২৪ | ৮৭ | ৯৫ | ২৫ | ১২০ | ৫২০ |

| ক্র. নং | এটিআই এর নাম | পর্ব | | | | | | | | | | | | মোট |
|---------|------------------------------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|
| | | ২য় | | | ৪র্থ | | | ৬ষ্ঠ | | | ৮ম | | | |
| | | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | ছাত্র | ছাত্রী | মোট | |
| | ফরিদপুর | | | | | | | | | | | | | |
| ১০ | বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী | ১৭৭ | ৪৪ | ২২১ | ১০৮ | ৮৯ | ১৯৭ | ১৩২ | ৭৫ | ২০৭ | ১০৪ | ৮১ | ১৮৫ | ৮১০ |
| ১১ | হাটহাজারী, চট্টগ্রাম | ১৫২ | ৩৮ | ১৯০ | ১৩৫ | ৩৯ | ১৭৪ | ১৫৯ | ৫১ | ২১০ | ১৩৫ | ৪৬ | ১৮১ | ৭৫৫ |
| ১২ | খাদিমনগর, সিলেট | ১৪৮ | ৬০ | ২০৮ | ১৪৮ | ৭০ | ২১৮ | ১২৭ | ৬৫ | ১৯২ | ১২৯ | ৫৪ | ১৮৩ | ৮০১ |
| ১৩ | রাঙ্গামাটি | ৬৭ | ১৫ | ৮২ | ৪৫ | ১৭ | ৬২ | ৫৭ | ৭ | ৬৪ | ৪৭ | ১৭ | ৬৪ | ২৭২ |
| ১৪ | ঝিনাইদহ | ১৩০ | ৩০ | ১৬০ | ৮৩ | ২০ | ১০৩ | ৫৯ | ১৭ | ৭৬ | ৬০ | ১৪ | ৭৪ | ৪১৩ |
| ১৫ | হোমনা, কুমিল্লা | ৬৯ | ৪৬ | ১১৫ | ৩৪ | ৩২ | ৬৬ | ৩৬ | ৫২ | ৮৮ | ৫৪ | ৪৭ | ১০১ | ৩৭০ |
| ১৬ | আড়াইহাজার, নারায়ণগঞ্জ | ১২৩ | ৩০ | ১৫৩ | ৬৩ | ৩২ | ৯৫ | ৬৫ | ২৪ | ৮৯ | ৬০ | ৩০ | ৯০ | ৪২৭ |
| ১৭ | বাহারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ৯৬ | ৩০ | ১২৬ | ৯২ | ১১ | ১০৩ | ৫৫ | ২৭ | ৮২ | ৬৭ | ২১ | ৮৮ | ৩৯৯ |
| ১৮ | সাতুরিয়া, মানিকগঞ্জ | ১১৮ | ২৮ | ১৪৬ | ১১১ | ২৮ | ১৩৯ | ৭০ | ১৯ | ৮৯ | ৯২ | ২০ | ১১২ | ৪৮৬ |
| | মোট | ২২৯১ | ৭৫৮ | ৩০৪৯ | ২০৫২ | ৭৩০ | ২৭৮২ | ১৭৭৮ | ৬৫৯ | ২৪৩৭ | ১৭৮৩ | ৬৮০ | ২৪৬৩ | ১০৭৩১ |

প্রশিক্ষণ উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



ডিএই সদর দপ্তরে কর্মরত ১০-১৬ তম শ্রেণির কর্মচারীদের 'আনুতোষিক ও মাসিক পেনশন নির্ণয়' বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান করছেন প্রশিক্ষণ উইং এর সম্মানিত উপ পরিচালক মহোদয় এবং 'ডি নথি ব্যবস্থাপনা' বিষয়ক প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান প্রশিক্ষণ উইং কর্তৃক



আয়োজিত কর্মশালায় বক্তব্য রাখছেন প্রশিক্ষণ উইং এর সম্মানিত উপপরিচালক মহোদয় এবং কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, গাইবান্ধায় সমাপনী পরীক্ষায় এজ্রটানীল হিসেবে ভাইভা গ্রহণ করছেন প্রশিক্ষণ উইং এর কর্মকর্তা

প্রশিক্ষণ উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



এটিআই সমূহের পরীক্ষা কার্যক্রম পরিদর্শন করছেন প্রশিক্ষণ উইং এর কর্মকর্তাবৃন্দ



প্রশিক্ষণ উইং এর আয়োজনে 'অত্যান্ত জরিপ' প্রশিক্ষণের আওতায় কর্মকর্তাবৃন্দ হাতেকলমে মাঠে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করছেন

৪. ক্রপস উইং পরিচিতিঃ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামো পূর্ণগঠিত হওয়ার মাধ্যমে ২০১৪ সালে অর্থকরী ফসল উইং এর নাম পরিবর্তন হয়ে ক্রপস উইং এর যাত্রা শুরু হয়। বর্তমানে খেউ-২ ভুক্ত একজন পরিচালকের নেতৃত্বে এই উইং পরিচালিত হয়ে থাকে। অধিকাংশ মাঠ ফসলই বর্তমানে ক্রপস উইং এর অন্তর্ভুক্ত এবং উইং টি দানাদার, ডাল ও তেলজাতীয়, ইক্ষু ও অন্যান্য এবং পাট ফসল এই চারটি সেকশনের মাধ্যমে কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকে। স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্য দেশের খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে বটম আপ পদ্ধতিতে বিভিন্ন ফসলের তথ্য সংগ্রহপূর্বক প্রতিবৎসর রবি ও খরিফ (খরিফ-১ এবং খরিফ-২) মৌসুমে বিভিন্ন ফসলের আবাদি জমি ও উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়ে থাকে। খসড়া লক্ষ্যমাত্রা জাতীয় ভাবে কৃষি মন্ত্রণালয়ের সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত সভায় অনুমোদিত হয়ে থাকে। পরবর্তীতে ক্রপস উইং থেকে অনুমোদিত লক্ষ্যমাত্রার বিভাজন জেলা ও উপজেলায় থেরণ করা হয়। জেলা ও উপজেলা অনুমোদিত লক্ষ্যমাত্রার ভিত্তিতে ফসল উৎপাদন কার্যক্রম গ্রহণ করে থাকে।

৪.১ ক্রপস উইং এর উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম

- সকল মাঠ ফসলের আবাদ ও উৎপাদন পরিকল্পনা থণয়ন, বাস্তবায়ন তদারকি ও পরিবীক্ষণে থধান সমন্বয়কের দায়িত্ব পালন
- সকল মাঠ ফসলের উৎপাদন থযুক্তি বিস্তারে মূল সমন্বয়কের ভূমিকা পালন
- চাবী পর্যায়ে মানসম্মত বীজ উৎপাদনের পরিকল্পনা গ্রহণ ও সমন্বয় করা এবং বীজ উৎপাদন বৃদ্ধি কল্পে গৃহীত সকল থকল্প সরেজমিনে পরিদর্শন সহ বাস্তবায়ন কাজ তদারকি, পরিবীক্ষণ ও সমন্বয় করা
- কৃষি সম্প্রসারণের ক্ষেত্রে জাতীয় নীতি নির্ধারনী থস্তাব থণয়নে ভূমিকা পালন
- অর্থকরী ফসল ও অদানাদার খাদ্য শস্য যেমন ইক্ষু, পান, ডাল, তেল ইত্যাদির আধুনিক চাবাবাদে বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির থচেষ্টা গ্রহণ
- অর্থকরী ফসল উৎপাদনে মাঠপর্যায়ে সমস্যা নিরূপণ, থাঞ্জ সমস্যা সমাধানের নিমিত্ত গবেষণা থতিষ্ঠানের সহায়তা গ্রহণ এবং থাঞ্জ সমাধানসমূহ মাঠ পর্যায়ে থেরণ
- ফসলের উপাদানের সর্বশেষ থযুক্তি সন্মিলিত সম্প্রসারণ বার্তা থণয়ন এবং সম্প্রসারণ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সংশ্লিষ্ট থিবয়ে থশিক্ষিত করণের ব্যবস্থা গ্রহণ
- তামাক উৎপাদনে সরকারি নীতি মালা অনুযায়ী কার্যক্রম পরিচালনা করা এবং ইউরোপে তামাকজাত পণ্য ও তামাক রপ্তানীর অথেনটিসিটি সার্টিফিকেট থদান করা
- বাংলাদেশ পাট চাবি সমিতির সার্বিক তত্ত্বাবধানে এর মাধ্যমে সময়মত কমিটির নির্বাচন ও সমন্বয় সভা আয়োজন, বাপাচাস (বাংলাদেশ পাট চাবি সমিতি) রেস্ট হাউসসহ সারা দেশে বাপা চাস সম্প্রসারিত তত্ত্বাবধায়কের দায়িত্ব পালন

৪.২ বিভিন্ন ফসলের জমির পরিমান, উৎপাদন ও ফসলের লক্ষ্যমাত্রা:

| ক্রমিক নং | নিবিড় বার্বিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় রবি ও খরিফ মৌসুমের বিভিন্ন ফসলের লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩ হতে ২০২৩-২৪) | ২০২৩-২৪ লক্ষ্যমাত্রা | | |
|------------------|--|-------------------------|----------------------------|------------------|
| | | আবাদি জমি (লক্ষ হে.) | উৎপাদন (লক্ষ মে. টন) | ফলন (টন/ হে.) |
| দান্য ফসল | | | | |
| ১ (ক) | হাইব্রিড | ০.৬৫৩ | ২.৪৫৫ | ৩.৭৬ |
| | উফনী | ১২.৭৯২ | ৩৬.৫৮৫ | ২.৮৬ |

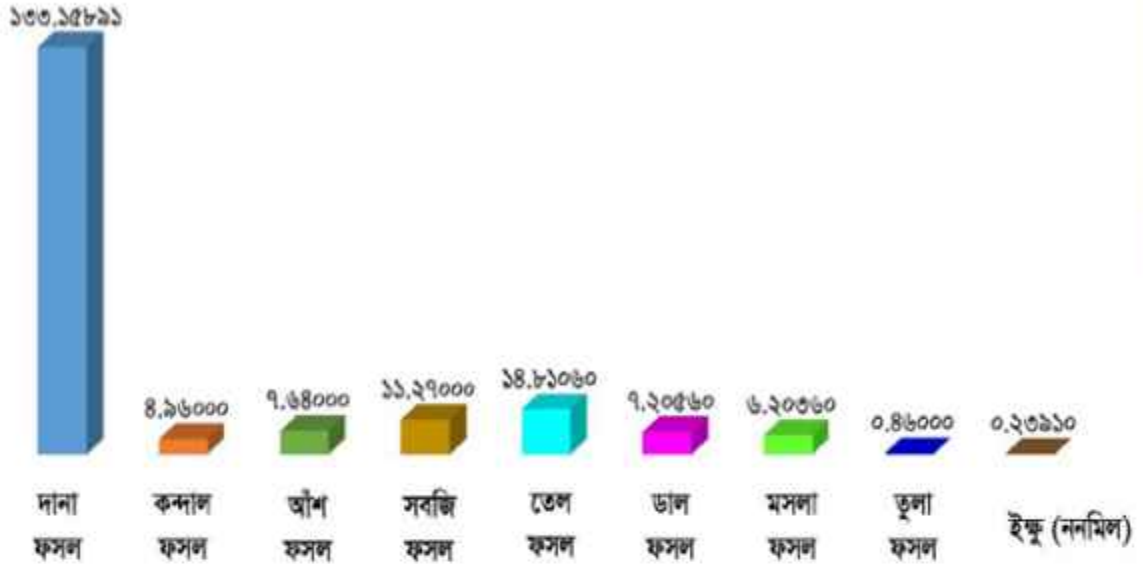
| ক্রমিক নং | নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় রবি ও খরিফ মৌসুমের বিভিন্ন ফসলের লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩ হতে ২০২৩-২৪) | | | |
|---------------------------|--|---------|---------|-------|
| | স্থানীয় | ০.৫০৫ | ০.৭৩২ | ১.৪৫ |
| | মোট আউশ | ১৩.৯৫০ | ৩৯.৭৭৩ | ২.৮৫ |
| ১ (খ) | হাইব্রিড | ৩.৫৭৫ | ১৩.৭৯৮ | ৩.৮৬ |
| | উফসী | ৪৬.৭৭৩ | ১৪৩.৫১২ | ৩.০৭ |
| | স্থানীয় | ৬.২৫০ | ১০.৯৮৮ | ১.৭৬ |
| | রোপা আমন | ৫৬.৫৯৭ | ১৬৮.২৯৮ | ২.৯৭ |
| | বোনা আমন | ২.৭৩৮ | ৩.৪৯০ | ১.২৭ |
| | মোট আমন | ৫৯.৩৩৫ | ১৭১.৭৭৮ | ২.৯০ |
| ১ (গ) | হাইব্রিড | ১৪.৪০৯ | ৭১.৯১২ | ৪.৯৯ |
| | উফসী | ৩৫.৮৩৬ | ১৫০.৪৫৩ | ৪.২০ |
| | স্থানীয় | ০.১৫৯ | ০.২৯৯ | ১.৮৮ |
| | মোট বোরো : | ৫০.৪০৪ | ২২২.৬৬৪ | ৪.৪২ |
| ধানের মোট | | ১২৩.৬৮৯ | ৪৩৪.২১৫ | ৩.৫১ |
| ২ | গম | ৩.২৩৩ | ১২.২৮৫ | ৩.৮০ |
| ৩ | ক) শীত. জুতা | ৫.২৪৭ | ৫৮.৯৭৬ | ১১.২৪ |
| | খ) গ্রীষ্ম. জুতা | ০.৯৯ | ৭.৯৬৯ | ৮.০৫ |
| | মোট জুতা | ৬.২৩৭ | ৬৬.৯৪৫ | ১০.৭৩ |
| কন্দাল ফসল | | | | |
| ৪ | আলু | ৪.৬২ | ১১৬.০২ | ২৫.১১ |
| ৫ | মিষ্টি আলু | ০.৩৪ | ৬.৮৫৮ | ২০.১৭ |
| আঁশ ফসল | | | | |
| ৬ | ক) দেশী পাট | ০.২৯ | ২.৬২ | ৯.০০ |
| | খ) তোবা পাট | ৬.৮৭ | ৮৩.১২৭ | ১২.১০ |
| | গ) মোস্তা ও কেনাফ | ০.৪৮ | ৪.১২৭ | ৮.৬২ |
| মোট পাট | | ৭.৬৪ | ৮৯.৮৭৩ | ১১.৭৬ |
| শাকসবজি ফসল | | | | |
| ৭ | ক) শাকসবজি (শীত) | ৬.২৯ | ১৪৫.৩৩৮ | ২৩.১০ |
| | খ) শাকসবজি (গ্রীষ্ম) | ৪.৯৮ | ৮৯.১৯ | ১৭.৯১ |
| মোট শাকসবজি (শীত+গ্রীষ্ম) | | ১১.২৭ | ২৩৪.৫৩ | ২০.৮১ |
| তৈল ফসল | | | | |
| ৮ | সরিষা | ১২.০০ | ১৭.৪৪৯ | ১.৪৫ |
| ৯ | ক) চীনাবাদাম (শীত) | ০.৯৫৮ | ১.৯৩ | ২.০২ |
| | খ) চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম) | ০.০৯৮ | ০.১৯৩ | ১.৯৭ |
| | মোট চীনাবাদাম : | ১.০৬ | ২.১২ | ২.০১ |
| ১০ | তিসি | ০.০১১ | ০.০১২ | ১.০৮ |
| ১১ | ক) তিল (শীত) | ০.০২৮ | ০.০৩৩ | ১.১৭ |
| | খ) তিল (গ্রীষ্ম) | ০.৬৮৮ | ০.৮৮৮ | ১.২৯ |
| | মোট তিল : | ০.৭১৬ | ০.৯২১ | ১.২৮৬ |
| ১২ | সয়াবিন | ০.৮৬৫ | ১.৫৮৫ | ১.৮৩ |
| ১৩ | সূর্যমুখী | ০.১৬২ | ০.৩১৯ | ১.৯৭ |
| মোট তৈল ফসল | | ১৪.৮১১ | ২২.৪১০ | ১.৫১৩ |
| ডাল ফসল | | | | |

| ক্রমিক নং | নিবিড় বার্ষিক ফসল উৎপাদন কর্মসূচির আওতায় রবি ও খরিফ মৌসুমের বিভিন্ন ফসলের লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩ হতে ২০২৩-২৪) | | | |
|-------------|--|--------|---------|-------|
| ১৪ | মসুর | ১.৩১৩ | ১.৮৯১ | ১.৪৪ |
| ১৫ | ছোলা | ০.০২৪ | ০.০৩৪ | ১.৪৭ |
| ১৬ | ক) মুগ (শীত) | ২.০৫৬ | ২.৬৯২ | ১.৩১ |
| | খ) মুগ (গ্রীষ্ম) | ০.৩৫৮ | ০.৪৭৬ | ১.৩৩ |
| | মোট মুগ : | ২.৪১৪ | ৩.১৬৮ | ১.৩১ |
| ১৭ | ক) মাসকলাই (শীত) | ০.২৮৫ | ০.৩৩৪ | ১.১৭ |
| | খ) মাসকলাই (গ্রীষ্ম) | ০.৬২৬ | ০.৭৮৯ | ১.২৬ |
| | মোট মাসকলাই | ০.৯১১ | ১.১২৩ | ১.২৩ |
| ১৮ | খেসারী | ২.০৯৮ | ২.৬৩২ | ১.২৫ |
| ১৯ | মটর | ০.১০২ | ০.১৪০ | ১.৩৭ |
| ২০ | অড়হড় | ০.০০৩ | ০.০০৪ | ১.২৫ |
| ২১ | ফেফা | ০.৩৪১ | ০.৪৪৩ | ১.৩০ |
| মোট ডাল ফসল | | ৭.২০৬ | ৯.৪৩৫ | ১.৩১ |
| মসলা ফসল | | | | |
| ২২ | ক) পেঁয়াজ (শীত) | ২.৬০০০ | ৩৬.৭৩৮০ | ১৪.১৩ |
| | খ) পেঁয়াজ (গ্রীষ্ম) | ০.০৫০০ | ০.৫১৩০ | ১০.২৬ |
| | মোট পেঁয়াজ | ২.৬৫০০ | ৩৭.২৫১০ | ১৪.০৬ |
| ২৩ | রসুন | ০.৭৭৬৫ | ৬.৮৩৩০ | ৮.৮০ |
| ২৪ | ধনিয়া | ০.৪৩২৫ | ০.৬৩১০ | ১.৪৬ |
| ২৫ | ক) মরিচ শুকনা (শীত) | ১.২৩৫ | ২.৪০৮ | ১.৯৫ |
| | খ) মরিচ শুকনা (গ্রীষ্ম) | ০.৪০৭ | ০.৮৫৫ | ২.১০ |
| | মোট মরিচঃ | ১.৬৪২ | ৩.২৬৩ | ১.৯৯ |
| ২৬ | আদা | ০.১৮০ | ২.৪৭৯ | ১৩.৮১ |
| ২৭ | হলুদ | ০.৪০৮ | ১.৭১৪ | ৪.২০ |
| ২৮ | কাশোজিরা | ০.১১৪৬ | ০.১২১৫ | ১.০৬ |
| মোট মসলা | | ৬.২০৪ | ৫২.২৯ | ৮.৪৩ |
| ফসল | | | | |
| ২৯ | আখ (নন-মিল জোন) | ০.২৩৯১ | ১২.৫১১ | ৫২.৩৩ |

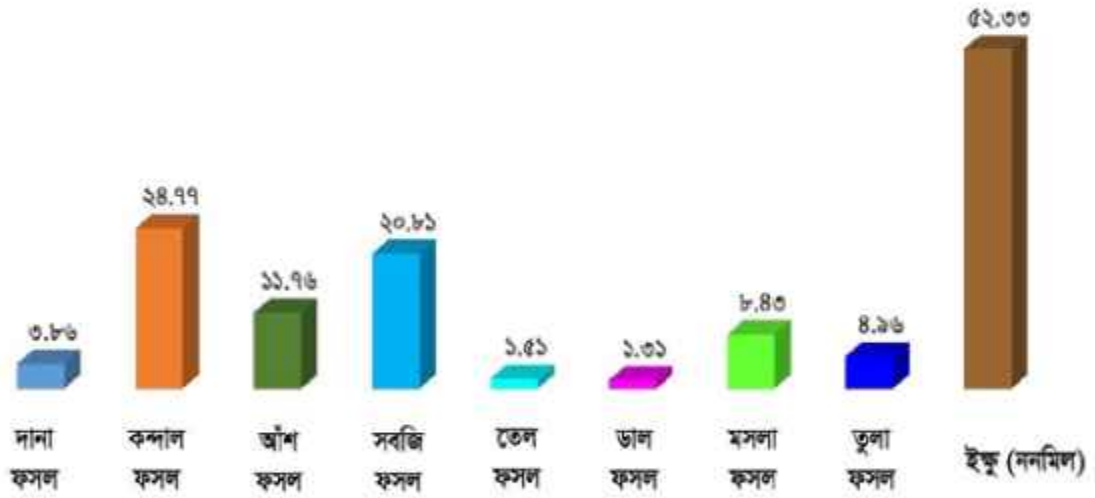
৪.৩ বারধাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ক্রপস উইং এর বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে আবাদকৃত ফসলের উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ মেট্রিক টন)



২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে ফসলের আবাদি জমির লক্ষ্যমাত্রা (লক্ষ হেক্টর)



২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে ফসলের ফলন লক্ষ্যমাত্রা (মেট্রিক টন/হেক্টর)

ক্রপস উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



শরীয়তপুরে কন্দাল ফসল উৎপাদন প্রদর্শনী পরিদর্শন করছেন ক্রপস উইং এর সম্মানিত অতিরিক্ত পরিচালক মহোদয়

বোরো ধানের শস্য কর্তন অনুষ্ঠানে উপস্থিত আছেন ক্রপস উইং এর সম্মানিত উপপরিচালক মহোদয়



ডিএই সদর দপ্তরের ১০-১৬ তম গ্রেডের গণ কর্মচারীদের আনুতোষিক ও মাসিক পেনশন নির্ণয় বিষয়ক প্রশিক্ষণে প্রশিক্ষণ প্রদান করছেন ক্রপস উইং এর সম্মানিত উপ পরিচালক মহোদয়

৫. সরেজমিন উইং পরিচিতি:

ডিএইর কর্মকাণ্ডের মূল কেন্দ্র বিন্দুই হলো সরেজমিন উইং। ডিএইতে কর্মরত ২৬ হাজার ৪৩৫ জনকর্মকর্তা/কর্মচারীর মধ্যে ২২ হাজার ৭১৬ জন কর্মকর্তা/কর্মচারী এ উইংয়ে কর্মরত। একজন পরিচালক এই উইং এর দায়িত্বে আছেন। মাঠ পর্যায়ে বার্ষিক কৃষি সম্প্রসারণ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন, মনিটরিং ও মূল্যায়ন করা এ উইং-এর মূল কাজ। এছাড়াও কৃষি পুনর্বাসন কর্মসূচি প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন, উপকরণের চাহিদা নিরূপণ, বরাদ্দ ও মনিটরিং এবং মাঠের কার্যক্রম তদারকি করা। সম্প্রসারণ সেবা প্রদানকারী অন্যান্য সংস্থার সাথে সমন্বয় সাধন, বার্ষিক রাজস্ব বাজেট প্রণয়ন এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান থেকে প্রাপ্ত তথ্যসমূহ সম্প্রসারণ বার্তা হিসেবে রূপান্তর করে মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ করা। এছাড়া ১৪টি অঞ্চল (ঢাকা, ময়মনসিংহ, বরিশাল, ফরিদপুর, খুলনা, কুষ্টিয়া, রাজশাহী, বগুড়া, রংপুর, দিনাজপুর, চট্টগ্রাম, রাঙ্গামাটি, কুমিল্লা ও সিলেট), ৬৪ টি জেলা, ৪৯২ টি উপজেলা, ১৫ টি মেট্রোপলিটন অফিস ও ১৪০৩২ টি ব্লকের সম্প্রসারণ কার্যক্রমের তদারকি এ উইং এর মাধ্যমে করা হয়।

৫.১ সরেজমিন উইং এর উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম:

- কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ও এলাকা ভেদে কৃষকের চাহিদাভিত্তিক মৌসুমি ও বাৎসরিক কর্ম পরিকল্পনা চূড়ান্তকরণ, প্রণীত পরিকল্পনা বাস্তবায়নে সহযোগিতা, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন
- ফসলের আবাদ ও উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণে ভূমিকা পালন ও নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ
- গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও বিভিন্ন সংস্থা থেকে প্রাপ্ত তথ্য ও প্রযুক্তি মাঠ পর্যায়ে বিস্তার
- বীজ ও সারসহ সকল কৃষি উপকরণের চাহিদা নিরূপণ এবং কৃষি উপকরণের গুণগত মান নিশ্চিত করে সার্বক্ষণিক কৃষকের দোরগোড়ায় প্রাপ্তির নিশ্চয়তা বিধান
- মাঠ পর্যায়ে থেকে সংগৃহীত তথ্যের ভিত্তিতে বিভিন্ন ফসলের উৎপাদন খরচ নির্ধারণ
- কৃষিতে যান্ত্রিকীকরণে প্রসার ঘটানো রনিমিত্তে সংশ্লিষ্ট সকল পর্যায়ে সমন্বয়িত সমন্বয় ও কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ
- কৃষি ক্ষেত্রে পরিবর্তিত জলাবায়ুর ঝুঁকি ব্যবস্থাপনায় কর্মকৌশল নির্ধারণ ও কার্যকর ভূমিকা পালন
- দুর্যোগ মোকাবিলায় আগাম সতর্কীকরণ এবং দুর্যোগ পরবর্তীকালে কৃষি পুনর্বাসন/প্রদাননা কর্মসূচি প্রণয়ন ও নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে বাস্তবায়নে কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ
- মাঠ পর্যায়ে সমস্যা দৈনন্দিন অবগত হয়ে তাৎক্ষণিকভাবে সমাধান
- কৃষি সম্প্রসারণ সংশ্লিষ্ট সকল সরকারি-বেসরকারি ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে সমন্বয় সাধন
- সম্প্রসারণ কর্মী ও কৃষক গণসহজেই যাতেই-সম্প্রসারণ সেবায় সক্ষমতা অর্জন করতে পারেন তার ব্যবস্থা গ্রহণ
- কৃষি পরিবেশ সুরক্ষা ও ক্রেপ জোনিং-এর ভিত্তিতে ফসল উৎপাদনে বিশেষ গুরুত্বারোপ
- পচাৎপদ, ঝুঁকিগ্রন্থ ও প্রতিরূপ পরিবেশে (যেমন- দক্ষিণাঞ্চল, ঝরাকবলিত বরেন্দ্র অঞ্চল, চরাঞ্চল, পাহাড়ী অঞ্চল ইত্যাদি) ফসল উৎপাদনের যুৎসই প্রযুক্তি প্রয়োগ এবং সার্বিক ব্যবস্থাপনা ও ফিড-ব্যাক কার্যক্রমের বিশেষ উদ্যোগ গ্রহণ
- কৃষি-সম্প্রসারণ-গবেষণা-শিক্ষা-কৃষি বাজার এর মাঝে সেতু বন্ধন এবং পরস্পরের সহযোগী ও সমন্বয় সাধনে ভূমিকা গ্রহণ
- সদর দপ্তর ও মাঠ পর্যায়ের দপ্তরসমূহের জন্য রাজস্ব ও উন্নয়ন বাজেট প্রণয়ন এবং অর্থ ছাড়করণে ভূমিকা পালন ইত্যাদি।

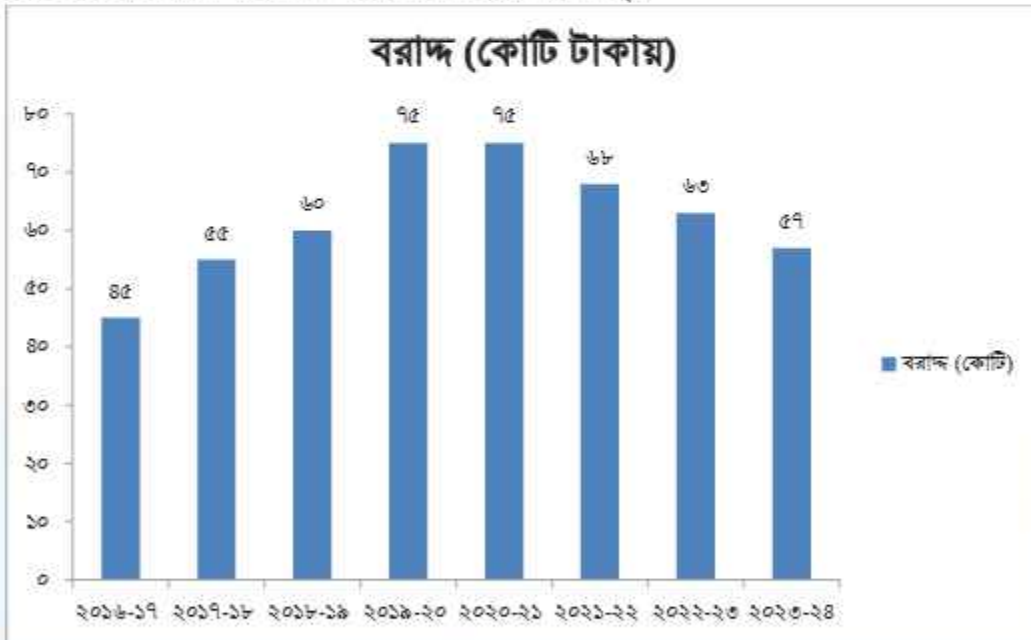
৫.২ সরেজমিন উইং এর অর্জন:

৫.২.১. রাজস্ব কর্মসূচির মাধ্যমে বছরওয়ারি প্রযুক্তি বিস্তার সংক্রান্ত তথ্য:

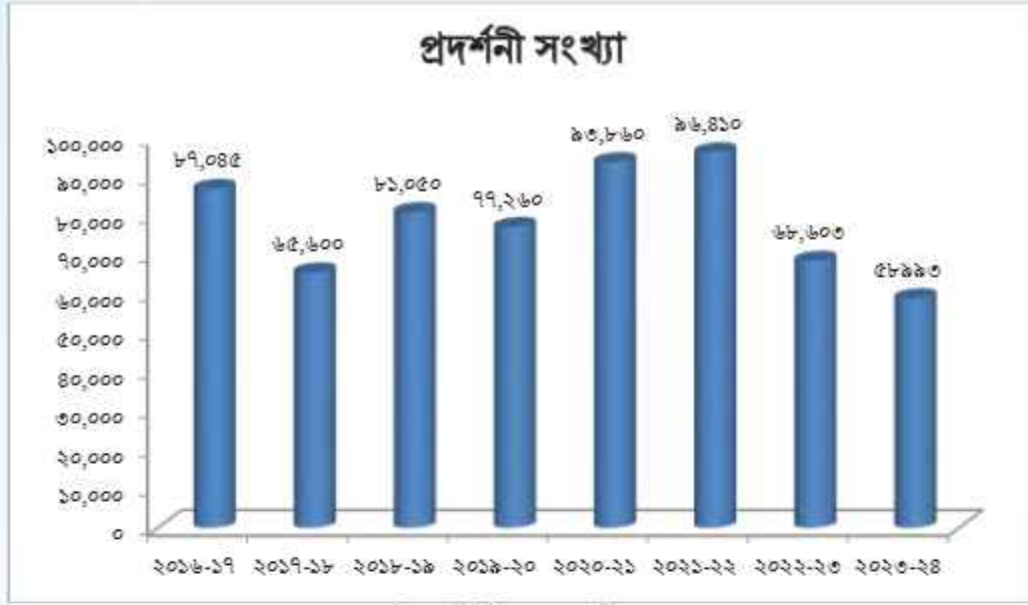
| অর্থবছর | প্রদর্শনী সংখ্যা | ফলো আপ চাখির সংখ্যা | মোট বরাদ্দ (টাকা) | প্রদর্শনীতে ব্যবহৃত জাতসমূহ | | | |
|---------|------------------|---------------------|-------------------|--|--|---|--|
| | | | | বোরো | আউশ | আমন | অন্যান্য |
| ২২-২৩ | ৬৮৬০৩ | ২৫২৬২১ | ৬৩,৫২,৪৩,৯৮১ | ত্রিধান ৮২, ৮৩ (বোনা/সোপাআউশ), ৮৫, ৯৮ ত্রিহাইত্রিধান৭ বিনাধান ১৯, ২১ | ত্রিধান ৭৫, ৭৬, ৭৭, ৭৮, ৭৯, ৮০, ৮৭, ৯০, ৯২, ৯৩, ৯৪, ৯৫, ত্রিহাইত্রিধান ৪, ৬, বিনাধান ১১, ১৬, ২০, | ত্রিধান ৬৭, ৭৪, ৮১, ৮৪, ৮৬, ৮৮, ৮৯, ৯২, ৯৬, ৯৭, ৯৯, ত্রিহাইত্রিধান ৩, ৫, বিনাধান ১০, ১৪, ২৪ | বারিসরিষা১৭, ১৮, বিনাসরিষা৪, ৯, বারিপেরী৪৪ (শীতকালীন), ৫ (গ্রীষ্মকালীন), ৬ (শীতকালীন) বারি হাইত্রিড তুটী১৬, WMRI তুটী১ সহ সিলেট ক্রস হাইত্রিড জাতসমূহ যাদের ফলন কমপক্ষে ১২সে.টন/হেক্টর বা তার বেশি, বারিশম৩২, ৩৩, WMRI গম১, ২, ৩, বারিটানাবাদাম৮, ৯, ১০, |

| অর্থবছর | প্রদর্শনী সংখ্যা | ফলো আপ চাধির সংখ্যা | মোট বরাদ্দ (টাকা) | প্রদর্শনীতে ব্যবহৃত জাতসমূহ | | | |
|---------|------------------|---------------------|-------------------|---|---|---|---|
| | | | | বোরো | আউশ | আমন | অন্যান্য |
| | | | | | ২২, ২৩ | | বিনা চীনাবাদাম৮, বিনাচীনাবাদাম৯, ১০ বিজে আর আই তোম্বাপাট৮ (রবি১), বিজে আর আই দেশী পাট৮ বারিমুগ৬, ৭, ৮, বিনামুগ৮, ৯ বারিসয়াবিন৬, বিনাসয়াবিন৫, ৬, কিএইউসয়াবিন২ বারিশাইত্রিতম্বোটে ৮, ১১ |
| ২৩-২৪ | ৫৮৯৯৩ | ৪৩৭৩২৫ | ৫৭৪৩৮০২৮৭ | ত্রিধান ৮৮, ত্রিধান ৮৯, ত্রিধান ৯২, ত্রিধান ৯৬, ত্রিধান ৯৭, ত্রিধান ৯৯, ত্রিধান ১০১, ত্রিধান ১০২, ত্রিধান ১০৪, ত্রিধান ১০৮, ত্রিধান ১০৯, ত্রিধান ১১০, ত্রিধান ১১১, ত্রিধান ১১২, ত্রিধান ১১৩, ত্রিধান ১১৪, ত্রিধান ১১৫, ত্রিধান ১১৬, ত্রিধান ১১৭, ত্রিধান ১১৮, ত্রিধান ১১৯, ত্রিধান ১২০, ত্রিধান ১২১, ত্রিধান ১২২, ত্রিধান ১২৩ | ত্রিধান৮২, ত্রিধান৮৩ (বোনা/ রোপাআউশ), ত্রিধান৮৫, ত্রিধান৯৮, ত্রিধান৯৯, ত্রিধান১০০, ত্রিধান১০১, ত্রিধান১০২, ত্রিধান১০৩, ত্রিধান১০৪, ত্রিধান১০৫, ত্রিধান১০৬, ত্রিধান১০৭, ত্রিধান১০৮, ত্রিধান১০৯, ত্রিধান১১০, ত্রিধান১১১, ত্রিধান১১২, ত্রিধান১১৩, ত্রিধান১১৪, ত্রিধান১১৫, ত্রিধান১১৬, ত্রিধান১১৭, ত্রিধান১১৮, ত্রিধান১১৯, ত্রিধান১২০, ত্রিধান১২১, ত্রিধান১২২, ত্রিধান১২৩ | ত্রিধান ৮৭, ত্রিধান ৯০, ত্রিধান ৯১, ত্রিধান ৯৩, ত্রিধান ৯৪, ত্রিধান ৯৫, ত্রিধান ১০৩, ত্রিধান ১০৪, ত্রিধান ১০৫, ত্রিধান ১০৬, ত্রিধান ১০৭, ত্রিধান ১০৮, ত্রিধান ১০৯, ত্রিধান ১১০, ত্রিধান ১১১, ত্রিধান ১১২, ত্রিধান ১১৩, ত্রিধান ১১৪, ত্রিধান ১১৫, ত্রিধান ১১৬, ত্রিধান ১১৭, ত্রিধান ১১৮, ত্রিধান ১১৯, ত্রিধান ১২০, ত্রিধান ১২১, ত্রিধান ১২২, ত্রিধান ১২৩ | বারিশম ৩০, বারিশম ৩২, বারিশম ৩৩, বিডল্লিউএমআরআইগম ১, বিডল্লিউএমআরআইগম ২, বিডল্লিউএমআরআইগম ৩, বারিশাইত্রিতম্বোটে ১৬, বারিশাইত্রিতম্বোটে ১৭, বিডল্লিউএমআরআইতুট্টা১, বারিচিনাবাদাম৮, বারিচিনাবাদাম৯, বারিচিনাবাদাম১০, বিনাচিনাবাদাম৮, বিনাচিনাবাদাম৯, বিনাচিনাবাদাম১০, বারিসরিষা১৭, বারিসরিষা১৮, বিনাসরিষা১৯, বিনাসরিষা২০, বিনাসরিষা২১, বারিগেয়াজ৩ (শীতকালীন), বারিগেয়াজ৫ (শীতকালীন), বারিগেয়াজ৬ (শীতকালীন), বারিমুগ৬, বারিমুগ৭, বারিমুগ৮, বিনামুগ৮, বিনামুগ৯ |

বারখাম্বে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সরেজমিন উইং এর বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



অর্থবছর ভিত্তিক প্রণোদনার বরাদ্দ



অর্থবছর ভিত্তিক প্রদর্শনীর তথ্য

৫.২.২. বছরওয়ারি রাসায়নিক সারের বরাদ্দ ও বিতরণ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত তথ্য :

(মোটিক টন)

| অর্থ বছর | ইউরিয়া | টিএসপি | ডিএপি | এমওপি | জিপসাম | মন্তব্য |
|----------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| ২০২২-২৩ | ২৬০০০০০ | ৭০০০০০ | ১৫০০০০০ | ৭৫০০০০ | ৫৫০০০০ | |
| ২০২৩-২৪ | ২৭০০০০০ | ৭৫০০০০ | ১৬০০০০০ | ৯০০০০০ | ৫৫০০০০ | |

৫.২.৩. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সার ও সারজাতীয় পণ্যের নিবন্ধন সনদ প্রদান ও নবায়ন সংক্রান্ত তথ্যবলি

| ক্র. নং | নিবন্ধনের ধরন | প্রদানকৃত সনদ | | মোট | মন্তব্য অনলাইন ও অফলাইনসহ |
|---------|--|---------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| | | নতুন | নবায়ন | | |
| ১ | সার উৎপাদন ও বাজারজাতকরণ | ১১ | ২৩ | ৩৪ | |
| ২ | সার আমদানী ও বাজারজাতকরণ | ৪০৮ | ১৩৩৫ | ১৭৪৩ | |
| ৩ | সার সংরক্ষণ বিতরণ, বিপণন, পরিবহন ও বাজারজাতকরণ (পরিবেশক) নিবন্ধন সনদ | ৫১২ | ৯৫ | ৬০৭ | |
| | সর্বমোট | ৯৩১ | ১৪৫৩ | ২৩৮৪ | |

২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাতিলকৃত সনদ - ১৫টি

২০২৩-২৪ অর্থবছরে মামলা - ২ টি

৫.২.৪. কৃষি প্রশোধনা ও কৃষি পুনর্বাসন বাস্তবায়ন সংক্রান্ত তথ্য:

| ক্র. নং | প্রশোধনার বিবরণ | ফসলের নাম | উপকারভোগী কৃষকের সংখ্যা | জমির পরিমাণ (বিঘা) | মোট বিতরণকৃত উপকরণ (মে.ট.) | | | অন্যান্য ব্যয় | নগদ অর্থ |
|---------|---|-----------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------|---------|----------------|----------|
| | | | | | বীজ | ডিএপি | এমওপি | | |
| ১ | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে খরিফ-২ মৌসুমে মাষকলাই উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সরবরাহ ও অন্যান্য অনুদান সহায়তা | মাষকলাই | ৪৭৬৫০ | ৪৭৬৫০ | ২৩৮.২৫০ | ২৩৮.২৫০ | ৪৭৬.৫০০ | ২৩.৮২৫ | |

| ক্র. নং | প্রোগ্রামের বিবরণ | ফসলের নাম | উপকারভোগী কৃষকের সংখ্যা | জমির পরিমাণ (বিঘা) | মোট বিভিন্নকৃত উপকরণ (মে.ট.) | | | অন্যান্য ব্যয় | মুঠ অর্থ |
|---------|--|--|-------------------------|--------------------|------------------------------|---------|---------|----------------|----------|
| | | | | | বীজ | ডিএপি | এমওপি | | |
| | কর্মসূচি: জিও নং-২৪৩ তারিখঃ ২১ আগষ্ট, ২০২৩খ্রি. | | | | | | | | |
| ২ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রোগ্রামের কর্মসূচির আওতায় খরিফ মৌসুমে গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ (নাবী) আবাদ বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সরবরাহ ও অন্যান্য অনুদান সহায়তা কর্মসূচি: জিও নং-২৫১ তারিখঃ ২৯ আগষ্ট, ২০২৩খ্রি. | গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ (নাবী) | ১৮০০০ | ১৮০০০ | ১৮.০০০ | ৩৬০.০০০ | ৩৬০.০০০ | ৯৮৭.১২০ | |
| ৩ | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রোগ্রামের কর্মসূচির আওতায় রবি/২০২৩-২৪ মৌসুমে গম, ভুট্টা, সরিষা, সূর্যমুখী, চিনাবাদাম, সয়াবিন, শীতকালীন পেঁয়াজ, মুগ, মসুর ও খেসারি ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকদের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সরবরাহ সহায়তা প্রদান কার্য কর্মসূচি: জিও নং-২৫৮ তারিখঃ ০৩/০৯/২০২৩খ্রি. (১০ ফসল) | গম, ভুট্টা, সরিষা, সূর্যমুখী, চিনাবাদাম, সয়াবিন, শীতকালীন পেঁয়াজ, মুগ, মসুর ও খেসারি | ১৯৫৩৭০০ | ১৯৫৩৭০০ | ৮০৫৮.৬০ | ২১৪২৭.০ | ১৮৫৬২.০ | ১২০১.১৯০ | |
| ৪ | সাম্প্রতিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত এলাকায় ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে পুনর্বাসন কর্মসূচির আওতায় ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে খরিফ-২ মৌসুমে রোপা আমন ধানের আবাদ বৃদ্ধির জন্য বিনামূল্যে বীজ ও সার সহায়তা কর্মসূচি: জিও নং-২৭৬ তারিখঃ ২৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৩খ্রি. | রোপা আমন | | ১১০০০ | ৫৫.০০ | ১১০.০০ | ১১০.০০ | ৬.৮৭৫ | |
| ৫ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রোগ্রামের কর্মসূচির আওতায় খরিফ-২ মৌসুমে গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ আবাদ বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও রাসায়নিক সার সরবরাহ ও অন্যান্য অনুদান সহায়তা কর্মসূচি: জিও নং-২৮৩ তারিখঃ ০২ | গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ | ১৬৫০০ | ১৬৫০০ | ১৬.৫০ | ৩৩০.০০ | ৩৩০.০০ | ৯০৪.৮৬ | |

| ক্র. নং | প্রশোধনার বিবরণ | ফসলের নাম | উপকারভোগী কৃষকের সংখ্যা | জমির পরিমাণ (বিঘা) | মোট বিভিন্নকৃত উপকরণ (মে.ট.) | | | অন্যান্য ব্যয় | নগদ অর্থ |
|---------|---|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------|----------|----------------|----------|
| | | | | | বীজ | ডিএপি | এমওপি | | |
| | অক্টোবর, ২০২৩খ্রি. | | | | | | | | |
| ৬ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে রবি মৌসুমে বোরো ধানের হাইব্রিড জাতের বীজ ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ সহায়তা প্রদান কর্মসূচি:জিও নং-২৯৫ তারিখঃ ১৯ অক্টোবর, ২০২৩খ্রি. | বোরো ধানের হাইব্রিড | ১৪৪০০০০ | ১৪৪০০০০ | ২৮৮০.০০ | ০ | ০ | ৬৪.৮০ | |
| ৭ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে রবি মৌসুমে বোরো ধানের সমন্বয়ে চাষাবাদ (Synchronize Cultivation) রক প্রদর্শনী স্থাপনের নিমিত্ত কৃষি প্রশোধনা কর্মসূচি:জিও নং-৩০২ তারিখঃ ৩১ অক্টোবর, ২০২৩খ্রি. | বোরো ধানের সমন্বয়ে চাষাবাদ | ১৮৩০০ | ১৮৩০০ | ৩৬.৬০ | ২৪৪.০০ | ৩০৫.০০ | ১৩৯৪.৪৬০ | |
| ৮ | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে এম ডি-২ সুপার সুইট জাতের আনারসের চারা ব্যবহারের মাধ্যমে আনারসের উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য চারা সহায়তা প্রদান কর্মসূচি: জিও নং-৩০৯ তারিখঃ ০৮ নভেম্বর, ২০২৩খ্রি. | এম ডি-২ সুপার সুইট জাতের আনারসের চারা | ৩০৮ | ৩০৮ | চারা- ৬৯৩০০০ টি | | | ১০.৩৯৫ | |
| ৯ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে রবি মৌসুমে বোরো উফশী ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সহায়তা কর্মসূচি: জিও নং-৩১৫ তারিখঃ ১২ নভেম্বর, ২০২৩খ্রি. | বোরো উফশী | ১৫০০০০০ | ১৫০০০০০ | ৭৫০০.০০ | ১৫০০০.০০ | ১৫০০০.০০ | ৯৩৭.৫০ | |
| ১০ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে রবি মৌসুমে অতিবৃষ্টি ও উজান থেকে নেমে আসা পাহাড়ি ঢল ও ঘূর্ণিঝড় 'হামুন' এ আক্রান্ত ফসলি জমির ক্ষতিগ্রস্ত ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে শীতকালীন বিভিন্ন জাতের সবজি বীজ সহায়তা পুনর্বাসন কর্মসূচি জিও নং-৩২৬ তারিখঃ ০৩ ডিসেম্বর, ২০২৩খ্রি. | শীতকালীন বিভিন্ন জাতের সবজি বীজ | ৬৫০০০ | ৬৫০০০ | | | | | |
| ১১ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে খরিফ-১২০২৪-২৫ মৌসুমে পাট ফসলের আবাদ ও | পাট | ৩৩৬৬০০ | ৩৩৬৬০০ | ৩৩৬.৬০০ | ০ | ০ | ৮.৪১৫০০ | |

| ক্র. নং | প্রোগ্রামের বিবরণ | ফসলের নাম | উপকারভোগী কৃষকের সংখ্যা | জমির পরিমাণ (বিঘা) | মোট বিতরণকৃত উপকরণ (মে.ট.) | | | অন্যান্য ব্যয় | মুঠ অর্থ |
|---------|---|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------|---------|----------------|----------|
| | | | | | বীজ | ডিএপি | এমওপি | | |
| | উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র, প্রান্তিক ও মাঝারি কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে পাট বীজ বিতরণ কর্মসূচি: জিও নং- ৩৬ তারিখঃ ১১ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪খ্রি. | | | | | | | | |
| ১২ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে খরিফ-১২০২৪-২৫ মৌসুমে উফশী আউশ ফসলের আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার বিতরণ কর্মসূচি: জিও নং-৫৮ তারিখঃ ১০ মার্চ, ২০২৪খ্রি. | উফশী আউশ | ৯৪০০০০ | ৯৪০০০০ | ৪৭০০.০০ | ৯৪০০.০০ | ৯৪০০.০০ | ৫৮৭.৫০ | |
| ১৩ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে খরিফ/২০২৪-২৫ মৌসুমে গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ আবাদ বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকদের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও রাসায়নিক সার বিতরণ কৃষি প্রোগ্রাম কর্মসূচি: জিও নং-৬৮ তারিখঃ ২০ মার্চ, ২০২৪খ্রি. | গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ | ৩৬০০০ | ৩৬০০০ | ৩৬.০০ | ৭২০.০০ | ৭২০.০০ | ১০৮.৯০ | |
| ১৪ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে খরিফ/২০২৪-২৫ মৌসুমে তুলা ফসলের আবাদ বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকদের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও রাসায়নিক সার বিতরণ কর্মসূচি: জিও নং- ৭৪ তারিখঃ ৩১ মার্চ, ২০২৪খ্রি. | তুলা | ১২৩৭৫ | ১২৩৭৫ | ৯.৯০০ | ৬১৮.৭৫০ | ৬১৮.৭৫০ | ৩৬৩.৮২৫ | |
| ১৫ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে খরিফ মৌসুমে দুই জেলায় সাম্প্রতিক দুর্ঘোণে ক্ষতিগ্রস্ত কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে পানের চারা (লতা কাটিং) পুনর্বাসন সহায়তা কর্মসূচি: জিও নং-৮৫ তারিখঃ ৮ এপ্রিল, ২০২৪খ্রি. | পানের চারা | ৮৯৬ | ৮৯৬ | | | | | |
| ১৬ | ২০২৩-২৪ খরিফ মৌসুমে আউশ ধানের সমলয়ে চাষাবাদ (Synchronize Cultivation) রক প্রদর্শনী স্থাপনের নিমিত্ত কৃষি প্রোগ্রাম কর্মসূচি: জিও নং-৯৮ তারিখঃ ০২ মে, ২০২৪খ্রি. | আউশ ধান | ২৪০০ | ২৪০০ | ৮.০০০ | ১৬.০০ | ২৪.০০ | ১৮১.৬৪০ | |

| ক্র. নং | প্রোগ্রামের বিবরণ | ফসলের নাম | উপকারভোগী কৃষকের সংখ্যা | জমির পরিমাণ (বিঘা) | মোট বিভিন্নকৃত উপকরণ (মে.ট.) | | | অন্যান্য ব্যয় | মুঠ অর্থ |
|---------|--|--------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|----------|----------|----------------|----------|
| | | | | | বীজ | ডিএপি | এমওপি | | |
| ১৭ | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে নারিকেল চারা ব্যবহারের মাধ্যমে নারিকেল উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য কৃষি প্রোগ্রামের সহায়তা প্রদান কর্মসূচি: জিও নং-১০৮ তারিখঃ ১৪ মে, ২০২৪খ্রি. | নারিকেল চারা | ১৬০০০০ | ১৬০০০০ | চারা- ৮০০০০০ টি | | | ২০.০০০ | |
| ১৮ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দকৃত খরিফ/২০২৪-২৫ মৌসুমে বাস্তবায়িত রোপা আমন ধানের উফশী জাতের বীজ ব্যবহারের মাধ্যমে আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার সহায়তা প্রদান কর্মসূচি :জিও নং-১১২ তারিখঃ ১৯ মে, ২০২৪খ্রি. | রোপা আমন | ৫৬৬০০০ | ৫৬৬০০০ | ২৮৩০.০০০ | ৫৬৬০.০০০ | ৫৬৬০.০০০ | ৩৫৩.৭৫০ | |
| ১৯ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দকৃত খরিফ/২০২৪-২৫ মৌসুমে বাস্তবায়িত রোপা আমন ধানের উফশী জাতের বীজ ব্যবহারের মাধ্যমে আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার পুনর্বাসন কর্মসূচি: জিও নং- ১২৮ তারিখঃ ০৩ জুন, ২০২৪খ্রি. | রোপা আমন | ২১০৫৫ | ২১০৫৫ | ১০৫.২৭৫ | ২১০.৫৫ | ২১০.৫৫ | ১৩.১৬০ | |
| ২০ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বরাদ্দকৃত খরিফ-২ (২০২৪-২৫) মৌসুমে বাস্তবায়িত রোপা আমন ধানের উফশী জাতের বীজ ব্যবহারের মাধ্যমে আবাদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক কৃষকের মাঝে বিনামূল্যে বীজ ও সার পুনর্বাসন কর্মসূচি: জিও নং-১৩৯ তারিখঃ ১১ জুন, ২০২৪খ্রি. | রোপা আমন | ২২৭৭০৪ | ২২৭৭০৪ | ১১৩৮.৫২ | ২২৭৭.০৪ | ২২৭৭.০৪ | ১৪২.৩১৯২ | |

৫.২.৫. বছরওয়ারি ২৮ ফসলের আবাদ ও উৎপাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত তথ্যঃ

| ক্রম. নং | ফসলের নাম | অর্জিত ২০২১-২০২২ | | অর্জিত ২০২২-২০২৩ | | অর্জিত ২০২৩-২০২৪ | |
|-------------------|-----------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | আবাদি জমি | উৎপাদন | আবাদি জমি | উৎপাদন | আবাদি জমি | উৎপাদন |
| | | (লক্ষ হে.) | (লক্ষ মে. টন) | (লক্ষ হে.) | (লক্ষ মে. টন) | (লক্ষ হে.) | (লক্ষ মে. টন) |
| দানা ফসল | | | | | | | |
| ১(ক) | আউশ খান (চালে) | ১১,৫৯১ | ৩০,০০৯ | ১০,৬১৩ | ২৯,০১১ | ১০,৩৪৮ | ২৯,৭২৯ |
| ১(খ) | আমন খান (চালে) | ৫৭,২০১ | ১৪৯,৫৮৪ | ৫৭,২৪৮ | ১৫৪,৩২৮ | ৫৭,৫০৮ | ১৬৬,৫৬৩ |
| ১(গ) | বোরো খান (চালে) | ৪৮,১৪৬ | ২০১,৮৫৯ | ৪৮,৫২২ | ২০৭,৬৭৬ | ৪৮,৭৭৮ | ২১০,৬৮৪ |
| | মোট খান (চালে) | ১১৬,৯৩৮ | ৩৮১,৪৫৩ | ১১৬,৩৮২ | ৩৯১,০১৬ | ১১৬,৬৩৩ | ৪০৬,৯৭৫ |
| ২ | গম | ৩,১৪৮ | ১০,৮৫৮ | ৩,১৮৭ | ১২,০৫৯ | ৩,১১৬ | ১১,৭২২ |
| ৩ | ছুট্টা | ৫,৫২০ | ৪৬,২৯৭ | ৬,০৫৭ | ৬৪,৩১৫ | ৬,৪২৬ | ৬৮,৮৪০ |
| | মোট দানা ফসল | ১২৫,৬০৬ | ৪৪৮,৬০৮ | ১২৫,৬২৭ | ৪৬৭,৩৯০ | ১২৬,১৭৪ | ৪৮৭,৫৩৭ |
| কন্দাল ফসল | | | | | | | |
| ৪ | আলু | ৪,৬৪০ | ১০১,৪৪৭ | ৪,৫৫৫ | ১০৪,৩২০ | ৪,৫৭০ | ১০৬,০১২ |
| ৫ | মিষ্টি আলু | ৩৩০ | ৬,২৬৬ | ০,৩০ | ৬,৫৭৫ | ০,৩৩০ | ৬,৬৫১ |
| | মোট কন্দাল ফসল | ৪,৯৭০ | ১০৭,৭১৩ | ৪,৮৮৫ | ১১০,৮৯৫ | ৪,৯০০ | ১১২,৬৬৩ |
| ঔশ ফসল | | | | | | | |
| ৬ | পাট (উৎপাদন বেল) | ৭,২৭৪ | ৮৪,৩২৪ | ৭,২৯৯ | ৮৪,৫৭৭ | ৭,২৩৭ | ৯৫,৮১৫ |
| শাকসবজি | | | | | | | |
| ৭ | ক) শীত শাকসবজি | ৬,১১৮ | ১৪০,৬৫৬ | ৬,২৩৮ | ১৪২,৩৫৬ | ৬,২৬৬ | ১৪৬,৭০৮ |
| | খ) গ্রীষ্ম শাকসবজি | ৪,২২৩ | ৭৬,০৪৭ | ৪,৮৬৬ | ৮৩,০৫২ | ৫,৩৪৯ | ৯৫,০৭৮ |
| | শাক-সবজি | ১০,৩৪২ | ২১৬,৭০৩ | ১১,১০৪ | ২২৫,৪০৭ | ১১,৬১৫ | ২৪১,৭৮৭ |
| তৈল ফসল | | | | | | | |
| ৮ | সরিষা | ৬,১০৬ | ৮,২৪৩ | ৮,১২৮ | ১১,৬৩১ | ১০,৯৭১ | ১৬,০৭০ |
| ৯ | মোট চীনাবাদাম | ০,৯৫০ | ১,৭০২ | ০,৯৫১ | ১,৮২৭ | ১,০০০ | ১,৯৫৮ |
| ১০ | তিসি | ০,০১২ | ০,০১২ | ০,০১২ | ০,০১৩ | ০,০০৮ | ০,০০৯ |
| ১১ | মোট তিল | ০,৬৫১ | ০,৭৬৩ | ০,৬০৩ | ০,৭৬২ | ০,৬১২ | ০,৭৫৮ |
| ১২ | সয়াবিন | ০,৭৯৯ | ১,৪৩৯ | ০,৮৬০ | ১,৫৪২ | ০,৯৪১ | ১,৭২৭ |
| ১৩ | সূর্যমুখী | ০,০৯২ | ০,১৫৯ | ০,১৪৭ | ০,২৮১ | ০,১৬৬ | ১,০৭৯ |
| | মোট তৈল ফসল | ৮,৬০৯ | ১২,৩১৮ | ১০,৭০১ | ১৬,০৫৭ | ১৩,৬৯৮ | ২০,৮০২ |
| ডাল ফসল | | | | | | | |
| ১৪ | মসুর | ১,৫২৬ | ২,০৭৬ | ১,৩০৩ | ১,৮৫১ | ১,১৪৮ | ১,৬৬৩ |
| ১৫ | ছোলা | ০,০৩৭ | ০,০৪৯ | ০,০২২ | ০,০২৯ | ০,০২১ | ০,০২৮ |
| ১৬ | মুগ | ২,৩২২ | ২,৮৩৪ | ২,২৩৯ | ২,৮৬৮ | ২,২৯০ | ২,৭৮৩ |
| ১৭ | মাসকলাই | ০,৫৮৪ | ০,৭০৬ | ০,৮৬৭ | ১,০৫২ | ০,৮৭২ | ১,০৯৯ |
| ১৮ | খেসারী | ২,২১৩ | ২,৬৩৩ | ২,০৪১ | ২,৫২০ | ১,৮৬৩ | ২,৩১৪ |
| ১৯ | মটর | ০,০৯২ | ০,১২৫ | ০,০৯৮ | ০,১৩২ | ০,০৯৩ | ০,১৩৩ |
| ২০ | অড়হড় | ০,০০৩ | ০,০০৩ | ০,০০৩ | ০,০০৪ | ০,০০৩ | ০,০০৩ |

| ক্রম. নং | ফসলের নাম | অর্জিত ২০২১-২০২২ | | অর্জিত ২০২২-২০২৩ | | অর্জিত ২০২৩-২০২৪ | |
|-----------------|-----------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | | আবাদি জমি | উৎপাদন | আবাদি জমি | উৎপাদন | আবাদি জমি | উৎপাদন |
| | | (লক্ষ হে.) | (লক্ষ মে. টন) | (লক্ষ হে.) | (লক্ষ মে. টন) | (লক্ষ হে.) | (লক্ষ মে. টন) |
| ২১ | ফেলন | ০.৩৫০ | ০.৩৫৭ | ০.৩৪২ | ০.৪৩৩ | ০.৩৩০ | ০.৪৪২ |
| মোট ডাল ফসল | | ১.১২৭ | ৮.৭৮৩ | ৬.৯১৪ | ৮.৮৮৯ | ৬.১৮ | ৮.৪৬৬ |
| মসলা ফসল | | | | | | | |
| ২২ | পেঁয়াজ | ২.৫৯২ | ৩৬.৪০৯ | ২.৫০৩ | ৩৪.৫৬৫ | ২.৬৬৫ | ৩৯.১১২ |
| ২৩ | রসুন | ০.৮৯২ | ৭.৭০২ | ০.৭৪২ | ৬.৪১১ | ০.৭৬৮ | ৬.৭৬১ |
| ২৪ | খনিয়া | ০.৪৪৩ | ০.৬৪২ | ০.৪২৫ | ০.৬১৭ | ০.৪৩০ | ০.৬০৬ |
| ২৫ | মরিচ | ১.৫৯৯ | ২.৯৮৪ | ১.৫৪৯ | ২.৮৬৭ | ১.৬৩১ | ৩.৩০৯ |
| ২৬ | আদা | ০.১৭৭ | ২.৪৫৬ | ০.১৭৮ | ২.৪৭১ | ০.১৮০ | ২.৪৭৮ |
| ২৭ | হলুদ | ০.৩৯৯ | ১.৬০৮ | ০.৩৯২ | ১.৫৮৯ | ০.৩৯১ | ১.৬০৪ |
| ২৮ | কালোজিরা | ০.১১৯ | ০.১২৬ | ০.১১৩ | ০.১১৬ | ০.১০৪ | ০.১১৪ |
| মোট মসলা ফসল | | ৬.২২১ | ৫১.৯২৮ | ৫.৯০৩ | ৪৮.৬৩৭ | ৬.১৬৯ | ৫৩.৯৮৩ |

সরেজমিন উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রদর্শনী পরিদর্শন করছেন সরেজমিন উইং এর সম্মানিত পরিচালক মহোদয়



মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে বক্তব্য প্রদান করছেন সরেজমিন উইং এর সম্মানিত পরিচালক মহোদয়

৬. উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং পরিচিতিঃ

এ উইং এর মাধ্যমে সারাদেশে আবাদকৃত ফসল ও ফলমূলের ক্ষতিকারক রোগ-বলাই থেকে ফসলকে রক্ষা করার জন্য বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন, রোগ-বলাই দ্বারা ফসল আক্রান্ত হলে ফসল রক্ষার জন্য তাৎক্ষণিকভাবে সঠিক কারিগরী পরামর্শ দান ও সঠিক দমন ব্যবস্থা গ্রহণে মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের মাধ্যমে কৃষককে সহায়তা দান, সমন্বিত বলাই ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসল উৎপাদন কলাকৌশল নিরূপন, রোগ বলাই সম্পর্কে জরিপ ও আগাম ব্যবস্থা গ্রহণে কৃষককে সতর্ক করা। এছাড়াও মাঠ ফসলে ও জনস্বাস্থ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরণের বলাইনাশকের নিবন্ধন, উৎপাদন ও বিপণনে লাইসেন্স প্রদান এবং বলাইনাশকের মান-নিয়ন্ত্রণে ও বিধিবদ্ধ ব্যবহারে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হচ্ছে এ উইং এর প্রধান কাজ। বিভিন্ন যৌথ ধারণা ও বিষয়ে জাতীয়, আন্তর্জাতিক, এনজিও ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে যোথাযোগ্য রক্ষা করা।

৬.১ উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর কার্যক্রমসমূহ

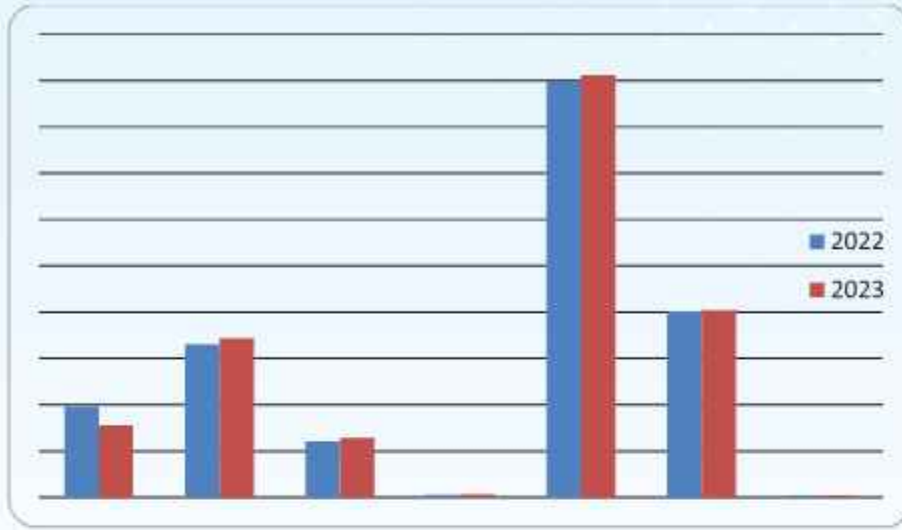
- বলাইনাশকের রেজিস্ট্রেশন ও লাইসেন্সিং।
- বলাইনাশক কারিগরী উপদেষ্টা কমিটির সুপারিশ বাস্তবায়ন।
- গুণগতমান সম্পন্ন ও পরিবেশবান্ধব বলাইনাশক আমদানিতে উৎসাহিত করা।
- রেজিস্ট্রেশন ও লাইসেন্সের ফি বাবদ জমাকৃত অর্থের প্রতিবেদন পরিচালক, প্রশাসন ও অর্থ উইং বরাবর প্রেরণ।
- নিয়মিত সাব-পিটাক ও পিটাক সভা সম্পাদন করা।
- বলাইনাশক সংক্রান্ত আইন ও বিধিমালা প্রনয়ন, সংশোধন, সংযোজন প্রভৃতি কাজে মন্ত্রণালয়কে সহায়তা প্রদান।
- বলাইনাশক আমদানী/উৎপাদনের প্রেক্ষিতে রেজিস্ট্রেশনের জন্য বলাইনাশক কম্পোজিশনের সকল প্রিপার্টিস ল্যাবে টেস্টের মাধ্যমে নির্ণয় করা।
- বলাইনাশক পরিদর্শন কর্তৃক জন্মকৃত বলাইনাশকের কার্যকরি উপাদানের মাত্রা নির্ণয় করা।
- মাঠ ফসলের বলাই পরিস্থিতির পাক্ষিক ও মাসিক প্রতিবেদন তৈরি ও মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ।
- অতন্দ্র জরিপ, আগাম সতর্কীকরণ ও পূর্বাভাস কার্যক্রমের মাধ্যমে ফসল সংরক্ষণ করে উৎপাদন বৃদ্ধিতে মুখ্য ভূমিকা পালন করা।
- ইদুর নিধন কার্যক্রম প্রনয়ন ও বাস্তবায়ন।
- সিমিট বাংলাদেশ এর সাথে IPMA (Integrated Pest Management Activity) নামক সাব গ্র্যান্ট প্রকল্পের মাধ্যমে কর্মকর্তা ও কৃষক প্রশিক্ষণ প্রদান।
- পরিবেশবান্ধব আইপিএম পদ্ধতি মাঠ পষায়ে সম্প্রসারণ করে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদনে ভূমিকা রাখা।
- আইপিএম কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও মনিটরিংকরা।
- বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগী প্রতিষ্ঠানের আর্থিক সহায়তায় জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে প্রশিক্ষণ কর্মসূচী পরিচালনা করা।
- ইনভেসিভ পেস্ট ও অন্যান্য পেস্টের পেস্ট এলাট জারি করা।

৬.২ উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর অর্জনঃ

৬.২.১. বিগত বছরে বাংলাদেশে বলাইনাশক আমদানির ক্রমহ্রাস পরিমাণ (মেট্রিক টন/কিলোগ্রাম)

| বছর | কীটনাশক | | | মাকড়নাশক | ছত্রাকনাশক | আগাছানাশক | ইদুরনাশক | মোট |
|------|---------|---------|---------|-----------|------------|-----------|----------|----------|
| | মানাদার | তরল | পাউডার | | | | | |
| ২০২২ | ৩৯৫০.০০ | ৬৬৩০.০০ | ২৪৪৩.০০ | ১৩৫.০০ | ১৭৯৮০.০০ | ৮০৫০.০০ | ৯৫.০০ | ৩৯২৮৩.০০ |
| ২০২৩ | ৩১৩৫.০০ | ৬৮৭০.০০ | ২৫৯০.০০ | ১৪২.০০ | ১৮২৩০.০০ | ৮০৮৫.০০ | ১০৫.০০ | ৩৯১৫৭.০০ |

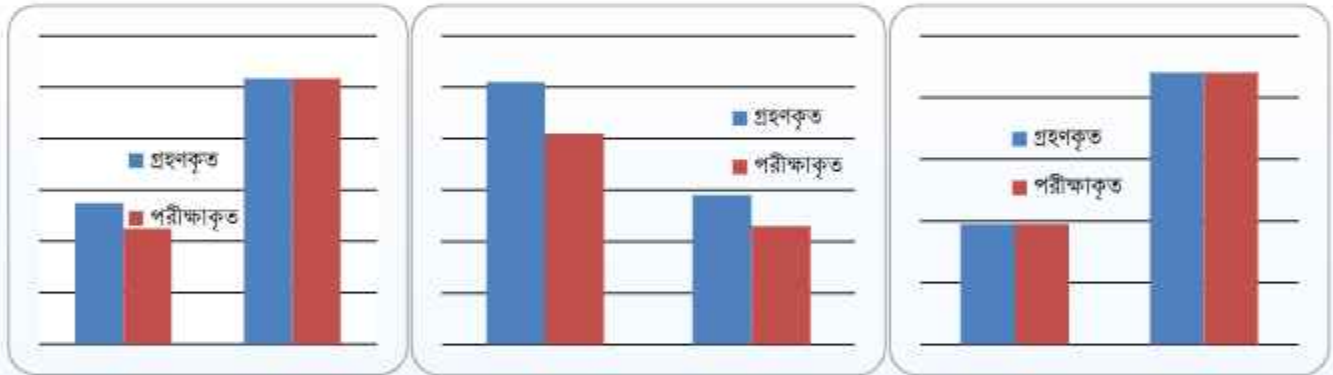
বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর অর্জনঃ



বিগত বছরে বাংলাদেশে বালাইনাশক আমদানির ক্রমহ্রাস পরিমাণ

৬.২.২. বালাইনাশকের নমুনা পরীক্ষাঃ

| বছর | নিবন্ধন | | নবায়ন | | অন্যান্য | |
|------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | গ্রহণকৃত | পরীক্ষাকৃত | গ্রহণকৃত | পরীক্ষাকৃত | গ্রহণকৃত | পরীক্ষাকৃত |
| ২০২২ | ১৬৮৭ | ১৬৬২ | ১৭৫৩ | ১৭৫৯ | ৭১১ | ৭০১ |
| ২০২৩ | ১৮৯২ | ১৮৮০ | ১৮০৮ | ১৮০৮ | ৬৮৯ | ৬৮৩ |



বিগত অর্থবছরে নিবন্ধন নবায়ন প্রক্রিয়া

৬.২.৩. রাজস্ব আদায়

| অর্থবৎসর | আদায়কৃত রাজস্ব (লক্ষ টাকায়) |
|----------|-------------------------------|
| ২০২২-২৩ | ৫৭৮ |
| ২০২৩-২৪ | ৫৯৯ |

৬.২.৪. বালাইনাশক রেজিস্ট্রেশন

| ক্রমিক নং | অর্থবছর | রেজিস্ট্রেশনকৃত বালাইনাশকের সংখ্যা |
|-----------|---------|------------------------------------|
| ০১ | ২০২৩-২৪ | ১৭৮৯ টি |

৬.২.৫. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে লাইসেন্স অনুমোদন

| ক্রমিক নং | লাইসেন্সের নাম | অনুমোদন সংখ্যা |
|-----------|---------------------------|----------------|
| ০১ | আমদানি লাইসেন্স | ৭৯ |
| ০২ | রিপ্যাকিং লাইসেন্স | ৭৩ |
| ০৩ | হোলসেল লাইসেন্স | ৮৯ |
| ০৪ | আমদানি (টেকনিক্যাল গ্রেড) | ২৭ |
| ০৫ | ফরমুলেশন লাইসেন্স | ২৪ |
| ০৬ | বিজ্ঞাপন লাইসেন্স | ৮২ |

৬.২.৬. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে লাইসেন্স বাতিল

| Sl. No. | Brand Name/ Trade Name | Reg. No. | Company Name | Remarks |
|---------|-------------------------------|------------|---|------------------------------------|
| 1 | Adeeko 24 Ec | AP-6119 | Shetu Pesticides Ltd. | বিলম্বে আবেদন করায় |
| 2 | Sueh 40 WDG | AP-5972 | Shetu Pesticides Ltd. | |
| 3 | Cue Magneto | AP(Bio)-43 | TBS Agro Ltd. | |
| 4 | Fruit Magneto | AP(Bio)-40 | TBS Agro Ltd. | |
| 5 | Tymix 20 WP | AP-6129 | Sadik Agrochemicals Ltd. | |
| 6 | Yash Mosquito Coil | PHP-947 | Pak Panjaton Chemical Works | |
| 7 | Uniban 2.5 EC | AP-5769 | United Crop Care | যথোপযুক্ত তথ্যাদির অভাবে |
| 8 | Uniban 40 EC | AP-5951 | United Crop Care | |
| 9 | Piston 33 EC | AP-6106 | Nature & Care Agro Products Ltd. | |
| 10 | Nior 80 WDG | AP-5954 | Nature & Care Agro Products Ltd. | |
| 11 | Linger 2.5 EC | AP-5869 | Red Sun Crop Care | |
| 12 | Plasom 33 EC | AP-6113 | Red sun Crop Care | |
| 13 | Anamda 70 WG | AP-3757 | Patex Agro Limited | |
| 14 | Domino Mosquito Coil | PHP-853 | M/S Hoque & Sons | |
| 15 | Chemonethrin 10 EC | AP-641 | M/S. Chemolipex Agro | |
| 16 | Acmefan 20 EC | AP-642 | M/S. Chemolipex Agro | |
| 17 | Acmecon 50 WP | AP-875 | M/S. Chemolipex Agro | |
| 18 | Diamond 68 WP | AP-1381 | Integrated Crop Care Bangladesh | |
| 19 | Alpha Mosquito Coil | PHP-176 | Alpha Agro Limited | নমুনা পরীক্ষার ফলাফল সন্তোষজনক নয় |
| 20 | Power Ematin 40 WDG | AP-5938 | Al-Arafa Agro Complex | |
| 21 | Marievo 75 WDG | AP-6058 | Marie Agro Science | |
| 22 | Fiphos 45 EC | AP-6152 | Byter Crop Protection (Bangladesh) Co. Ltd. | |
| 23 | New Sweet Fream Mosquito Coil | PHP-787 | A.B Traders | |
| 24 | Betahrin 3 WDG | AP-3878 | F. I. k. Agro Products | |
| 25 | Simahin 40 WG | AP5259 | Gurpukur Corporation | |
| 26 | Desiquate 36 WP | AP-5483 | National Agri Care Import & Export Ltd. | |
| 27 | Betco 40 WDG | AP-3859 | Home Pest Control | |
| 28 | Over 40 WDG | AP-3856 | Sun Seed Pesticides | |

৬.২.৭. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রশিক্ষণ প্রদান

| ক্রমিক নং | ক্যাডার কর্মকর্তা | উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা | কৃষক |
|-----------|-------------------|-------------------------|------|
| ০১ | ৫০০ | ২৬২০ | ৫০০ |

৬.২.৮. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের মাধ্যমে প্রদর্শনী স্থাপন

| ক্রমিক নং | প্রকল্পের নাম | সময়কাল | প্রদর্শণীর সংখ্যা |
|-----------|--|---|-------------------|
| ০১ | পেটিসাইড রিস্ক রিডাকশন | - | ২৯ টি |
| ০২ | Integrated Pest Management Activity (IPMA) Project | ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৩- ৩০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ | আইপিএম গ্রাম-০৫ |
| | | ০১ নভেম্বর, ২০২৩ - ১৫ জুন, ২০২৪ | আইপিএম গ্রাম-০৫ |

৬.২.৯. অটোমেশন কার্যক্রম

| ক্রমিক নং | প্রকল্পের নাম | অটোমেশন |
|-----------|------------------------|--|
| ০১ | পেটিসাইড রিস্ক রিডাকশন | পেটিসাইড রেজিস্ট্রেশন, নবায়ন ও লাইসেন্সিং কার্যক্রমের অটোমেশন চলমান |

উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



বালাইনাশক উপদেষ্টা কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হচ্ছে



ইদুর নিধন সম্পর্কে কৃষক মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে কৃষকদের সচেতন করতে বক্তব্য রাখছেন উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর সম্মানিত উপপরিচালক মহোদয়

৭. উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং পরিচিতিঃ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ উইং হলো উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং। এই উইং টি মূলত সরেজমিন উইং, হটিকালচার উইং ও উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর সাথে নিবিড় যোগাযোগ, আন্তঃসমন্বয়ের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক বাজারে কৃষি পণ্য আমদানি রপ্তানি সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা করছে। উল্লেখ্য যে, স্বাধীনতার পূর্ব তথা ১৯৬৭ সালের জুন পর্যন্ত এই ডুখন্ডে মোট ০৬ টি উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্রের (চট্টগ্রাম সমুদ্র বন্দর, মংলা সমুদ্র বন্দর, হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, বেনাপোল স্থল বন্দর এবং দর্শনা স্থল বন্দর) মাধ্যমে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কার্যক্রম চালু ছিল। স্বাধীনতা পরবর্তী সময়ের সাথে সাথে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত পণ্যের আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বৃদ্ধি পাওয়ায় আরোও ০৬ টি স্থলবন্দরকে (হিলি স্থল বন্দর, সোনামসজিদ স্থল বন্দর, বুড়িমারী স্থল বন্দর, টেকনাফ স্থল বন্দর, আখাউড়া স্থল বন্দর ও তামাবিল স্থল বন্দর) পূর্নাঙ্গভাবে উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র হিসেবে চালু করা হয়। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং-এর একটি গুরুত্বপূর্ণ সেকশন হিসেবে পরিচালিত হলেও ২০১৪ সালে উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং গঠিত হয়। বর্তমানে মোট ৩০ টি উদ্ভিদসংগনিরোধ কেন্দ্রসমূহের কার্যক্রমের গুরুত্বের ভিত্তিতে কেন্দ্রসমূহকে এ (১২ টি), বি (০৮ টি) এবং সি (১০টি) ক্যাটাগরিতে বিভক্ত করা হয়। বর্তমানে ২৩ টি উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র কার্যকর রয়েছে।

উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর আওতাধীন উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্রসমূহের অফিস ভবন সংক্রান্ত তথ্যাবলি:

| ক্রঃ নং | সংগনিরোধ কেন্দ্রের নাম | মোট জমির পরিমাণ | ভবনের সংখ্যা | কক্ষ সংখ্যা | প্যাবরেটরি আছে কিনা? |
|---------|--|---|--------------|--|----------------------|
| ০১ | ০২ | ০৩ | ০৪ | ০৫ | ০৬ |
| ০১ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ স্টেশন সমুদ্র বন্দর, চট্টগ্রাম। | কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম এর আওতাধীন ৩,৩৫ একর | ২টি | ২৫ (পচিশটি) | আছে |
| ০২. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, সমুদ্র বন্দর, মংলা বাগের হাট | ১। খুলনা অফিস: নিজস্ব জমি: ০.৫৯ একর ২। মোংলা অফিস: বন্দর কর্তৃপক্ষ হতে লিজ নেয়া: ০.৭৫ একর | ২ টি | ৬০ টি | আছে |
| ০৩. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, ঢাকা | ৫৫০ বর্গফুট (ইজারাকৃত ভবন) | - | ৪ টি | আছে |
| ০৪. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, হযরত শাহ আমানত বিমান বন্দর, চট্টগ্রাম | থযোজ্য নয় | - | ৩ টি | আছে |
| ০৫. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, টেকনাফ, কক্সবাজার | ৮০ শতক | ১ টি | ১০ টি | হ্যাঁ |
| ০৬. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, বেনাপোল, যশোর | ১৭ একর | ২ টি | ১৬ টি | আছে |
| ০৭. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, ভোমরা, সাতক্ষীরা | ০.৫০ শতক | ১ টি | ১১ টি | আছে |
| ০৮. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, আখাউড়া, ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ৫০ শতক | ১ টি | ২১ টি | আছে |
| ০৯. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, সোনামসজিদ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ | ০.২০ একর | ১ টি | ১১ টি | আছে |
| ১০. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, হিলি, হাকিমপুর, দিনাজপুর | ০.৩৭ একর | ১ টি | ১৪ টি | আছে |
| ১১. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, পায়রা সমুদ্র বন্দর, পটুয়াখালী | - | - | - | - |
| ১২. | কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজ শ্যামপুর, ঢাকা | ১.০০ একর | ১ টি | ৩৬ টি কক্ষ ও ৩য় তলায় ল্যাবের কাজ চলমান | আছে |

| ক্রঃ নং | সংগনিরোধ কেন্দ্রের নাম | মোট জমির পরিমাণ | ডবনের সংখ্যা | কক্ষ সংখ্যা | ল্যাবরেটরি আছে কি- না? |
|------------|---|-----------------|-----------------|-------------|------------------------------|
| ০১ | ০২ | ০৩ | ০৪ | ০৫ | ০৬ |
| ১৩. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, দর্শনা, চুয়াডাঙ্গা | ২৫.১৯ শতংশ | ১ টি | ১৩ টি | আছে |
| ১৪. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, তামাবিল, সিলেট | ০১ (এক) একর | ১ টি | ০৮ টি | আছে |
| ১৫. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, বুড়িমারী, পাটখাম, লালমনিরহাট | ১ একর | ৩ টি | ২৫ টি | বি |
| ১৬. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, বাংলাবান্দা, পঞ্চগড় | ৫০ শতক | ১ টি | ১৬ টি | আছে |
| ১৭. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, ওসমানি আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, সিলেট | ভাড়াঅফিস | - | ০২ টি | আছে |
| ১৮. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, নদী বন্দর, নারায়ণগঞ্জ | ০.২৫০৭ একর | ২ টি | ৮ টি | নাই |
| ১৯. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, ইনল্যান্ড কন্টেইনার ডিপো (আইসিডি), কমলাপুর, ঢাকা | ভাড়া কৃত | - | ০৩ টি | নাই |
| ২০. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, ইনল্যান্ড কন্টেইনার টার্মিনাল, পানগাঁও, কেরানীগঞ্জ, ঢাকা | - | - | ১ টি | নাই |
| ২১. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, জকিগঞ্জ, সিলেট | ভাড়া অফিস | - | ০৩ | নাই |
| ২২. | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, বিবিরবাজার, কুমিল্লা | ভাড়া অফিস | - | ০২ টি | নাই |
| ২৩ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, নাকুগাঁও, নালিতাবাড়ী, শেরপুর | ভাড়া কৃত অফিস | - | ০২ টি | নাই |
| ২৪ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, রহনপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ | ভাড়া কৃত অফিস | - | ০৪ | নাই |
| ২৫ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, কামালপুর, বকশিগঞ্জ, জামালপুর | | | | |
| ২৬ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, বিরল, দিনাজপুর | | | | |
| ২৭ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, চাতালপুর, মৌলভীবাজার | | | | |
| ২৮ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, মুজিবনগর, মেহেরপুর | | | | |
| ২৯ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, স্থল বন্দর, শাল্লা, শায়েস্তাগঞ্জ, হবিগঞ্জ | | | | |
| ৩০ | উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্র, নদী বন্দর, আশুগঞ্জ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া | | | | |

অবকাঠামো নাই

৭.১ উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহঃ

৭.১.১. আমদানির ক্ষেত্রে

- আমদানি পত্র (Import Permit) প্রদান করা।

- উদ্ভিদ সংগনিরোধ ছাড়পত্র (Release Order) প্রদান করা।
- নোঙ্গর অনুমতি (Anchorage Permit) প্রদান করা।
- আমদানি অনুমতি পত্রের সময় ০২ (দুই) মাস বর্ধিত (Time Extension) করা।
- পাট বীজ আমদানির আইপি আবেদন অটোমেশন
- আমদানিকৃত বাজেয়াপ্ত উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত পণ্য পরিদর্শন এ সকল পণ্যের মাধ্যমে দেশের অভ্যন্তরে যাতে রোগবাহাই প্রবেশ ও বিস্তার না ঘটে সে ব্যাপারে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা।

উল্লেখ্য যে, উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি আমদানির জন্য প্রতিটি কার্যক্রম শতভাগ অটোমেটেড অর্থাৎ পেপারলেস জব। দেশ বিদেশের যে কোন জায়গা থেকে আমদানিকারকগণ অনলাইন প্রাটফর্মে সহজেই তার কাঙ্ক্ষিত সেবা নিতে পারে।

৭.১.২. রপ্তানির ক্ষেত্রে

- Phytosanitary Certificate (পিসি) প্রদান করা।
- উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত পণ্যের রপ্তানি পূর্ব মাঠ পরীক্ষা ও পরিদর্শন কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- রপ্তানিযোগ্য কনসাইনমেন্টটি বলাইমুক্ত এলাকা বা স্বল্প বলাইমুক্ত এলাকার কিনা তা নিশ্চিতকরণ করা।
- রপ্তানিযোগ্য পণ্যের রপ্তানি পূর্ব ফাইটোসেনিটারী ইম্পেকশন এবং প্রয়োজনবোধে পরীক্ষা ও শোধন কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে অধিকতর স্বচ্ছতা বজায় রাখার জন্য IP ও PC তে QR Code সংযোজন করা হয়েছে।

উল্লেখ্য যে, উদ্ভিদ বা উদ্ভিদজাত দ্রব্যাদি রপ্তানির জন্য প্রতিটি কার্যক্রম শতভাগ অটোমেটেড। দেশ বিদেশের যে কোন জায়গা থেকে আমদানিকারকগণ অনলাইন প্রাটফর্মে সহজেই তার কাঙ্ক্ষিত সেবা নিতে পারে।

৭.১.৩. বুলস, পলিসি ও পরীক্ষাগারে ক্ষেত্রে

- বুলস, পলিসি বিষয়ক মতামত প্রদান করা।
- পোকামাকড় ও রোগবাহাইয়ের ইম্পেকশন ও ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করা।
- নতুন রোগবাহাই চিহ্নিতকরণ এবং সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিতকরণের পদক্ষেপ গ্রহণ করা।
- PRA কার্যক্রম পরিচালনায় সহায়তা করা এবং এতদসংক্রান্ত তথ্য-উপাত্ত সংরক্ষণ করা।
- IPPC ও ISPMs গাইডলাইন অনুযায়ী নতুন প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিতকরণ।

৭.২ উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর উল্লেখযোগ্য অর্জনসমূহ:

৭.২.১. রাজস্ব আদায়

| অর্থবছর | আদায়কৃত রাজস্ব (টাকায়) |
|---------|------------------------------------|
| ২০২২-২৩ | ১০৫ কোটি ৩৪ লক্ষ ২৮ হাজার ৪৯২ টাকা |
| ২০২৩-২৪ | ১০৭ কোটি ১০ লক্ষ ৬৬ হাজার ২৭০ টাকা |

৭.২.২. উইং এর আওতাধীন বাস্তবায়নকৃত প্রকল্প এবং কর্মসূচিঃ

| ক্রমিক নং | প্রকল্প/কর্মসূচির নাম | বাস্তবায়ন সাল | মন্তব্য |
|-----------|---|----------------|----------------------------|
| ১ | প্রকল্পের নামঃ কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজে স্থাপিত উদ্ভিদ সংগনিরোধ ল্যাবরেটরিকে আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন ল্যাবরেটরিতে রূপান্তর | ২০২১ - ২০২৫ | কার্যক্রম চলমান |
| ২ | কর্মসূচির নামঃ Pest Risk Analysis (PRA) | ২০২৩ - ২০২৪ | বাস্তবায়ন সম্পূর্ণ হয়েছে |

৭.২.৩. ২০২৩-২৪ অর্থবছরে আইপি, পিসি এবং আরও প্রদান সংক্রান্ত অর্জনঃ

| অর্থবছর | ইমপোর্ট পারমিট (আইপি) | ফাইটোস্যানিটারি সার্টিফিকেট (পিসি) | রিজিজ অর্ডার (আরও) | অন্যান্য অর্জন |
|---------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|---|
| ২০২৩-২৪ | ৩৬,২৫৬ টি | ৩৮,৯৮১ টি | ৯১,৭০৮ টি | <ul style="list-style-type: none"> পাট বীজ আমদানির আইপি আবেদন অনলাইনে অটোমেশন। আইপি এক্সটেনশন কার্যক্রম অটোমেশন। হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর কেন্দ্রে ওয়ান স্টপ সার্ভিস সিস্টেম চালু। কৃষিপণ্য রপ্তানিতে রোডম্যাপ তৈরি ও বাস্তবায়ন হচ্ছে। জাহাজ নোঙ্গর অনুমতির আবেদন অনলাইনে অটোমেশন। |

উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



বাংলাদেশ থেকে আম রপ্তানির উদ্দেশ্যে চায়না টিমের আম বাগান পরিদর্শন এবং উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর সম্মানিত পরিচালক মহোদয় হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর পরিদর্শন করছেন

৮. পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং পরিচিতি:

উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, কৃষি বাজার সংযোগ, বাণিজ্যিক কৃষি, পরিবেশ সুরক্ষা, নারীর অংশ গ্রহন, ভ্যালুচেইন, সাপ্লাই চেইন ইত্যাদি সাম্প্রতিক কালে কৃষি সম্প্রসারণের মূলকথা সার্বিক কর্মকান্ডের কেন্দ্রবিন্দু কৃষক এবং লক্ষ্য কৃষকের উন্নয়ন। কৃষি পরিবারের সংখ্যা বৃদ্ধি ও জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবসহ নানাবিধ প্রতিকূল পরিস্থিতি মোকাবেলায় সম্প্রসারণ কর্মকাণ্ডে নিয়োজিত জনবল এবং জনবলের দক্ষতা অপূর্ণ বিবেচিত হয়। সময়ের এ চাহিদা মিটাতে ২০১৪ সালে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরকে পুনর্গঠন করা হয়। পুনর্গঠিত কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সামগ্রিক কর্মকান্ডের ধরণ ও প্রকৃতি বিবেচনা করে এই অধিদপ্তরকে ৮টি উইং এ সাজানো হয়েছে। সামগ্রিকভাবে কৃষকের আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন তথা সার্বিক সম্প্রসারণ কর্মকাণ্ডে অধিদপ্তরের সকল উইং এরই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং এই অধিদপ্তরের একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ উইং। এই উইং এর পরিচিতি এবং উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমগুলো নিম্নে বর্ণনা করা হলো—

৮.১ পরিকল্পনা প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং এর উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমসমূহ:

- সম্ভাবনাময় শস্য সম্পর্কিত তথ্যাবলি বহির্বিশ্বে নিয়োজিত বাংলাদেশ হাইকমিশনার/রপ্তানীদাতাগণকে অবহিতকরণ এবং বাংলাদেশের সার্বিক উন্নয়নে কৃষির স্বার্থ সংশ্লিষ্ট তথ্যাবলি আদান-প্রদানে ভূমিকা পালন।
- বহির্বিশ্বের চাহিদা মোতাবেক কৃষি সংশ্লিষ্ট তথ্যাবলি ও মতামত প্রদানে দায়িত্ব পালন।

- উইং এর চাহিদাভিত্তিক প্রশিক্ষণ পরিকল্পনা এবং সে মোতাবেক কর্মরত সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীর দক্ষতা উন্নয়নে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ।
- ডিএই এর বিভিন্ন কর্মকাণ্ডসহ শস্য সম্পর্কিত আপডেটেড তথ্য সংগ্রহ এবং ডাটাবেজ তৈরি।
- ফসল সম্পর্কিত সকল তথ্য-উপাত্ত সংগ্রহ, বিশ্লেষণ এবং ফসলের উৎপাদন ত্বরান্বিত করতে সুনির্দিষ্ট কর্ম পরিকল্পনা প্রণয়ন।
- অধিদপ্তরের সকল পূর্ত কাজের পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন, মনিটরিং ও তদারকি।
- প্রকল্প সহায়তা প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিভিন্ন দাতা সংস্থার সঙ্গে যোগাযোগ।
- অধিদপ্তরের চাহিদাভিত্তিক বিভিন্ন প্রকল্প/ কর্মসূচি প্রণয়ন, অনুমোদন ও বাস্তবায়নের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ ও মনিটরিং।
- নতুন প্রকল্প গ্রহণের জন্য প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাই এবং Environmental Impact Assessment সার্টিফিকেট গ্রহণসহ অন্যান্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ।
- অনুমোদিত প্রকল্পের বেইস লাইন সার্ভে, মধ্যবর্তী ভবিষ্যৎ মূল্যায়ন, প্রভাব মূল্যায়ন সম্পাদন ও প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ এবং প্রাপ্ত মূল্যায়ন তথ্যাদি বিশ্লেষণপূর্বক ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়ন।
- ডিএই এর সময়োপযোগী পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন ও সম্প্রসারণের ব্যবস্থা গ্রহণ।
- সদর দপ্তর ও মাঠ পর্যায়ে ই-সম্প্রসারণ সেবা কেন্দ্র স্থাপন ও চালুকরণের কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ডিএইর ওয়েব-সাইট ব্যবস্থাপনা এবং তথ্য সংযোজন ও হাল-নাগাদ করণ।
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের যাবতীয় তথ্যাদি, সাময়িক কর্মকাণ্ড ও কৃষকের বিস্তারিত তথ্য সম্বন্ধিত ডাটা-বেজ তৈরি।
- অধিদপ্তরের ভৌত অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ ও উন্নয়ন।
- সদর দপ্তর ও মাঠ পর্যায়ের দপ্তরসমূহের আইসিটি সরঞ্জাম হাল-নাগাদ তথ্য সংরক্ষণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কার্যক্রম পরিচালনা ইত্যাদি।

৮.২ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং এর অর্জন:

এই উইং তিনটি সাব উইং এর মাধ্যমে অর্পিত দায়িত্বাবলী সম্পাদন করে যাচ্ছে।

৮.২.১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্প পরিকল্পনা সাব উইং এর কার্যাবলীঃ

এই সাব উইং ২টি শাখার মাধ্যমে নিম্নোক্ত কার্যাবলী সম্পাদন করছে:

৮.২.১.১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্প প্রস্তুতকরণ শাখার অর্জন:

- ১। এ শাখার মাধ্যমে প্রণীত ৩৫টি প্রকল্প ও ৩টি কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়েছে।
- ২। এডিপি'র সবুজ পাতায় ২১টি প্রকল্প (জিওবি ১৬টি ও বৈদেশিক ঋণে ৫টি) অন্তর্ভুক্তকরণ করা হয়েছে।
- ৩। বৈদেশিক ঋণের ১টি প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন হয়েছে।
- ৪। পরবর্তী অর্থ বছরের এডিপি'র সবুজ পাতায় অন্তর্ভুক্তকরণের নিমিত্ত ৩৯টি প্রকল্প (জিওবি ৩৫টি ও বৈদেশিক ঋণে ৪টি) প্রস্তাব প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ৫। অনুমোদনের নিমিত্ত ১৫টি কর্মসূচি প্রস্তাব কৃষি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।

৮.২.১.২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে পলিসি প্ল্যানিং শাখার অর্জন :

১. সমঝোতা স্মারক, ঋণ চুক্তি, বিভিন্ন এপ্রাইজাল দলিলের ওপর মতামত প্রদান, বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের চাহিদা অনুযায়ী প্রতিবেদন প্রেরণ।
২. বৈদেশিক সাহায্য ও সহায়তার ব্যাপারে প্রয়োজনীয় প্রস্তাবনা তৈরি এবং অন্যান্য সংস্থার সংগে যোগাযোগ রক্ষা।
৩. ডিএই'র নীতি কৌশলগত উদ্দেশ্যাবলীর সঙ্গে সংগতিপূর্ণ বার্ষিক ও পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা প্রণয়ন।
৪. বিভিন্ন সংস্থা থেকে প্রাপ্ত কৌশলগত পলিসির উপর ডিএই'র মতামত প্রস্তুত।
৫. নীতি নির্ধারণী সমীক্ষা ও সাহায্য প্রস্তাবের উপর মতামত প্রদান।
৬. ডিএই'র মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রদান।

৭. ডিএই'র বার্ষিক প্রতিবেদন প্রস্তুত করণ।
৮. বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/সংস্থা/বিভাগ হতে প্রেরিত খসড়া আইন/বিধি'র বিষয়ে ডিএই'র মতামত প্রদান।
৯. বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/সংস্থা/বিভাগ হতে প্রেরিত খসড়া নীতিমালা'র বিষয়ে ডিএই'র মতামত প্রদান।
১০. মন্ত্রণালয় কর্তৃক প্রেরিত পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদনের আলোকে গৃহিত ব্যবস্থাাদি সম্পর্কিত প্রতিবেদন প্রেরণ।
১১. বাংলাদেশ সরকার এবং বিভিন্ন দেশের সাথে দ্বিপাক্ষিক চুক্তির বিষয়ে ডিএই'র মতামত প্রদান।
১২. মহান জাতীয় সংসদ কর্তৃক চাহিত তথ্য /প্রশ্নের উত্তর প্রদান।
১৩. প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের মাসিক প্রতিবেদন প্রদান।
১৪. বিভিন্ন বিদেশি সংস্থার কর্তৃক প্রেরিত Aide memoire / Technical Assistance এর উপর মতামত প্রদান।
১৫. এপিএ প্রতিবেদন প্রদান।

৮.২.২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্প বাস্তবায়ন ও মূল্যায়ন সাব উইং এর অর্জন:

এ সাব উইং এর অধীন তিনটি শাখার উল্লেখযোগ্য অর্জনসমূহ নিম্নরূপঃ

৮.২.২.১ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্প পরিচালনা এবং ব্যবস্থাপনা:

পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং (পিপিআই এবং আইসিটিডব্লিউ) এর অধীনে প্রকল্প বাস্তবায়ন বিভাগের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা হল প্রকল্প এবং প্রোগ্রামগুলির পরিচালনা ২০২৩-২৪ অর্থবছরে মোট ৩৫টি প্রকল্প এবং ৩টি প্রোগ্রাম বাস্তবায়িত হয়েছে। বাংলাদেশের ৬৪টি জেলায় ডিএই এর অধীনে। প্রকল্পের মধ্যে ৭টি বিদেশী অর্থায়নে এবং বাকি ২৮টি প্রকল্প এবং সেইসাথে ৩টি কর্মসূচি জিওবি অর্থায়নে। মোট ডিপিপি [উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব] বাজেট ৩৫টি প্রকল্পের প্রায় ১২৬৭০.৬০ কোটি টাকা, যার মধ্যে জিওবি [বাংলাদেশ সরকার] ৯২৯০.৮১ কোটি টাকা এবং পিএ [প্রকল্প সহায়তা] আরপিএ [প্রতিদানযোগ্য প্রকল্প সহায়তা] সহ ৩৩৭৯.৭৯ কোটি টাকা। ৩টি কর্মসূচির জন্য মোট ডিপিপি বাজেট ১১.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ।

টেবিল-১: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্প, কর্মসূচি এবং তাদের কার্যক্রম ও ব্যবস্থাপনার সংখ্যা:

| ক্র.নং | প্রকল্পের বিভাগ | প্রকল্পের সংখ্যা | তহবিলের উৎস | ডিপিপি বাজেট (কোটি টাকা) |
|--------|------------------|--|-------------|--------------------------|
| ১ | প্রকল্প | ১০০% জিওবি অর্থায়নে: ২৮ বিদেশী অর্থায়নে জিওবি: ৭ মোট: ৩৫ | মোট | ১২৬৭০.৬০৩৪৪ |
| | | | জিওবি | ৯২৯০.৮১০৯৪ |
| | | | পিএ | ৩৩৭৯.৭৯২৫০ |
| | | | (আরপিএ) | ৩১৩.৬২০৬০ |
| ২ | প্রোগ্রাম মোট | ১০০% জিওবি অর্থায়নে: ৩ ৩৮ | জিওবি | ১১.০০০০০ |
| | | | | ১২৬৮১.৬০৩৪৪ |

৮.২.২.২ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে এডিপি এবং আরএডিপি ব্যবস্থাপনা:

প্রকল্প বাস্তবায়ন বিভাগের আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা এডিপি [বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি] এবং আরএডিপি [সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি] বাস্তবায়নকারী প্রকল্প ও কর্মসূচির বিধানগুলির ব্যবস্থাপনা করা। ডিএই-এর অধীনে মোট ৩৫টি প্রকল্প এবং ৩টি কর্মসূচি বাস্তবায়িত হয়েছে। যার সময়সীমা ছিল ৩ থেকে ৯ বছর। প্রকল্পের সময়কালে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের জন্য মোট এডিপি ছিল প্রায় ১৭৫৪.০৮ কোটি টাকা, যার মধ্যে প্রকল্পগুলির জন্য এডিপি ছিল ১৭৪৬.২৯ কোটি টাকা (জিওবি: ১৬৫৬.৬৬ কোটি টাকা + আরপিএ সহ পিএ: ৮৯.৬৩ কোটি টাকা) এবং প্রোগ্রামগুলির জন্য ছিল বিডিটি ৭.৭৮৮ কোটি টাকা। এডিপি আরএডিপি-তে ২৩৯২.১৫৮ কোটি টাকা বৃদ্ধি পেয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের শেষে আর্থিক অগ্রগতি ছিল ২২২০.৯৫ কোটি টাকা যা প্রায় ৯২.৮৪% কিন্তু প্রকৃত অগ্রগতি ছিল ১০০%। বিস্তারিত টেবিল-২ এ দেখানো হয়েছে।

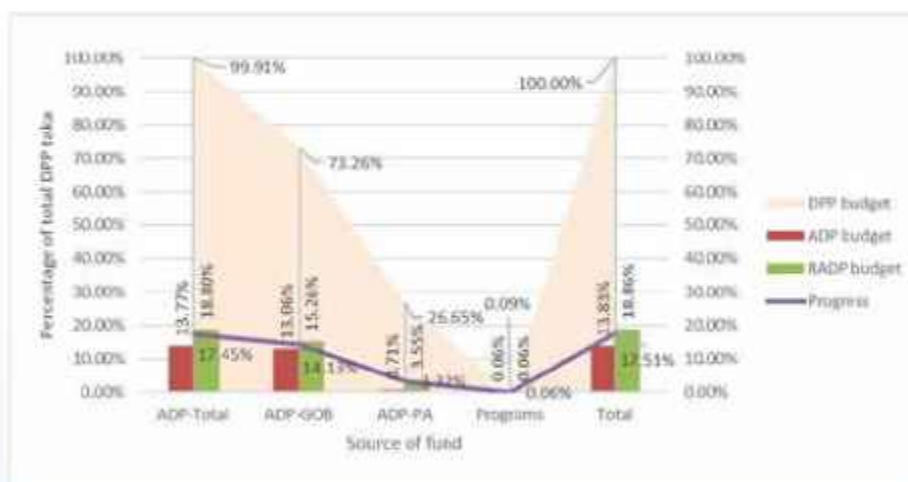
টেবিল -২: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের অগ্রগতির প্রবণতা:

| ক্র.নং | প্রকল্পের বিভাগ | তহবিলের উৎস | এডিপি বাজেট (কোটি টাকায়) | আরডিপি বাজেট (কোটি টাকায়) | অগ্রগতি | | |
|--------|-----------------|-------------|---------------------------|----------------------------|------------|---------|--------------|
| | | | | | আর্থিক | % | বাস্তবায়িত% |
| ১ | প্রকল্প | মোট | ১৭৪৬.২৯০০০ | ২৩৮৪.৩৭০০০ | ২২১৩.১৬৮৯০ | ৯২.৮২% | ১০০% |
| | | জিওবি | ১৬৫৬.৬৬০০০ | ১৯৩৪.৬০০০০ | ১৭৯১.৮৮৮৭১ | ৯২.৬২% | |
| | | পিএ | ৮৯.৬৩০০০ | ৪৪৯.৭৭০০০ | ৪২১.২৮০১৯ | ৯৩.৬৭% | |
| | | (আরপিএ) | ৪৬.৭৩০০০ | ৮১.২০০০০ | - | - | |
| ২ | প্রোগ্রাম | জিওবি | ৭.৭৮৮০০ | ৭.৭৮৮০০ | ৭.৭৮৮০০ | ১০০.০০% | ১০০% |
| | | মোট | ১৭৫৪.০৭৮০০ | ২৩৯২.১৫৮০০ | ২২২০.৯৫৬৯০ | ৯২.৮৪% | ১০০% |

৮.২.২.৩ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের অগ্রগতির সুখম প্রবণতা নিশ্চিত করা:

প্রকল্প এবং প্রোগ্রামগুলির পরিচালনা এবং প্রকল্পের এডিপি এবং আরএডিপি বিধানগুলির পরিচালনার সাথে প্রকল্প বাস্তবায়ন বিভাগের একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা হচ্ছে অর্জনের সুখম প্রবণতা এবং প্রাপ্তি পর্যন্ত অগ্রগতি নিশ্চিত করা। চিত্র-১ এ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের অগ্রগতির প্রবণতা দেখানো হয়েছে।

ফলাফলঃ প্রকল্পগুলির জন্য এডিপি ছিল ৯৯.৯১% এবং প্রোগ্রামের জন্য ছিল মোটের ০.০৯%। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পগুলির জন্য আরএডিপি ছিল ১৮.৮০%, প্রোগ্রামের জন্য ০.০৬%, অর্থাৎ, মোট ১৮.৮৬% এবং অগ্রগতি ছিল ১৭.৫১% যা প্রায় ৯২.৮৪%।



চিত্র-১: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের অগ্রগতির প্রবণতা

৮.২.২.৪ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে মন্ত্রণালয় সমূহের চাহিত রিপোর্ট প্রস্তুতকরণ:

মন্ত্রণালয় প্ল্যানিং ডিভিশন এবং বিভিন্ন রিপোর্ট তৈরি করা প্রজেক্ট ইমপ্লিমেন্টেশন সেকশনের আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। প্রকিউরমেন্ট রিপোর্ট (১২সি), দরপত্রের অগ্রগতি (১১সি), আইএমইডি-০৫ রিপোর্ট, প্রকল্পের প্রভাব সম্পর্কিত প্রতিবেদন, আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ক), আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (খ), আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (গ) তৈরির জন্য সাধারণ কাজ। আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ঘ), আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ঙ), আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (চ), এডিপি সভায় কৃষি মন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্তের প্রতিবেদন, এডিপি, আরএডিপি এবং বিদেশি অর্থায়নকৃত প্রকল্পগুলির প্রতিবেদন তৈরি করারও কাজ। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রস্তুতকৃত প্রতিবেদন প্রতি মাসে জমা দেওয়া হয়। তথ্য টেবিল-৩-তে দেখানো হয়েছে।

টেবিল-৩: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রদত্তকৃত প্রতিবেদনের সংখ্যা:

| ক্র. নং | প্রতিবেদন | তথ্যের উৎস | প্রতিবেদনের সংস্থার নাম | এইওয়াই : ২০২৩-২৪ত | | |
|---------|--|--------------|-------------------------|--------------------|--------------|------------|
| | | | | লক্ষ্য (সংখ্যা) | জমা (সংখ্যা) | অগ্রগতি(%) |
| ১ | প্রকিউরমেন্ট প্রতিবেদন (১২সি) | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ২ | দরপত্রের অগ্রগতি (১১সি) | প্রকল্প ডিএই | আইএমইডি | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ৩ | আইএমইডি-০৫ প্রতিবেদন | প্রকল্প ডিএই | আইএমইডি | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ৪ | প্রকল্পের প্রভাব সম্পর্কে প্রতিবেদন | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ৫ | আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ক) | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ৬ | আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (খ) | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ৭ | আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (গ) | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ৮ | আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ঘ) | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ৯ | আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ঙ) | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ১০ | আর্থিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (চ) | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ১১ | এডিটি মিটিং এ এমওএ সিদ্ধান্তের রিপোর্ট | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১২ | ১২ | ১০০% |
| ১২ | এডিপি ৫ আরএডিপি | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ২ | ২ | ১০০% |
| ১৩ | বিদেশী অর্থায়ন প্রকল্পের প্রতিবেদন | প্রকল্প ডিএই | কৃষি মন্ত্রণালয় | ১ | ১ | ১০০% |

৮.২.২.৫ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে পিআইসি সভার পরিচালনা:

প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) প্রকল্প কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহায়তা ও পরামর্শ প্রদান করে। পিআইসি প্রকল্প বাস্তবায়নের সময় উদ্ভূত সমস্যাগুলি সমাধানের সিদ্ধান্তও নেয়। ৩৫টি প্রকল্প এবং ৩টি প্রোগ্রামের জন্য পিআইসি সভা পরিচালনা করা ছিল প্রকল্প বাস্তবায়ন বিভাগের আরেকটি ধারাবাহিক কাজ। বাস্তবায়নকারী প্রকল্প ও কর্মসূচির জন্য ২০২৩-২৪ অর্থবছরে পরিচালিত আইপিসি সভার সংখ্যা টেবিল-৪ এ দেখানো হয়েছে।

টেবিল-৪: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে পরিচালিত পিআইসি সভার সংখ্যা:

| ক্র. নং | প্রকল্প | মোট প্রকল্প | পিআইসি সভা অনুষ্ঠিত | | | |
|---------|-----------|-------------|---------------------|----|----|----|
| | | | ১ | ২ | ৩ | ৪ |
| ১ | প্রকল্প | ৩৫ | ৩৫ | ১২ | ১৫ | ৩০ |
| ২ | প্রোগ্রাম | ৩ | ৩ | - | - | - |

তথ্যের উৎস: পিপিআই & আইসিটিডাব্লিউ, ডিএই, ২০২৪

৮.২.২.৬ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন করা:

বাংলাদেশে এডিপি পর্যালোচনা সভা হল বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির (এডিপি) অগ্রগতি নিয়ে আলোচনার সভা। এডিপি হল একটি পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার অংশ হিসাবে এক বছরের জন্য প্রকল্প এবং তাদের বরাদ্দের তালিকা। সরকার তার উন্নয়ন নীতি, কর্মসূচি এবং বিনিয়োগ বাস্তবায়নের জন্য এডিপি ব্যবহার করে। এডিপি পর্যালোচনা সভাটি ডিএই-তে সমস্ত উন্নয়ন প্রকল্পের জন্য পরিচালনা করা হয়, যেখানে সংশ্লিষ্ট প্রকল্প/গুলির আর্থিক, ভৌত এবং সংগ্রহের অগ্রগতি পর্যালোচনা করা হয়ে থাকে। বাংলাদেশে এডিপি পর্যালোচনা সভাগুলি উন্নয়ন প্রকল্পগুলিকে ট্র্যাকে রাখতে এবং দেশের কৌশলগত উদ্দেশ্যগুলিকে দক্ষতার সাথে পূরণ করা নিশ্চিত করতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বাস্তবায়নকারী প্রকল্প এবং কর্মসূচির জন্য ২০২৩-২৪ অর্থবছরে পরিচালিত এডিপি পর্যালোচনা সভার সংখ্যা টেবিল-৫ এ দেখানো হয়েছে। মোট লক্ষ্য ছিল ১২টি এডিপি পর্যালোচনা সভার আয়োজন করা, যার মধ্যে ১২টিই (১০০%) অর্জিত হয়েছে। জুনের মধ্যে (অর্থ বছরের শেষ) প্রকল্পগুলি সম্পূর্ণ করার উপর জোর দিয়ে এডিপি পর্যালোচনা সভা ত্রৈমাসিকভাবে অনুষ্ঠিত হয়।

টেবিল-৫: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে পরিচালিত এডিপি পর্যালোচনা সভার সংখ্যা:

| ক্র.নং | মাসের জন্য | এডিপি পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয় | |
|--------|-------------|-----------------------------------|------|
| | | ডিএই | এমওএ |
| ১ | লক্ষ্য | ১২ | ১২ |
| ২ | পরিচালিত | ১২ | ১২ |
| ৩ | অগ্রগতি (%) | ১০০% | ১০০% |

৮.২.২.৭ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ডিপিপি সংশোধনে সহায়তা করা:

প্রকল্প বাস্তবায়ন বিভাগের আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ হচ্ছে ডিপিপি সংশোধনে সহায়তা করা। এডিপি-এর অধীনে প্রকল্পগুলি বাংলাদেশের উন্নয়ন লক্ষ্যগুলির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ এবং জনসাধারণের তহবিল ব্যবহারের জন্য জবাবদিহিতা প্রদান নিশ্চিত করতে ডিপিপির ভূমিকা অনন্য। বাংলাদেশে, একটি উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (ডিপিপি) অর্থায়নকৃত উন্নয়ন প্রকল্পগুলির পরিকল্পনা ও বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় একটি বিস্তৃত নথি। সরকার দ্বারা এটি প্রকল্প পরিকল্পনার একটি অপরিহার্য উপাদান, বিশেষ করে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির (এডিপি) জন্যে। পরিকল্পনা কমিশনের কাছ থেকে নির্দিষ্ট প্রকল্পের অনুমোদন এবং তহবিল সুরক্ষিত করার জন্য সরকারি মন্ত্রণালয়, বিভাগ বা সংস্থা (এমডিএ) দ্বারা ডিপিপি তৈরি করা হয়।

বাংলাদেশে সংশোধিত উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (আরডিপিপি) হল মূল উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাবের (ডিপিপি) একটি পরিবর্তিত সংস্করণ। প্রকল্পের সুযোগ, বাজেট, টাইমলাইন বা অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ দিকগুলির পরিবর্তনের কারণে একটি চলমান প্রকল্পের জন্য সামঞ্জস্যের প্রয়োজন হলে এটি তৈরি হয়। একটি আরডিপিপি সাধারণত যে পরিস্থিতিতে প্রয়োজন হয় সেগুলো হলো:

বাজেট বৃদ্ধি বা হ্রাস: যদি প্রাথমিক বাজেট অবমূল্যায়ন করা হয়, বা উপকরণ, শ্রম, বা প্রযুক্তিতে উল্লেখযোগ্য খরচ পরিবর্তন হয়, তাহলে তহবিল পুনঃবন্টন করার জন্য একটি আরডিপিপি প্রয়োজন।

সময় সম্প্রসারণ: যদি প্রকল্পটি অপ্রত্যাশিত বিলম্বের (যেমন, সংগ্রহের সমস্যা, প্রাকৃতিক দুর্যোগ) কারণে মূল টাইমলাইনের মধ্যে সম্পন্ন করা না যায়, তাহলে আরডিপিপি একটি নতুন সময়সূচীর রূপরেখা দেয়।

সুযোগ পরিবর্তন: যদি প্রকল্পের জন্য অতিরিক্ত কাজের প্রয়োজন হয়, বা যদি কিছু দিক আর প্রয়োজন না হয়, আরডিপিপি সেই অনুযায়ী প্রকল্পের সুযোগ সামঞ্জস্য করে।

মূল স্টেকহোল্ডার বা অংশীদারদের পরিবর্তন: যদি নতুন সংস্থা জড়িত হয় বা যদি প্রকল্পের বাস্তবায়নকারী সংস্থায় পরিবর্তন হয়, আরডিপিপি এই পরিবর্তনকে প্রতিফলিত করে।

নতুন নীতির প্রয়োজনীয়তা: যদি নতুন প্রবিধান বা নীতি চালু করা হয় যা প্রকল্পকে প্রভাবিত করে (যেমন, পরিবেশগত আইন, শ্রমের মান), একটি আরডিপিপি এই সমস্যার প্রয়োজনীয়তাগুলিকে সমাধান করে।

সরকারি ব্যয়ের জবাবদিহিতা এবং স্বচ্ছতা বজায় রেখে পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে প্রকল্পগুলিকে খাপ খাইয়ে নেওয়ার জন্য আরডিপিপি অপরিহার্য। টেবিল-৬ এ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের নতুন যুক্ত করা প্রকল্পের সংখ্যা, সমাপ্ত হওয়া প্রকল্পের সংখ্যা এবং সময় বাড়ানো প্রকল্পের সংখ্যা দেখানো হয়েছে।

| ক্র.নং | প্রকল্পের বিভাগ | তহবিলের উৎস | প্রকল্পের সংখ্যা | | | |
|--------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------|------------------------|
| | | | মোট প্রকল্প | ক. নতুন যোগ করা হয়েছে | খ. সমাপ্ত | গ. সময় বাড়ানো হয়েছে |
| ১ | এডিপি প্রকল্প | জিওবি অর্থায়নে | ২৮ | ২ | ৬ | ৫ |
| | | বিদেশি অর্থায়নে | ৭ | ২ | - | - |
| ২ | নন-এডিপি প্রকল্প | জিওবি/বিদেশি অর্থায়নে | - | - | - | - |
| ৩ | প্রোগ্রাম | জিওবি অর্থায়নে | ৩ | - | - | - |
| | মোট | | ৩৮ | ৪ | ৬ | ৫ |

৮.২.২.৮ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পগুলির সময়-রেখা নিশ্চিত করা:

বাংলাদেশে, বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির (এডিপি) কাঠামোর মধ্যে প্রকল্পের সময়রেখা সাধারণত প্রাথমিক ধারণা থেকে সমাপ্তি এবং পর্যালোচনা পর্যন্ত একটি কাঠামোগত প্রক্রিয়া অনুসরণ করে। এই প্রক্রিয়ায় বেশ কয়েকটি পর্যায় জড়িত। সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পর্যায়টি হল 'প্রকল্প সংহতকরণ এবং বাস্তবায়ন পর্যায়', যা প্রকল্প বাস্তবায়ন বিভাগ দ্বারা নিশ্চিত করা হয়।

প্রজেক্ট মবাইলাইজেশন এবং ইমপ্রিমেন্টেশন ফেজ হল বাংলাদেশের প্রজেক্ট টাইমলাইনের সবচেয়ে সক্রিয় পর্যায়, যেখানে একটি উন্নয়ন প্রকল্পের মূল কার্যক্রম পরিচালিত হয়। এই পর্যায়ে, উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাবে (ডিপিপি) স্থাপিত ভিত্তি কার্যকর হয়। প্রকল্পের লক্ষ্যগুলিকে পরিমাপযোগ্য ফলাফলে রূপান্তর করার জন্য এবং বরাদ্দকৃত সময় এবং বাজেটের মধ্যে প্রকল্পের কাজ অর্জনের জন্য বাস্তবায়ন পর্যায়টি অপরিহার্য।

বাস্তবায়নের পর্যায়টি বিভিন্ন চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হতে পারে যার জন্য সক্রিয় ব্যবস্থাপনার প্রয়োজন হয়। কিছু চ্যালেঞ্জ সমূহ হচ্ছে:

প্রকিউরমেন্টে বিলম্ব: আমলাতান্ত্রিক পদ্ধতির কারণে, উপকরণ এবং পরিসেবা সংগ্রহে প্রত্যাশার চেয়ে বেশি সময় লাগতে পারে।

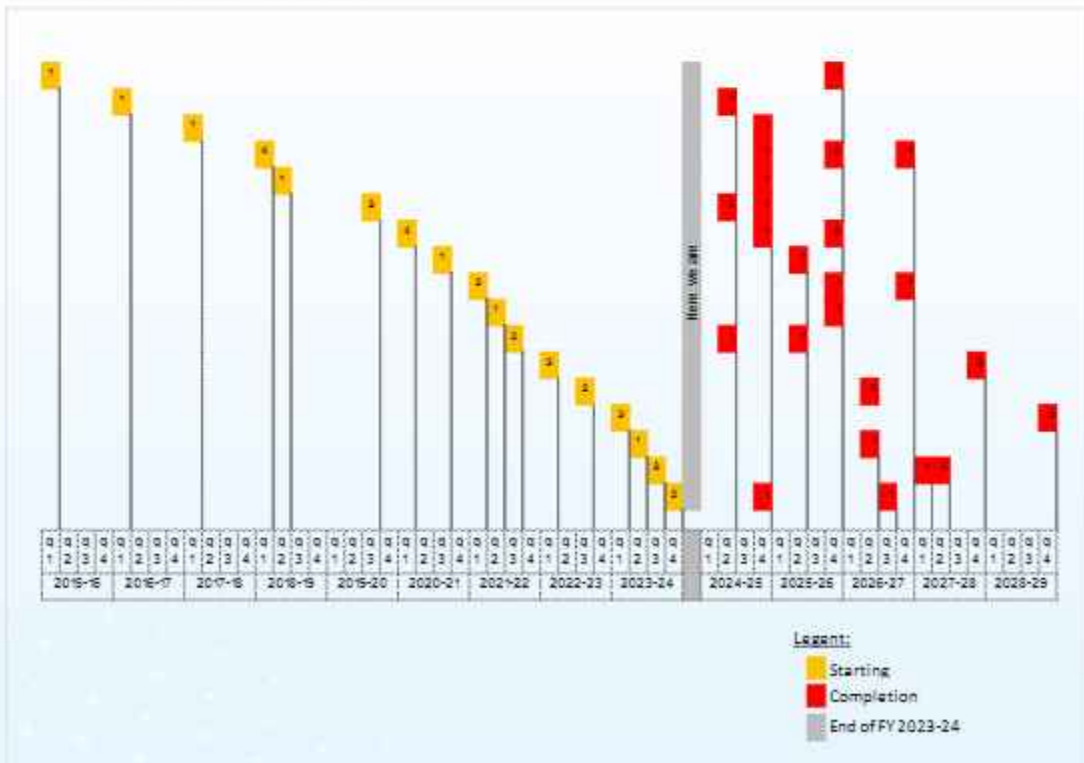
ভূমি অধিগ্রহণের সমস্যা: যেসব প্রকল্পে জমি অধিগ্রহণের প্রয়োজন হয় সেগুলো প্রায়ই আইনি সমস্যা বা স্থানীয় সম্প্রদায়ের প্রতিরোধের কারণে বিলম্বিত হয়।

অর্থায়নের ঘাটতি: বাজেটের সীমাবদ্ধতা বা তহবিল বিতরণে বিলম্বের কারণে প্রকল্পের কার্যক্রম বন্ধ বা ধীর হয়ে যেতে পারে।

আবহাওয়া এবং পরিবেশগত কারণ: প্রাকৃতিক দুর্যোগ, মৌসুমী বন্যা, বা পরিবেশগত কারণে প্রকল্পের কার্যক্রম ব্যাহত হতে পারে।

এই পর্যায়টি প্রকল্পের সাফল্যের জন্য অপরিহার্য কারণ এটিই সেই ধাপ যেখানে পরিকল্পিত কার্যক্রমগুলি বাস্তব ফলাফলে পরিণত হয়, যা সরাসরি বাংলাদেশের উন্নয়ন লক্ষ্যে অবদান রাখে। চিত্র-২ ২০২৩-২৪-অর্থবছরের প্রকল্পগুলির সময়-রেখা উপস্থাপন করা হয়েছে। এখানে ২৮টি উন্নয়ন প্রকল্পের মধ্যে ১টি প্রকল্প ২০১৫-১৬ অর্থবছরে শুরু হয়েছে এবং তারপরে ১, ১, ৪+১=৫, ৩, ৪+১=৫, ২+১+২=৫, ৩+২= ৫, এবং ২০১৬-১৭ থেকে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ৩+১+৩+২=৯। লাল রঙের সংখ্যাগুলি প্রকল্পের সমাপ্তির তারিখ দেখায়।

২০২৩-২৪-অর্থবছরের প্রকল্পগুলির সময়-রেখা:



চিত্র-২: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রজেক্ট সমূহের সময়সীমা

৮.২.৩ ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন ও আইসিটি ব্যবস্থাপনা সাব উইং এর কার্যাবলীঃ

এই সাব উইং ২টি শাখার মাধ্যমে অর্পিত দায়িত্ব পালন করে থাকে।

৮.২.৩.১ আইসিটি ব্যবস্থাপনা শাখার অর্জন

৮.২.৩.১.১ প্রধান কার্যালয়ে ইন্টারনেট সংযোগঃ

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ের সকল কক্ষে ইন্টারনেট পরিষেবা (LAN এবং WiFi) প্রদান করে আসছে। সংযোগ নিরবিচ্ছিন্ন রাখার জন্য নিয়মিতভাবে সার্ভার রুম রক্ষণাবেক্ষণ করা হচ্ছে। বর্তমানে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ে ৪০০ এমবিপিএস উচ্চগতির ইন্টারনেট পরিষেবা চালু আছে।

৮.২.৩.১.২ ওয়েবপোর্টাল ব্যবস্থাপনাঃ

প্রধান কার্যালয়ের ওয়েবসাইটে (www.dae.gov.bd) প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য আপলোড করার পাশাপাশি ওয়েবসাইট ব্যবস্থাপনা আইসিটি ব্যবস্থাপনা অধিশাখা করে থাকে। এছাড়াও ডিএইর মাঠ পর্যায়ে আওতাধীন কার্যালয় সমূহের ওয়েবসাইটে বিভিন্ন কারিগরী সহায়তা প্রদান করা হয়।

৮.২.৩.১.৩ ডি নথি ব্যবস্থাপনাঃ

সরকারী কাজকে গতিশীল রাখার জন্য প্রধান কার্যালয়ের ডি-নথির অ্যাডমিন হিসেবে বিভিন্ন কার্যাবলি সম্পাদন করা হয়। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণ উইং এর সহায়তায় মোট ২০ ব্যাচ প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

৮.২.৩.১.৪ সেবা ডিজিটাইজেশনঃ

২০২৩-২৪ অর্থবছরে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিম্নলিখিত সেবা সমূহ ডিজিটাইজেশন এর আওতায় আনা হয়েছে

- হার্টিকালচার সেন্টার ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার
- র‍্যাপিড মনিটরিং এন্ড ইভালুয়েশন টুলস
- আকামু গিয়াসউদ্দীন মিলকী অডিটরিয়াম ডিজিটাইজেশন
- নন-ক্যাডার কর্মকর্তা এবং কর্মচারীদের পিডিএস
- কৃষকের জানালা আপগ্রেডেশন

৮.২.৩.১.৫. সরকারি ই-মেইল ব্যবস্থাপনাঃ

সরকারি যোগাযোগের ইলেক্ট্রনিক মাধ্যম হিসেবে dae.gov.bd ডোমেইনের আওতায় প্রায় ৩৫০০ দাপ্তরিক ই-মেইল চালু রয়েছে।

৮.২.৩.১.৬. কর্পোরেট সিম ব্যবস্থাপনাঃ

সকল রাজস্ব খাত ভুক্ত পদের (গ্রেড-১ থেকে গ্রেড-১০ পর্যন্ত) বিপরীতে ১৮৪০০ সিম চালু আছে।

৮.২.৩.২ ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন শাখার অর্জনঃ

২০২৩-২৪ অর্থবছরে ভৌত অবকাঠামো শাখার মাধ্যমে সম্পাদিত পূর্ত কাজের বিবরণঃ

| Package No | Lot No | Description of Works | Taka (in Lakh) | | |
|------------|--------|---|----------------|------------|-----------|
| | | | Civil | Electrical | Total Tk. |
| | Lot-1 | Repair, Renovation of Common Toilets for Room No (F-308, F-310, M-224, M-406, M-506, M-524, M-606, M-624, R-302, R-402) | 36.56 | | 60.00 |

| Package No | Lot No | Description of Works | Taka (in Lakh) | | |
|------------|--------|--|----------------|------------|-----------|
| | | | Civil | Electrical | Total Tk. |
| WD-1 | Lot-2 | Repair, Renovation of Attached Toilets for Room No- R-634, M-602, M-408, M-227, M-233, M-228 | 10.94 | | |
| | Lot-3 | Repair, Renovation of Women's Toilets at (Room No- F-310, F-710 (3 Nos Common), M-206, M-224, M-524, M-608, M-624, R-436) | 12.50 | | |
| WD-2 | | Interior Decoration of (i) Room No R-632, Rear Building & (ii) Room No.M-602, 5th floor, Middle Building Under Planning, Project Implementation & ICT Wing (iii) Room No F-421 3rd floor under finance & Admin wing. | 9.99 | | 9.99 |
| WD-3 | | Supply and Installation of Electrical Works | - | 14.99 | 14.99 |
| WD-4 | | Repair & Renovation of Corridor & Room No M-532, M-534 and 536) 4th floor, Middle Building, Planning, Project Implementation & ICT Wing | 20.30 | | 20.30 |
| WD-5 | Lot-1 | Repair and Renovation of Sewerage & West Water Line Front Building at Khamarbari, Dhaka. | 3.56 | | 9.55 |
| | Lot-2 | Repair & Renovation of Motorcycle Garage for Khamarbari Staff /officer | 5.99 | | |
| WD-6 | | Supply of CC Camera Installation at DAE, Khamarbari, Dhaka | 4.50 | | 4.50 |
| WD-7 | Lot-A | Supply and installation of Retail equipment for the disposal of water discharged from the existing air cooler (AC) at Khamarbari, Dhaka. | 1.48 | | 4.51 |
| | Lot-B | Repair & Renovation of file Rack Room No-M-412 under Field Service wing | 3.03 | | |
| WD-8 | | Supply of Plumbing goods /equipment for Khamarbari, Dhaka. | 2.84 | | 2.84 |
| WD-9 | Lot-A | Cleaning & Repair of Existing septic tanks and soak well, inspection Pit and Horizontal Soil pipe line work at Khamarbari. | 1.40 | | 5.45 |
| | Lot-B | Cleaning of 2 Nos. of underground reservoir and 36 Nos of fibrocement overhead reservoir cleaning of existing surface drain. | 3.41 | | |
| | Lot-C | Surface and main drain for 7 RCC slab and Makes 2 manholes Cover Supply, Installation and Repair at Khamarbari, Dhaka. | 0.64 | | |
| WD-10 | Lot-A | Supply fitting, fixing and Refilling of fire extinguishers ABC Powder & Carbondioxid | 2.50 | | 4.18 |
| | Lot-B | 3 Electric water motor servicing works (3X8000)=24000 | 0.24 | | |
| | Lot-C | Servicing work of 80 KVA electric generator | 0.36 | | |
| | Lot-D | Gas filling and servicing of 25 Nos Air Condition | 1.08 | | |
| WD-11 | | Supply fitting & fixing of Intercom exchange machine and spare parts servicing work round the year | 3.50 | | 3.50 |
| WD-12 | | Supply of Hardware goods/equipment for Khamarbari, Dhaka. | 1.46 | | 1.46 |
| WD-13 | | Repair, Renovation of Ablution & Truss | 3.99 | | 3.99 |

| Package No | Lot No | Description of Works | Taka (in Lakh) | | |
|------------|--------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | Civil | Electrical | Total Tk. |
| | | Khamarbari Mosque | | | |
| WD-14 | | Supply fitting fixing of Sapir Parts 6 Nos. of Lift and Servicing all the year round 6 Nos. of Elevator. | 4.70 | | 4.70 |
| WD-15 | | Supply & Installation of 1C-4x95sqmm (NYY) underground cable | | 2.99 | 2.99 |
| WD-16 | Lot-A | Repair & Renovation of Room No- M-313 & M-320 under Admin & Finance Wing Middle Building | 4.67 | | 5.99 |
| | Lot-B | Repair and Renovation of Sewerage & West Water Line Middle Building at Khamarbari, Dhaka. | 1.32 | | |
| | | Emergency Cost | 4.02 | 2.02 | 6.04 |
| | | Total Tk. | 145.00 | 20.00 | 165.00 |

পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং এর কার্যক্রমের চিত্রঃ



পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং এর আয়োজনে স্মার্ট বাংলাদেশ স্মার্ট কৃষিঃ পরিকল্পনা, চ্যালেঞ্জ ও সম্ভাবনা বিষয়ক কর্মশালা



পরিকল্পনা, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং এর আয়োজনে ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেজিং) কর্মশালা অনুষ্ঠিত হচ্ছে ব্রাক লার্নিং সেন্টার, বগুড়াতে

৮.২.৪ জিআইএস এবং রিমোট সেন্সিং ইউনিট (পরিমাপ, প্রকল্প বাস্তবায়ন ও আইসিটি উইং)

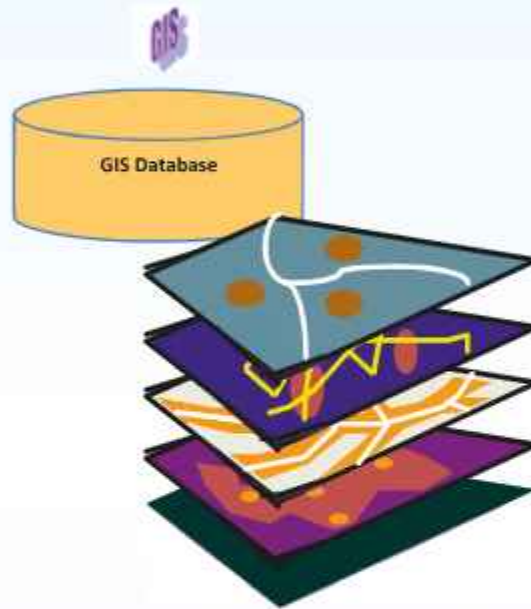
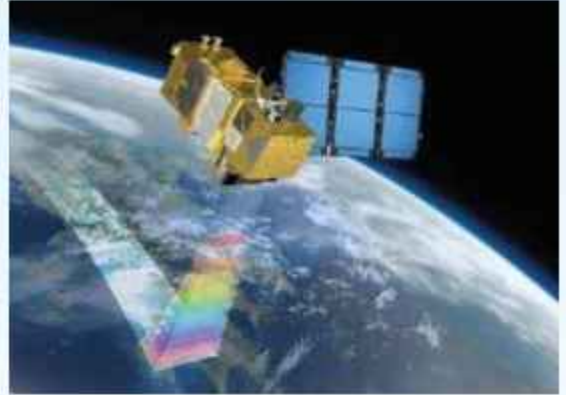
জিওগ্রাফিক ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) এবং রিমোট সেন্সিং ইউনিট-এর অধীনে একটি জিআইএস এবং রিমোট সেন্সিং ল্যাব রয়েছে। ল্যাবে হাই কনফিগারেশন কম্পিউটারসহ ২টি অত্যাধুনিক ড্রোন আছে। কৃষি খাতের আধুনিকীকরণ করার জন্য এখানে smart technology ব্যবহার করে smart agriculture সংক্রান্ত কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়।

ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার খাদ্য ও পুষ্টি চাহিদা মেটানোর চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং কৃষিজ উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনে কৃষি খাত অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। জলবায়ুর পরিবর্তন, অধিক জনসংখ্যার চাপ ও কৃষি জমির অকৃষি খাতে ব্যবহার বৃদ্ধি ভবিষ্যতের খাদ্য নিরাপত্তায় বড় চ্যালেঞ্জ হয়ে দেখা দিবে। তাই কৃষি উৎপাদনে নতুন নতুন প্রযুক্তির ব্যবহার এখন সময়ের দাবী। নতুন নতুন আধুনিক প্রযুক্তির ব্যাপক প্রসার ঘটিয়ে ভবিষ্যতের কৃষিকে বদলে দেওয়া সম্ভব। যেহেতু জলবায়ুর পরিবর্তন কৃষিখাতে একটি দীর্ঘমেয়াদী প্রভাব ফেলবে, তাই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে প্রথাগত কৃষি ব্যবস্থার আমূল পরিবর্তন করে ডিজিটাল স্মার্ট কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থার প্রবর্তন করতে হবে।

জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং আধুনিক প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে আবাদী ফসলের জমির পরিমাণ নির্ণয় করে সঠিক রূপ ডাটাবেজ তৈরি, প্রাকৃতিক দুর্যোগপ্রবণ এলাকার hazard mapping এর মাধ্যমে কৃষকদেরকে এলাকাভিত্তিক সম্প্রসারণ সেবা প্রদান, দ্রুত অভিযোজন ও পুনর্বাসন কার্যক্রম গ্রহণ, UAV (Unmanned Air Vehicle)/Drone প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ফসলের জমির সঠিক ব্যবস্থাপনা, ফসলের উৎপাদন ব্যয় হ্রাস ও ফসলের ফলন বৃদ্ধি, খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ ও তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারে দক্ষ জনবল তৈরি করা এই ইউনিট-এর প্রধান কাজ। ইতোমধ্যে এই ইউনিট-এর অধীনে জিআইএস ও স্যাটেলাইট-ভিত্তিক রিমোট সেন্সিং এবং ড্রোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে নিম্নে উল্লেখিত কার্যক্রম সমূহ সম্পাদন করা হয়েছে;

- জিআইএস, ড্রোন ও স্যাটেলাইট-ভিত্তিক রিমোট সেন্সিং প্রযুক্তির মাধ্যমে সিলেট জেলার (২০২৪) এবং মানিকগঞ্জ জেলার (২০২৩) প্রধান প্রধান ফসলের জমির পরিমাণ নির্ণয় করা হয়েছে।
- বর্তমানে সিলেট জেলায় ড্রোন এবং স্যাটেলাইট ইমেজের মাধ্যমে crop damage assessment সংক্রান্ত কার্যক্রম চলমান আছে। ফলে রূপ ম্যাপিং সহ বন্যা এবং আকস্মিক বন্যা থেকে ক্ষতিগ্রস্ত ফসলের জমির পরিমাণ আধুনিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা সম্ভব হবে।
- জেলা ভিত্তিক hazards, exposure, vulnerability এবং risk ম্যাপিং (বন্যা, আকস্মিক বন্যা, খরা, ঘূর্ণিঝড়, লবণাক্ততা, ল্যান্ড স্লাইড, ভূমিকম্প, সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, storm surge, river bank erosion)।
- স্যাটেলাইট ইমেজের মাধ্যমে সিলেট জেলার flood (২০২৪) ম্যাপিং।
- স্যাটেলাইট ইমেজের মাধ্যমে সিলেট জেলার (২০২৪) এবং মানিকগঞ্জ জেলার (২০২৩) vegetation index (NDVI) ম্যাপিং।
- সারা দেশে বিভিন্ন ফসলের মৌসুম অনুযায়ী জমির পরিমাণ, উৎপাদন ও ফলন ম্যাপিং।
- হার্টিকালচার সেন্টার এর ক্যাটাগরি অনুযায়ী (এ, বি ও সি) ম্যাপিং।
- টাঙ্গাইল, সিলেট ও সুনামগঞ্জ সহ অন্যান্য জেলার রুপিং প্যাটার্নস ম্যাপিং।
- কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট সমূহের লোকেশন ম্যাপিং।
- প্ল্যান্ট কোয়ারেন্টাইন স্টেশন সমূহের ক্যাটাগরি অনুযায়ী (এ, বি ও সি) ম্যাপিং।
- বাংলাদেশের রুপস ওয়ার হাউস এবং কোল্ড স্টোরেজ (crops ware house and cold storage) সমূহের লোকেশন ম্যাপিং।
- বিভিন্ন প্রকল্পের প্রকল্প এলাকার লোকেশন ম্যাপিং।
- ডিএই এর বিভিন্ন প্রকল্পের প্রদর্শনীসমূহের লোকেশন ম্যাপিং।
- জেলা ভিত্তিক সীডস স্টোরেজ ম্যাপিং (seed stores map)।
- জেলা ভিত্তিক হোমস্টেড গার্ডেন ম্যাপিং (homestead garden map)।
- গ্রিনহাউস গ্যাস কমানোর জন্য মাঠে বোরো ফসলে পরীক্ষা মূলকভাবে IoT based AWD সেচ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

জিআইএস এবং রিমোট সেন্সিং ইউনিটের কার্যক্রমের প্রির চিত্রঃ



চিত্র-১: জিআইএস, রিমোট সেন্সিং এবং ড্রোন টেকনোলজির যন্ত্রসমূহ



চিত্র-২: মাঠ কার্যক্রমে ড্রোন এর ব্যবহার এবং জিআইএস ও রিমোট সেন্সিং বিষয়ক প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠান

প্রকল্পসমূহের মাধ্যমে অর্জন

চলমান কর্মকাণ্ডের পাশাপাশি কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর বিভিন্ন ধরনের কারিগরি প্রকল্প গ্রহণের মাধ্যমে সরকার কর্তৃক গৃহীত জাতীয় পরিকল্পনা দলিল/ আন্তর্জাতিক সমঝোতা স্মারক/ জাতিসংঘ ঘোষিত পরিকল্পনাসমূহ যেমন, ডেল্টা প্ল্যান-২১০০, জাতীয় কৃষি নীতি-২০১৮, জাতীয় কৃষি সম্প্রসারণ নীতি-২০২০, চতুর্থ শিল্প বিপ্লব, জাতীয় কৃষি যান্ত্রিকীকরণ নীতি-২০২০, বাংলাদেশ উত্তম কৃষি চর্চা নীতিমালা-২০২০, টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) প্রভৃতির মাধ্যমে অর্পিত সুনির্দিষ্ট লক্ষ্যসমূহ অর্জনে কাজ করে যাচ্ছে। নিম্নে প্রকল্প কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের অর্জনসমূহের বিবরণ দেয়া হলো :

১. প্রকল্পের নামঃ আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে রাজশাহী বিভাগের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রকল্প এলাকার শস্য নিবিড়তার হার ৫% বৃদ্ধিকরণ,
- আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রকল্পভুক্ত ফসলের উৎপাদন ১০-১৫% বৃদ্ধিকরণ; তন্মধ্যে ধান-১২%, গম-১০%, ভুট্টা -১০%, ডাল ফসল -১২%, তেল ফসল - ১২% মশলা- ১৩%, সবজি-১৫% এবং ফল-১৪%;
- প্রকল্প এলাকায় নিরাপদ উচ্চমূল্য ফসল উৎপাদন ও সংরক্ষণ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ করা;
- কৃষকদের আয় বর্ধনমূলক কর্মকাণ্ড ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা;
- কৃষি যান্ত্রিকীকরণের মাধ্যমে উৎপাদন ব্যয় কমানো।

প্রকল্পের মেয়াদঃ

- ক) শুরু তারিখ: জানুয়ারি / ২০২০ খ্রি:
খ) সমাপ্তির তারিখ: ডিসেম্বর / ২০২৫ খ্রি:

প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণ (লক্ষ টাকায়)

| | |
|--------------|--------------------|
| মোট : | ১৬৮২০.৪৯ লক্ষ টাকা |
| জিওবি : | ১৬৮২০.৪৯ লক্ষ টাকা |
| নিজস্ব অর্থ: | ০.০০ |
| অন্যান্য : | ০.০০ |

প্রকল্প এলাকাসমূহঃ রাজশাহী বিভাগের ০৮টি জেলার ৬৭টি উপজেলা

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়নঃ

| ক্রমিক নং | প্রধান কার্যক্রমসমূহ | লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন |
|-----------|--------------------------------|--------------|------------|
| ০১. | আঞ্চলিক কর্মশালা | ০২ টি | ০২ টি |
| ০২. | অভ্যন্তরীণ কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ০৫ ব্যাচ | ০৫ ব্যাচ |
| ০৩. | অফিস স্টাফ প্রশিক্ষণ | ০১ ব্যাচ | ০১ ব্যাচ |
| ০৪. | কৃষক গ্রুপ উন্নয়ন | ১০০৫ টি | ১০০৫ টি |
| ০৫. | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৬৭৮ ব্যাচ | ৬৭৮ ব্যাচ |
| ০৬. | এসএএও প্রশিক্ষণ | ৪০ ব্যাচ | ৪০ ব্যাচ |
| ০৭. | প্রদর্শনী | ৫৬২৯ টি | ৫৬২৯ টি |
| ০৮. | কৃষক মাঠ দিবস | ৮৩১ টি | ৮৩১ টি |
| ০৯. | কৃষি মেলা | ৬৭ টি | ৬৭ টি |
| ১০. | কৃষক উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ৬৭ টি | ৬৭ টি |
| ১১. | অগ্রগামী কৃষক প্রশিক্ষণ | ১৭ ব্যাচ | ১৭ ব্যাচ |
| ১২. | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন কার্যক্রম | ০১ টি | ০১ টি |
| ১৩. | পলিনেট হাউজ | ২৮ টি | ২৮ টি |
| ১৪. | মিনি কোল্ড স্টোরেজ স্থাপন | ০৮ টি | ০৮ টি |

প্রকল্পের কার্যক্রম চিত্রঃ



ব্রি খান ৮৮ এবং বারি পৈয়াজ -৪ এর প্রদর্শনী পরিদর্শন



প্রকল্পের বিভিন্ন প্রদর্শনী পরিদর্শন করছেন প্রকল্প পরিচালক মহোদয়



উচ্চফলনশীল ফসল রকমেলন উৎপাদন প্রদর্শনী ও ভুট্টা মাড়াই মেশিনের মাধ্যমে দানা পৃথকীকরণ

২. প্রকল্পের নাম: সমন্বিত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি যান্ত্রিকীকরণ প্রকল্প

| | |
|--|---|
| উদ্যোগী মন্ত্রণালয় | : কৃষি মন্ত্রণালয় |
| বাস্তবায়নকারী সংস্থা | : কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই) |
| প্রকল্প বাস্তবায়ন মেয়াদ | : জুলাই/২০২০ হতে জুন/২০২৫ |
| প্রকল্প এলাকা | : দেশের ৬৪ জেলার সকল উপজেলা |
| প্রকল্প অনুমোদন/ সংশোধনের তারিখ | : ২৪/০৮/২০২০ খ্রিঃ |
| প্রকল্পের অনুমোদিত প্রাঙ্গলিত ব্যয় | : (ক) মোট : ৩০২০০৬.৮৫ (লক্ষ টাকায়) (খ) জিওবি : ৩০২০০৬.৮৫ (লক্ষ টাকায়) (গ) প্রকল্প সাহায্য : |
| প্রকল্পের অবশিষ্ট ঊর্ধ্ব | : ৫৮৯৫২.১৭ লক্ষ টাকা |
| ২০২৪-২৫ ঊর্ধ্ববছর | : ক) রাজস্ব: ৪২৭৬২.৫৮; খ) মূলধন: ১৬১৮৯.৫৯ এডিপি অনুযায়ী বরাদ্দ : ৫০৮০৮.০০ লক্ষ টাকা ক) রাজস্ব: ৩০০০০; খ) মূলধন: ২০৮০৮.০০ |

প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য :

লক্ষ্য :

কৃষিকে ব্যবসায়িকভাবে অধিকতর লাভজনক ও বাণিজ্যিকভাবে টেকসই করে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করা।

উদ্দেশ্য :

- আধুনিক কৃষি যন্ত্রপাতির সরবরাহ ও ব্যবহার বৃদ্ধি করে ফসলের ১০%-১৫% অপচয় রোধ এবং চাষাবাদে ৫০% সময় ও ২০% অর্থ সাশ্রয় করা।
- সমন্বিতভাবে সমজাতীয় ফসল আবাদ করে কৃষি যন্ত্রপাতির ৫০% কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি করা।
- কৃষি উৎপাদন ব্যয় হ্রাসকরণ এবং ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা।
- যান্ত্রিকীকরণের মাধ্যমে পোস্ট হারভেস্ট ব্যবস্থাপনায় নারীদের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি করা।
- ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে দারিদ্রতা হ্রাসকরণ।

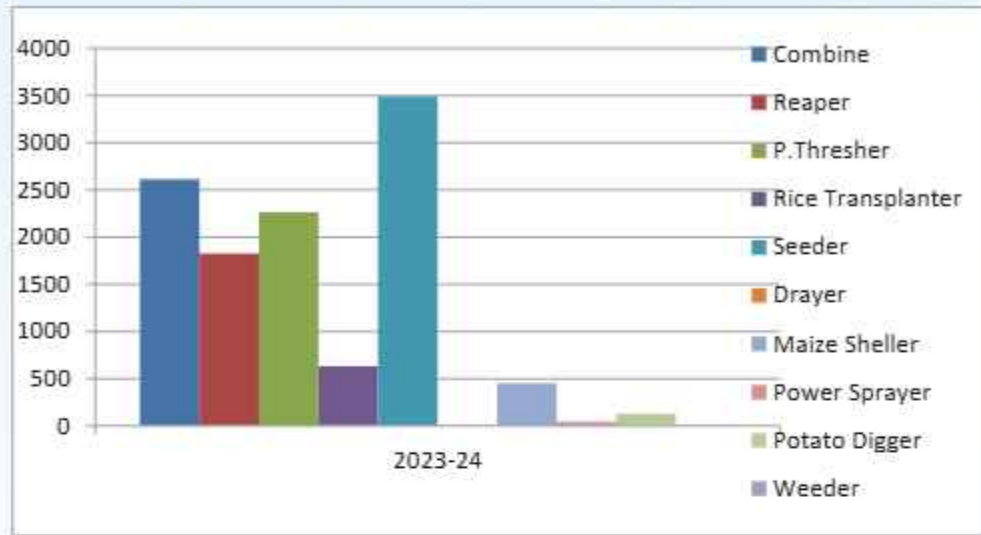
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়ন:

| ডিপিপি বরাদ্দ অনুযায়ী | | | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে প্রাপ্ত আরএডিপি বরাদ্দের লক্ষ্যমাত্রা | |
|--|-----------|---------|---|---------|
| বিবরণ/অংশের নাম | পরিমাণ | বরাদ্দ | ভৌত | আর্থিক |
| প্রশিক্ষণ, উদ্ভুদ্ধকরণ ভ্রমণ, কৃষি মেলা | | | | |
| ক) গ্রামীণ মেকানিক ও চালক প্রশিক্ষণ (২৮ দিনব্যাপী) | ৩০০ ব্যচ | ৫৪০০.০০ | ১১০ ব্যাচ | ১৯৭৮.৯২ |
| খ) উপ-সহকারী কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৫০০ ব্যচ | ৫৮০.০০ | ১২৮ ব্যাচ | ১৪৮.৪৮ |
| গ) কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৪০ ব্যচ | ১০০.০০ | ৮ ব্যাচ | ২০.০০ |
| ঘ) যৌথ জমি ব্যবহারকারী কৃষক/উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ১০০০ ব্যচ | ৪৪০.০০ | ২০০ ব্যাচ | ৮৮.০০ |
| ঙ) যন্ত্র উপযোগী ধানের চারা উৎপাদন প্রশিক্ষণ (৫ দিনব্যাপী) | ৫০ ব্যচ | ১৯০.০০ | ১৭ ব্যাচ | ৬৪.৬০ |
| চ) জমির যৌথ সার ব্যবহারকারী কৃষকদের সভা | ১২০০ ব্যচ | ৬০০.০০ | ২০০ ব্যাচ | ১০০.০০ |
| ছ) উদ্ভুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ২০০টি | ২০০.০০ | - | - |
| জ) কৃষি যন্ত্রপাতি মেলা | | | - | - |
| ১) কৃষি যন্ত্রপাতি মেলা (সদর দপ্তর) | ৫টি | ১০০.০০ | - | - |
| ২) কৃষি যন্ত্রপাতি মেলা (জেলা পর্যায়) | ১৯২টি | ৯৬০.০০ | - | - |

| ডিপিপি বরাদ্দ অনুযায়ী | | | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে প্রাপ্ত আরএডিপি বরাদ্দের লক্ষ্যমাত্রা | |
|---|----------|------------------|---|-----------------|
| বা) বৈদেশিক শিক্ষা সফর (কর্মকর্তা) ৩০ জন | ৫ ব্যচ | ২০০.০০ | - | - |
| ঞ) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ কর্মকর্তা ০৫ জন, মেকানিক ৩০ জন | ৫ ব্যচ | ১০৫.০০ | - | - |
| উপমোট প্রশিক্ষণ (৫) | | ৮৮৭৫.০০ | | ২৪০০.০০ |
| কর্মশালা ও সেমিনার | | | | |
| ক) নীতিনির্ধারণী কর্মশালা | ১০টি | ৩০.০০ | - | - |
| খ) সেমিনার (স্থানীয়/আন্তর্জাতিক) | ৩টি | ১৫.০০ | ৩টি | ২৩.০০ |
| কর্মশালা ও সেমিনার (৬) | | ১৬১.০০ | | ২৩.০০ |
| পরামর্শক (স্থানীয়): কৃষি যান্ত্রিকীকরণ বিশেষজ্ঞ-১ জন | ৪৮জনমাস | | - | - |
| সমন্বিত যান্ত্রিক খামারে বীজ সহায়তা | খোক | ১৩৬০.০০ | ৩০০ খুপ | ২৭২.০০ |
| উপমোট সেরামত ও সংরক্ষণ (১৩) | | ৪০০.০০ | | ১১৫.০০ |
| অনুতোষিক | খোক | ২০০.০০ | খোক | ০.০০ |
| প্রগ্রেস মনিটরিং | ২টি | ৩০.০০ | | ০.০০ |
| মধ্যবর্তী মূল্যায়ন | ১টি | ১৫.০০ | ১টি | ১৫.০০ |
| উপমোট মনিটরিং ও মূল্যায়ন (১৫+১৬) | | ৪৫.০০ | | ১৫.০০ |
| ক) কনস্ট্রাকশন হার্ডওয়্যার | | | | |
| ধান, গম ও ভূট্টা | ১৫৫০০টি | ২১০০৬০.০০ | ২৮৬৮টি | ৫৩২৩৫.৬৩ |
| খ) রিপার যন্ত্র | | | | |
| ১) রিপার | ৪০০০টি | ৩৫২০.০০ | ২৪০৬টি | ২১০০.০০ |
| ২) রিপার বাইন্ডার | ২০০০টি | ৪৪০০.০০ | ৪০০টি | ৬০০.০০ |
| রাইসট্রান্সপ্লান্টার যন্ত্র | | | | |
| ১) রাইডিং টাইপ | ১০০০টি | ৭০২০.০০ | ১৪০টি | ৩১৬৬.৬৭ |
| ২) ওয়াকিং টাইপ | ২০০০টি | ৪৪০০.০০ | ৮০০টি | ১৩০০.০০ |
| ৩) সিডার/বেডপ্লান্টার | ৫০০০টি | ৫৬০০.০০ | - | |
| ৪) পাওয়ার প্রেসার | ৫০০০টি | ৫২২০.০০ | | |
| ৫) মেইজ শেলার | ৫০০০টি | ৩৭৭০.০০ | ২০০০টি | ২০০০.০০ |
| ৬) ড্রায়ার | ৫০০০টি | ৮১০০.০০ | ৫০০টি | ১০৮০.০০ |
| ৭) পাওয়ার স্প্রেয়ার | ২০০০টি | ২৭৫.০০ | ৯০০টি | ১৮০.০০ |
| ৮) পাওয়ার উইডার | ৫০০টি | ৯৪.৫০ | ৪০০টি | ৯৪.৫০ |
| ৯) পটেটো ডিগার | ৩০০০টি | ৩৭৪০.০০ | ২০০টি | ২০০.০০ |
| ১০) আলুর চিপস তৈরীর জন্য | ১০০০টি | ৯০০.০০ | | |
| ১১) ক্যারোট ওয়াসার | ৩০০টি | ৪১৬.০০ | ৩০০টি | ৪১৬.০০ |
| ১২) ওয়ার্কশপ যন্ত্রপাতি/ খুচরা যন্ত্রাংশ | খোক | ১০০০.০০ | খোক | ০.০০ |
| উপমোট দেশ ব্যাপী কার্যক্রম (১৭) | | ২৫৮৫১৫.৫০ | ১০৯১৪টি | ৬৪৩৭২.৮০ |
| রাইসট্রান্সপ্লান্টার যন্ত্রের উপযোগী খানের চরা তৈরির সরঞ্জাম: | | | | |
| ক) ট্রেতে চরার বেড তৈরির যন্ত্র (উদ্যোগতা প্রতি ১টি) | ৫০০টি | ২৫০০.০০ | - | - |
| খ) ট্রে (উদ্যোগতা প্রতি ২০০০টি) | ১০লক্ষটি | ২৫০০.০০ | - | - |
| উপমোট (২০) | | ৫০০০.০০ | | |
| এটিআই প্রশিক্ষণ ভবন নির্মাণ (১৮ টি এটিআই এর জন্য) | | | | |
| ক) চার তলা ভিত ও তিন তলা বিশিষ্ট প্রশিক্ষণ কক্ষ ডরমেটরি ওয়ার্কশপ ও সংরক্ষণাগার সম্বলিত প্রশিক্ষণ কমপ্লেক্স নির্মাণ (গাইবান্ধা, মানিকগঞ্জ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, ঢাকা ও গাজীপুর জেলার এটিআই এর জন্য)। | ৫ | ১৪৯৬.৬৫ | - | ১২০০.০০ |
| খ) চার তলা ভিত ও দুই তলা বিশিষ্ট ডরমেটরী ও প্রশিক্ষণ কক্ষ নির্মাণ (পাবনা, রংপুর, নোয়াখালী, কুমিল্লা, খুলনা ও ফরিদপুর | ৬ | ১৩৯৫.১৮ | - | |

| ডিপিপি বরাদ্দ অনুযায়ী | | | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে প্রাপ্ত আরএডিপি বরাদ্দের লক্ষ্যমাত্রা | |
|---|------|------------------|---|-----------------|
| জেলার এটিআই এর জন্য। | | | | |
| গ) বিদ্যমান প্রশিক্ষণ সুবিধার উর্ধ্বমুখী ও পার্শ্ববর্তী সম্প্রসারণ কাজ (নারায়নগঞ্জ জেলার এটিআই এর জন্য) | ১ | ১২৪.২৬ | - | |
| ঘ) সংরক্ষণাগার ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণ সুবিধা নির্মাণ (ঝিনাইদহ) | ১ | ৩৮.০০ | - | |
| ঙ) বিদ্যমান ডরমেটরি প্রশিক্ষণ কক্ষ, ডরমেটরী ও সংরক্ষণাগার সংস্কার (রাঙ্গামাটি, চট্টগ্রাম, সিলেট, বরিশাল ও শেরপুর) | ৫ | ৩৭৫.০০ | ৫টি | |
| চ) বিদ্যমান সংরক্ষণাগার ও ওয়ার্কশপ সংস্কার (পাবনা, রংপুর, নোয়াখালী, কুমিল্লা, খুলনা ও ফরিদপুর জেলার এটিআই এর জন্য) | ৬ | ২৪০.০০ | - | |
| ছ) বিদ্যমান ডরমেটরী সংস্কার (ঝিনাইদহ জেলার এটিআই এর জন্য) | ১ | ৫০.০০ | - | |
| উপমোট (২৪) | | ৩৭১৯.০৯ | ০.০০ | ১২০০.০০ |
| কৃষি যন্ত্রপাতি টেক্টিং ও প্রশিক্ষণ সেটারের সুবিধা বৃদ্ধি | | | | |
| (ক) প্রশিক্ষণ ভবন নির্মাণ | ১ | ৯৭৫.০০ | - | - |
| (খ) ডরমেটরি নির্মাণ | ১ | ৮৫৬.০৭ | - | - |
| উপমোট: | | ১৮৩১.০৭ | | |
| আর সি সি রোড, বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহ লাইন, পাম্প উজ্জ, গভীর নলকূপ স্থাপনঃ | | | | |
| i) ভূমি উন্নয়ন, কালিয়াকৈর, গাজীপুর | থোক | ২৭০.৪৯ | - | - |
| ii) আর সি সি রোড, কালিয়াকৈর, গাজীপুর | থোক | | - | - |
| iii) বিদ্যুৎ ও পানি সরবরাহ লাইন, পাম্প হাউজ, গভীর নলকূপ, কালিয়াকৈর, গাজীপুর | থেকা | | - | - |
| উপমোটঃ | | ২৭০.৪৯ | | |
| উপমোট কৃষি যন্ত্রপাতি টেক্টিং ও প্রশিক্ষণ সেটারের সুবিধা বৃদ্ধি | | | | |
| টেক্টিং সেড নির্মাণ (টেক্টিং ও প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের জন্য) | ১ | ৮৫.৯৬ | - | - |
| সীমানা প্রাচীর, প্রধান গেট, গার্ড রুম, বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন | থোক | ১৪০.২১ | - | - |
| কৃষি যন্ত্রপাতি উপকরণ ও সংরক্ষণাগার নির্মাণ | ৩০০ | ১১৩৯৪.১৮ | - | - |
| সর্বমোট (ক+খ) | | ৩০২০০৬.৮৫ | - | ৬৯৮৪২.৫০ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে উদ্দেশ্যাবলীর বিপরীতে অর্জনসমূহ:



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



কম্বাইন হারভেস্টারের সাহায্যে ধান কর্তন এবং ট্রেতে চারা উৎপাদন

৩. প্রকল্পের নামঃ ক্লাইমেট স্মার্ট এগ্রিকালচার এন্ড ওয়াটার ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট, ডিএই পাট (Climate Smart Agriculture and Water Management Project (DAE part).

উদ্যোগী মন্ত্রণালয় : কৃষি মন্ত্রণালয়
বাস্তবায়নকারী সংস্থা : কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাল : জানুয়ারী' ২০২২ হতে ডিসেম্বর' ২০২৬ খ্রিঃ
প্রকল্প ব্যয়:

| | |
|-----------------|---------------------|
| মোট | ১০,৬০৭.৭৪ লক্ষ টাকা |
| জিওবি | ২,১২৭.৭৪ লক্ষ টাকা |
| প্রকল্প সাহায্য | ৮,৪৮০.০০ লক্ষ টাকা |

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- ক্লাইমেট স্মার্ট কৃষি প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় শতকরা ২ (দুই) ভাগ শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি করা।
- কমপক্ষে ১০টি পানি সাশ্রয়ী প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় সেচের পানি ব্যবহার দক্ষতা শতকরা ৫০ ভাগ সাশ্রয়ী করা এবং সেই সাথে প্রকল্প এলাকার উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা।
- প্রকল্প এলাকায় প্রতি বছর ১২০ টন দানাদার বীজ ৪০ টন ডাল জাতীয় ফসলের বীজ এবং ৪০ টন তৈল জাতীয় ফসলের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ করা।

প্রকল্প এলাকা: দেশের ৮ টি বিভাগের ১৭ টি জেলার ২৭ টি উপজেলা

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়নঃ

| ক্রমিক নং | কাজের বিবরণ | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা |
|--------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|
| ১ | জাতীয় কর্মশালা, সেমিনার, সভা, সিম্পোজিয়াম ইত্যাদি | ১ টি | ১ টি |
| ২ | আঞ্চলিক কর্মশালা, সেমিনার, সভা, সিম্পোজিয়াম ইত্যাদি | ২ টি | ১ টি |
| ৩ | এফএসএস এর মাধ্যমে ট্রেনিং | ১৮০ ব্যাচ | ১৮০ ব্যাচ |
| ৪ | কর্মকর্তাদের জন্য এডভান্স পানি ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ১ ব্যাচ |
| ৫ | কর্মকর্তাদের উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ২ ব্যাচ | ১ ব্যাচ |
| ৬ | রাইচ ট্রান্সপ্লান্টারের মাধ্যমে ধানের চারা রোপণ প্রদর্শনী | ৫৫০ টি | ৫৫০ টি |
| ৭ | এডব্লিউডি পদ্ধতিতে ধান ক্ষেতে সেচ প্রদর্শনী | ৫০০ টি | ৫০০ টি |
| ৮ | গুণগত মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন (দানাদার/ ডাল/ তৈল/ শাক-সবজি/মসলা জাতীয় ফসল) প্রদর্শনী | ১,০২৮ টি | ১,০২৮ টি |
| ৯ | ফেরোমন ফীদ ব্যবহার করে শাক-সবজি উৎপাদন প্রদর্শনী | ৬৭০ টি | ৬৭২ টি |
| ১০ | সর্জন পদ্ধতিতে শাক-সবজি/ ফল উৎপাদন প্রদর্শনী | ৫০ টি | ৪০ টি |
| ১১ | ভার্মি কম্পোস্ট (ইটের কাঠামো) প্রদর্শনী | ৫৮০ টি | ৫৮০ টি |
| ১২ | বসতবাড়িতে বাগান প্রদর্শনী | ৪০০ টি | ৪০০ টি |
| ১৩ | ফল বাগান (পেয়ারা, ড্রাগন ফুট/ আম / অন্যান্য) প্রদর্শনী | ৪০০ টি | ৪০০ টি |
| ১৪ | উচ্চ মূল্য ফসল (আদা/ হলুদ/ পেঁয়াজ/ রসুন/ গ্রীষ্মকালীন টমেটো) প্রদর্শনী | ৫৪০ টি | ৫৪০ টি |
| ১৫ | খরা/ বন্যা/ লবণাক্ততা সহনশীল ফসলের জাত / স্বল্প জীবন দৈর্ঘ্য ফসল/ জাত (দানাদার/ তৈল/ ডাল এবং অন্যান্য ফসল) প্রদর্শনী | ১২০০ টি | ১,২০৯ টি |
| ১৬ | মাঠ দিবস | ৫৯২ টি | ৫৭১ টি |
| ১৭ | কমিউনিটি সিড বেড | ১৭১ টি | ১৭১ টি |
| ১৮ | কৃষকের কৃষি যন্ত্রপাতি/ জলবায়ু বান্ধব প্রযুক্তি শিক্ষা মেলা | ২৭ টি | ২৬ টি |
| ১৯ | মিনি সিডলিং পলিহাউজ স্থাপন | ১৬ টি | ১৬ টি |
| ২০ | সৌর বিদ্যুত চালিত সেচ সিস্টেম স্থাপন | ৫৭ টি | ৫৭ টি |
| ২১ | বীজ গ্রেডিং এর জন্য চালুনি বিতরণ | ২২৮ টি | ২২৮ টি |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



কর্মকর্তাগণের ডোন বিষয়ক প্রশিক্ষণ এবং মিনি সিডলিং পলিহাউজে চারা উৎপাদন



কৃষকগণের রাইচ ট্র্যাক্টোরের মাধ্যমে খানের চারা রোপণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ

৪. প্রকল্পের নাম: ক্লাইমেট স্মার্ট প্রযুক্তির মাধ্যমে খুলনা কৃষি অঞ্চলের জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন প্রকল্প

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি সহ ফসলের বৈচিত্রায়ন।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য হলো-

- ক্লাইমেট-স্মার্ট প্রযুক্তি ব্যবহার ও পতিত জমি চাষের আওতায় আনার মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় ফসলের নিবিড়তা ১৭০%-১৭৫% উন্নীতকরণ;
- পানি ব্যবস্থাপনা মাটির স্বাস্থ্য রক্ষা ও উচ্চমূল্যের আধুনিক জাতের ফল এবং সবজি আবাদ সম্প্রসারণের মাধ্যমে উৎপাদন ৮%-১০% (সবজি ৯.৫২-১০.৫০ লক্ষ মে.টন এবং ফল ৩.৪১-৩.৭৫ লক্ষ মে.টন) বৃদ্ধিকরণ ;
- স্থানীয় অভিঘাত সহনশীল টেকসই জাত সম্প্রসারণ ও অভিযোজন কৌশলের মাধ্যমে ফসলের বৈচিত্রায়ন।

প্রকল্পের মেয়াদ: জুলাই ২০২১ থেকে জুন ২০২৪

প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণ: ৪৯৭১.০০ লক্ষ টাকা

(জুন ২০২৩ পর্যন্ত অগ্রগতি ২৪০৮.৩৫ লক্ষ টাকা, আর্থিক ৪৮%, বাস্তব ৫৪%)

প্রকল্পের এলাকাঃ ৪ টি জেলা ৩১ টি উপজেলা।

প্রকল্পের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম ও অর্জনসমূহ

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রমের বিবরণ | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|--------------|--|--------------|-----------|
| ০১ | প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রদর্শনী | ৩৯০০ টি | ৩৯০০ টি |
| ০২ | প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রদর্শনীর মাঠদিবস | ৩৭০ টি | ৩৭০ টি |
| ০৩ | কৃষক প্রশিক্ষণ (প্রযুক্তিভিত্তিক) | ৪২০ ব্যাচ | ৪২০ ব্যাচ |
| ০৪ | ক্লাইমেট-স্মার্ট কৃষি প্রযুক্তি মেলা | ৩০ টি | ৩০ টি |
| ০৫ | কৃষি যন্ত্রপাতি বিতরণ (পাওয়ার স্প্রেয়ার এবং এল এল পি) | ৫৫০টি | ৫৫০ টি |
| ০৬ | মিনি পুকুর খনন | ৩০০ টি | ৩০০ টি |
| ০৭ | বরো-পিট খনন | ৫ কি. মি. | ৫ কি. মি. |
| ০৮ | পলি নেট হাউজ নির্মাণ | ০৪ টি | ০৪ টি |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়নকৃত প্রদর্শনীর চিত্র

৫. প্রকল্পের নামঃ কাজুবাদাম ও কফি গবেষণা, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ প্রকল্প

প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য:

প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হলো বাংলাদেশের পার্বত্য অঞ্চলের তিনটি জেলার ২৫টি উপজেলাসহ অন্যান্য উপযোগী এলাকায় কফি ও কাজুবাদাম চাষ সম্প্রসারণ, উৎপাদন বৃদ্ধি, প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বাজারজাতকরণের মাধ্যমে কৃষকের আয় ও কর্মসংস্থান বৃদ্ধি এবং আর্থ সামাজিক অবস্থার টেকসই উন্নয়ন।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য:

- কাজুবাদাম এবং কফির জাত ও ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির উন্নয়ন এবং সম্প্রসারণের মাধ্যমে উৎপাদন ৫০% বৃদ্ধি এবং বিদ্যমান উৎপাদন এলাকা বাড়িয়ে ২০০০ হেক্টর হতে ৬০০০ হেক্টর পর্যন্ত বৃদ্ধি;
- উৎপাদিত কাজুবাদাম এবং কফির দেশের চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি বিদেশে রপ্তানির মাধ্যমে রপ্তানি আয় বৃদ্ধি;
- প্রকল্প এলাকায় কৃষকদের দক্ষতা উন্নয়ন (৪৯৫০০ জন কৃষক/কৃষানী প্রশিক্ষণ), কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টিসহ দারিদ্র্য বিমোচন ও পুষ্টিমান উন্নয়নে সহায়তা;
- পাহাড়ী এলাকায় পতিত জমি কাজে লাগিয়ে স্বল্প পুজিতে আত্রহী ও অগ্রগণ্য কৃষকদের দ্বারা উৎপাদিত কাজুবাদাম ও কফি প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ ও বাজারজাতকরণ করা।

প্রকল্পের মেয়াদঃ জানুয়ারি ২০২১ হতে ডিসেম্বর ২০২৫ খ্রি:

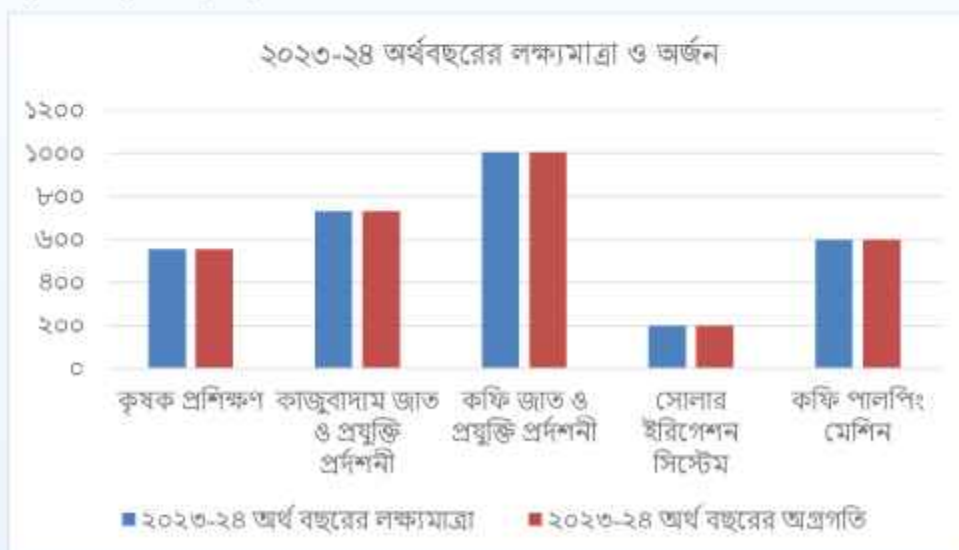
প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণঃ ১৫৮৫৪.০০ লক্ষ টাকা

প্রকল্প এলাকা সমূহঃ ১৯টি জেলার ৬৬টি উপজেলা ও ৩০টি হটিকালচার সেন্টার।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়নঃ

| ক্র. নং | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের অগ্রগতি |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ১ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৫৫৫ ব্যাচ | ৫৫৫ ব্যাচ |
| ২ | কাজুবাদাম জাত ও প্রযুক্তি প্রদর্শনী | ৭৩১টি | ৭৩১টি |
| ৩ | কফি জাত ও প্রযুক্তি প্রদর্শনী | ১০০৬টি | ১০০৬টি |
| ৪ | সোলার ইরিগেশন সিস্টেম | ২০০টি | ২০০টি |
| ৫ | কফি পালপিং মেশিন | ৬০০ টি | ৬০০টি |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন:



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



কফি প্রদর্শনী, লামা, বান্দরবান



সোলার ড্রিপ ইরিগেশন সিস্টেম

৬. প্রকল্পের নামঃ বছরব্যাপী ফল উৎপাদনের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন প্রকল্প

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

- দেশের তিনটি পাহাড়ি জেলাসহ অন্যান্য জেলার অসমতল ও পাহাড়ি জমি এবং উপকূলীয় ও অন্যান্য অঞ্চলের অব্যবহৃত জমি ও বসতবাড়ির চারপাশের জমি আধুনিক পদ্ধতিতে চাষাবাদের আওতায় এনে উদ্যান ফসলের উৎপাদন শতকরা ২০ ভাগ বৃদ্ধির পাশাপাশি সমতল ভূমিতে অন্যান্য মাঠ ফসলের উৎপাদনের সুযোগ অক্ষুণ্ন রাখা;
- দেশীয়, সম্ভাবনাময় বিদেশি এবং রপ্তানিযোগ্য ফলের উৎপাদন ক্রান্তার/ ক্লাব ভিত্তিক বৃদ্ধির মাধ্যমে আমদানী নির্ভরতা কমানোর পাশাপাশি বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করা এবং উৎপাদিত ফলের সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনার আধুনিকায়নের সাথে সাথে বিভিন্ন প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ সেবা সম্প্রসারণ করা;
- উৎপাদক, সম্প্রসারণ কর্মী ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সকল সুবিধাজোগী প্রযুক্তিগত দক্ষতা বৃদ্ধি, মানসম্মত ফল উৎপাদন প্রযুক্তি, ফলের সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনা, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও সংরক্ষণ ইত্যাদি বিবিধ বিষয়ে যথাযথ প্রশিক্ষণ প্রদান করা;
- প্রদর্শনী ও অন্যান্য টেকসই পদ্ধতির মাধ্যমে উদ্যান ফসলের আধুনিক প্রযুক্তিসমূহ চাষি পর্যায়ে সম্প্রসারণ করা;
- নারীদের ক্ষমতাঘন, আয় বৃদ্ধি এবং উদ্যান বিষয়ে কাজের সুযোগ সৃষ্টির মাধ্যমে দারিদ্র বিমোচন।

- মেয়াদ : জুলাই, ২০২৫ থেকে জুন, ২০২৫ পর্যন্ত।
- প্রাক্কলিত ব্যয়ের পরিমাণ : টা:৬৭১৬০ লক্ষ।
- প্রকল্প এলাকা সমূহ : ৭৪ টি হার্টিকালচার সেন্টারের আওতাধীন ৫১ টি জেলার ৪০৩ টি উপজেলা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়ন:

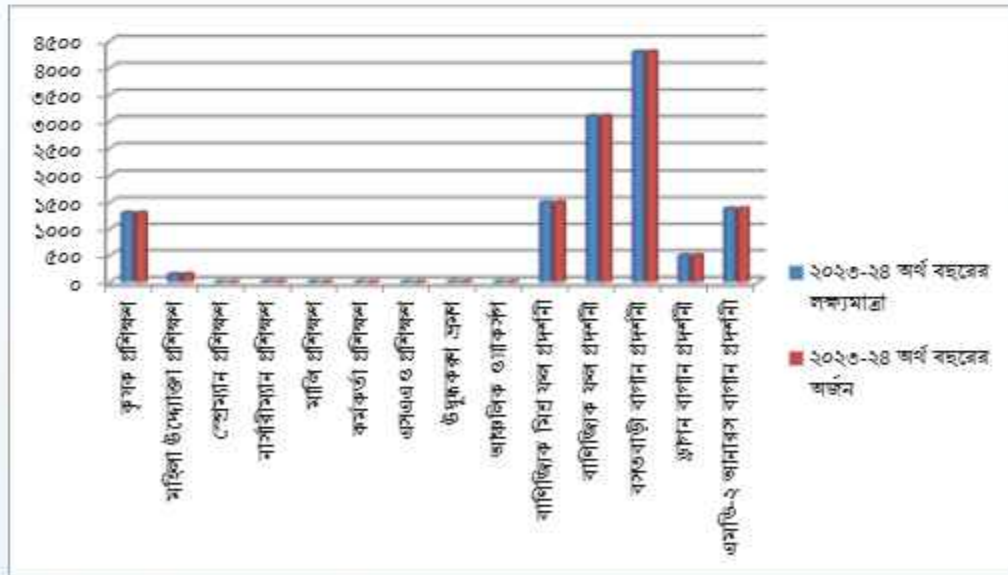
| ক্রঃ নং | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|---------|------------------------------|--------------|------------|
| ০১ | প্রদর্শনীর কৃষক প্রশিক্ষণ | ১৩০০ ব্যাচ | ১৩০০ ব্যাচ |
| ০২ | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ (১দিনের) | ২ ব্যাচ | ২ ব্যাচ |
| ০৩ | এনএএও প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ২ ব্যাচ |
| ০৪ | নার্সারিয়ান প্রশিক্ষণ | ৮ ব্যাচ | ৮ ব্যাচ |
| ০৫ | স্ট্রেমিয়ান প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ২ ব্যাচ |
| ০৬ | মালি প্রশিক্ষণ | ৩ ব্যাচ | ৩ ব্যাচ |
| ০৭ | উদ্বুদ্ধকরণ সভা | ৫ টি | ৫ টি |

| ক্রঃ নং | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|---------|-------------------------------------|--------------|---------|
| ০৮ | আঞ্চলিক কর্মশালা | ৩ টি | ৩ টি |
| ০৯ | বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা ও প্রনয়ন সভা | ১ টি | ১ টি |
| ১০ | বাণিজ্যিক মিশ্র ফল প্রদর্শনী | ১৫০০ টি | ১৫০০ টি |
| ১১ | বাণিজ্যিক ফল বাগান প্রদর্শনী | ৩১০০ টি | ৩১০০ টি |
| ১২ | বসতবাড়ি বাগান প্রদর্শনী | ৪৩০০ টি | ৪৩০০ টি |
| ১৩ | ড্রাগন ফল প্রদর্শনী | ৫০০ টি | ৫০০ টি |
| ১৪ | পুরাতন বাগান ব্যবস্থাপনা | ৩০০ টি | ৩০০ টি |
| ১৫ | এমডি-২ আনারস বাগান প্রদর্শনী | ১৩৮০ | ১৩৮০ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রমসমূহঃ



বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের অর্জনসমূহঃ



বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের শস্য নিবিড়তার তথ্যঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



কৃষকদের মাঝে প্রশিক্ষণ গ্রহণ এবং হার্টিকালচার সেন্টার সমূহে প্রকল্পের মাধ্যমে বরাদ্দকৃত উপকরণ বিতরণ

৭. প্রকল্পের নাম: লেবুজাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ, ব্যবস্থাপনা ও উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প (১ম সংশোধিত) Citrus Crops Extension, Management and Production Enhancement Project (1st revised)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা :

- প্রকল্প এলাকায় লেবু জাতীয় ফল চাষ নিবিড়করণ ও প্রায় ১০-১৫% ফলন বৃদ্ধির মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা।
- প্রকল্প এলাকায় অতিরিক্ত ৪০,০০০ মে.টন মাল্টা ও কমলা উৎপাদনের মাধ্যমে প্রায় ৪০০ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয়।
- প্রকল্প এলাকায় মাল্টা ও অন্যান্য লেবু জাতীয় ফল উৎপাদন ও ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে প্রকল্পের এলাকায় বাইরের ২৫% কৃষকদের উদ্বুদ্ধ করা।
- প্রকল্প এলাকার ২০টি সরকারি নার্সারিতে লেবু জাতীয় ফলের মার্চুবাগান স্থাপন ও চারা উৎপাদনের দক্ষতা প্রায় ২৫% বৃদ্ধি করা।
- প্রকল্প এলাকায় প্রদর্শনীভুক্ত কৃষকদের বিশেষ করে মহিলা কৃষকসহ অন্যান্য কৃষকদের আয় ১০% বৃদ্ধি করা ও ৮-১০% বেকারত্ব দূর করা।
- সাইট্রাস ডেভেলপমেন্ট ও কমলা উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় স্থাপিত ৫০০০ টি পুরাতন বাগানের ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফলন ১৫-২০% বৃদ্ধি করা।

প্রকল্পের মেয়াদঃ

- ক) শুরু তারিখ ১ মার্চ/২০১৯
খ) সমাপ্তির তারিখ ৩১ ডিসেম্বর/২০২৪

প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণঃ (লক্ষ টাকায়)

- মোট ১৪৪৯১.২৪
জিওবি ১৪৪৯১.২৪

প্রকল্প এলাকাঃ দেশের ৭টি বিভাগের ৩০টি জেলার মোট ১২৩টি উপজেলা

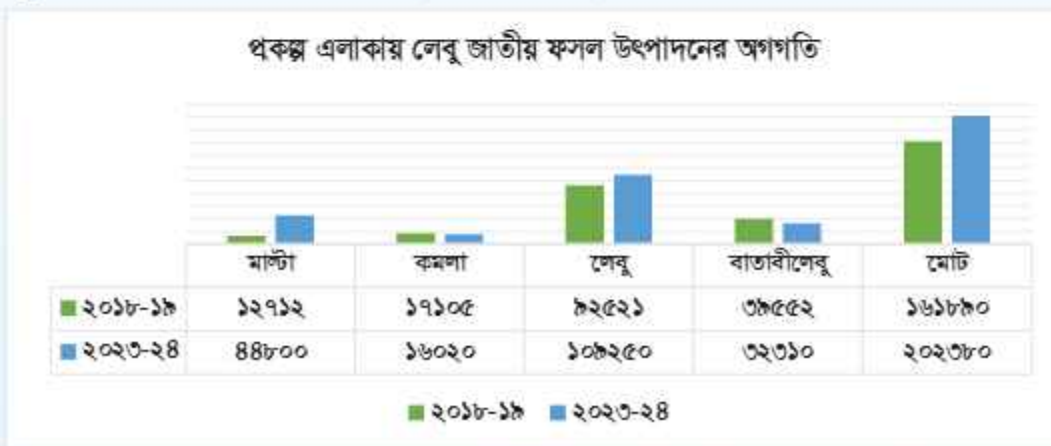
প্রকল্পের মূল কার্যক্রমঃ

| ক্র. নং | কার্যক্রম | একক | পরিমাণ |
|---------|--|---------------|--------|
| ১. | প্রদর্শনী | | |
| | ক. লেবু জাতীয় ফলের (মাল্টা, কমলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (০৫ শতক) | সংখ্যা | ১৫২০০ |
| | খ. লেবু জাতীয় ফলের (মাল্টা, কমলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (১০ শতক) | সংখ্যা | ১৫০০০ |
| | গ. লেবু জাতীয় ফলের (মাল্টা, কমলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (২০ শতক) | সংখ্যা | ১৬০৫০ |
| | ঘ. লেবু জাতীয় ফলের (মাল্টা, কমলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (৩০ শতক) | সংখ্যা | ৭০০০ |
| | ঙ. লেবু জাতীয় ফলের (মাল্টা, কমলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (৪০ শতক) | সংখ্যা | ৫০০০ |
| | চ. লেবু জাতীয় ফলের (মাল্টা, কমলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (৫০ শতক) | সংখ্যা | ১৪০০ |
| | ছ. লেবু জাতীয় ফলের (মাল্টা, কমলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (০১ একর) | সংখ্যা | ৬৩০ |
| | জ. পুরাতন লেবু জাতীয় ফল বাগানের পরিচর্যা প্রদর্শনী | সংখ্যা | ৫০০০ |
| | | মোট প্রদর্শনী | ৬৫২৮০ |
| ২. | প্রশিক্ষণ | | |
| | ক. অফিসার প্রশিক্ষণ | ব্যাচ | ২০ |
| | খ. কৃষক প্রশিক্ষণ | ব্যাচ | ২১৭৬ |
| | গ. এসএএও প্রশিক্ষণ-০১ দিনের | ব্যাচ | ১০০ |
| | ঘ. এসএএও প্রশিক্ষণ-০২ দিনের (টিওটি) | ব্যাচ | ৫০ |
| | ঙ. উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | সংখ্যা | ২৪৬ |
| ৩. | কর্মশালা | | |
| | ক. জাতীয় কর্মশালা | সংখ্যা | ৩ |
| | খ. আঞ্চলিক কর্মশালা | সংখ্যা | ৪২ |
| ৪. | কৃষক মাঠ দিবস | সংখ্যা | ৬১৫ |
| ৫. | ডিপ ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন | সংখ্যা | ২২৩ |

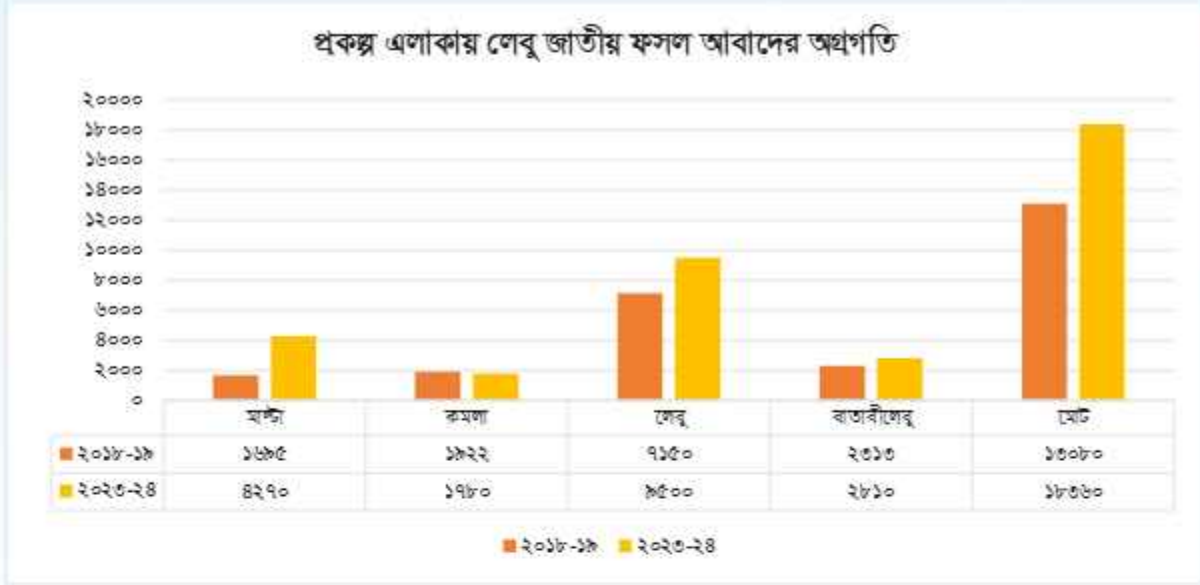
২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান কার্যক্রম ও অর্জন:

| ক্র. নং | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা (জুলাই'২০২৩-জুন'২০২৪) | | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের অগ্রগতি (জুলাই'২০২৩-জুন'২০২৪) | |
|---------|--|--|----------|--|----------|
| | | জ্যেষ্ঠ | আর্থিক | জ্যেষ্ঠ | আর্থিক |
| ১. | প্রদর্শনী | | | | |
| | লেবু জাতীয় ফলের (মাগটা, কামলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (০৫ শতক) | ১০৯০টি | ৪১.৪২ | ১০৯০টি | ৪১.৪২ |
| | লেবু জাতীয় ফলের (মাগটা, কামলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (১০শতক) | ১১৪৫টি | ৭২.১৩৫ | ১১৪৫টি | ৭২.১৩৫ |
| | লেবু জাতীয় ফলের (মাগটা, কামলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (২০ শতক) | ২৫৯৩টি | ২৯৫.৬০২ | ২৫৯৩টি | ২৯৫.৬০২ |
| | লেবু জাতীয় ফলের (মাগটা, কামলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (৩০ শতক) | ১৪৬২টি | ২৪১.২৩ | ১৪৬২টি | ২৪১.২৩ |
| | লেবু জাতীয় ফলের (মাগটা, কামলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (৪০ শতক) | ১৪০০টি | ৩০১.০০ | ১৪০০টি | ৩০১.০০ |
| | লেবু জাতীয় ফলের (মাগটা, কামলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (৫০শতক) | ৩২০টি | ৮৪.৮০ | ৩২০টি | ৮৪.৮০ |
| | লেবু জাতীয় ফলের (মাগটা, কামলা, লেবু, বাতাবি লেবু) একক/মিশ্র প্রদর্শনী (০১ একর) | ১৮০টি | ৯২.৮৮ | ১৮০টি | ৯২.৮৮ |
| | পুরাতন লেবু জাতীয় ফল বাগানের পরিচর্যা প্রদর্শনী | | | - | ০.০০ |
| | মোট প্রদর্শনী | ৮১৯০টি | ১১২৯.০৬৭ | ৮১৯০টি | ১১২৯.০৬৭ |
| ২. | প্রশিক্ষণ | | | | |
| | অফিসার প্রশিক্ষণ | ০৪ ব্যাচ | ১৮.০০ | ৪ ব্যাচ | ১৮.০০ |
| | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৪২৮ ব্যাচ | ১৭৫.৪৮ | ৪২৮ ব্যাচ | ১৭৫.৪৮ |
| | এসএএও প্রশিক্ষণ-০১ দিন | ৯ ব্যাচ | ৪.৫৯ | ৯ ব্যাচ | ৪.৫৯ |
| | এসএএও প্রশিক্ষণ-০২ দিন (টিওটি) | ৩৫ ব্যাচ | ৭১.৫৪ | ৩৫ ব্যাচ | ৭১.৫৪ |
| | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ৪০ টি | ৪০.৮০ | ৪০ টি | ৪০.৮০ |
| ৩. | আঞ্চলিক কর্মশালা | ৭টি | ১৮.২০ | ৭টি | ১৮.২০ |
| ৪. | কৃষক মাঠ দিবস | ৪০টি | ৪০.৮০ | ৪০টি | ৪০.৮০ |
| | ২) মূলধন | | | | |
| | সম্পদ সংগ্রহ | | | | |
| ৫. | নার্সারী যন্ত্রপাতি (হ্যান্ড স্প্রেয়ার) | ৬১৮০টি | ৮৯.৪৪০ | ২৯৭০টি | ৮৯.৪৩ |
| ৬. | নার্সারী যন্ত্রপাতি (গ্রাফটিং নাইফ) | ৬১৮০টি | ২৩.১৪০ | ২৯৭০টি | ২৩.১২ |
| ৭. | নার্সারী যন্ত্রপাতি (সিকেচার) | ৬১৮০টি | ২৮.১২০ | ২৯৭০টি | ২৮.১১ |
| ৮. | ডিপ ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন | ১০০টি | ৩৫৯.৩১ | ৮০টি | ২৮৭.৪৬ |

বারগ্রাফে লেবু জাতীয় ফসল উৎপাদনের অগ্রগতি (প্রকল্প এলাকায়):



বারগ্রাফে লেবু জাতীয় ফসল আবাদের অগ্রগতি (প্রকল্প এলাকায়):



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



বদলগাছি, নওগাঁতে লেবু প্রদর্শনী এবং কমলা বাগান প্রদর্শনী, নানিয়ারচর, বাঙামাটি

৮. প্রকল্পের নামঃ মাশরুম চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন ও দারিদ্র্য হ্রাসকরণ প্রকল্প

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হলো বাংলাদেশে মাশরুম উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধির মাধ্যমে পুষ্টি উন্নয়ন,
- দারিদ্র্য হ্রাসকরণ,
- কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং বেকারত্বের কারণে সৃষ্ট সামাজিক সমস্যা কমিয়ে আনা।

প্রকল্পের মেয়াদ: ০৫ বছর মেয়াদি (জানুয়ারি/২০২৩ হতে ডিসেম্বর/২০২৭)

প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণঃ

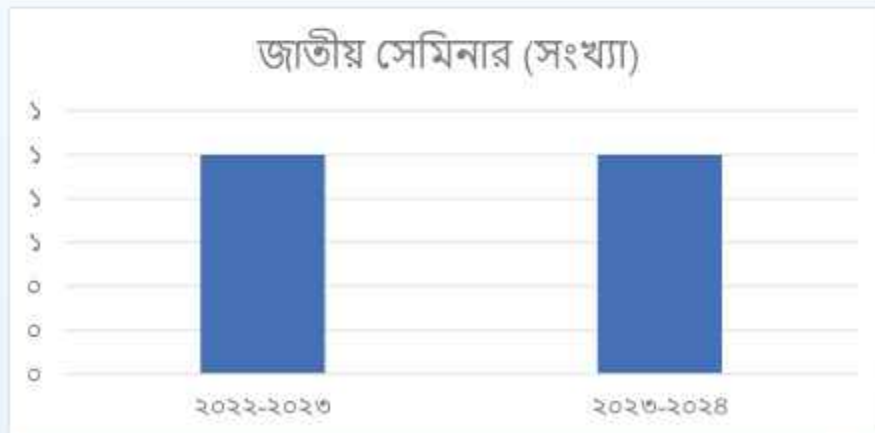
| | |
|----------|---------------------|
| ক) মোট | : ৯৬৬৪.১১ লক্ষ টাকা |
| খ) জিওবি | : ৯৬৬৪.১১ লক্ষ টাকা |

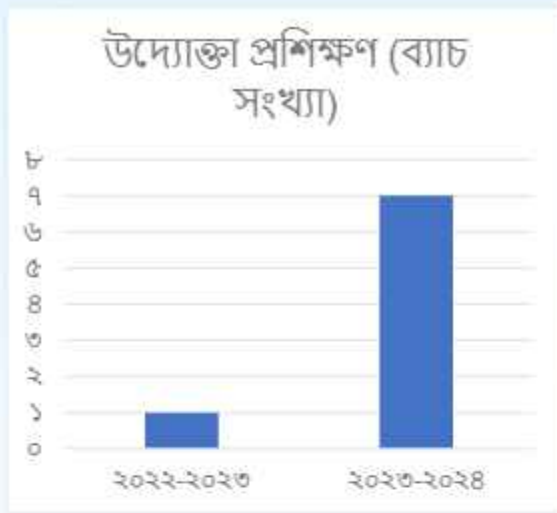
প্রকল্প এলাকা: কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মাশরুম উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, সাভার, ঢাকা এবং ৩৪টি মাশরুম উপকেন্দ্র/হাটিকালচার সেন্টার রিসোর্স সেন্টার হিসেবে এবং সকল জেলা (৬৪), উপজেলা (১৬০) ও মেট্রোপলিটন থানা (১৫) কার্যালয় সম্প্রসারণ কেন্দ্র হিসেবে কাজ করবে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান কার্যক্রম ও অর্জনসমূহ:

| ক্রমিক | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|--------|-----------------------------|--------------|--------|
| ১ | জাতীয় সেমিনার | ১টি | ১টি |
| ২ | মাশরুম উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ৭ টি | ৭ টি |
| ৩ | দলভুক্ত চাষি প্রশিক্ষণ | ২০০ টি | ২০০ টি |
| ৪ | প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ | ৩ টি | ৩ টি |
| ৫ | আঞ্চলিক কর্মশালা | ১৪ টি | ১৪ টি |
| ৬ | সাধারণ চাষী প্রশিক্ষণ | ২৫ টি | ২৫ টি |
| ৭ | সিনিয়র কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ২ টি | ২ টি |
| ৮ | এসএও প্রশিক্ষণ | ৭ টি | ৭ টি |
| ৯ | এনজিও কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ২ টি | ২ টি |
| ১০ | মাঠ দিবস | ৪০ টি | ৪০ টি |
| ১১ | জাতীয় মাশরুম মেলা | ১ টি | ১ টি |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের উদ্দেশ্যাবলির বিপরীতে বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ





প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্র:



প্রদর্শনী বাস্তবায়ন, উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ এবং মাঠ দিবস অনুষ্ঠানসহ প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রমের ছবি

৯. প্রকল্পের নাম: ভাসমান বেড়ে সবজি ও মসলা চাষ গবেষণা, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ প্রকল্প, ২য় সংশোধিত (ডিএই অংগ)

প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

প্রধান উদ্দেশ্যঃ

প্রকল্প এলাকায় শাকসবজি ও মসলা ফসলের উৎপাদন শতকরা ১০ ভাগ বৃদ্ধি করা এবং পুষ্টিগত অবস্থা কমপক্ষে শতকরা ১০ ভাগ উন্নীত করা।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য (ডিএই অংগ):

- প্রকল্প এলাকায় খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের নিমিত্তে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ভাসমান কৃষি প্রযুক্তির বিস্তার ঘটানো।
- বারি কর্তৃক উদ্ভাবিত ভাসমান কৃষির উন্নত ও লাগসই প্রযুক্তিসমূহের বিস্তার ঘটানো।
- ভাসমান কৃষির মাধ্যমে বারি/অন্যান্য প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত সবজি ও মসলা ফসলের আধুনিক জাতের বিস্তার ঘটানো।
- জলমগ্ন অবস্থায় ফসল উৎপাদনের নিবিড়তা বৃদ্ধি ও বহুমুখীকরণ এবং ভাসমান পদ্ধতিতে শাক সবজি ও মসলা চাষে ক্ষুদ্র কৃষকদের উৎসাহিত করা।
- মহিলাদের ক্ষমতায়ন ও অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে সঞ্চালিত করার উদ্দেশ্যে তাদেরকে কৃষি কর্মকাণ্ডে নিয়োজিত করা।
- চাষকৃত জমির অপ্রতুলতা রয়েছে এমন স্থানে জলমগ্ন জমিতে ফসল উৎপাদনের মাধ্যম হিসেবে কচুরিপানার যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করা।

প্রকল্পের মেয়াদ: জুলাই, ২০১৭ থেকে জুন, ২০২৪ খ্রি:

প্রকল্প বাস্তবায়ন এলাকা: প্রকল্পটি দেশের ৮টি বিভাগের ২৪টি জেলার ৪৬টি উপজেলায় বাস্তবায়িত হচ্ছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমসমূহঃ

| ক্রঃ নং | বিবরণ | ডিপিপিভে সংস্থান | | ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের কর্মপরিকল্পনা | | জুন ২০২৪ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জি অগ্রগতি | |
|------------|----------------------------|------------------|--------|---------------------------------------|--------|--|--------|
| | | ভৌত | আর্থিক | ভৌত | আর্থিক | ভৌত | আর্থিক |
| ১ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৭৭৮ ব্যাচ | ৩৬০.৪৫ | ২০৭ ব্যাচ | ১০৬.৫০ | ৭৭৮ ব্যাচ | ৩৬০.৪৫ |
| ২ | মাঠ দিবস | ৬৬৫ ব্যাচ | ৩০৮.৫৫ | ১৮৬ ব্যাচ | ৯৩.০০ | ৬৬৫ ব্যাচ | ৩০৮.৫৫ |
| ৩ | কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ১৫৫ ব্যাচ | ১০৯.৯৭ | ৫ ব্যাচ | ২২.৪০ | ১৫৫ ব্যাচ | ১০৯.৯৭ |
| ৪ | জাতীয় কর্মশালা | ৫টি | ২০.৭৫ | ১ | ৮.৩০ | ৫টি | ২৮.৪০ |
| ৫ | জাতীয় সেমিনার | ৬টি | ২৮.৪০ | ২ | ১১.৮০ | ৬টি | ২৮.৪০ |
| ৬ | পিআইসি মিটিং | থোক | ৩.৫০ | - | ০.০০ | থোক | ৩.৫০ |
| ৭ | মসলাজাতীয় ফসলের প্রদর্শনী | ৫০৫০টি | ৪৩৬.০০ | ১০০০ টি | ১০০.০০ | ৫,০৫০ টি | ৪৩৬.০০ |
| ৮ | লতাজাতীয় সবজির প্রদর্শনী | ৫৪৫০টি | ৪৭০.০০ | ১১০০ টি | ১০০.০০ | ৫,৪৫০ টি | ৪৭০.০০ |
| ৯ | লতাবিহীন সবজির প্রদর্শনী | ৬৯৯৯ টি | ৬০১.৬০ | ১৩২৯ টি | ১৩২.৯০ | ৬৯৯৯ টি | ৬০১.৬০ |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্র:



ভাসমান পদ্ধতিতে ফসল উৎপাদন ও মাঠ দিবস অনুষ্ঠান

১০. প্রকল্পের নামঃ মসলার উন্নত জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা

প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্যঃ আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে উন্নত জাতের মসলা ফসলের বছরব্যাপী অধিকতর উৎপাদনপূর্বক আমদানি ব্যয় হ্রাস এবং মসলা জাতীয় ফসল স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনে গতিশীলতা আনয়ন।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা:

- স্থায়ী ও মৌসুমি পতিত জমির পাশাপাশি বসতবাড়ির ফাকা জমি চাষের আওতাভুক্ত করে ২-৫% শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি এবং উৎপাদন ব্যবস্থায় আধুনিকীকরণের মাধ্যমে মসলা ফসলের ফলন পার্থক্য কমিয়ে আনা।
- বিদ্যমান শস্য বিন্যাসে টেকসই উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও ফসল সংগ্রহোত্তর প্রযুক্তি সম্প্রসারণ বিশেষ করে মসলা ফসলের প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বহুমুখীকরণ।
- প্রতিকূল পরিবেশে অভিযোজন ক্ষমতাসম্পন্ন আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও কৌশল সম্প্রসারণের মাধ্যমে মসলা জাতীয় ফসলের ৫% কৃষি উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি; আয়বর্ধক কার্যক্রমে ২৫-৩০% মহিলাদের (বিশেষ করে ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী মহিলাদের) সম্পৃক্ততার মাধ্যমে নারীর ক্ষমতায়ন।

প্রকল্পের মেয়াদঃ ০১ জুলাই ২০২২ হতে ৩০ জুন ২০২৭ পর্যন্ত

প্রকল্পের প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণ (লক্ষ টাকা): ১৩৭৪২.৬৯

প্রকল্পের এলাকাসমূহঃ বাংলাদেশের ৪০ টি জেলার ১১০ টি উপজেলা ও ২৫টি হর্টিকালচার সেন্টারে প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হচ্ছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা এবং বাস্তবায়নঃ

| ক্রমিক নং | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|-----------|--|--------------|-----------|
| ১. | প্রদর্শনী | ২১৫১ টি | ২১৫১ টি |
| ২. | কৃষক-কৃষানী ও ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী মহিলাদের প্রশিক্ষণ | ৭০৭ ব্যাচ | ৭০৭ ব্যাচ |
| ৩. | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৯ ব্যাচ | ৯ ব্যাচ |
| ৪. | এসএও প্রশিক্ষণ | ৩০ ব্যাচ | ৩০ ব্যাচ |
| ৫. | মাঠ দিবস ও কারিগরি আলোচনা | ২৬৫টি | ২৬৫টি |
| ৬. | কৃষক উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ৪০ ব্যাচ | ৪০ ব্যাচ |
| ৭. | প্রদর্শনী | ১১৭৯৬ টি | ১১৭৯৬ টি |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



চিত্র: কৃষক প্রশিক্ষণ



চিত্র: আদা প্রদর্শনী

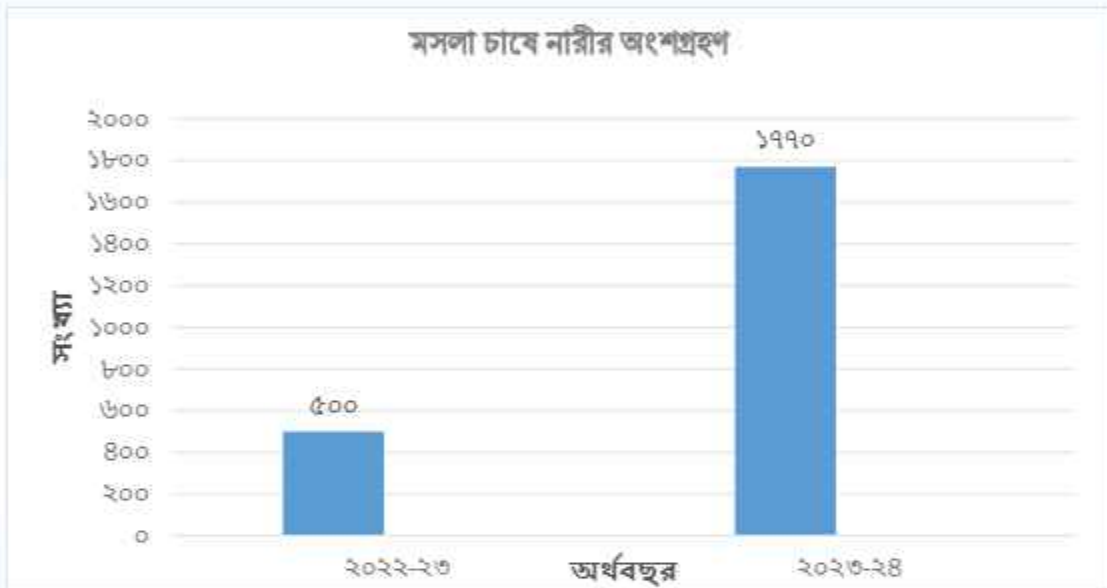
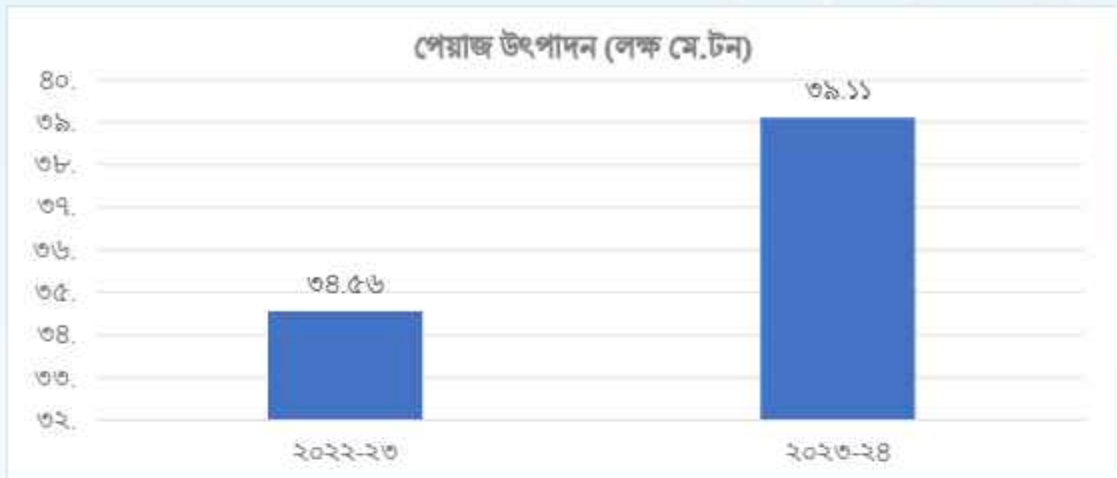


চিত্র: মরিচ প্রদর্শনী



চিত্র: মাঠ দিবস

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের উদ্দেশ্যাবলির বিপরীতে বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



১১. প্রকল্পের নামঃ অনাবাদি পতিত জমি ও বসতবাড়ির আঙিনায় পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

- কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে অনাবাদি পতিত ও অব্যবহৃত বসতবাড়ি চাষের আওতায় আনা;
- বছরব্যাপী ৫,০৩,১৬০টি কৃষক পরিবারের পারিবারিক পুষ্টি চাহিদা মেটানোর জন্য সবজি ও মসলা জাতীয় ফসল উৎপাদন।
- ১,৭৭,১২০ জন কৃষক-কৃষাণী এবং ৫,৭৬০ জন উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তার পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন রক্ষণাবেক্ষণ ও সম্প্রসারণ বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধি।

প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণ

ঃ ৪৫৫৮১.০০ লক্ষ টাকা

প্রকল্পের মেয়াদকাল

ঃ জানুয়ারি ২০২১ হতে ডিসেম্বর ২০২৪ (০৪ বছর)

প্রকল্পের এলাকাঃ ১৪টি অঞ্চলের ৬৪টি জেলায় চলমান।

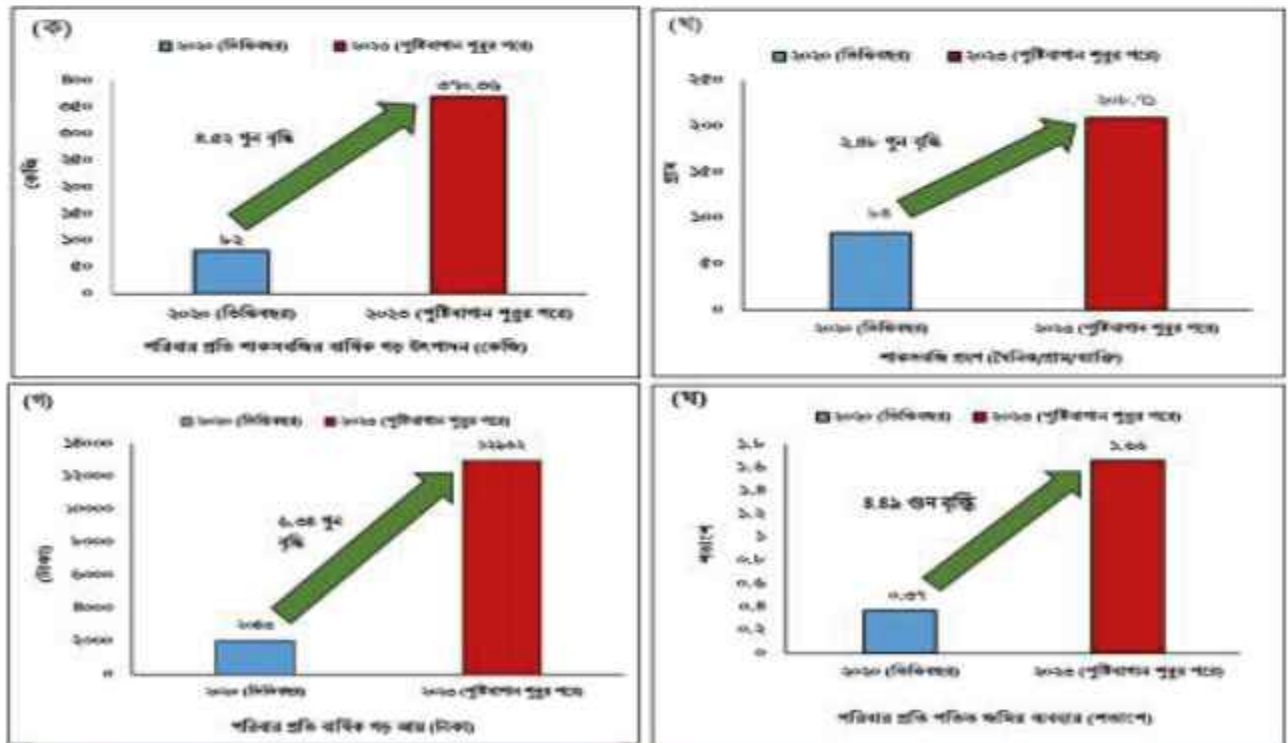
বিগত ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের কার্যক্রমঃ

| ক্র. নং | কার্যক্রমের বিবরণ | সংখ্যা | উপকারভোগীর সংখ্যা (জন) | মন্তব্য |
|---------------------|---|------------|---------------------------------|---------|
| ক) প্রদর্শনী | | | | |
| ০১ | পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রদর্শনী | ১৫০০০০টি | ১৫০০০০ জন | |
| ০২ | পারিবারিক পুষ্টি বাগান রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনঃস্থাপন প্রদর্শনী | ২,৪৩,৭৩২টি | ২,৪৩,৭৩২ জন | |
| ০৩ | স্যাভসেতে জমিতে কঁচু জাতীয় সবজি চাষ প্রদর্শনী | ১৬৫৭টি | ১৬৫৭ জন | |
| ০৪ | ছায়যুক্ত স্থান/ বসতবাড়িতে আদা/হলুদ চাষ প্রদর্শনী | ৩৪৬৭টি | ৩৪৬৭ জন | |
| ০৫ | শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ব্যাকইয়ার্ডে বা উপযুক্ত খালি জায়গায় পুষ্টি বাগান স্থাপন প্রদর্শনী | ৪৯২টি | শিক্ষক, কর্মচারী ও শিক্ষার্থীগণ | |
| ০৬ | মাঠায় সবজি চাষ প্রদর্শনী | ৩০৫৩টি | ৩০৫৩ জন | |
| ০৭ | কমিউনিটি বেইজড ভার্মিকম্পোস্ট | ৪৯২টি | ১৪৭৬০ জন | |
| ০৮ | জিরো এনার্জি কুল চেম্বার | ১২৮টি | ৩৮৪০ জন | |
| খ) প্রশিক্ষণ | | | | |
| ০১ | কৃষক/কৃষাণী প্রশিক্ষণ | ১৩৯৮ ব্যাচ | ৪১৯৪০ জন | |
| ০২ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ৪০ ব্যাচ | ১২০০ জন | |
| গ) অন্যান্য | | | | |
| ০১ | বিলবোর্ড স্থাপন | ১০০০টি | - | |
| ০২ | উঠান বৈঠক | ২২৩৪টি | ৪৪৭৮০ জন | |
| ০৩ | সেমিনার | ২৫ টি | ৭৫০জন | |
| ০৪ | এসএএও দের উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ২০ ব্যাচ | ৬০০ জন | |
| ০৫ | কৃষক/কৃষাণী উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ৩২ ব্যাচ | ৯৬০ জন | |

২০২৩-২৪ অর্থবছরে অঞ্চলভিত্তিক প্রতি পরিবারের দৈনিক শাক-সবজি গ্রহণ এবং পতিত জমি ব্যবহারের পরিমাণঃ

| অঞ্চল | সার্ভেভুক্ত পরিবার (টি) | প্রতি পরিবারের শাকসবজির বার্ষিক গড় উৎপাদন (কেজি) | | প্রতি পরিবার হতে উৎপাদিত সবজি থেকে বার্ষিক গড় আয় (টাকা) | | শাকসবজি গ্রহণ (দৈনিক/গ্রাম/ব্যক্তি) | | পতিত জমির ব্যবহার (শতাংশ) | |
|----------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | পুষ্টিবাগান শুরুর আগে (২০২০) | পুষ্টিবাগান শুরুর পরে (২০২৩) | পুষ্টিবাগান শুরুর আগে (২০২০) | পুষ্টিবাগান শুরুর পরে (২০২৩) | পুষ্টিবাগান শুরুর আগে (২০২০) | পুষ্টিবাগান শুরুর পরে (২০২৩) | পুষ্টিবাগান শুরুর আগে (২০২০) | পুষ্টিবাগান শুরুর পরে (২০২৩) |
| ঢাকা | ৪৩ | ৮৭.০০ | ৩৫১.০০ | ২১৭৫.০০ | ১২২৮৫.০০ | ৭৬.৪৯ | ২১২.৬০ | ১৬.০০ | ৭০.০০ |
| ফরিদপুর | ৪০ | ৬২.৬৮ | ৩৫৮.৯৮ | ১৫৬৬.৮৮ | ১২৫৬৪.১৩ | ৯২.০০ | ২১০.৩০ | ১৪.০০ | ৬৫.০০ |
| ময়মনসিংহ | ৩২ | ৮৫.০০ | ৩৯২.০০ | ২১২৫.০০ | ১৩৭২০.০০ | ৭৯.২১ | ২১০.৩০ | ১৩.০০ | ৫৩.৫০ |
| চট্টগ্রাম | ৩৮ | ৯০.০০ | ৩৮৬.০০ | ২২৫০.০০ | ১৩৫১০.০০ | ৯৪.০০ | ২০৭.৯০ | ১৪.০০ | ৬৮.৫০ |
| রাঙ্গামাটি | ২০ | ৬৮.০০ | ৩১৫.০০ | ১৭০০.০০ | ১১০২৫.০০ | ৮৫.০০ | ২০৮.০০ | ১০.০০ | ৩৩.০০ |
| কুমিল্লা | ৩৭ | ৫২.৪৮ | ৩৫৬.৩০ | ১৩১২.০৪ | ১২৪৭০.৩৭ | ৮৬.২৪ | ১৯০.২০ | ১৩.০০ | ৬০.৫০ |
| রংপুর | ৩৮ | ৬৯.৪৭ | ৩০৮.০০ | ১৭৩৬.৮৪ | ১০৫০১.৭৫ | ৮০.০০ | ২০৮.৬০ | ১৪.০০ | ৬২.৫০ |
| দিনাজপুর | ৪১ | ৬২.০০ | ৩৭৩.০০ | ১৫৫০.০০ | ১৩০৫৫.০০ | ৯০.০০ | ১৯৭.৬০ | ১০.০০ | ৫৭.৫০ |
| রাজশাহী | ২৯ | ১১৯.০০ | ৪২৭.০০ | ২৯৭৫.০০ | ১৪৯৪৫.০০ | ৯৬.৩৮ | ২১৩.০০ | ১৫.০০ | ৪৬.০০ |
| বগুড়া | ১৭ | ৯৫.৫৯ | ৩৮৩.৩৫ | ২৩৮৯.৭১ | ১৩৪১৭.৩৫ | ৭২.৪৪ | ২০৭.৩৫ | ১৩.০০ | ৩০.৫০ |
| যশোর | ৪৩ | ১৩০.১৩ | ৪৫৫.৩৯ | ৩২৫৩.২৩ | ১৫৫৩৮.৬১ | ৯৫.২৩ | ২১৬.২৩ | ১২.০০ | ৭০.৫০ |
| খুলনা | ২৮ | ৭৩.০০ | ৩৭৪.০০ | ১৮২৫.০০ | ১৩০৯০.০০ | ৭৮.৭৫ | ২১৪.২৯ | ১২.০০ | ৬৫.৫০ |
| বরিশাল | ৩৪ | ৯৫.০০ | ৪০৫.০০ | ২৩৭৫.০০ | ১৪১৭৫.০০ | ৭০.০০ | ২২০.০০ | ১৫.০০ | ৪৮.৫০ |
| সিলেট | ৩৪ | ৫৫.০০ | ৩০০.০৫ | ১৩৭৫.০০ | ১০৭৮০.০০ | ৭৭.৩৭ | ২০৫.৫ | ৮.০০ | ৫৭.৫০ |
| ১৪ টি অঞ্চলের গড় (প্রতি পরিবার) | ৪৭৪ | ৮১.৭৪ | ৩৭০.৩৬ | ২০৪৩.৪৮ | ১২৯৬২.৬৬ | ৮৩.৭৯ | ২০৮.৭১ | ০.৩৭ | ১.৬৬ |
| বৃদ্ধি (পুন) | | | ৪.৫৩ | | ৬.৩৪ | | ২.৪৯ | | ৪.৪৯ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের অর্জনসমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



পারিবারিক পুষ্টি বাগান গুরুদাসপুর, নাটোর



পারিবারিক পুষ্টি বাগান গোদাগাড়ী, রাজশাহী



সীতস্যাতে জমিতে কচু জাতীয় সবজি চাষ, রুপসা, খুলনা



হায়াযুল স্থানে হলুদ চাষ, কসবা, ব্রাহ্মণবাড়িয়া



কমিউনিটি বেজড ভার্মি কম্পোস্ট উৎপাদন, বটিয়াঘাটা



উঠান বৈঠক

১২. প্রকল্পের নাম: দিনাজপুর অঞ্চলে টেকসই কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প

প্রকল্পের উদ্দেশ্য: আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকাধীন জনগোষ্ঠীর জ্ঞান-দক্ষতা ও সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উচ্চমূল্যের নিরাপদ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি এবং পুষ্টিহীনতা দূরীকরণ খোরপোষ কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তর করে আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন করা।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য:

- আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে শস্যের নিবিড়তা ৪% (২৩৬% থেকে ২৪০%-এ) বৃদ্ধি করা
- পরিবেশবান্ধব উৎপাদন প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় উচ্চমূল্য ফসলের উৎপাদন ১২% বৃদ্ধি এবং জমির উৎপাদনশীলতা ৫% বৃদ্ধি করা;
- মাটির স্বাস্থ্য সংরক্ষণসহ ফসল সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কৃষকের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের সংগ্রহোত্তর ক্ষতি ১০% হ্রাস করা;
- খোরপোষ কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরের লক্ষ্যে ১৪৪০ জন কৃষি উদ্যোক্তা তৈরি করা।

প্রকল্পের মেয়াদ: ০৫ বছর মেয়াদি (জানুয়ারি/২০২৩ হতে ডিসেম্বর/২০২৭)

প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণ: (ক) মোট : ৬৫৩১.৬৯ লক্ষ টাকা
(খ) জিওবি: ৬৫৩১.৬৯ লক্ষ টাকা

এলাকাসমূহ: দিনাজপুর অঞ্চলের ৩টি জেলার (দিনাজপুর, ঠাকুরগাঁও ও পঞ্চগড়) ২৩টি উপজেলা।
রংপুর বিভাগের ৩টি জেলার মোট ২৩টি উপজেলা।

| ক্রমিক নং | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | অর্জন |
|-----------|---|----------|
| ০১ | আঞ্চলিক কর্মশালা | ০২ |
| ০২ | ব্রক অবহিতকরণ ও পরিকল্পনা প্রণয়ন সভা | ৫৬৮টি |
| ০৩ | উপজেলা অবহিতকরণ ও পরিকল্পনা প্রণয়ন সভা | ৪৬ ব্যাচ |
| ০৪ | কৃষক প্রশিক্ষণ (উপজেলা অফিস) | ৪৩৩ব্যাচ |
| ০৫ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ১২ ব্যাচ |
| ০৬ | অফিসার প্রশিক্ষণ | ০৩ ব্যাচ |
| ০৭ | উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ১২ ব্যাচ |
| ০৮ | উচ্চতর উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ০৪ টি |
| ০৯ | প্রযুক্তি প্রদর্শনী | ৫২৪৯ টি |
| ১০ | কৃষক মাঠ দিবস | ৫২৪ টি |
| ১১ | বিদ্যাবিহীন কুলিং চেন্সার | ২৫ টি |
| ১২ | পলিশেড হাউস | ০২ টি |
| ১৩ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ২৩ ব্যাচ |

২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম:

| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | উদ্দেশ্য বাস্তবায়নে গৃহীত পদক্ষেপ | প্রকল্পের প্রভাব |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় শস্যের নিবিড়তা ৪% (২৩৬%- ২৪০ এ) বৃদ্ধি করা ○ পরিবেশবান্ধব উৎপাদন প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় উচ্চ মূল্য ফসলের | <ul style="list-style-type: none"> ➤ প্রকল্পের আওতায় ২৪ টি ফসলের প্রদর্শনী স্থাপন ও ৪টি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে বহুমুখী ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে; ➤ নতুন ফসল হিসেবে উপজেলায় পর্যায়ে কাটমিন আমের বাগান, ক্লোয়াশ, কাপসিকাম এবং বাহারী রঙের ফুলকপি ও বাধাকপির প্রদর্শনী প্রদান করা হয়; | <ul style="list-style-type: none"> ➤ বছরব্যাপী উচ্চমূল্য ফসল যেমন রঞ্জিন বীধাকপি, ফুলকপি, ক্লোয়াশ, কাপসিকাম, মাচায় তরমুজ এবং তেল জাতীয় ফসল যেমন সরিষা, চীনাবাদাম ইত্যাদি শস্য বিন্যাসে অর্ধভুক্ত হওয়ার ফলে পর্যায়ক্রমে শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। ➤ প্রকল্পের আওতায় সকল প্রযুক্তি প্রদর্শনী জৈব সার ও জৈব বাল্যহনাশক ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদন করা হচ্ছে। এতে করে পরিবেশ সুরক্ষাসহ নিরাপদ ফসলের উৎপাদন নিশ্চিত করা সম্ভব হচ্ছে। |

| প্রকল্পের উদ্দেশ্য | উদ্দেশ্য বাস্তবায়নে গৃহীত পদক্ষেপ | প্রকল্পের প্রভাব |
|---|---|--|
| উৎপাদন ১২% বৃদ্ধি এবং জমির উৎপাদনশীলতা ৫% বৃদ্ধি করা | ➤ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে গ্রীষ্মকালীন তরমুজ, ফুলকপি ও বাধাকপি (২০ হেক্টর) চাষাবাদ হয়েছে। | ➤ পলিশেডে বছরব্যাপী সুস্থ সবল চারা উৎপাদন ছাড়াও বিশেষ করে অ-মৌসুমে চাষকৃত ফসল যেমন গ্রীষ্মকালীন ফুলকপি, বাধাকপি, গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ, টমেটো ইত্যাদি চারা উৎপাদন ও কৃষক পর্যায়ে প্রাপ্ততা নিশ্চিত করা সম্ভব হচ্ছে। |
| | ➤ বসতবাড়িতে সবজি চাষ প্রযুক্তির প্রদর্শনী বাস্তবায়ন | ➤ মডেল কৃষি বাড়ি, বস্তায় সবজি চাষ ইত্যাদি প্রযুক্তির মাধ্যমে অনাবাদি পতিত জমি আবাদের আওতায় আসছে। সামগ্রিকভাবে কৃষকগণ আর্থিক লাভের দেখা পাচ্ছে। |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ মাটির স্বাস্থ্য সংরক্ষণসহ ফসল সংগ্রহোত্তর ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কৃষকের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যম উচ্চমূল্য ফসলের সংগ্রহোত্তর ক্ষতি ১০% হ্রাস করা ○ খোরপোশ কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরের লক্ষ্যে ১৪৪০ জন কৃষি উদ্যোক্তা তৈরি। | ➤ উপজেলা পর্যায়ে ৪৩৩ ব্যাচে মোট ১২,৫০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। | ➤ নিরাপদ ফসল উৎপাদন, সংরক্ষণ, বাজারজাতকরণ প্রযুক্তি বিষয়ে অগ্রগামী কৃষক প্রশিক্ষিত হয়েছে। |
| | ➤ মাটির স্বাস্থ্য সংরক্ষণের জন্য প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ৩০৬ টি ভার্মিকম্পোস্ট ও ট্রাইকোকম্পোস্ট জৈব সার উৎপাদন প্রযুক্তি প্রদর্শনী বাস্তবায়ন করা হয়েছে | ➤ আধুনিক জাত, প্রযুক্তি ও আধুনিক পদ্ধতিতে চাষাবাদ কলাকৌশল বিষয়ে প্রশিক্ষিত কৃষকদের দক্ষতা বৃদ্ধি পেয়েছে। |
| | ➤ ২৩ ব্যাচ কৃষক উদ্বুদ্ধকরণ শ্রমণের বাস্তবায়ন করা হয়েছে। | ➤ মাটির স্বাস্থ্য সংরক্ষণের জন্য প্রকল্পের আওতায় জৈব সার, ভার্মিকম্পোস্ট ও ট্রাইকোকম্পোস্টের ব্যবহার বৃদ্ধি পাচ্ছে। এর ফলে মাটির স্বাস্থ্য সংরক্ষণসহ উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাচ্ছে। |
| | ➤ ১২ ব্যাচ কৃষি উদ্যোক্তা এবং ০৪ ব্যাচ উচ্চতর উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ বাস্তবায়ন করা হয়েছে। | ➤ কৃষক বাণিজ্যিক কৃষির অভিজ্ঞতা নিয়ে বাণিজ্যিক খামার তৈরিতে উদ্বুদ্ধ হয়েছে। |
| | | ➤ প্রকল্পের আওতাভুক্ত ফসল সমূহ সম্প্রসারণ জনপ্রিয়করণ ও বাজারজাতকরণের জন্য কৃষি উদ্যোক্তা তৈরি করা হচ্ছে। |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়িত আঞ্চলিক অবহিতকরণ কর্মশালার ছবি

১৩. প্রকল্পের নাম: তেল জাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প

প্রধান উদ্দেশ্যঃ

তেলজাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ এবং উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশে ভোজ্যতেলের চাহিদাপূরণ ও আমদানি ব্যয় হ্রাস করা।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্যঃ

- প্রচলিত শস্য বিন্যাসে গবেষণা প্রতিষ্ঠানের প্রমাণিত স্বল্পমেয়াদি তেল ফসলের আধুনিক জাত অন্তর্ভুক্ত করে বর্তমান তেল ফসলের (সরিষা, তিল, সূর্যমুখী, চীনাবাদাম, সয়াবিন) আবাদি এলাকা ৭.২৪ লক্ষ হেক্টর (ডিএই: ২০১৭-১৮) থেকে ১৫-২০% বৃদ্ধি করা।
- বিএআরআই ও বিনা কর্তৃক উদ্ভাবিত তেল ফসলের আধুনিক প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং মৌ-চাষ অন্তর্ভুক্ত করে তেলজাতীয় ফসলের হেক্টর প্রতি ফলন ১৫- ২০% বৃদ্ধি করা।
- ব্রকভিত্তিক কৃষক গ্রুপ (৭৫৭২ টি) গঠনের মাধ্যমে তেল ফসলের আবাদ সম্প্রসারণ এবং টেকসই করা।
- গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উৎপাদিত প্রজনন বীজ ব্যবহার করে প্রকল্প মেয়াদে বিএডিসি কর্তৃক ১০৫২.৩২০ মে. টন ভিত্তি বীজ উৎপাদন এবং সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- তেল ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশে ভোজ্য তেল আমদানি বাবদ প্রায় ১৫০০ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা সাশ্রয় করা।

প্রকল্পের মেয়াদঃ

ক) শুরুর তারিখ : জুলাই, ২০২০ খ্রি.

খ) সমাপ্তির তারিখ : জুন, ২০২৫ খ্রি.

প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণঃ

মোট : ২৭৮২৬.৬৩ লক্ষ টাকা
(ডিএই ২২২১৬.৮৭; বিএআরআই ২০৪৪.১৭; বিনা ১৫২১.৮৪;
বিএডিসি: ২০৪৩.৭৫)

জিওবি : ২৭৮২৬.৬৩ লক্ষ টাকা

প্রকল্প এলাকা (ডিএই অংগ): দেশের ৬৪টি জেলার ২৫০টি উপজেলা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্য মাত্রা ও বাস্তবায়নঃ

| কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|--|--------------|-------|
| কৃষক প্রশিক্ষণ (প্রতি ব্যাচে ৩০ জন) | ১০০ | ১০০ |
| সরিষা বপন যন্ত্র ড্রাইভার প্রশিক্ষণ (পিটিওএসসহ পাওয়ার টিলার) (প্রতি ব্যাচে ৩০ জন) | ৩ | ৩ |
| কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ (প্রতি ব্যাচে ৩২ জন) | ৪ | ৪ |
| মৌ পালনের উপর কর্মকর্তাদের সার্টিফিকেট কোর্স (প্রতি ব্যাচে ৩২ জন) | ১ | ১ |
| কৃষক মাঠ দিবস ও কারিগরী আলোচনা (প্রতি ব্যাচে ৭০ জন) | ২৩১৬ | ২৩১৬ |
| কৃষক উদ্ধৃকরণ ভ্রমণ (প্রতি ব্যাচে ৩০ জন) | ১৬ | ১৬ |
| কৃষক পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান (প্রতি জেলায় প্রতিবছর ১ টি করে) | ৬৪ | ৬৪ |
| জাতীয় কর্মশালা | ১ | ১ |
| আঞ্চলিক কর্মশালা | ৭ | ৭ |
| ১.সরিষা-বোরো-রোপা আমন | ৯১৯১ | ৯১৯১ |
| ২.সরিষা-বোরো-পতিত | ৬৫০ | ৬৫০ |
| ৩.সরিষা-বোরো-বোনা আমন | ৫০০ | ৫০০ |
| ৪.সূর্যমুখি-আউশ-রোপা আমন | ১২০ | ১২০ |
| ৫.সূর্যমুখি-পতিত-রোপা আমন | ১৮৪১ | ১৮৪১ |
| ৬.সরিষা-তিল-রোপা আমন | ৮১ | ৮১ |
| ৭.ভূট্টা-তিল-রোপা-আমন | ১০০ | ১০০ |
| ৮.ভূট্টা-তিল-পতিত | ৫১ | ৫১ |
| ৯.সয়াবিন-পতিত-রোপা-আমন | ১২০ | ১২০ |

| কার্যক্রম | লক্ষমাত্রা | অর্জন |
|-------------------------|------------|-------|
| ১০. মসুর-তিল-রোপা-আমন | ৪০ | ৪০ |
| ১১. সরিষা-পাট-রোপা-আমন | ৪০ | ৪০ |
| ১২. চীনাবাদাম-পতিত | ২৪০ | ২৪০ |
| ১৩. সরিষা-বোরো-রোপা আমন | ৩০০ | ৩০০ |
| ১৪. সরিষা-বোরো-পতিত | ৩০০ | ৩০০ |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



মাঠ দিবস, কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ এবং কৃষি উপকরণ ও যন্ত্রপাতি বিতরণ

১৪. প্রকল্পের নাম: আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য

সামগ্রিক উদ্দেশ্যঃ

ধান, গম ও পাট বীজ সহজ লভ্য করে ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা এবং বীজ বাজার ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়নের মাধ্যমে কৃষকের আয় ও কর্মসংস্থান বৃদ্ধি করা।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্যঃ

- সঠিক সময়ে, সঠিক মূল্যে কৃষকদের নিকট সঠিক জাতের উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ সহজলভ্য করা
- উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মানসম্মত ধান (১,৪৫,৭০০ মে.টন), গম (১১,৮৮০ মে.টন) এবং পাট বীজ (৯৬.৬০ মে.টন) কৃষক পর্যায়ে উৎপাদন ও বিপণনের মাধ্যমে কৃষকদের আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন করা

- কৃষক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এবং সংশ্লিষ্ট গবেষণা প্রতিষ্ঠানের মধ্যকার সম্পর্ক জোরদার করে দ্রুত কৃষক পর্যায়ে এলাকা ভিত্তিক লাগসই নতুন জাত সম্প্রসারণ করা
- মানসম্মত বীজ উৎপাদন ও বিপণনের মাধ্যমে ইউনিয়ন এর বীজের চাহিদা পূরণ
- উন্নতমানের বীজ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে গ্রামীণ কর্মসংস্থান সৃষ্টি এবং গ্রামীণ দরিদ্র নারীদের কর্মসংস্থান ও ক্ষমতায়নের মাধ্যমে আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।

প্রকল্পের মেয়াদঃ ০১ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ হতে ৩০ জুন ২০২৪ খ্রি. পর্যন্ত।

প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণঃ ২৯৬৪৯.১৯৩ লক্ষ টাকা।

প্রকল্প এলাকাসমূহঃ দেশের ৮ টি বিভাগের ৬১ টি (পার্বত্য ৩ টি জেলা ব্যতীত) জেলার ৪৬৭ টি উপজেলা।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের কার্যক্রম :

| ক্র. নং | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা (জুলাই, ২০২৩ – জুন, ২০২৪) | |
|---------------------|-----------------------------|--|----------------|
| | | জৌত | আর্থিক |
| রাজস্ব ব্যয় | | | |
| ১ | বীজ উৎপাদন প্রদর্শনী | | |
| | বোরো ধান | ৩০৫০ টি | ১১৬২.০৫ |
| | গম | ৭০০ টি | ৩০৪.৭৮০ |
| | নাবী পাট | ৩৭০ টি | ৮.২০০ |
| | মোট | ৪১২০টি | ১৪৭৫.০৩ |
| ২ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৩৪৮৫ ব্যাচ | ৮৭১.২৫০ |
| ৩ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ৭৫ ব্যাচ | ১০৮.৭৫ |
| ৪ | মাঠ দিবস | ১০৪২ টি | ৩৭৫.১২ |
| ৫ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ৫৩ টি | ৭৪.২০ |
| ৬ | জাতীয় কর্মশালা | ১ টি | ৫.৫৬০ |
| ৭ | আঞ্চলিক কর্মশালা | ১৩ টি | ৩০.২৯০ |
| ৮ | বীজ পরীক্ষা | ১২২৪০ টি | ১২.২৪০ |
| মূলধন ব্যয় | | | |
| ৯ | ইরি কোকুন ক্রয় | ৩০০০ টি | ২০৫৫.০০ |
| ১০ | ময়েশচার মিটার | ১০০০ টি | ৩৩২.০০ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



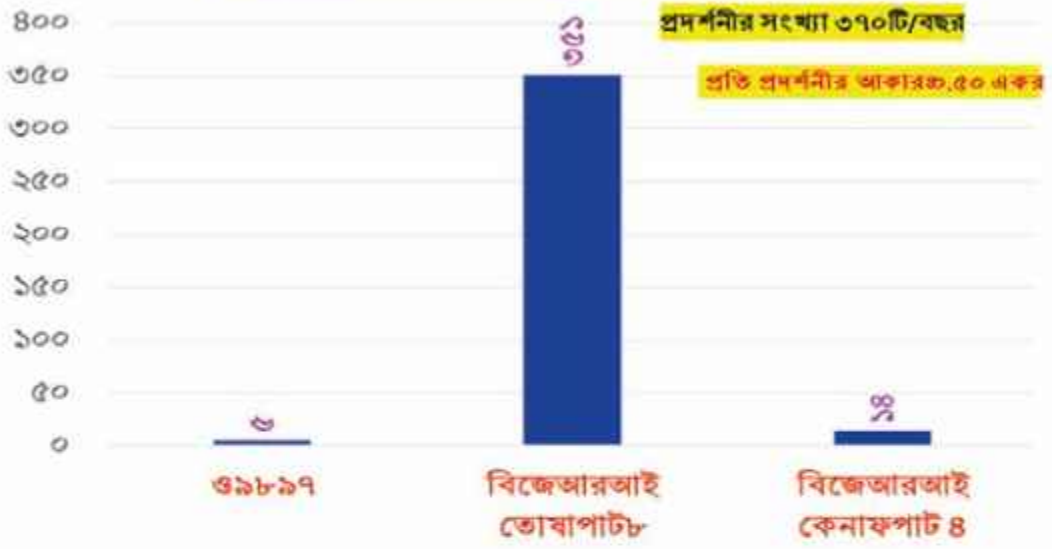
২০২৩-২৪ এ জাত ভিত্তিক বোরো প্রদর্শনী



২০২৩-২৪ এ জাত ভিত্তিক গম প্রদর্শনী



২০২৩-২৪ এ জাত ভিত্তিক নাবী পাটবীজ প্রদর্শনী



প্রশিক্ষণ ও অন্যান্য





প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রদর্শনী_অউশ_জাতঃ_বিধান৯৮



মটিভেশনাল ট্যুর



বীজ সংরক্ষণ



ধান বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ এবং মোটিভেশনাল ভ্রমণের ছবি

১৫. প্রকল্পের নামঃ কন্দাল ফসল উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের মেয়াদঃ মার্চ, ২০১৯ হতে ডিসেম্বর, ২০২৪

প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণঃ ১৭৯১০.৮৯ লক্ষ টাকা

প্রকল্প এলাকাসমূহঃ বাংলাদেশের ৬০টি জেলার ১৫০টি উপজেলা

প্রকল্পের মূল লক্ষ্যঃ

কন্দাল জাতীয় ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের বর্ধিত জনগোষ্ঠির খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করা, সামাজিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করা, প্রকল্প এলাকার জনগোষ্ঠির আয়-বৃদ্ধি বিশেষ করে চর অঞ্চলসহ অর্থনৈতিকভাবে অনগ্রসর এলাকার মহিলাদের আত্মকর্মসংস্থান সৃষ্টি করা এবং ফসলের টেকসই, নিরাপদ ও লাভজনক ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি ও পুষ্টিমান উন্নয়ন করাই প্রকল্পের প্রধান উদ্দেশ্য।

প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

- প্রকল্প এলাকায় কন্দাল ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে এ ধরনের ফসলের জমির পরিমাণ ২০-২৫% বৃদ্ধি করা;
- বিএআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত আলু, মিষ্টিআলু, ওলকচু, মুখিকচু, পানিকচু, লতিকচু, কাসাতা ও গাছআলুর প্রমাণিত জাতসমূহ সম্প্রসারণ করা;
- সুবিধাবঞ্চিত ও সিডার আক্রান্ত এলাকায় প্রশিক্ষণ, উদ্বুদ্ধকরণ, প্রদর্শনী কার্যক্রমের মাধ্যমে দক্ষ জনবল সৃষ্টি, কন্দাল ফসল আবাদ বৃদ্ধিকরণ ও পুষ্টিমান উন্নয়ন ;
- উন্নত জাতের মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন, বীজ সংরক্ষণ ও বাজারজাতকরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- বিদেশে কন্দাল ফসল রপ্তানির মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন।

প্রকল্প এলাকাসমূহঃ বাংলাদেশের ৬০ টি জেলার ১৫০ টি উপজেলা।

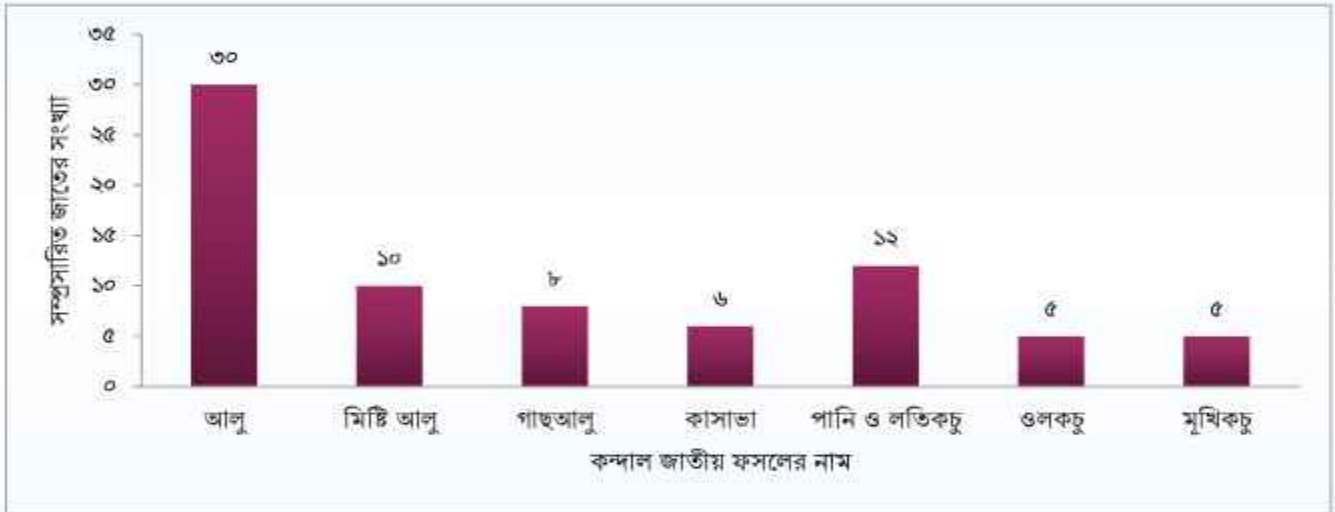
বিগত ২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান প্রধান কার্যক্রম ও অর্জনসমূহঃ

| ক্রঃনং | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান প্রধান কার্যক্রম | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান কার্যক্রম এর লক্ষ্যমাত্রা | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম এর অর্জন |
|--------|---|--|--------------------------------------|
| রাজস্ব | | | |
| ০১. | কৃষক প্রশিক্ষণ | ২১৫৪ ব্যাচ | ২১৫৪ ব্যাচ |
| ০২. | উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ১০ ব্যাচ | ১০ ব্যাচ |
| ০৩. | এসএএও প্রশিক্ষণ | ৫৩ ব্যাচ | ৫৩ ব্যাচ |
| ০৪. | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ (১দিনের) | ৬ ব্যাচ | ৬ ব্যাচ |
| ০৫. | কর্মকর্তা টিওটি | ৩ ব্যাচ | ৩ ব্যাচ |
| ০৬. | মাঠ দিবস | ৯৫৯ টি | ৯৫৯ টি |
| ০৭. | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ১৫০ টি | ১৫০ টি |
| ০৮. | কৃষি মেলা | ১৫০ টি | ১৫০ টি |
| ০৯. | প্রদর্শনী | ৭৬৯৫ টি | ৭৬৯৫ টি |
| ১০. | আঞ্চলিক কর্মশালা | ২ টি | ২ টি |
| মূলধন | | | |
| ১. | আলু সংরক্ষণাগার | ১০০ টি | ১০০ টি |

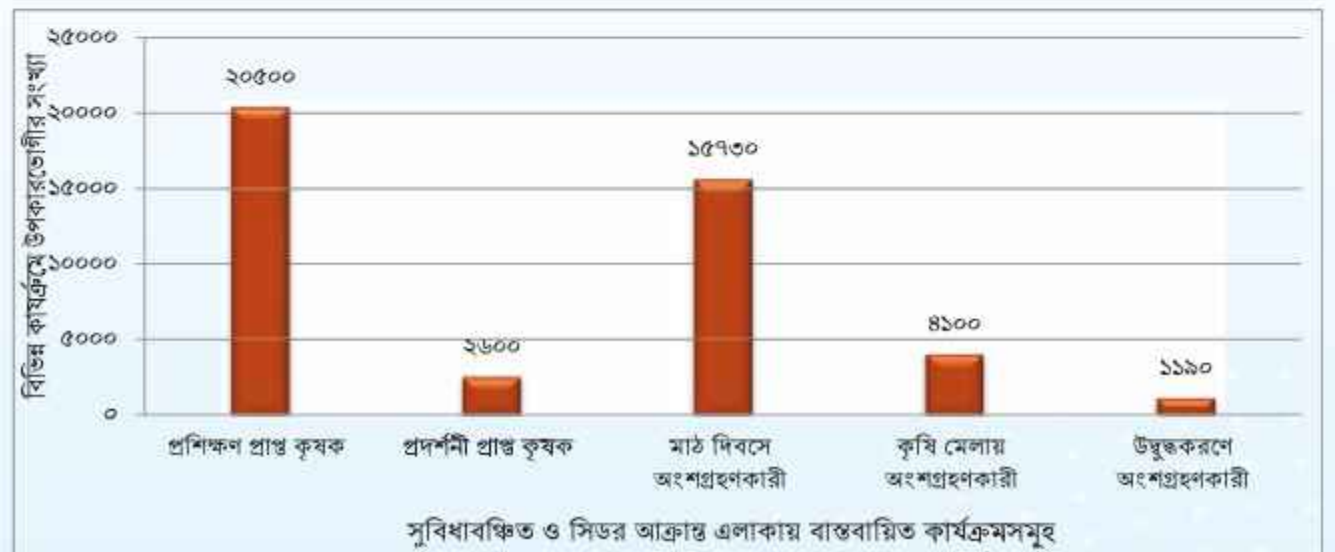
বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের উদ্দেশ্যবলির বিপরীতে বিভিন্ন অর্জনসমূহ (ডাটাসহ):



প্রকল্প কার্যক্রম শুরুর অর্থবছর ২০১৯-২০ থেকে ২০২৩-২৪ পর্যন্ত প্রকল্পভুক্ত এলাকায় কন্দাল জাতীয় ফসলের উৎপাদন এলাকা বৃদ্ধি



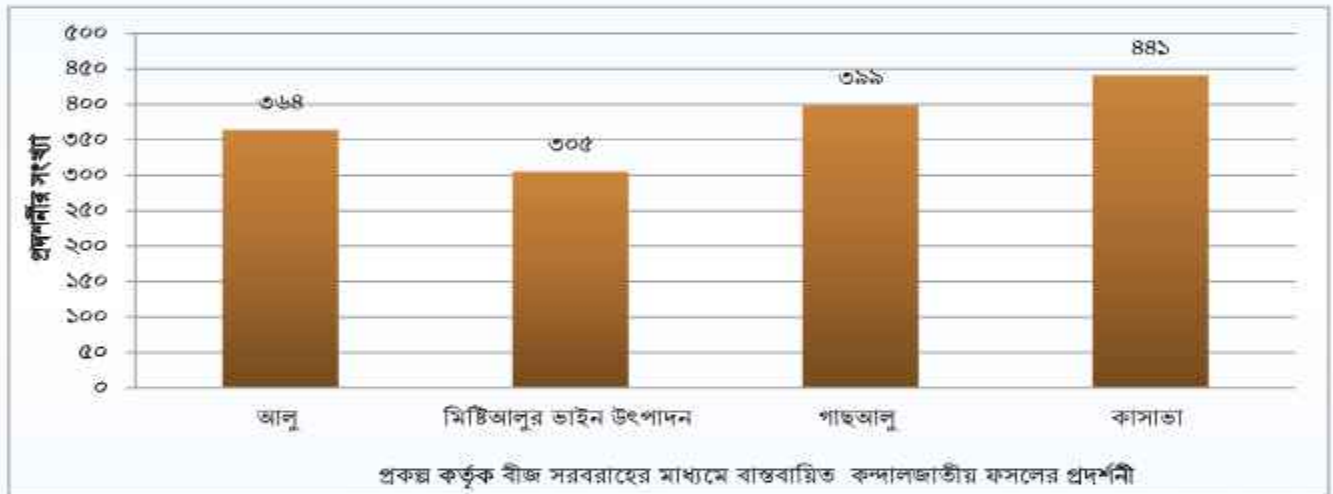
২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত কন্দাল জাতীয় ফসলের প্রমাণিত জাতসমূহ প্রকল্পভুক্ত এলাকায় সম্প্রসারণ



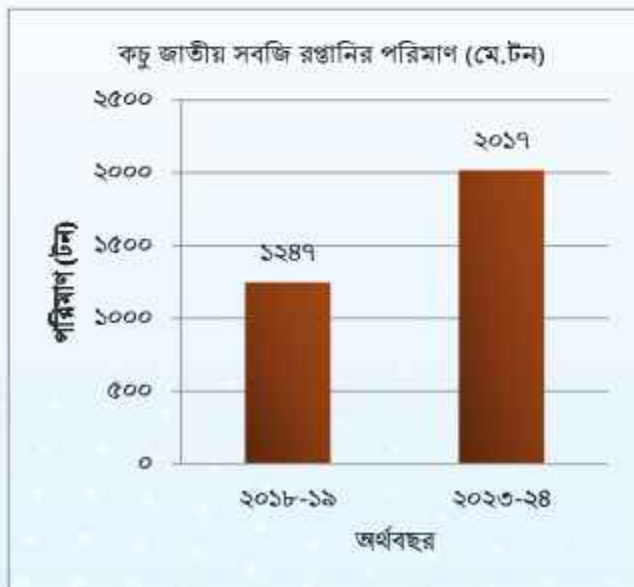
২০২৩-২৪ অর্থবছরে সুবিধাবঞ্চিত ও সিডর আক্রান্ত এলাকায় প্রকল্প কর্তৃক বাস্তবায়িত কার্যক্রমসমূহ এবং উপকারভোগীর সংখ্যা



বিভিন্ন উৎস হতে মানসম্পন্ন বীজ সংগ্রহের মাধ্যমে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্প কর্তৃক বাস্তবায়িত প্রদর্শনিসমূহ



প্রকল্পের সরাসরি তত্ত্বাবধানে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিভিন্ন উৎস হতে মানসম্পন্ন বীজ সংগ্রহের মাধ্যমে বাস্তবায়িত প্রদর্শনিসমূহ



প্রকল্পভুক্ত উপজেলাসমূহে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বাস্তবায়িত কন্দাল ফসলের প্রদর্শনীসমূহ হতে উৎপাদিত পণ্যের রপ্তানির চিত্র প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



রপ্তানিযোগ্য জাপানি জাতের মিষ্টি আলুর প্রদর্শনী গ্লট, সাঘাটা, গাইবান্ধা ও বিএডিসি আলু -১ (সোনসাইন) জাতের প্রদর্শনী



নমুনা শস্য কর্তন অনুষ্ঠান এবং রপ্তানির উদ্দেশ্যে লভিকচুর প্যাকেজিং, শ্যামপুর, ঢাকা।

১৬. প্রকল্পের নাম: গোপালগঞ্জ, খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও পিরোজপুর কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত), ডিএই।

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- ৫টি জেলার ৫-৮% শস্য নিবিড়তা বৃদ্ধির মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় কৃষি উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা।
- উপযুক্ত শস্য জাত, মানসম্মত বীজ, যথাযথ মাটির স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা, জৈব সার ও জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা, কৃষিতাত্ত্বিক পরিচর্যা এবং সেচ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বিভিন্ন ফসলের গড় ফলন পার্থক্য ৫% হ্রাস করা।
- খামারের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য একক ও গুচ্ছ প্রদর্শনী স্থাপনের মাধ্যমে প্রমাণিত প্রযুক্তি ১০০% অঞ্চল ভিত্তিক সম্প্রসারণ।
- মাঠ পর্যায়ে কার্যকরী সম্প্রসারণ সেবা প্রদানের জন্য প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মানব সম্পদের দক্ষতা বৃদ্ধি করা।
- বসতবাড়ির খালি জমিতে উদ্যান ফসল আবাদের মাধ্যমে সকল শ্রেণীর কৃষক পরিবারের পুষ্টিমান উন্নয়ন।
- আয়বর্ধক কার্যক্রমে ৩০% থেকে ন্যূনতম ৫% মহিলাদের সম্পৃক্ততা বৃদ্ধির মাধ্যমে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদনে কৃষকের সচেতনতাবৃদ্ধি করা।
- নিরাপদ খাদ্য উৎপাদনে কৃষকের সচেতনতা বৃদ্ধি করা।

প্রকল্পের মেয়াদ: জুলাই/২০১৮ইং হতে জুন/২০২৪ইং পর্যন্ত।

প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণ: জিওবি: ৭৩১৭.৩৭ লক্ষ টাকা।

প্রকল্প এলাকা: দেশের ৩টি বিভাগের ৫টি জেলার মোট ৩৯টি উপজেলা।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়নঃ

| ক্রঃ নং | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন | প্রভাব |
|---------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|
| ১। | প্রদর্শনী (১৮ টি ফসল, ১২ টি প্রযুক্তি) | ৪৮৭৫টি | ৪৮৭৫টি | <ul style="list-style-type: none"> ● প্রকল্প এলাকায় ফসলের নিবিড়তা ৫.৮০% বৃদ্ধি পেয়ে ১৮৯.২০% হতে ১৯৫% এ উন্নীত হয়েছে। |
| ২। | কৃষক প্রশিক্ষণ | ২৬৫ব্যাচ | ২৬৫ব্যাচ | <ul style="list-style-type: none"> ● ১৮ টি ফসলের ও ১২ টি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় ফসল উৎপাদন বহুমুখীকরণ হয়েছে। |
| ৩। | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৩ ব্যাচ | ৩ ব্যাচ | |
| ৪। | এসএএও প্রশিক্ষণ | ১০ ব্যাচ | ১০ ব্যাচ | <ul style="list-style-type: none"> ● ৬১৫২ হেক্টর (১২%) মৌসুমী পতিতি জমি চাষের আওতায় এসেছে। ৩১,২০০ মিটার বারিড পাইপ স্থাপন, ৪৬৮ টি এলএলপি ও ৩১,২০০ফিট ফিতাপাইপ সরবরাহ ফলে ৮০০ হেক্টর জমিতে সেচ সুবিধা সম্প্রসারণ হয়েছে। |
| ৫। | মাঠ দিবস | ১৯৮ ব্যাচ | ১৯৮ ব্যাচ | |
| ৬। | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ১২ টি | ১২ টি | <ul style="list-style-type: none"> ● সুষম মাত্রায় সার ও উফশী জাত ব্যবহারের ফলে আমন ধানের ফলন ১৭.৭৭% এবং বোরো ধানের ফলন ১৩.৮০% বৃদ্ধি পেয়েছে। |
| ৭। | রিভিউ ও প্রানিং ওয়ার্কশপ, সমাপনী ওয়ার্কশপ | ২ টি | ২ টি | <ul style="list-style-type: none"> ● প্রকল্প এলাকায় ২১.০৮৬ হেক্টর জমিতে ত্রিধান-৬৭,৯৭,৯৯ বিনা ধান-১০ এর আবাদ হয়েছে এবং লবনাক্ত সহনশীল ফসল-সূর্যমুখী, ভূট্টা, উচ্চমূল্য সবজি, তরমুজ, গ্রীষ্মকালীন টমেটো, অফ সিজন সীম ফসলের আবাদ বৃদ্ধি পেয়েছে। |
| ৮। | আঞ্চলিক অফিস ভবন নির্মাণ (ইন্টেরিয়র ওয়ার্কসহ) মাটারডেন ৩৯২ রানিং ফুট, পাকিং চত্বর-২৪০০বর্গফুট, ইন্টারনাল রাস্তা-১০০ রানিং ফুট | ১০% ৬ তলা (১৮০০০ ব.ফুট) | ১০% ৬ তলা (১৮০০০ ব.ফুট) | <ul style="list-style-type: none"> ● প্রকল্প এলাকায় টেকসই ও লাভজনক প্রযুক্তির প্রসার ঘটেছে- অফ সিজন তরমুজ, গ্রীষ্মকালীন টমেটো, অফ সিজন সীম, সজিনা গ্রাম, চুইবাল, ভাগন ফুট, কাশ্মিরী কুল, থাইপেয়ারা ও আম বাগান। |
| ৯। | বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি-জেনারেটর (৬০ KVA) ও সাবস্টেশন সরঞ্জামাদি (২০০ KVA) | ১টি | ১টি | <ul style="list-style-type: none"> ● জৈব কৃষি ও জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা, ঘেরের আইলে সবজি উৎপাদন, ফেরোমন ট্র্যাপ এবং ইয়োলো ট্র্যাপ কার্যক্রমের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় ১৫-২০% নিরাপদ সবজি উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে। |
| ১০। | অফিস আসবাবপত্র | ৪৭ টি আইটেম (৩৮২টি) | ৪৭ টি আইটেম (৩৮২টি) | <ul style="list-style-type: none"> ● ভার্মি কম্পোস্ট, খামারজাত জৈবসার ও কম্পোস্ট প্রদর্শনী বাস্তবায়নের মাধ্যমে মাটির স্বাস্থ্য সংরক্ষণ ও জৈবসার ব্যবহার বিষয়ে ২০% কৃষকদের সচেতনতা ও জৈবসার উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে। |
| ১১। | অফিস সরঞ্জামাদি | ৬টি | ৬টি | <ul style="list-style-type: none"> ● ১১০২ টি ক্ষুদ্রকার কৃষি যন্ত্রপাতি বিতরণের মাধ্যমে কৃষকদের যান্ত্রিকীকরণ সুবিধা বৃদ্ধি পেয়েছে এবং উৎপাদন খরচ কমে এসেছে। ● খুলনা অঞ্চলে ডিএই'র ৬ তলা আঞ্চলিক অফিস ভবন নির্মাণ। |

বারগ্রাফে ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রমের চিত্রঃ







প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়িত কার্যক্রমের ছবি



প্রকল্পের বাস্তবায়িত কার্যক্রমের ছবি

১৭. প্রকল্পের নাম : স্বলহোল্ডার এগ্রিকালচারাল কম্পিটিভিনেস প্রজেক্ট (এসএসপি) (২য় সংশোধিত)

Smallholder Agricultural Competitiveness Project (SACP) (2nd Revised)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

জলবায়ু পরিবর্তনের পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, ফসল চাষে বৈচিত্র্য আনয়ন ও বাজারজাতকরণের মাধ্যমে কৃষকের আয় বৃদ্ধি এবং জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন।

প্রকল্পের সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য:

কম্পোনেন্ট-১: উচ্চমূল্য (High Value) ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি ও টেকসই প্রযুক্তি ব্যবহার;

- ১.১ উচ্চমূল্য ফসল সম্পর্কে মূল্যায়ন এবং কৃষক দল গঠন;
- ১.২ চাহিদাভিত্তিক ফসলের উৎপাদন এবং বাজারভিত্তিক গবেষণা বৃদ্ধিকরণ;
- ১.৩ গবেষণা ও সম্প্রসারণের জন্য প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।

কম্পোনেন্ট-২: উচ্চমূল্য (High Value) ফসলের প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বাজারজাতকরণ;

- ২.১ মার্কেট লিংকেজ উন্নয়ন;
- ২.২ উচ্চমূল্য (High Value) ফসলের পোস্ট হারভেস্ট এবং প্রক্রিয়াজাতকরণে বিনিয়োগ বৃদ্ধিকরণ;
- ২.৩ খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা বৃদ্ধিকরণ।

কম্পোনেন্ট-৩: জলবায়ু সহনশীল ভূ-উপরিষ্ক পানি ব্যবস্থাপনা;

- ৩.১ ভূ-উপরিষ্ক পানির টেকসই ব্যবস্থাপনা, নিক্ষেপন, সংরক্ষণ এবং ব্যবহার;
- ৩.২ সক্ষমতা বৃদ্ধিতে প্রাতিষ্ঠানিক সহায়তা।

প্রকল্পের মেয়াদঃ জুলাই, ২০১৮ হতে জুন, ২০২৬ পর্যন্ত

প্রকল্পের প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণ:

| প্রকল্পের অনুমোদিত প্রাকল্পিত ব্যয় | অর্থের পরিমাণ | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|
| | টাকা | মার্কিন ডলার |
| (ক) মেট | ১২৩৬,৪৪.৮৯ লক্ষ | ১৩২.৪৩২১ মিলিয়ন |
| (খ) জিওবি | ৩৮৫,৮৭.৩৫ লক্ষ | ৪৩.৯২৪৭ মিলিয়ন |
| (গ) প্রকল্প সাহায্য (পিএ) | ৮৫০,৪৭.৫৮ লক্ষ | ৮৮.৫০৭৪ মিলিয়ন |

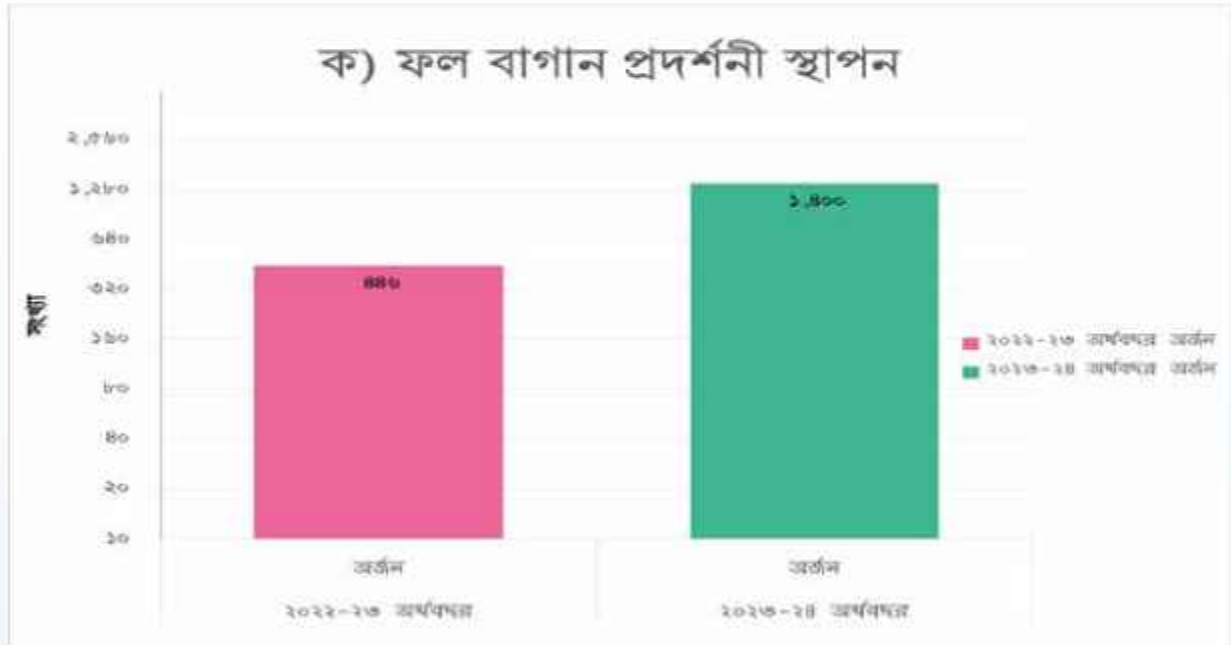
প্রকল্পের এলাকাসমূহঃ মোট অঞ্চল ৯টি, মোট জেলা ২০টি, ২য় সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী মোট উপজেলা ৯০টি, ইউনিয়ন-৭৫০টি।

বিগত ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম:

| ক্রঃ নং | কার্যক্রম/কর্মকাণ্ডের নাম | ২০২৩-২৪ অর্থবছর | |
|---|---|---------------------|------------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
| ১। | প্রদর্শনী | | |
| | ক) ফল | ১৪০০ | ১৪০০ |
| | খ) সবজি | ১০৫০ | ১০৫০ |
| | গ) অন্যান্য (ডাল, তেল, ভুট্টা ও ভার্মিকম্পোস্ট) | ৭০০ | ৭০০ |
| | গ্রীষ্মকালীন টমেটো* | ২০০০ | ২০০০ |
| | উপমোট | ৫১৫০ | ৫১৫০ |
| | বসতবাড়ীতে সবজি বাগান স্থাপনসহ সবজি বীজ, পানি ক্যান, প্লাস্টিক/নায়লন/পলিস্টার/নায়লন ও প্লাস্টিক মিশ্রিত জাল, সাইনবোর্ড, বিতরণ ইত্যাদি | ১৫০০০ | ১৫০০০ |
| | উপযুক্ত জাত ও প্রযুক্তিসহ প্রযুক্তিগত প্যাকেজ প্রস্তুত করা | ১০ | ১০ |
| | প্রমাণিত প্রযুক্তিগত প্যাকেজের কৃষকদের অভিযোজন (জনবায়ু স্মার্ট প্রযুক্তিগত প্যাকেজ) | ৩০০ | ৩০০ |
| | কৃষকদের বসতবাড়ি ও এর আশেপাশের জমিতে প্রদর্শনী পট স্থাপন (বহুরব্যাপী পুষ্টিকর সবজি চাষ) | ৯০০ | ৯০০ |
| উচ্চমূল্যের ফসলের উপর প্রদর্শনী স্থাপন, সাপোর্ট প্রদান, সম্প্রসারণ ও এডাপশন সহায়তা | ৯০০ | ৯০০ | |
| উপমোট | ১৭১১০ | ১৭১১০ | |
| ২। | মাঠদিবস | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
| | ক) ফল | ৩৫০ | ৩৫০ |
| | খ) সবজি | ১৮০ | ১৮০ |
| | গ) অন্যান্য (ডাল, তেল, ভুট্টা ও ভার্মিকম্পোস্ট) | ১৮৬ | ১৮৬ |
| | Field days on crops adaptation | ১২০ | ১২০ |
| উপমোট | ৮৩৬ | ৮৩৬ | |
| ৩। | প্রশিক্ষণ | ব্যাচ/সংখ্যা | প্রশিক্ষনার্থী সংখ্যা |
| | দলনেতা প্রশিক্ষণ/ ফার্মার লিডার (২ দিন) | ৩২ | ৬৪০ |
| | মহিলা ফার্মার গ্রুপ প্রশিক্ষণ (১ দিন ব্যাপী) | ১২২ | ৪,৮৮০ |
| | মহিলা ফার্মার হোম লেভেল প্রশিক্ষণ (১ দিন) | ৪৫ | ১,৮০০ |
| | হেলদি হাটকালচার ভিত্তিক রেসিপি উন্নয়নে মহিলাদের প্রশিক্ষণ (২ দিন ব্যাপী) | ১৬ | ৪০০ |
| | মহিলা কৃষক সেইফ ফুড রেসিপি (অর্ধদিন ব্যাপী) | ৩০ | ১,২০০ |
| | কৃষক ব্যবসায় স্কুল (FBS) | ২৫৫ | ৬,৩৭৫ |
| | প্রশিক্ষিত কৃষার্থী | ৫০০ | ৮,২৮০ |
| | কৃষকদের চাহিদা ভিত্তিক কারিগরী প্রশিক্ষণ (Ondimand) | ১,৩০০ | ৩৯,০০০ |
| | বসতবাড়ীতে বছর ব্যাপী পুষ্টি ভিত্তিক সবজি বাগান বিষয়ক কৃষক ত্রিহিং/প্রশিক্ষণ (HVG বিশেষ কার্যক্রম) | ২০ | ৫০০ |
| | বসতবাড়ীতে সবজি বাগান বিষয়ক প্রশিক্ষণ (কৃষক) | ১,২০০ | ৩৬,০০০ |
| | পুষ্টি সচেতনতা এবং এসবিসিসি বিষয়ক ক্যাম্পেইন/ প্রশিক্ষণ | থোক | থোক |
| | মাল্টি-সেক্টরাল কোঅর্ডিনেশনের উপর দক্ষতা বৃদ্ধি (কর্মকর্তা) প্রশিক্ষণ | ২০ | ৫০০ |
| | বহুমাত্রিক উন্নয়নের উপর কৃষক প্রশিক্ষণ | ১৮০ | ৫,৪০০ |
| | প্রশিক্ষিত কৃষক | ২৭২০ | ৮১,৪০০ |
| ফার্মাস টু ফার্মাস এক্সচেঞ্জ ভিজিট | ৬৫ | ১,৬২৫ | |
| SAAO exchange visit (In-country) | ১০ | ৩০০ | |
| উপমোট | ৭৫ | ১,৯২৫ | |

| ক্রঃ নং | কার্যক্রম/কর্মকাণ্ডের নাম | ২০২৩-২৪ অর্থবছর | |
|------------|--|---------------------|----------------------------------|
| | | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
| | লীড ফার্মার্স (MM) (RAINS সহ) | ৯,০০০ | ৯,০০০ |
| | পিআরএ (কৃষক গ্রুপ/ক্রাব গঠন) | ৭,০০০ | ৭,০০০ |
| | কর্মকর্তা/কর্মচারী প্রশিক্ষণ | বাট/সংখ্যা | প্রশিক্ষনার্থী সংখ্যা |
| ৪। | SAAO প্রশিক্ষণ (৪ দিন ব্যাপী) | ৫ | ১৫০ |
| | Multi-dimensional Training for SAAOs | ৬ | ১৮০ |
| | Season Long ToT- FBS for SAAOs | ৪ | ১২০ |
| | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ (৩ দিন ব্যাপী) (দেশে) | ৪ | ১০০ |
| | National & Divisional Capacity building for DAE, DAM Officials | ২ | ৬০ |
| | ওয়ার্কশপ | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
| ৫। | ন্যাশনাল | ২ | ২ |
| | অঞ্চলে বার্ষিক সুপারভিশন কর্মশালা | ৮ | ৮ |
| | অঞ্চলে বার্ষিক সুপারভিশন কর্মশালা | ৬ | ৬ |
| | Retreat/Writeshop (রিট্রিট ওয়ার্কশপ) | ১ | ১ |
| | উপমোট | ১৭ | ১৭ |
| ৬। | কমন ফ্যাসিলিটি সেন্টার স্থাপন | ২৫০ | ২৫০ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের উদ্দেশ্যাবলির বিপরীতে বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



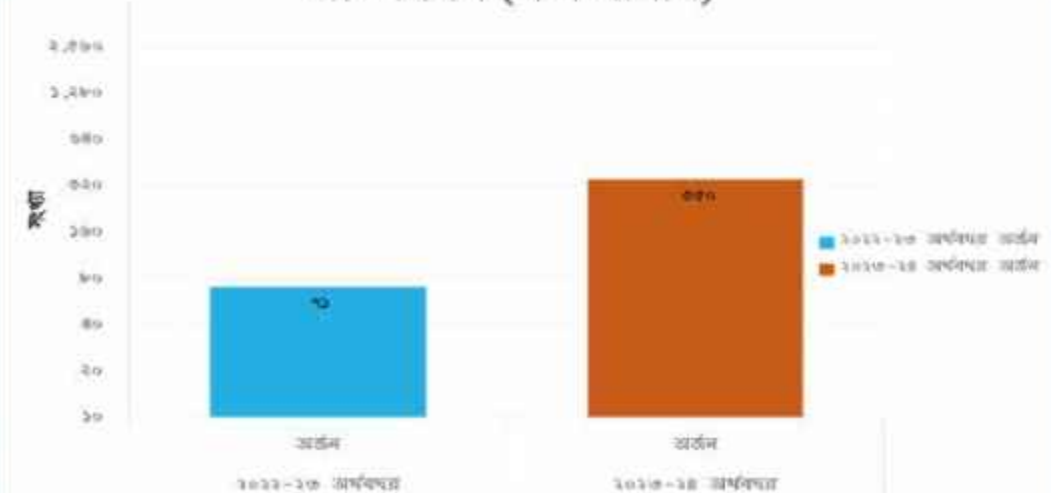
খ) সবজি প্রদর্শনী বাস্তবায়ন



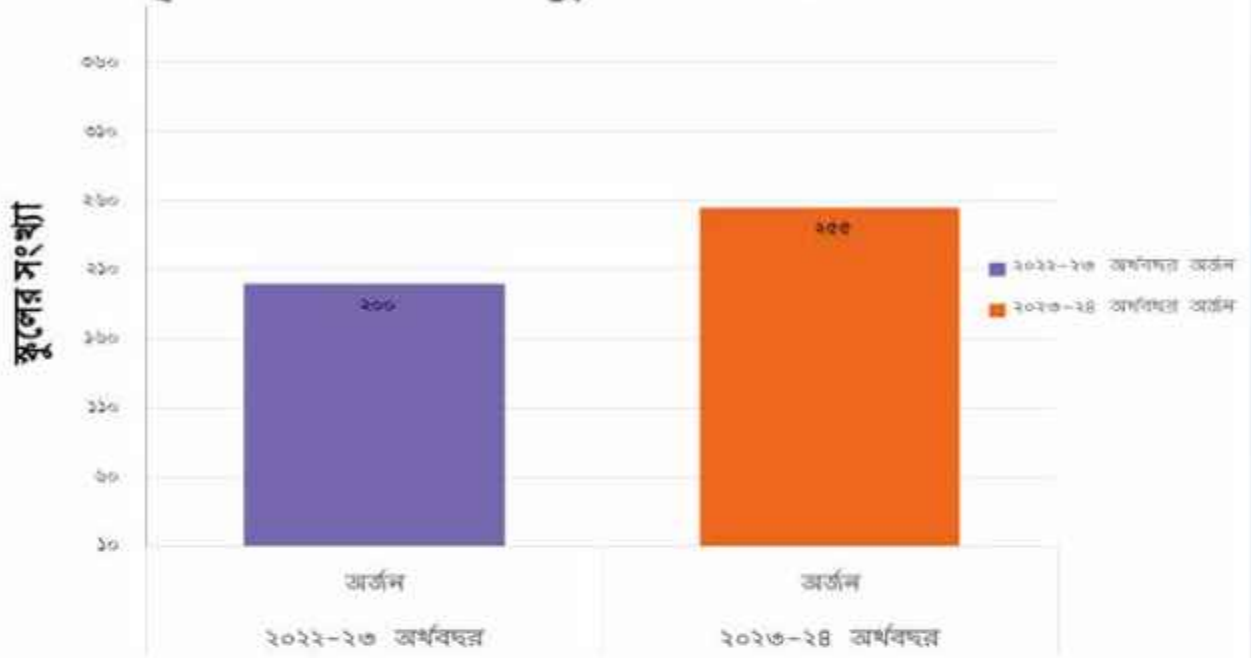
গ) অন্যান্য (ডাল, তেল, ভূট্টা, ভার্মি কম্পোষ্ট) প্রদর্শনী বাস্তবায়ন



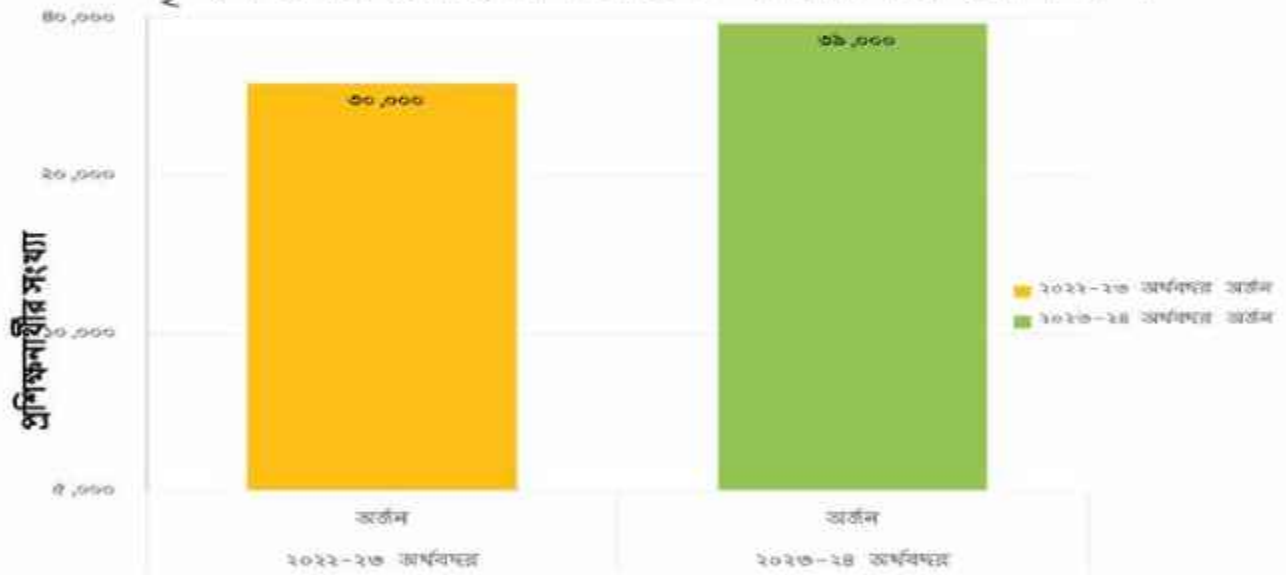
মাঠ দিবস (ফল বাগান)



কৃষক ব্যবসায় স্কুল কার্যক্রম বাস্তবায়ন



কৃষকদের চাহিদা ভিত্তিক কারিগরি প্রশিক্ষণ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



বিভিন্ন সময়ে কৃষক ব্যবসায় স্কুলে (এফবিএস) ক্লাস চলাকালীন ছবি এবং ফল বাগান প্রদর্শনী

১৮. প্রকল্পের নাম: রংপুর বিভাগ কৃষি ও গ্রামীণ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
Rangpur Division Agriculture and Rural Development Project (1st Revised)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য: প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য হলো রংপুর বিভাগে দারিদ্র্যবিমোচন এবং অর্থনৈতিক উন্নয়ন ত্বরান্বিতকরণ।

প্রকল্পের সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য নিম্নরূপ:

- রংপুর বিভাগে কৃষি উৎপাদন তথা ধান, গম ও ভুট্টার উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা।
- রংপুর বিভাগের কমবেশী ৩০% জনগণের গ্রামীণ যোগাযোগ অবকাঠামোর সুবিধাদি সৃষ্টি।
- প্রকল্প এলাকার টার্গেটেড ক্ষুদ্র ও মাঝারি কৃষক পরিবারের আয় ১০% বৃদ্ধি করা।

প্রকল্পের মেয়াদ: জুলাই/২০১৮ হতে জুন/২০২৪ খ্রীঃ পর্যন্ত

প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণ :

| | | |
|---------------------------|---|--------------------|
| (ক) মোট | : | ৩৯৯৯২.৪১ লক্ষ টাকা |
| (খ) জিওবি | : | ৬৯৫০.০৭ লক্ষ টাকা |
| (গ) প্রকল্প সাহায্য (পিএ) | : | ৩৩০৪২.৩৪ লক্ষ টাকা |

প্রকল্প এলাকাসমূহ: ৮টি জেলা, ৩৯ উপজেলা।

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র.নং | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৩-জুন, ২০২৪) | |
|--------|--|---|--------|
| | | ভৌত | আর্থিক |
| ১ | কৃষক গ্রুপ গঠন ও উন্নয়ন (রেজিস্ট্রেশন) | ১০০০ | ২৫.০০ |
| ২ | প্রদর্শনী স্থাপন | ৩৫০০ | ২৪৫.৮৭ |
| ৩ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৫৮০ ব্যাচ | ৩৭৪.১০ |
| ৪ | কৃষক দলনেতা প্রশিক্ষণ | ৫০ ব্যাচ | ৭৮.০০ |
| ৫ | কৃষি যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণের বিষয়ে কৃষক প্রশিক্ষণ | ৩০ ব্যাচ | ৭৭.১০ |
| ৬ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ-কৃষক | ৫ টি | ১৩.৭৬ |
| ৭ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ-এসএএও | ২ টি | ৬.১৮ |
| ৮ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ-কর্মকর্তা | ৩ টি | ১৫.১৮ |
| ৯ | অফিস ইকুইপমেন্ট (এসি-১৬ টি) | ১৬ টি | ৪৩.৯২ |
| ১০ | অফিস ফার্নিচার (ইউএও ট্রেনিং সেন্টার) | - | ৬৩.১৮ |
| ১১ | কৃষি যন্ত্রপাতি, ফুটপাম্প-৫০০ টি | ৫০০ টি | ৫৮.৩৫ |
| ১২ | রিভিউ ওয়ার্কশপ | ১টি | ৯.৮০ |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্র:



ফার্মার্স ফিল্ডস্কিপ ট্রেনিং এবং প্রদর্শনী পরিদর্শন



কৃষকদের উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ বাস্তবায়ন

১৯. প্রকল্পের নাম: বরিশাল, পটুয়াখালী, ভোলা, বালকাঠি, বরগুনা, মাদারীপুর ও শরীয়তপুর কৃষি উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

বাস্তবায়ন মেয়াদ: জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০২৪ খ্রি.

প্রকল্প এলাকা: ঢাকা বিভাগের ২ টি ও বরিশাল বিভাগের ৫ টি সর্বমোট ৭ টি জেলার ৪৫ টি উপজেলা।

প্রকল্প অনুমোদনের তারিখ: ১৮ সেপ্টেম্বর, ২০২১৮ খ্রি:

প্রকল্প সংশোধনের তারিখ: ২৫ জুন, ২০২৩ খ্রি:

প্রকল্পের অনুমোদিত প্রাক্কণিত ব্যয়:

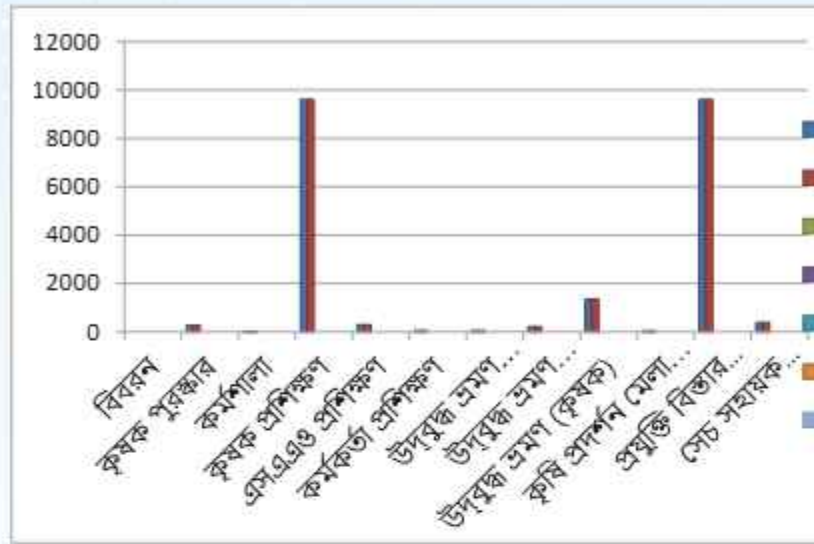
| | |
|-----------|----------------------|
| (ক) মোট | : ১২৫৮৩.৭০ লক্ষ টাকা |
| (খ) জিএবি | : ১২৫৮৩.৭০ লক্ষ টাকা |

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- পতিতজমি চাষের আওতায় আনা এবং বহুবিধ ফসলের আবাদ বৃদ্ধির মাধ্যমে শস্যের নিবিড়তা ৫% (২১৩-২১৮) বৃদ্ধিকরণ।
- আধুনিক ও এলাকা উপযোগী প্রযুক্তির মাধ্যমে ফসল তারণ্য কমিয়ে এবং কৃষি সেবা সম্প্রসারণের মাধ্যমে ৩% (২০১৭-১৮ সাল ও ২০২৩-২৪ সালের পার্থক্য) উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ।
- পরিবর্তিত জলবায়ুর সাথে অভিযোজনের মাধ্যমে সাম্প্রতিক প্রযুক্তি এবং এলাকা উপযোগী ফসল ও জাত সম্প্রসারণ।

| ২০২৩-২৪ অর্থবছরের উদ্দেশ্যাবলীর বিপরীতে অর্জনসমূহ | | |
|---|--------------|-------|
| বিবরণ | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
| কৃষক পুরস্কার | ২৭০ | ২৭০ |
| কর্মশালা | ২ | ১ |
| কৃষক প্রশিক্ষণ | ৯৬০০ | ৯৬০০ |
| এসএএও প্রশিক্ষণ | ৩০০ | ৩০০ |
| কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৬০ | ৬০ |
| উদ্বুদ্ধ ভ্রমণ (কর্মকর্তা) | ৬০ | ৬০ |
| উদ্বুদ্ধ ভ্রমণ (এসএএও) | ২১০ | ২১০ |
| উদ্বুদ্ধ ভ্রমণ (কৃষক) | ১৩৫০ | ১৩৫০ |
| কৃষি প্রদর্শন মেলা (উপজেলা) | ৪৫ | ৪৫ |
| প্রযুক্তি বিস্তার প্রদর্শনী | ৯৬০০ | ৯৬০০ |
| সেচ সহায়ক সরঞ্জামাদী (এলএলপি ও ফিতাপাইপ) | ৩৮৫ | ৩৮৫ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রমসমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রদর্শনী, কৃষক প্রশিক্ষণ ও উদ্বুদ্ধকরণ অমণের ছবি

২০. প্রকল্পের নাম: কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ (১ম সংশোধিত) প্রকল্প (কম্পোনেন্ট-সি বিডব্লিউসিএসআরপি)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- কৃষি উৎপাদন টেকসই করার লক্ষ্যে কৃষকের কাছে কৃষি আবহাওয়া সংক্রান্ত তথ্যাদি পৌঁছে দেওয়া এবং আবহাওয়া এবং জলবায়ুর ক্ষতিকর প্রভাবসমূহের সাথে কৃষকের খাপ খাওয়ানোর সক্ষমতা বৃদ্ধি করা;
- বিজ্ঞানভিত্তিক কৃষি-আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি প্রচলন করা এবং যথোপযুক্ত তথ্য এবং উপাত্ত প্রণয়ন করা;
- কৃষি ক্ষেত্রে আবহাওয়া সংক্রান্ত ঝুঁকি মোকাবেলার জন্য কৃষি আবহাওয়া এবং নদ-নদীর সামগ্রিক অবস্থা সম্পর্কিত তথ্যাদি, বিভিন্ন সম্প্রসারণ পদ্ধতির মাধ্যমে কৃষকের কাছে পৌঁছে দেওয়া; এবং
- কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণের মাধ্যমে ডিএই'র সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

বাস্তবায়ন মেয়াদ: ০১ জুলাই, ২০১৬ থেকে ৩০ জুন, ২০২৪ পর্যন্ত।

প্রকল্প এলাকা: ৮ টি বিভাগের ৬৪ উপজেলার ৪৯২ টি উপজেলার ৪৫৫৪ টি ইউনিয়নে চলমান।

প্রকল্পের অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয় :

| | |
|---------------------|----------------------|
| (ক) মোট | : ২১২.৩৬২৪ কোটি টাকা |
| (খ) জিওবি | : ১৫.২২৬০ কোটি টাকা |
| (গ) প্রকল্প সাহায্য | : ১৯৭.১৩৬৪ কোটি টাকা |

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমঃ

- কৃষি আবহাওয়া বুলেটিন প্রস্তুত ও বিতরণ
- ৭ ব্যাচ প্রশিক্ষণ (কর্মকর্তা)
- কর্মশালা/সেমিনার (জাতীয়, উপজেলা পর্যায়ে)
- দক্ষ জনবল তৈরির জন্য দুটি বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য কৃষি আবহাওয়া বিভাগ চালুতে সহায়তা প্রদান
- দীর্ঘমেয়াদি পূর্বাভাসের জন্য সাব-সিগনাল টু সিগনাল ফোরকাস্ট
- প্রকল্পের সাকসেস স্টোরি ও প্রামাণ্য চিত্র
- অপারেশন এন্ড মেইনটেনেন্স স্টাডি ফর অল লজিস্টিক অব দি প্রজেক্ট
- জরুরি অবস্থায় কৃষকের মুঠোফোনে ক্ষুদ্রে বার্তার মাধ্যমে কৃষি আবহাওয়া পরামর্শ প্রদান।

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে উদ্দেশ্যাবলির বিপরীতে প্রকল্পের বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষি আবহাওয়া বিভাগ চালু

গ্রীন হাউজ, অটোম্যাটিক ওয়েদার স্টেশন স্থাপন ও ল্যাবরেটরি ইত্যাদি

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের উদ্দেশ্যাবলির সাপেক্ষে লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জনঃ

| উদ্দেশ্যাবলি | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|--|--------------|---------|
| কৃষি আবহাওয়া বুলেটিন প্রস্তুত ও বিতরণ | ১৫৬ | ১৫০ |
| প্রশিক্ষণ (কর্মকর্তা) | ২১০ | ২১০ |
| কর্মশালা/সেমিনার (জাতীয়, উপজেলা পর্যায়) | ৩ | ৩ |
| দুটি বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য কৃষি আবহাওয়া বিভাগ চালুতে সহায়তা প্রদান | ২ | ২ |
| দীর্ঘমেয়াদি পূর্বাভাসের জন্য সাব-সিজনাল টু সিজনাল ফোরকাস্ট | ১ | ১ |
| প্রকল্পের সাকসেস স্টোরি ও প্রামাণ্য চিত্র | ২ | ২ |
| অপারেশন এন্ড মেইনটেনেন্স স্টাডি ফর অল লজিস্টিক অব দি প্রজেক্ট | ১ | ১ |
| কৃষকের মুঠোফোনে ফ্রুদে বার্তার মাধ্যমে কৃষক আবহাওয়া পরামর্শ প্রদান | ৬০০০০০ | ২০৭৩২৩৯ |

২১. প্রকল্পের নামঃ যশোর অঞ্চলে টেকসই কৃষি সম্প্রসারণ প্রকল্প

উদ্দেশ্যঃ

- মোট ২৮,৬২০ জন কৃষকের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় উচ্চ মূল্যের নিরাপদ ফসল উৎপাদন ১৫% বৃদ্ধি করা।
- ব্যয় সাশ্রয়ী ও ফলপদ প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের উৎপাদনশীলতা ১৫% বৃদ্ধি এবং উৎপাদন ব্যয় ২০% হ্রাস করে কৃষিকে লাভজনক করা এবং ফসল সংগ্রহভোর ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কৃষকের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে উচ্চমূল্য ফসলের সংগ্রহভোর ক্ষতি ১৫% হ্রাস করা।
- খোরপোশ কৃষিকে বাণিজ্যিক কৃষিতে রূপান্তরের লক্ষ্যে ১৮০০ জন শিক্ষিত তরুণ ও নারী কৃষি উদ্যোক্তা তৈরী এবং তাদেরকে কৃষির মূল ধারায় অন্তর্ভুক্ত করা।

মেয়াদঃ ০১ জুলাই ২০২২ খ্রিস্টাব্দ থেকে ৩০ জুন খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত।

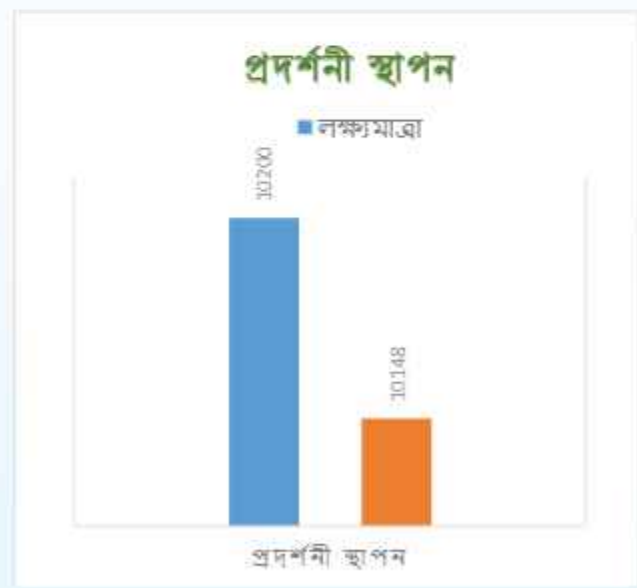
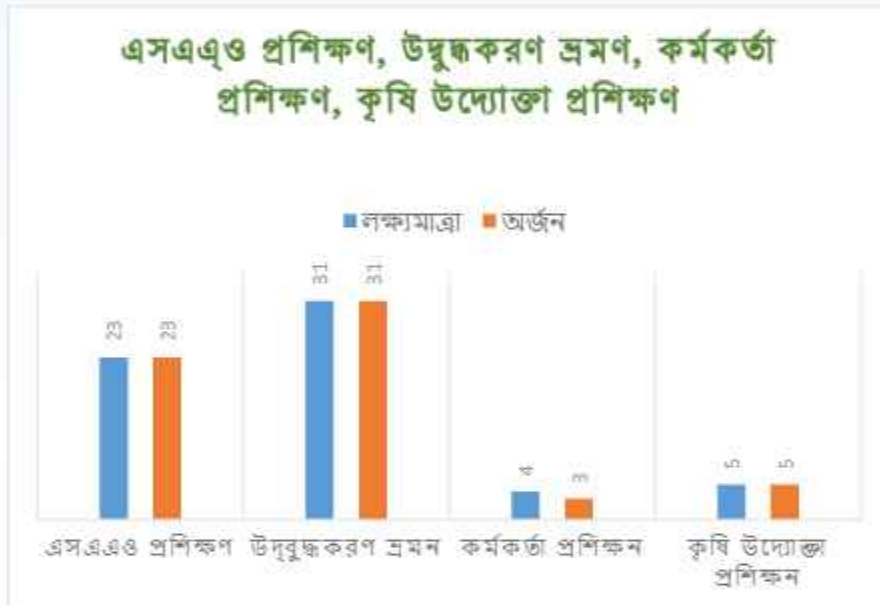
প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণঃ ১৭১৩২.৬৩০ লক্ষ টাকা।

প্রকল্প এলাকাসমূহঃ যশোর অঞ্চলের ৬ জেলার ৩১টি উপজেলা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়নঃ

| ক্রমঃ | কার্যক্রমের নাম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|-------|---------------------|--------------|-----------|
| ১ | প্রদর্শনী স্থাপন | ১০২০০ টি | ১০,১৪৭ টি |
| ২ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৯৬২ ব্যাচ | ৯৬২ ব্যাচ |
| ৩ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ২৪ ব্যাচ | ২৩ ব্যাচ |
| ৪ | উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ০৫ ব্যাচ | ০৫ ব্যাচ |
| ৫ | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ০৫ ব্যাচ | ০৫ ব্যাচ |
| ৬ | মাঠ দিবস | ১০২০ টি | ৮৫৩ টি |
| ৭ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ৩১ টি | ৩১ টি |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে উদ্দেশ্যাবলির বিপরীতে প্রকল্পের বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রশিক্ষণ, উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ এবং বাস্তবায়িত প্রদর্শনীর ছবি

২২. প্রকল্পের নামঃ পরিবেশবান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

- নিরাপদ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে বাংলাদেশের জনগণের খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।
- প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকের কারিগরি দক্ষতা এবং নিরাপদ খাদ্য ও পুষ্টি বিষয়ক সচেতনতা বৃদ্ধি করে কৃষক, শ্রমিক ও ভোক্তার শারীরিক-মানসিক স্বাস্থ্য নিশ্চিত করা।
- খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ ও নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য প্রদর্শনী স্থাপনের মাধ্যমে প্রমাণিত আধুনিক প্রযুক্তির সম্প্রসারণ করা।
- প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রমে মহিলাদের সম্পৃক্ততা বৃদ্ধির মাধ্যমে নিরাপদ ও গুণগতমান সম্পন্ন ফসল উৎপাদনে সচেতনতা বৃদ্ধি এবং আয়ের সুযোগ সৃষ্টি করা।
- সর্বোপরি টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা।

প্রকল্পের মেয়াদঃ অক্টোবর/২০১৮ হতে জুন/২০২৪ পর্যন্ত

প্রকল্পের প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণঃ

| | |
|-----------|----------------------|
| (ক) মোট | : ১৮১৩১.৭৪ লক্ষ টাকা |
| (খ) জিওবি | : ১৮১৩১.৭৪ লক্ষ টাকা |

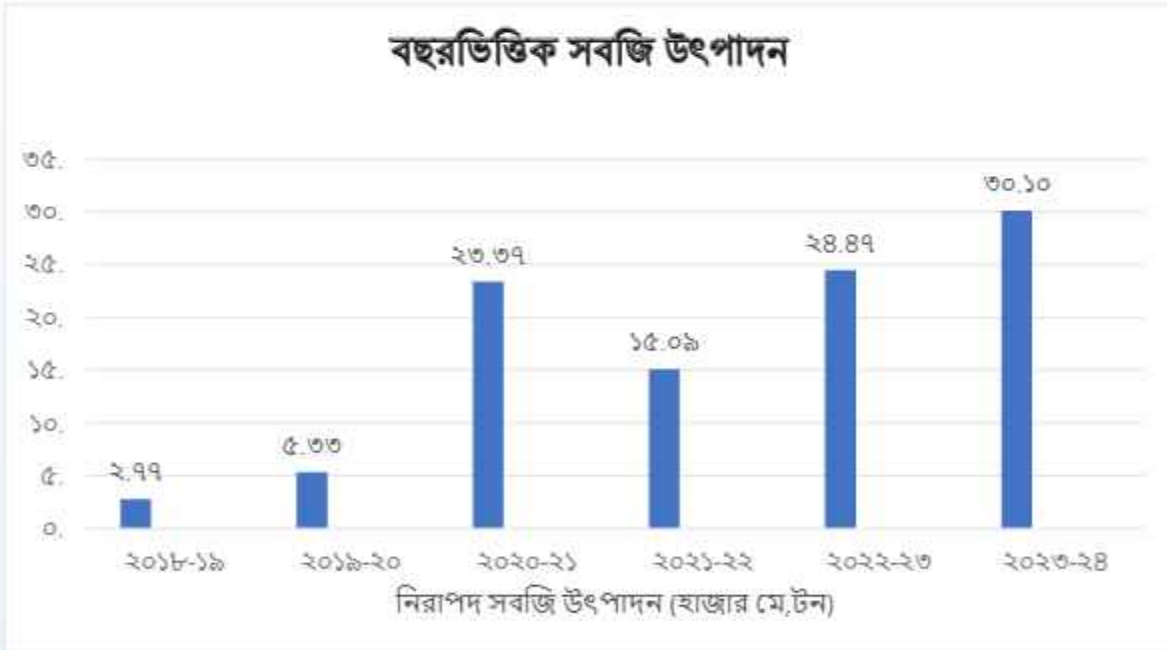
প্রকল্প এলাকাঃ জেলা- ৬১টি (পার্বত্য অঞ্চল ব্যতীত), উপজেলা- ৩১৭টি।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান কার্যক্রম ও অর্জনসমূহ:

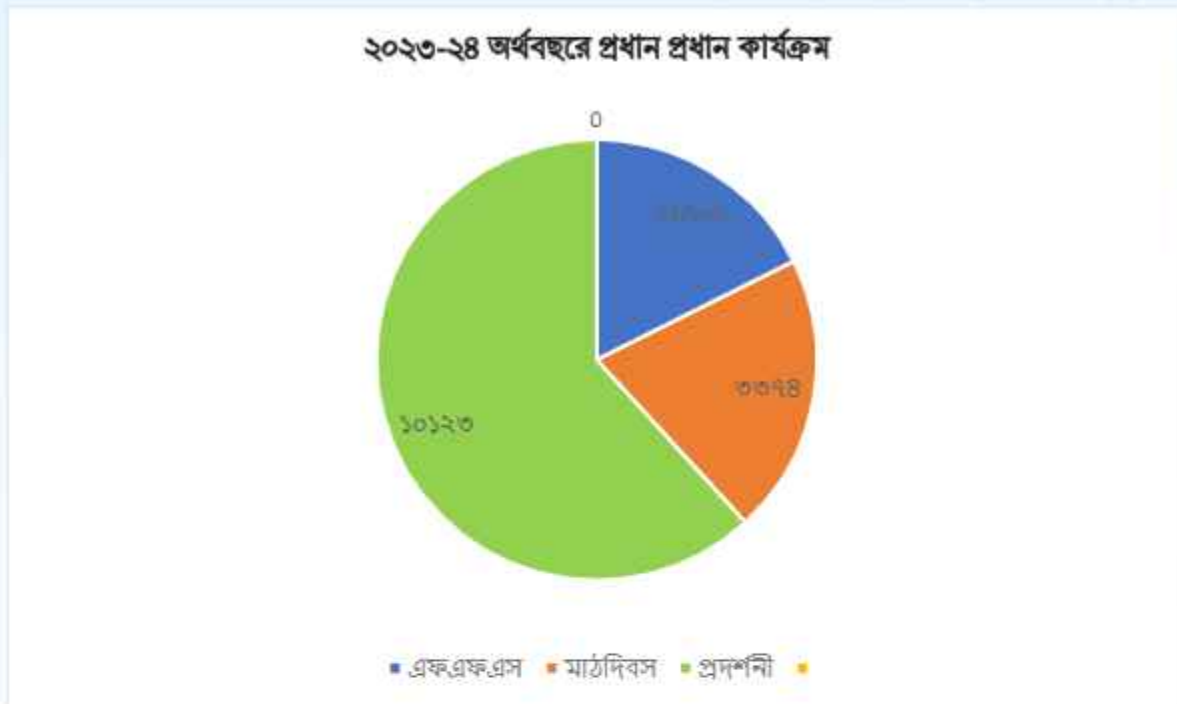
(লক্ষ টাকায়)

| ক্রঃ নং | ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রম | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের অর্জন | |
|------------|--|--------------------------------|---------|-------------------------|---------|
| | | ভৌত | আর্থিক | ভৌত | আর্থিক |
| ১ | জৈব কৃষি ও জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা প্রদর্শনী | ১০১২৩টি | ৭০৮.৬১ | ১০১২৩টি | ৭০৮.৬১ |
| ২ | মাঠ দিবস | ৩৩৭৪টি | ২০২.৪৪ | ৩৩৭৪টি | ২০২.৪৪ |
| ৩ | আইপিএম মডেল ইউনিয়ন ফলোআপ | ২০টি | ১০০.০০ | ২০টি | ১০০.০০ |
| ৪ | কৃষক মাঠ স্কুল (সবজি) | ১৬১৮টি | ১৮১২.১৬ | ১৬১৮টি | ১৮১২.৩৭ |
| ৫ | কৃষক মাঠ স্কুল (ধান) | ২৫৯টি | ২৮৭.৪৯ | ২৫৯টি | ২৮৭.৩৭ |
| ৬ | কৃষক মাঠ স্কুল (ফল) | ২১০টি | ২৪৯.৯০ | ২১০টি | ২৪৯.৭৩ |
| ৭ | কৃষক মাঠ স্কুল (ভুট্টা) | ১০৭টি | ১১৯.৮৪ | ১০৭টি | ১১৯.৭৯ |
| ৮ | বিভাগীয় প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কোর্স (এইও) | ২ ব্যাচ | ২৪৮.৭৬ | ২ ব্যাচ | ২৪৮.৭৬ |
| ৯ | বিভাগীয় প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কোর্স (এসএএও/ এসএপিপিও) | ১ ব্যাচ | ১০৫.৪৮ | ১ ব্যাচ | ১০৫.৪৩ |
| ১০ | কৃষক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ কোর্স | ৪ ব্যাচ | ৪০.৫২ | ৪ ব্যাচ | ৪০.৫২ |
| ১১ | ট্যাগ এসএএওদের ক্র্যাশ কোর্স | ২ ব্যাচ | ৯.৯৬ | ২ ব্যাচ | ৯.৯৬ |
| ১২ | স্কুল আইপিএম | ১২২টি | ১২.২০ | ১২২টি | ১২.২০ |
| ১৩ | পোকা দমন ব্যবস্থাপনা কর্মশালা | ২টি | ২.০০ | ২টি | ২.০০ |
| ১৪ | প্রকল্প সমাপনী কর্মশালা | ১টি | ৫.৩৩ | ১টি | ৫.৩৩ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের সবজি উৎপাদনের পরিমাণঃ



পাইগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমসমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ





প্রকল্পের প্রদর্শনী ও উপকরণ বিতরণের ছবি

২৩. প্রকল্পের নাম: আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে সিলেট অঞ্চলের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ও ফসলের জাত মাঠ পর্যায়ে সম্প্রসারণ করে কৃষি উৎপাদনশীলতা ১০% পর্যন্ত বৃদ্ধি করে কৃষকের আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।
- সিলেট অঞ্চলে ৭১,২৭২ হেক্টর পতিত জমি আবাদের অন্তর্ভুক্তকরণ।
- ফসলের উন্নত জাত, মান সম্মত বীজ, মাটির স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা, জৈব সার ও জৈবিক বালাই ব্যবস্থাপনা, কৃষিতাত্ত্বিক পরিচর্যা, সেচ ব্যবস্থাপনা এবং শস্যের বহুমুখীকরণ চর্চার মাধ্যমে বিভিন্ন ফসলের গড় ফলন পার্থক্য ৫% হ্রাস করা।
- আয়বর্ধক কার্যক্রমে ন্যূনতম ৫% মহিলাদের সম্পৃক্ততা বৃদ্ধির মাধ্যমে নিরাপদ খাদ্য উৎপাদনে কৃষকের সচেতনতা বৃদ্ধি করা।

প্রকল্পের মেয়াদ: ০৫ বছর মেয়াদি (জানুয়ারি/২০২২ হতে ডিসেম্বর/২০২৬)

প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় : মোট: ২৩০২৯.৪৬৬

জিওবি : ২৩০২৯.৪৬৬ (লক্ষ টাকায়)

প্রকল্প এলাকা : সিলেট বিভাগের ৪টি জেলার ৪০টি উপজেলা

২০২৩-২৪ অর্থ বছরে প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত প্রধান প্রধান কার্যক্রম:

| ক্র:নং | প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রম সমূহ | সংখ্যা/পরিমাণ |
|--------|--|---------------|
| ১ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ২৮২২টি |
| ২ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ২০টি |
| ৩ | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৪টি |
| ৪ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমন | ৩৬টি |
| ৫ | বিভিন্ন ফসলের প্রদর্শনী | ১০২৪২টি |
| ৬ | কৃষক মাঠ দিবস | ১২০০টি |
| ৭ | আঞ্চলিক কর্মশালা | ১টি |
| ৮ | জেলা পর্যায়ে বার্ষিক পরিকল্পনা প্রণয়ন কর্মশালা | ৪টি |
| ৯ | কৃষক গুপের ফলোআপ ব্রিফিং | ৩৭টি |

| ক্র:নং | প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রম সমূহ | সংখ্যা/পরিমাণ |
|--------|--|---------------|
| | যন্ত্রপাতি | |
| ১০ | এলএলপি ০.৫কিউসেক | ২৬৯টি |
| ১১ | ফিতা পাইপ সেট | ৬০১টি |
| ১২ | ভূট্টা মাড়াই যন্ত্র (ইলেকট্রিক) | ১০০০টি |
| ১৩ | ফার্নিচার | ৩৭৪টি |
| ১৪ | ভূট্টা মাড়াই যন্ত্র (গ্যাসোলিন) | ৭৭৭টি |
| ১৫ | ল্যাপটপ মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর | ৩০টি |
| ১৬ | পাওয়ার স্প্রেয়ার | ৫১৬টি |
| ১৭ | সিলেট জেলা হোস পাইপ | ৫৫০টি |
| ১৮ | সুনামগঞ্জ জেলা হোস পাইপ | ৪৫৭টি |
| ১৯ | মৌলভীবাজার জেলা হোস পাইপ | ৩৫৫টি |
| ২০ | হবিগঞ্জ জেলা হোস পাইপ | ৪১৫টি |
| ২১ | সিলেট জেলা এলএলপি ০.৫কিউসেক(| ৯৯৮টি |
| ২২ | সুনামগঞ্জ জেলা এলএলপি ০.৫কিউসেক(| ৮৬২টি |
| ২৩ | মৌলভীবাজার জেলা এলএলপি ০.৫কিউসেক(| ৬৪৭টি |
| ২৪ | হবিগঞ্জ জেলা এলএলপি ০.৫কিউসেক(| ৫৮টি |
| ২৫ | ফটোকপিয়ার মেশিন | ১টি |
| ২৬ | ডেস্কটপ কম্পিউটার, ইউপিএস, স্ক্যানার ও প্রিন্টার | ৪২টি |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়নকৃত প্রদর্শনীর ছবি

২৪. প্রকল্পের নামঃ কৃষি উন্নয়নের মাধ্যমে পুষ্টি ও খাদ্য নিরাপত্তা জোরদারকরণ প্রকল্প

প্রকল্পের উদ্দেশ্যঃ

- বিদ্যমান শস্য পরিবর্তন ও আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে কৃষির উৎপাদনশীলতা বর্তমান অবস্থা থেকে ০৮-১০% বৃদ্ধি করা।
- পুষ্টি সমৃদ্ধ ফসল চাষ সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ১৩৭১৮ টি বিভিন্ন ফসলের প্রদর্শনী স্থাপন এবং ১৫৫টি পুষ্টিসমৃদ্ধ নিরাপদ ফসল গ্রাম সৃজনের মাধ্যমে খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা অর্জন; বাজার ব্যবস্থা উন্নয়ন ও খাদ্য বিতরণ ব্যবস্থা উন্নয়ন।
- কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির বিভিন্ন কৌশলের মাধ্যমে প্রকল্প এলাকায় প্রায় ৩,০৮,৬১৮ টি কৃষক পরিবার পুষ্টি ও খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন এবং ৩৭২০০ জন কৃষক-কৃষাণীর আয়বর্ধন কাজে সম্পৃক্তকরণ এবং বারটানের আঞ্চলিক কার্যালয়ে ৭ টি মিনি নিউট্রিশন ল্যাব স্থাপনসহ আঞ্চলিক কার্যালয়ের সক্ষমতা বৃদ্ধি।

প্রকল্পের মেয়াদঃ জানুয়ারি ২০২৩- সেপ্টেম্বর ২০২৭

প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ

ক। মোটঃ ১৪৮৮০.৭২

i) ডিএই-সীড এজেন্সীঃ ১১৪৭৫.৭২

ii) বারটান সহযোগী অঙ্গঃ ৩৪০৫.০০

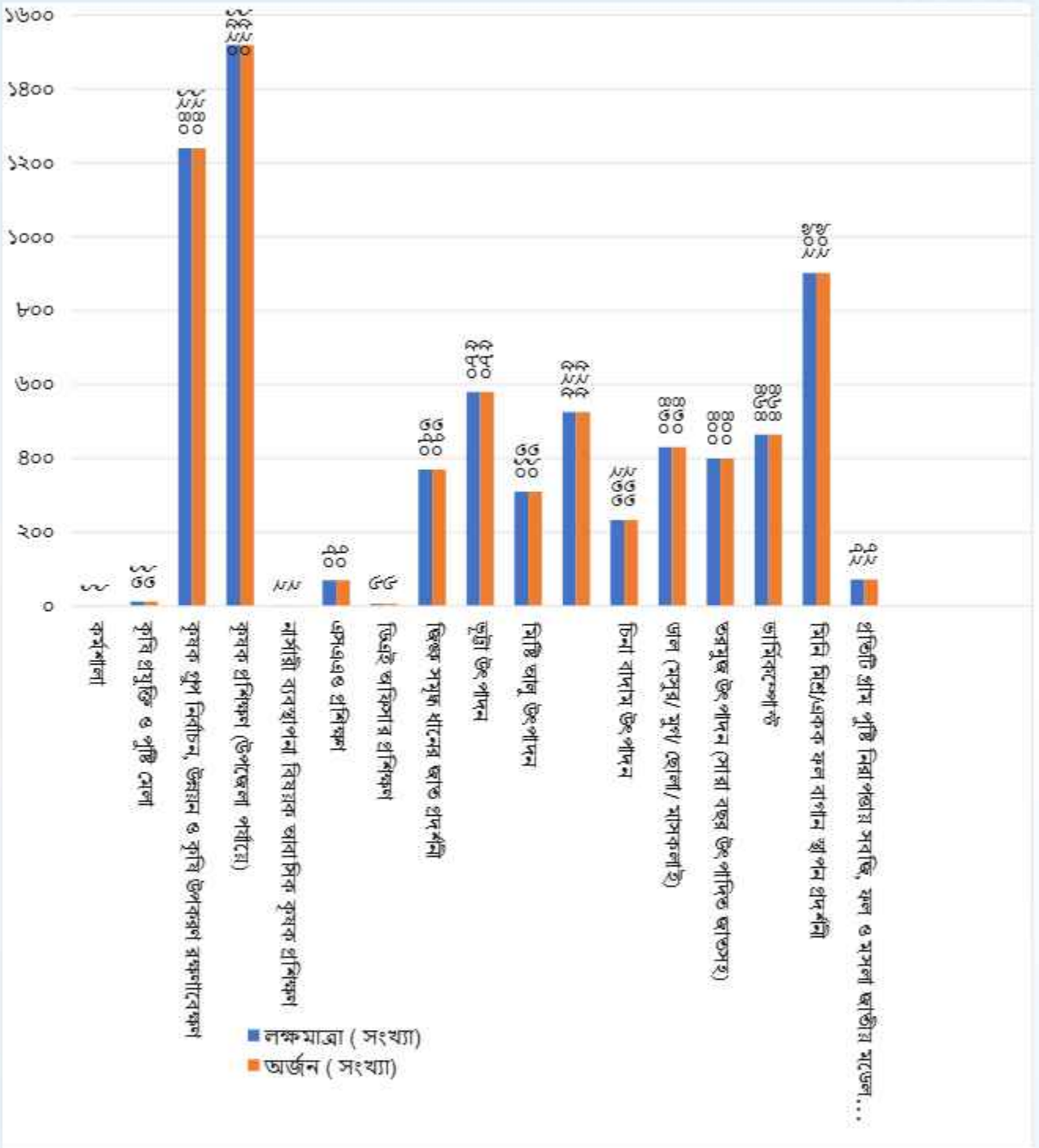
খ। জিওবিঃ ১৪৮৮০.৭২

প্রকল্প এলাকাঃ জেলা- ৪৯ টি (পার্বত্য অঞ্চল ব্যতীত), উপজেলা- ১৫৫ টি

২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রমঃ

| ক্র নং | ডিপিপি/আরএডিপিপি অনুযায়ী | | |
|--------|---|----------------|---------------------------|
| | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | সংখ্যা/ পরিমাণ | অর্থের পরিমাণ (লক্ষ টাকা) |
| ১ | কর্মশালা | ১ টি | ৮.২৭ |
| ২ | কৃষি প্রযুক্তি ও পুষ্টি মেলা | ১৩ টি | ২৬.০০ |
| ৩ | কৃষক গ্রুপ নির্বাচন, উন্নয়ন ও কৃষি উপকরণ রক্ষণাবেক্ষণ | ১২৪০ টি | ১৯২.২০ |
| ৪ | কৃষক প্রশিক্ষণ (উপজেলা পর্যায়ে) | ১৫২০ ব্যাচ | ১১৪৪.৫৩ |
| ৫ | নার্সারী ব্যবস্থাপনা বিষয়ক আবাসিক কৃষক প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ৬.৮০ |
| ৬ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ৭০ ব্যাচ | ৭১.০৫ |
| ৭ | ডিএই অফিসার প্রশিক্ষণ | ৬ ব্যাচ | ৭.৯২ |
| ৮ | জিঙ্ক সমৃদ্ধ ধানের জাত প্রদর্শনী | ৩৭০ টি | ১৮.৫০ |
| ৯ | ভূট্টা উৎপাদন | ৫৮০ টি | ৩৭.৭০ |
| ১০ | মিষ্টি আলু উৎপাদন | ৩১০ টি | ৪৮.০৫ |
| ১১ | মিষ্টি কুমড়া/ ফ্রেসবীন/ শশা/ খিরা/ গাজর/ ব্রকলি/ রঙিন ফুলকপি/ বীধাকপি | ৫২৫ টি | ৩৪.১৩ |
| ১২ | চিনা বাদাম উৎপাদন | ২৩৩ টি | ১৫.১৫ |
| ১৩ | ভাল (মসুর/ মুগ/ ছোলা/ মাসকলাই) | ৪৩০ টি | ২১.৫০ |
| ১৪ | তরমুজ উৎপাদন (সারা বছর উৎপাদিত জাতসহ) | ৪০০ টি | ৩৪.০০ |
| ১৫ | ভার্মিকম্পোস্ট | ৪৬৪ টি | ৫১.০৪ |
| ১৬ | মিনি মিশ্র/একক ফল বাগান স্থাপন প্রদর্শনী | ৯০২ টি | ৩৬.০৮ |
| ১৭ | প্রতিটি গ্রাম পুষ্টি নিরাপত্তায় সবজি, ফল ও মসলা জাতীয় মডেল বাগান স্থাপন এবং মিশ্র ফল বাগান স্থাপন | ৭২ টি | ৪২১.৯২ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে উদ্দেশ্যাবলির বিপরীতে প্রকল্পের বিভিন্ন অর্জন সমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়নকৃত বিভিন্ন প্রদর্শনীর ছবি

২৫. প্রকল্পের নাম: কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজে স্থাপিত উদ্ভিদ সংগনিরোধ ল্যাবরেটরিকে আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন ল্যাবরেটরিতে রূপান্তর (১ম সংশোধিত) প্রকল্প।

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- উদ্ভিদ সংগনিরোধ কার্যক্রমে বালাই সনাক্তকরণ আন্তর্জাতিক মানের ল্যাবরেটরিতে স্থাপনের নিমিত্তে কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজে বিদ্যমান ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন করা এবং কৃষি পণ্য রপ্তানি ত্বরান্বিত করার মাধ্যমে কৃষকের উৎপাদিত পণ্যেও ন্যায্যমূল্যে থাকিতে সহায়তা করা।
- উদ্ভিদ সংগনিরোধের জন্য আন্তর্জাতিক মানের Accredited ল্যাবরেটরি স্থাপনের মাধ্যমে আমদানিকারক দেশের আমদানি শর্তানুযায়ী ২৫-৩০% রপ্তানি বৃদ্ধি করা।
- বালাই নির্ণয় ও সনাক্তকরণের দক্ষতা অর্জনসহ আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের উপযোগী ন্যূনতম ৪০ জন দক্ষ জনবল তৈরি করা যা কৃষি পণ্য আমদানি ও রপ্তানি কাজ চলমান রাখবে।
- কৃষি পণ্যের আন্তর্জাতিকভাবে বিশ্বাসযোগ্যতা স্থাপনের মাধ্যমে ইউরোপ ও মধ্যপ্রাচ্যের বিভিন্ন দেশে Market Access নিশ্চিত করা।

প্রকল্পের মেয়াদ: অক্টোবর, ২০২১ হতে জুন, ২০২৫ খ্রিঃ

প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণ: ১৫৮৩২.০০ লক্ষ টাকা

প্রকল্পের এলাকাসমূহ: কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজ, শ্যামপুর, ঢাকা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান কার্যক্রম ও অর্জনসমূহ:

| কার্যক্রম | অর্জন |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ স্বদেশ • জাতীয় সেমিনার • প্রথমে মনিটরিং • অনাবাসিক ভবন মেরামত • সেন্ট্রাল প্যাকিং হাউজের ল্যাবরেটরী মেরামত ও সংরক্ষণ • সেন্ট্রাল প্যাকিং হাউজ মেরামত ও সংরক্ষণ • জেনারেটর কমপক্ষে ৫০০ কেভিএ • কেন্দ্রীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতি • অন্যান্য অফিস যন্ত্রপাতি • আসবাবপত্র ল্যাবরেটরীর জন্য • ল্যাবরেটরী যন্ত্রপাতি ক্রয় ও সংস্থাপন • সেন্ট্রাল প্যাকিং হাউজ সম্প্রসারণ (৩৩১৫ বর্গ ফুট) | <ul style="list-style-type: none"> • উদ্ভিদ সংগনিরোধ কার্যক্রমে বালাই সনাক্তকরণে আন্তর্জাতিক মানের Accredited ল্যাবরেটরি স্থাপনের নিমিত্তে বিদ্যমান ভবনের ৩৩১৫ বর্গ ফুট সম্প্রসারণ সম্পন্ন • ১৮০ জন কর্মকর্তাকে স্থানীয় প্রশিক্ষণ প্রদান সম্পন্ন • জাতীয় সেমিনার সম্পন্ন • প্রথমে মনিটরিং সম্পন্ন • অনাবাসিক ভবন মেরামত কাজ সম্পন্ন • কেন্দ্রীয় প্যাকিং হাউজের ল্যাবরেটরী মেরামত ও সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন • সেন্ট্রাল প্যাকিং হাউজ মেরামত ও সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন • জেনারেটর কমপক্ষে ৫০০ কেভিএ স্থাপন ও সংস্থাপন করা হয়েছে • কেন্দ্রীয় শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতি স্থাপন ও সংস্থাপন করা হয়েছে • অন্যান্য অফিস যন্ত্রপাতি স্থাপন ও সংস্থাপন করা হয়েছে • আসবাবপত্র ল্যাবরেটরীর জন্য ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে সরবরাহ করা হয়েছে। |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের বিভিন্ন ছবি

২৬. প্রকল্পের নাম : রফতানিযোগ্য আম উৎপাদন প্রকল্প Exportable Mango Production Project

প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য:

- উত্তম কৃষি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে মানসম্মত আমের উৎপাদন বর্তমান অবস্থা হতে ০৫% বৃদ্ধি করা;
- রফতানিযোগ্য মানসম্মত আম উৎপাদনের মাধ্যমে কৃষকের আয় বৃদ্ধি, নতুন কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি ও গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়ন;
- উন্নত মানসম্মত আম উৎপাদন ও সংরক্ষণ বিষয়ে কৃষক, কর্মকর্তা ও সুবিধাভোগী (স্টেক হোল্ডার) জনগোষ্ঠীর দক্ষতা বৃদ্ধি।

প্রকল্পের মেয়াদকাল:

| প্রকল্পের নাম | আরম্ভ | সমাপ্ত |
|-------------------------------|-------------|-----------|
| রফতানিযোগ্য আম উৎপাদন প্রকল্প | জুলাই, ২০২২ | জুন, ২০২৭ |

প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণ:

| | |
|--------------|---------|
| জিওবি | ৪৭০৮.০০ |
| নিজস্ব তহবিল | - |
| অন্যান্য | - |
| মোট | ৪৭০৮.০০ |

প্রকল্প এলাকাসমূহঃ ১৫ টি জেলার ৪৬ টি উপজেলা

বিগত ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রম ও অর্জনসমূহঃ

| ক্র. নং | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|---------|--|--------------|--------|
| ১ | উত্তম কৃষি চর্চার মাধ্যমে আম উৎপাদন প্রদর্শনী | ৬৩১টি | ৬৩১টি |
| ২ | রপ্তানিযোগ্য জাতের আম বাগান সৃজন | ৪০০ টি | ৪০০ টি |
| ৩ | বিদ্যমান আম বাগানে সার ও বালাই ব্যবস্থাপনা | ৩৫০ টি | ৩৫০ টি |
| ৪ | আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার (পুনিং, ব্যাগিং ও বালাই ব্যবস্থাপনা) মানসম্মত আম উৎপাদন | ৩২৩ টি | ৩২৩ টি |

| ক্র. নং | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|---------|---|--------------|-----------|
| ৫ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ২৩৪ ব্যাচ | ২৩৪ ব্যাচ |
| ৬ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ৫৫ ব্যাচ | ৫৫ ব্যাচ |
| ৭ | রফতানিকারক, বাজারজাতকারক ও অন্যান্য স্টেক হোল্ডার প্রশিক্ষণ | ১২ ব্যাচ | ১২ ব্যাচ |
| ৮ | আম পরিবহনকারী, কাগো ব্যবস্থাপনার সাথে জড়িত ব্যক্তিবর্গের প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ২ ব্যাচ |
| ৯ | ডিএই অফিসার প্রশিক্ষণ | ১০ ব্যাচ | ১০ ব্যাচ |
| ১০ | ম্যাংগো গ্রেডিং, ক্লিনিং ও কুলিং শেড নির্মাণ | ০৫টি | ০৫টি |
| ১১ | ম্যাংগো প্লাকার | ৯২০টি | ৯২০টি |
| ১২ | গার্ডেন টিলার | ৪৬টি | ৪৬টি |
| ১৩ | ফুট পাম্প | ৯২০টি | ৯২০টি |
| ১৪ | এলএলপি | ৪৬০টি | ৪৬০টি |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



উত্তম কৃষি চর্চার মাধ্যমে আম উৎপাদন প্রদর্শনী এবং উৎপাদিত আম

২৭. প্রকল্পের নাম: বৃহত্তর ময়মনসিংহ অঞ্চলের ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- স্থায়ী ও মৌসুমি পতিত জমি চাষের আওতায় এনে প্রকল্প এলাকার শস্যের গড় নিবিড়তা ২০৮% থেকে ২১০% বৃদ্ধি।
- বিদ্যমান শস্য বিন্যাসে বিভিন্ন ফসল (উচ্চমূল্যের এবং স্বল্প পানি চাহিদার ফসলসহ) আবাদের মাধ্যমে বহুমুখী শস্য আবাদ এলাকা ১২,৮৯,৬৯৪ হেক্টর থেকে ১৩,১৫,৪৮২ হেক্টর বৃদ্ধি।
- নার্স সিস্টেম থেকে উদ্ভাবিত প্রমিত কৃষি প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে ৮০% হতে ৮২% উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি।
- আয়বর্ধক কার্যক্রমে ৩০% থেকে ন্যূনতম ৩২% মহিলাদের (বিশেষ করে ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী মহিলাদের) সম্পৃক্ততার মাধ্যমে নারীর ক্ষমতায়ন।

প্রকল্পের মেয়াদ: ৩০ জুলাই, ২০২০ হতে ৩০ জুন, ২০২৬ পর্যন্ত

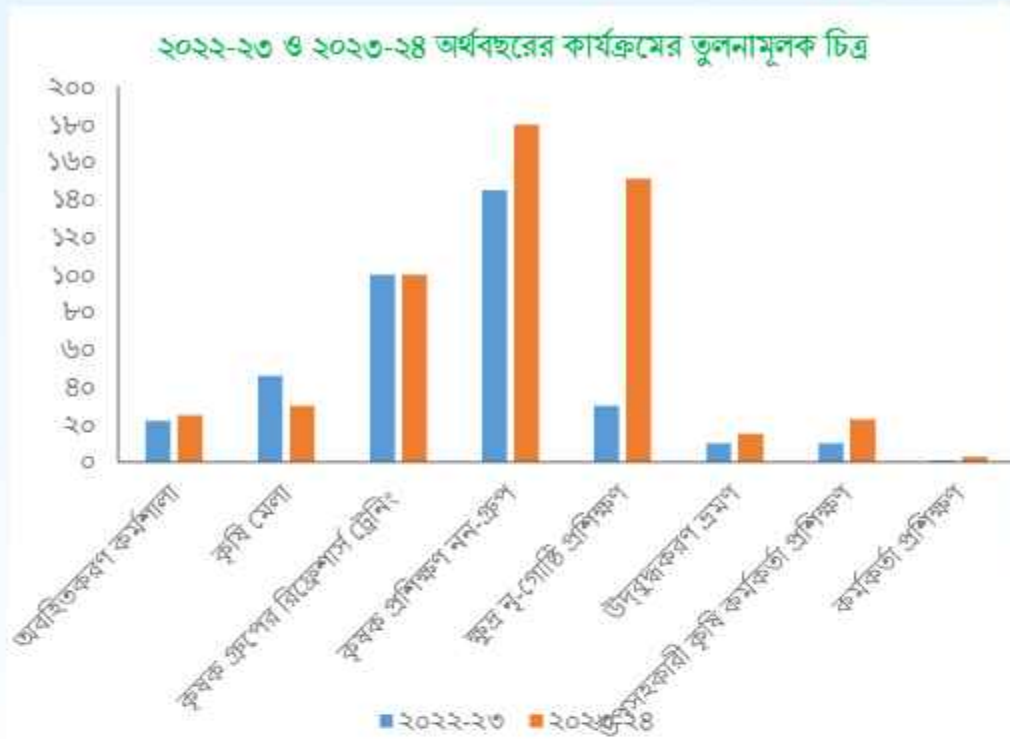
প্রকল্পের প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণঃ ১৪২১৬.০৯ লক্ষ টাকা

প্রকল্প এলাকা: ময়মনসিংহ ও ঢাকা বিভাগের ০৬ টি জেলার ৬০ টি উপজেলা

বিগত ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম সমূহঃ

| ক্রমিক নং | প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রমসমূহ | ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা (জুলাই, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৪) | | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের অগ্রগতি (জুলাই, ২০২৩ হতে জুন, ২০২৪) | |
|-----------|--|--|--------------------|--|--------------------|
| | | ভৌত | আর্থিক (লক্ষ টাকা) | ভৌত | আর্থিক (লক্ষ টাকা) |
| ১ | অবহিতকরণ কর্মশালা | ২৫ | ৫৫.০০ | ২৫ | ৫৫.০০ |
| ২ | কৃষি মেলা | ৩০ | ৬০.০০ | ৩০ | ৬০.০০ |
| ৩ | কৃষক গ্রুপের রিফ্রেশার্স ট্রেনিং | ১০০ | ৩০.০০ | ১০০ | ৩০.০০ |
| ৪ | কৃষক প্রশিক্ষণ মন-গ্রুপ | ১৮০ | ১১০.৫২ | ১৮০ | ১১০.৫২ |
| ৫ | ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী প্রশিক্ষণ | ১৫১ | ৯২.৭১ | ১৫১ | ৯২.৭১ |
| ৬ | উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ | ১৫ | ৪০.৫০ | ১৫ | ৪০.৫০ |
| ৭ | উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ২৩ | ৩৭.০৩ | ২৩ | ৩৭.০৩ |
| ৮ | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৩ | ৯.২১ | ৩ | ৯.২১ |
| ৯ | মাঠ দিবস | ৮০০ | ১৬০.০০ | ৮০০ | ১৬০.০০ |
| ১০ | প্রদর্শনী | ৭১৭৬ | ১৯৩০.৪৫ | ৭১৭৬ | ১৯৩০.২২ |
| ১১ | অতিরিক্ত পরিচালকের অফিস কাম ডরমিটরি ভবন নির্মাণ | থোক | ১৫০.৭৭ | থোক | ১৫০.৭০ |
| ১২ | ফার্নিচার ক্রয় | থোক | ১৪.২৩ | থোক | ১৩.৯৯ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের উদ্দেশ্যাবলির বিপরীতে প্রকল্পের বিভিন্ন অর্জনসমূহ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়নকৃত প্রদর্শনীর ছবি

২৮. প্রকল্পের নামঃ জগন্নাথপুর ও মোহনগঞ্জ উপজেলায় দুটি কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (এটিআই) স্থাপন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

প্রকল্পের লক্ষ্যঃ

সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলায় এবং নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলায় দুটি কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (এটিআই) স্থাপনের মাধ্যমে আধুনিক কৃষি শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে মানব সম্পদের উন্নয়ন।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্যঃ

- সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলায় এবং নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলায় দুটি কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (এটিআই) স্থাপন।
- বাংলাদেশ কারিগরী শিক্ষা বোর্ডের অধীন চার বছর মেয়াদি কৃষি ডিপ্লোমা কোর্সের আওতায় ডিপ্লোমা কৃষিবিদদের সংখ্যা বৃদ্ধি করা।
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের অন্যান্য কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট (এটিআই) এর ন্যায় প্রতিটিতে শিক্ষা ও প্রশাসনিক ভবন, ছাত্রাবাস (২০০ জন) ও ছাত্রীনিবাস (২০০ জন), অধ্যক্ষের জন্য বাসভবন, কর্মকর্তাদের জন্য ডরমেটরী, কর্মচারীদের জন্য ডরমেটরি, অতিথিশালা, মাল্টিপারপাস হলরুমসহ অন্যান্য স্থাপনা নির্মাণ।
- চার বছর মেয়াদী কৃষি ডিপ্লোমা কোর্স চালু করার জন্য প্রয়োজনীয় জনবল নিয়োগ করা।
- কৃষিতে খামার যান্ত্রিকীকরণে উদ্যোক্তা সৃষ্টি ও দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য কৃষক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- প্রকল্পের মেয়াদ : জুলাই/২০২১ হতে জুন/২০২৬ পর্যন্ত।

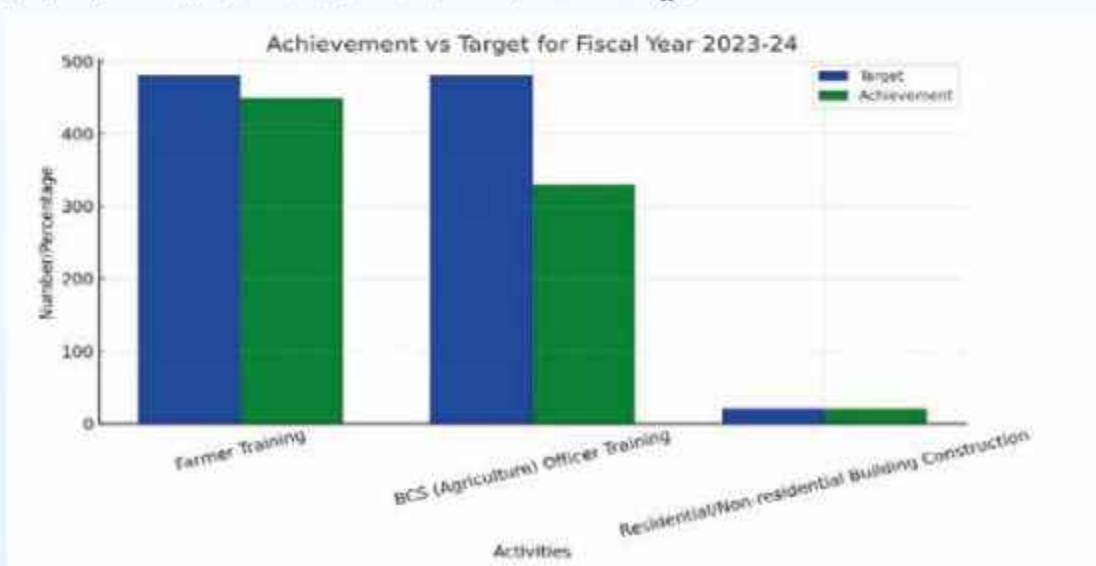
প্রাক্কলিত অর্থের পরিমাণ : ৩৮২১৯.৬৭ লক্ষ টাকা।

প্রকল্প এলাকা : সিলেট বিভাগের সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলা এবং ময়মনসিংহ বিভাগের নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম:

| ক্রঃ নং | ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা/উদ্দেশ্য | অর্জন |
|---------|---|-----------------------|-------------------|
| ০১. | কৃষক প্রশিক্ষণ | ৪৮০ জন (১৬ ব্যাচ) | ৪৫০ জন (১৫ ব্যাচ) |
| ০২. | বিসিএস (কৃষি) ক্যাডার কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৪৮০ জন (১৬ ব্যাচ) | ৩৩০ জন (১১ ব্যাচ) |
| ০৩. | আবাসিক ও অনাবাসিক ভবন নির্মাণ | ২০% | ২০% |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



মোহনগঞ্জ ও জগন্নাথপুর এটিআই এর নির্মাণ কাজ (একাংশ) এবং প্রকল্পের আওতায় এটিআইসমূহে কর্মরত কর্মকর্তাদের দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ ও প্রকল্পের আওতায় ১৫ দিন ব্যাপী খামার যান্ত্রিকীকরণে উদ্যোক্তা কৃষক প্রশিক্ষণ

২৯. প্রকল্পের নাম : প্রোগ্রাম অন এগ্রিকালচারাল এন্ড রুরাল ট্রান্সফরমেশন ফর নিউট্রিশন এন্টারপ্রেনরশিপ এন্ড রেসিলিয়েন্স ইন বাংলাদেশ (পার্টনার)

প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য :

প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য: ফসলের বহুমুখীকরণ, নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন, এন্টারপ্রেনরশীপ ও রেসিলিয়েন্সের উন্নীতকরণের মাধ্যমে বাংলাদেশের এগ্রিফুড ভ্যালু চেইন এর উন্নয়ন।

সুনির্দিষ্ট লক্ষ্যমাত্রা:

- উত্তম কৃষি চর্চা বিষয়ে দক্ষ জনবল তৈরির লক্ষ্যে ১৫০০ ডিএই কর্মকর্তা ও কর্মচারির প্রশিক্ষণ
- উত্তম কৃষি চর্চা বিষয়ে ৫ লক্ষ (২০,০০০ ব্যাচ) সরাসরি প্রশিক্ষণ ও উত্তম কৃষি চর্চা (জিএপি)মাঠ স্কুল পরিচালনার মাধ্যমে আরো ৫ লক্ষ (২০,০০০ মাঠ স্কুল/ব্যাচ) মোট ১০ লক্ষ কৃষক প্রশিক্ষণ
- উত্তম কৃষি চর্চার আওতায় ৩ লক্ষ হেক্টর জমিতে ফল ও সব্জির আবাদ বৃদ্ধিকরণ
- জলবায়ু অভিঘাত সহনশীল উচ্চফলনশীল ধানের জাত উদ্ভাবন এবং ২ লক্ষ হেক্টর জমিতে তা সম্প্রসারণ
- জলবায়ু অভিঘাত সহনশীল উচ্চপুষ্টিগুণ সম্পন্ন দানাদার ফসল (ধান ব্যতীত), ডাল জাতীয় ফসল, তৈল ফসল ও উদ্যান ফসলের জাত উদ্ভাবন সহ এসব ফসলের আবাদ এলাকা ২ লক্ষ হেক্টর বৃদ্ধিকরণ
- দক্ষ সেচ প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে ১ লক্ষ হেক্টর নতুন আবাদী জমিকে সেচের আওতায় আনয়ন

- স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে দেশব্যাপী ২ কোটি ২৭ লক্ষ ৫৩ হাজার ৩২১ টি পরিবারকে আধুনিক স্মার্ট কৃষি কার্ড প্রদানের মাধ্যমে ডিজিটাল কৃষি সেবার সম্প্রসারণ
- কৃষি পণ্যের মান পরীক্ষায় অ্যাক্রিডিটেশন ও প্রত্যয়নের মাধ্যমে মানসম্মত, নিরাপদ কৃষি পণ্যের বাজার সৃষ্টি ও রপ্তানি বৃদ্ধিকরণ
- কৃষি সেক্টরের ২০ হাজার যুবক ও মহিলা উদ্যোক্তাকে দক্ষতা উন্নয়নের মাধ্যমে ব্যবসায় সহায়তা প্রদান
- এনএআরএসভুক্ত কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং কৃষি সম্প্রসারণ কাঠামোর সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ
- নির্দিষ্ট কৃষি পণ্যে আধুনিক ভ্যালু চেইনের প্রবর্তন ও সম্প্রসারণ
- কৃষির তথ্য ব্যবস্থাপনার পদ্ধতির (কৃষি পরিসংখ্যান, দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজার অনুসন্ধান) মান উন্নয়ন

উদ্যোগী মন্ত্রণালয়: কৃষি মন্ত্রণালয়

বাস্তবায়নকারী সংস্থা:

- ক) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডি এ ই) – লীড এজেন্সী
 খ) কৃষি বিপণন অধিদপ্তর (ডি এ এম)
 গ) বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বি এ আর সি)
 ঘ) বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বি এ ডি সি)
 ঙ) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (বি আর আর আই)
 চ) বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বি এ আর আই)
 ছ) বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (বি এম ডি এ)

প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয় (উৎস অনুযায়ী):

(লক্ষ টাকায়)

| ব্যয়ের ধরণ | জিওবি | পিএ/আরপিএ | নিজস্ব তহবিল | অন্যান্য | মোট | পিএ/আরপিএ এর উৎস |
|-------------|-----------|-----------|--------------|----------|-----------|--|
| ঋণ | - | ৫৭৫৯৭৯.৯৩ | - | - | ৫৭৫৯৭৯.৯৩ | আইডিএ- ৫০০ মিলিয়ন ইউএস ডলার ইফাদ- ৪৩ মিলিয়ন ইউএস ডলার |
| অনুদান | ১১৫১১৩.১৯ | - | - | - | ১১৫১১৩.১৯ | |
| মোট | ১১৫১১৩.১৯ | ৫৭৫৯৭৯.৯৩ | - | - | ৬৯১০৯৩.১২ | |

প্রকল্পের মেয়াদ কাল: জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৮

প্রকল্প এলাকা: সমগ্র বাংলাদেশ। (৮ টি বিভাগ, ১৪ টি ডিএই অঞ্চল, ৬৪ টি জেলা ও ৪৯৫ উপজেলা)

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের প্রকল্পের আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি:

(লক্ষ টাকা)

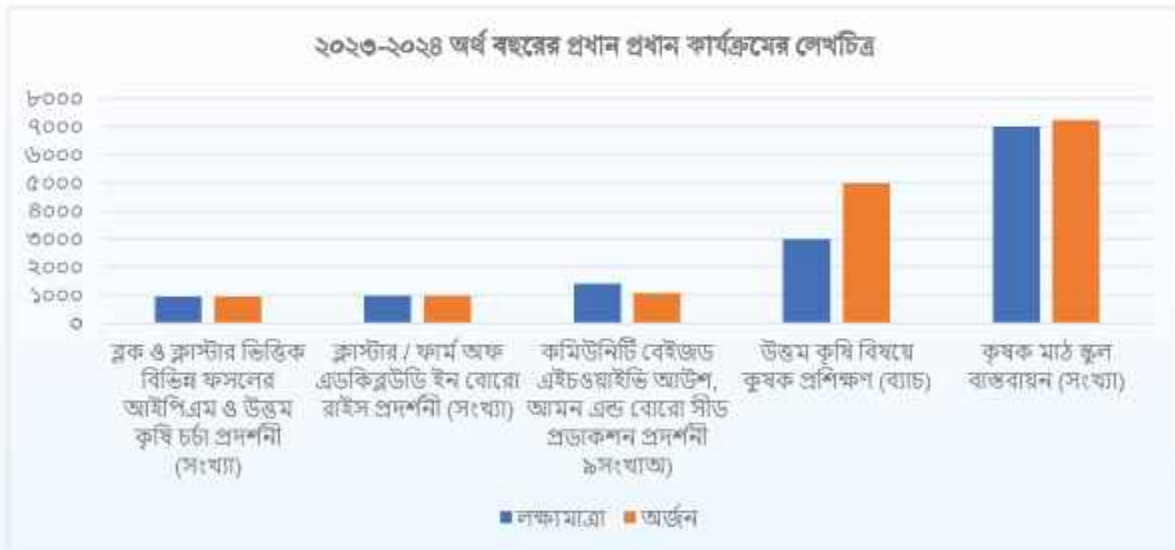
| এজেন্সি | বাজেট ২০২৩-২০২৪ | | | ব্যয় ২০২৩-২০২৪ | | | অগ্রগতি (%) |
|------------------------|-----------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|-------------|
| | জিওবি | ডিপিএল | মোট | জিওবি | ডিপিএল | মোট | |
| পিসিইউ ও এপিসিইউ -ডিএই | ৭৭৩২.০০ | ২৫৩৫১.০০ | ৩৩০৮৩.০০ | ৭৫৭৯.০০ | ২৩৬৯৮.৫১ | ৩১২৭৭.৫১ | ৯৪.৫৪ |

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রম ও অগ্রগতি:

| ক্রমিক নং | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | অগ্রগতি (%) |
|-----------|--|--------------|------------|-------------|
| ১ | জাতীয় ও অঞ্চলিক পর্যায়ে ওয়ার্কশপ | ১৫ টি | ১৫ টি | ১০০% |
| ২ | উত্তম কৃষি বিষয়ে কর্মকর্তা ও কর্মচারি প্রশিক্ষণ | ২০ ব্যাচ | ৫০ ব্যাচ | ২৫০% |
| ৩ | উত্তম কৃষি বিষয়ে কৃষক প্রশিক্ষণ | ৩০০০ ব্যাচ | ৫০০০ ব্যাচ | ১৬৬% |
| ৪ | আইপিএম, আইসিএম, আইপিএনএস ও জিএপি বিষয়ে মৌসুম ব্যাপী প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ (১ ব্যাচ ২ গ্রুপ ৮০ জন) | ১ ব্যাচ | ১ ব্যাচ | ১০০% |
| ৫ | কৃষক মাঠ স্কুল বাস্তবায়ন | ৭০০৫ টি | ৭২৩৪ টি | ১০৩% |

| ক্রমিক নং | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন | অগ্রগতি (%) |
|--------------|---|--------------|---------|----------------|
| ৬ | বিভিন্ন প্রকার প্রদর্শনী স্থাপন | ৩৩৫০ টি | ৩০২০ টি | ৯০% |
| | • কমিউনিটি বেজড উফশী আউশ, আমন ও বোরো ধানের বীজ উৎপাদন | ১৪০০ টি | ১০৭০ টি | ৭৬% |
| | • বোরো ধানে এডব্লিউডি সেচের ক্লাস্টার/ফার্ম প্রদর্শনী | ১০০০ টি | ১০০০ টি | ১০০% |
| | • জিএপি এবং আইপিএম স্ট্যান্ডার্ড ব্যবহারের মাধ্যমে অ-দানাশস্যের (স্মার্ট খাদ্য) ক্লাস্টার প্রদর্শনী | ৫০ টি | ৫০ টি | ১০০% |
| | • জিএপি এবং আইপিএম স্ট্যান্ডার্ড ব্যবহারের মাধ্যমে তেলবীজ ফসলের ক্লাস্টার প্রদর্শনী | ৫০ টি | ৫০ টি | ১০০% |
| | • জিএপি এবং আইপিএম স্ট্যান্ডার্ড ব্যবহারের মাধ্যমে ডালশস্যের ক্লাস্টার প্রদর্শনী | ৫০ টি | ৫০ টি | ১০০% |
| | • জিএপি এবং আইপিএম স্ট্যান্ডার্ড ব্যবহারের মাধ্যমে গম ও ভুট্টার ক্লাস্টার প্রদর্শনী | ১০০ টি | ১০০ টি | ১০০% |
| | • জিএপি এবং আইপিএম স্ট্যান্ডার্ড ব্যবহারের মাধ্যমে উদ্যান ফসলের রক প্রদর্শনী | ৫০ টি | ৫০ টি | ১০০% |
| | • নতুন জাতের অ-দানাশস্য/ডালশস্য/তেলবীজ/গম/ভুট্টা ফসলের নতুন জাতের ভ্যালিডেশন ট্রায়াল | ৩৫০ টি | ৩৫০ টি | ১০০% |
| | • জৈব বালাইনাশক (ফেরোমোন/ হলুদ ফাঁদ/লিওর ফেরো/ইকোম্যাক ও বায়ো নিম) এর প্রদর্শনী | ৩০০ টি | ৩০০ টি | ১০০% |
| ৭ | অ্যাক্রিডিটেশন অফ সীড সার্টিফিকেশন এন্ড ফুড সেফটি প্রসেসের কর্মকর্তা ও ল্যাব টেকনিশিয়ানের দক্ষতা উন্নয়ন (৭ দিন, ২৫ জন/ ব্যাচ) | ৩ ব্যাচ | ৩ ব্যাচ | ১০০% |

বার্ষিকে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের বিভিন্ন কার্যক্রমসমূহঃ



প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়নকৃত বিভিন্ন কার্যক্রমের ছবি

৩০. প্রকল্পের নামঃ টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি কাম হর্টিকালচার সেন্টার স্থাপন ও উন্নয়ন প্রকল্প Tissue culture Laboratory Cum Horticulture Center Establishments and Development Project (THEDP).

উদ্যোগী মন্ত্রণালয়ঃ কৃষি মন্ত্রণালয়

বাস্তবায়নকারী সংস্থাঃ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

বাস্তবায়ন মেয়াদঃ সেপ্টেম্বর ২০২৩ থেকে জুন ২০২৮ পর্যন্ত

প্রকল্প এলাকাঃ ৩ টি বিভাগের ৭টি জেলার মোট ৭ টি হর্টিকালচার সেন্টার

প্রকল্পের অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয়:

(ক) মোট : ৩৯৪৮৮.০০ লক্ষ টাকা

(খ) জিওবি : ৩৯৪৮৮.০০ লক্ষ টাকা

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হলো উদ্যান ফসলের বাণিজ্যিক সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্যে হর্টিকালচার সেন্টার ও টিস্যু কালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন করে কৃষকের আয় ও কর্মসংস্থান বৃদ্ধি, পুষ্টি উন্নয়ন ও সামাজিক ব্যবস্থার টেকসই উন্নয়ন।

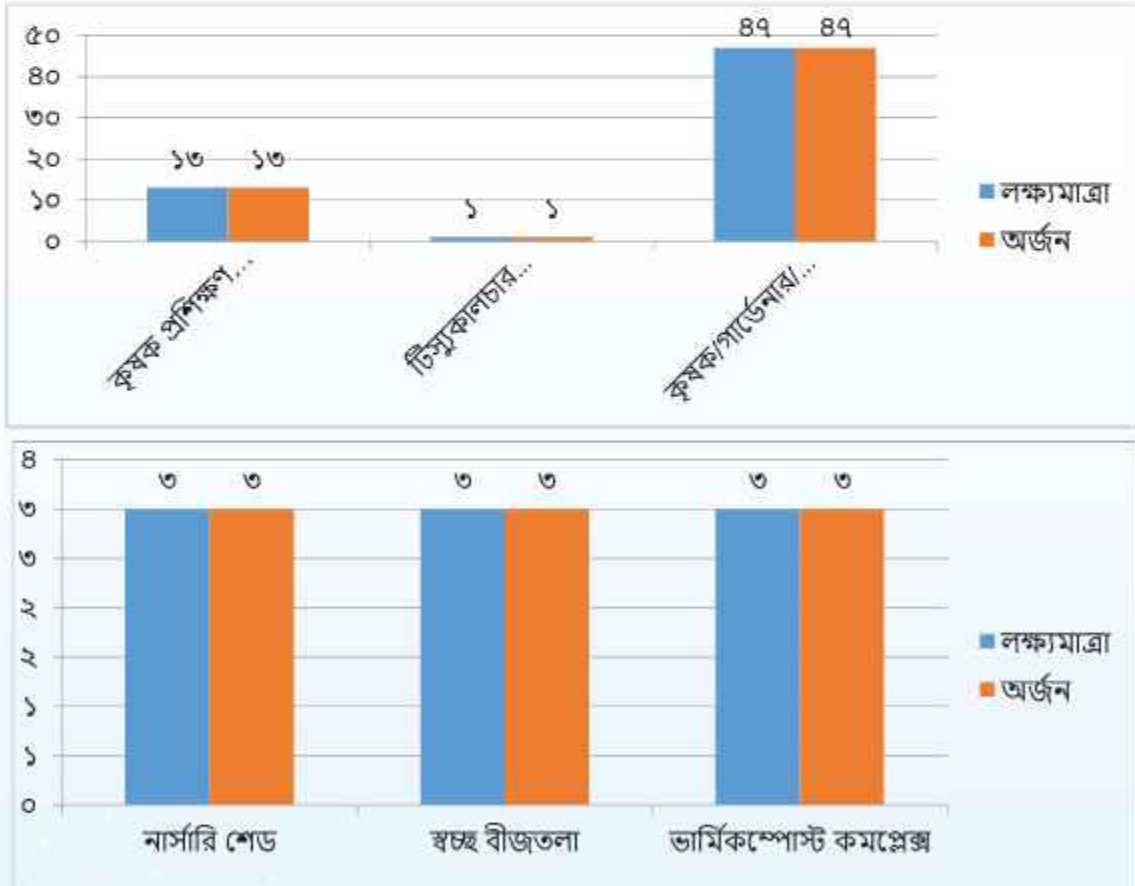
সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য সমূহ:

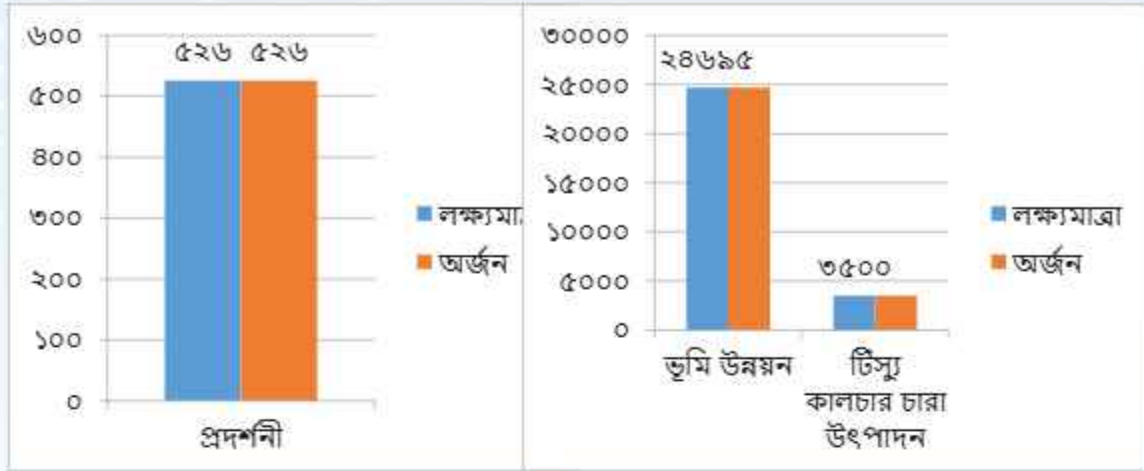
- উদ্যান ফসলের বাণিজ্যিক সম্প্রসারণ ও উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ২টি হর্টিকালচার সেন্টারসহ ৫টি টিসুকালচার ল্যাবরেটরি স্থাপন;
- ৩টি ফুল ও ২টি ফল সহ অন্যান্য ফসলের বাণিজ্যিক চাষাবাদ সম্প্রসারণ ও টিসুকালচার পদ্ধতিতে কমপক্ষে ১০ লক্ষ চারা উৎপাদন;
- চারটি উদ্যান ফসল সহ অন্যান্য ফসলের আর এন্ড ডি।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের প্রকল্পের কার্যক্রমসমূহ:

| ক্রমিক নং | কার্যক্রম | সংখ্যা |
|-----------|-----------------------------------|---------------|
| ০১ | কৃষক প্রশিক্ষণ (উত্তম কৃষি চর্চা) | ১৩ ব্যাচ |
| ০২ | টিসুকালচার স্টাফ প্রশিক্ষণ | ০১ ব্যাচ |
| ০২ | কৃষক/গার্ডেনার/মালী/প্রশিক্ষণ | ৪৭ ব্যাচ |
| ০৩ | প্রদর্শনী | ৫২৬ টি |
| ০৪ | ভূমি উন্নয়ন | ২৪৬৯৫ ঘনমিটার |
| ০৫ | নার্সারি শেড | ৩টি |
| ০৬ | স্বচ্ছ বীজতলা | ৩টি |
| ০৭ | ভার্মিকম্পোস্ট কমপ্লেক্স | ৩টি |
| ০৮ | টিসু কালচার চারা উৎপাদন | ৩৫০০ টি |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে প্রকল্পের বিভিন্ন অর্জনসমূহঃ





প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ে টিস্যুকালচার ল্যাবে প্রকল্পের টিস্যুকালচার স্টাফ প্রশিক্ষণ



কৃষক প্রশিক্ষণ (উত্তম কৃষি চর্চা)/ কৃষি উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ

৩১. প্রকল্পের নাম: ফ্লাড রিকনস্ট্রাকশন ইমার্জেন্সি এসিসটেন্স প্রজেক্ট (ফ্রিপি) (Flood Reconstruction Emergency Assistance Project (FREAP))

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- টেকসই পদ্ধতি ও প্রযুক্তি অনুশীলনের মাধ্যমে ফসলের নিবিড়করণ, বহুমুখীকরণ, উন্নত সেচ ও যান্ত্রিকীকরণের মাধ্যমে কৃষি উৎপাদনশীলতা ও উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- জলবায়ু স্মার্ট কৃষি প্রযুক্তির মাধ্যমে বন্যা সহিষ্ণু ফসল উৎপাদন ব্যবস্থার প্রবর্তন করা;
- আধুনিক পরিবেশবান্ধব প্রযুক্তির মাধ্যমে ফসলের শস্য নিবিড়তা ১৭৪% থেকে ১৭৬% অর্থাৎ ২% হারে বৃদ্ধি করা;
- কৃষক এবং ডিএই কর্মকর্তাদের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি এবং ডিএই'র প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।

প্রকল্পের মেয়াদ: এপ্রিল ২০২৩ হতে মার্চ ২০২৬ পর্যন্ত।

প্রকল্পের অনুমোদিত প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকায়):

(ক) মোট: ৩০০০০.০০

(খ) জিওবি: ৪৩৫২.৩৯

(গ) প্রকল্প ঋণ (এডিবি): ২৫৬৪৭.৬১

প্রকল্প এলাকা: দেশের ৪টি বিভাগের ৭টি জেলার ৬৫টি উপজেলা।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রধান কার্যক্রম, লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়ন:

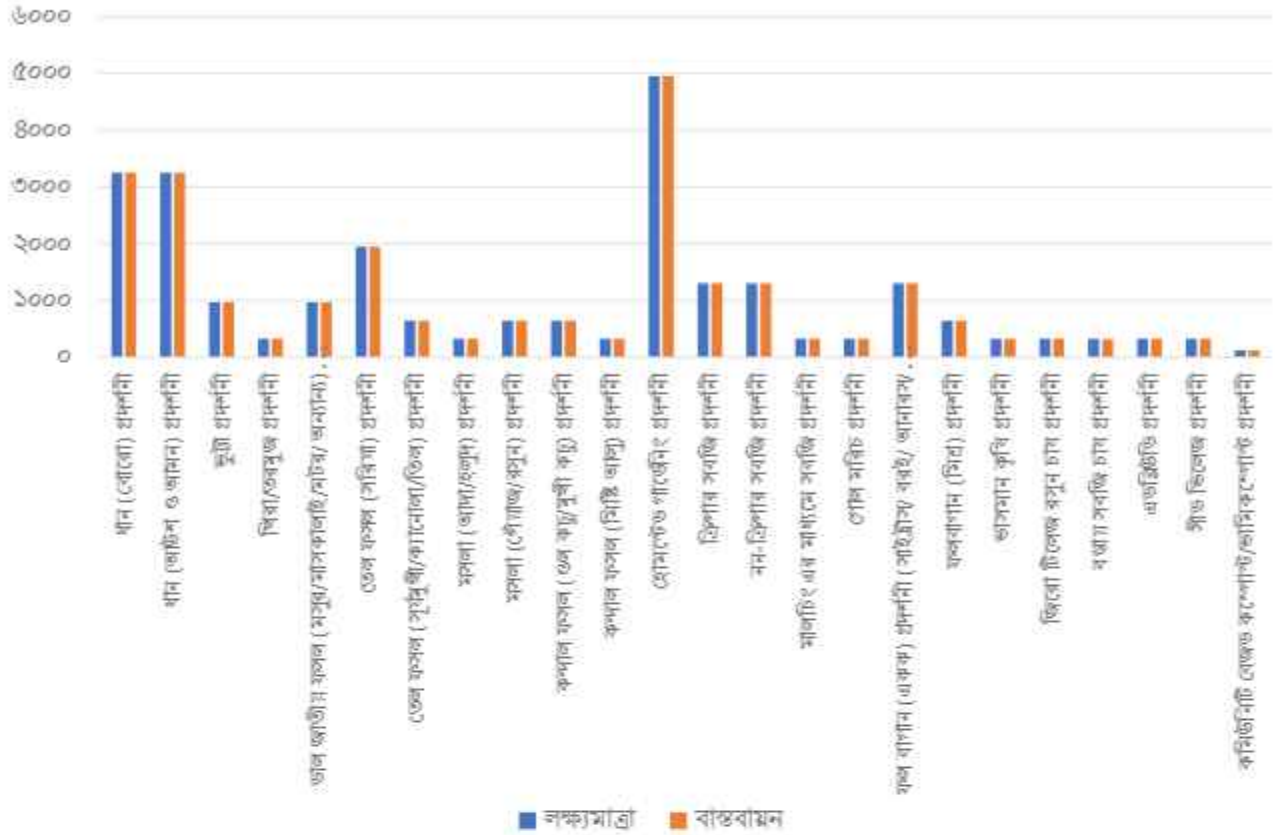
| ক্রঃ নং | কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন |
|---------|--|--------------|------------|
| ০১ | কৃষক গ্রুপ গঠন, পুরাতন গ্রুপ পুনঃগঠন ও রিয়েন্টেশন | ৪৯৫০ টি | ৪৯৫০ টি |
| ০২ | কৃষি প্রযুক্তি মেলা | ২৫ টি | ২৫ টি |
| ০৩ | উদ্যোক্তা প্রশিক্ষণ | ২৩ ব্যাচ | ২৩ ব্যাচ |
| ০৪ | কৃষি প্রযুক্তি প্রদর্শনী | ২৫৭৮০ টি | ২৫৭৭৪ টি |
| ০৫ | কৃষক প্রশিক্ষণ | ২৬৩২ ব্যাচ | ২৬৩২ ব্যাচ |
| ০৬ | জেলা/ আঞ্চলিক পর্যায়ে কর্মশালা | ৫ টি | ৫ টি |
| ০৭ | সেচ সিস্টেম (বারিড পাইপ) | ২৯৪ টি | ২৯৪ টি |
| ০৮ | সেচ সিস্টেম (সোলার) | ৬৬ টি | ৬৬ টি |
| ০৯ | সেচ সিস্টেম (ড্রিপ) | ১৩০ টি | ১৩০ টি |

পাইগ্রাফে ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রমসমূহঃ

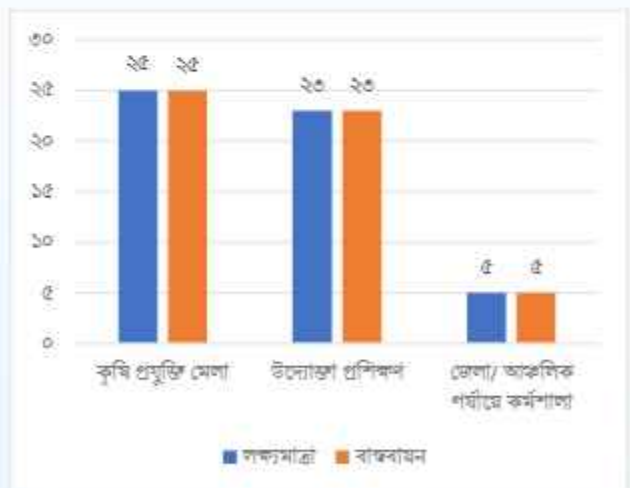
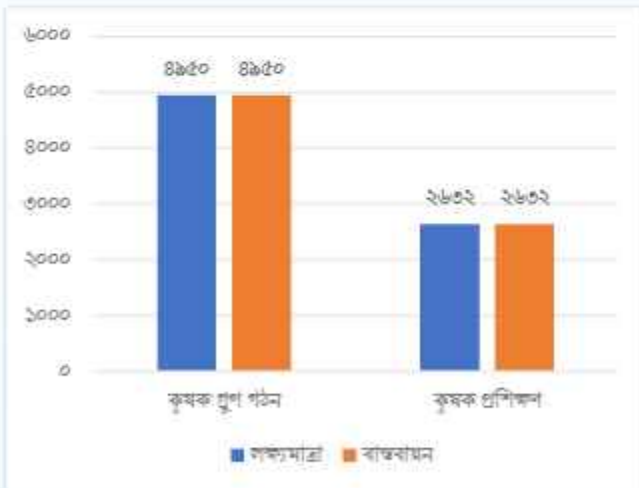


প্রশিক্ষণ কর্মসূচি: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ৫৫২৭২ জন কৃষক ও ২০৬৮৮ জন কৃষাণী প্রশিক্ষণ পেয়েছেন

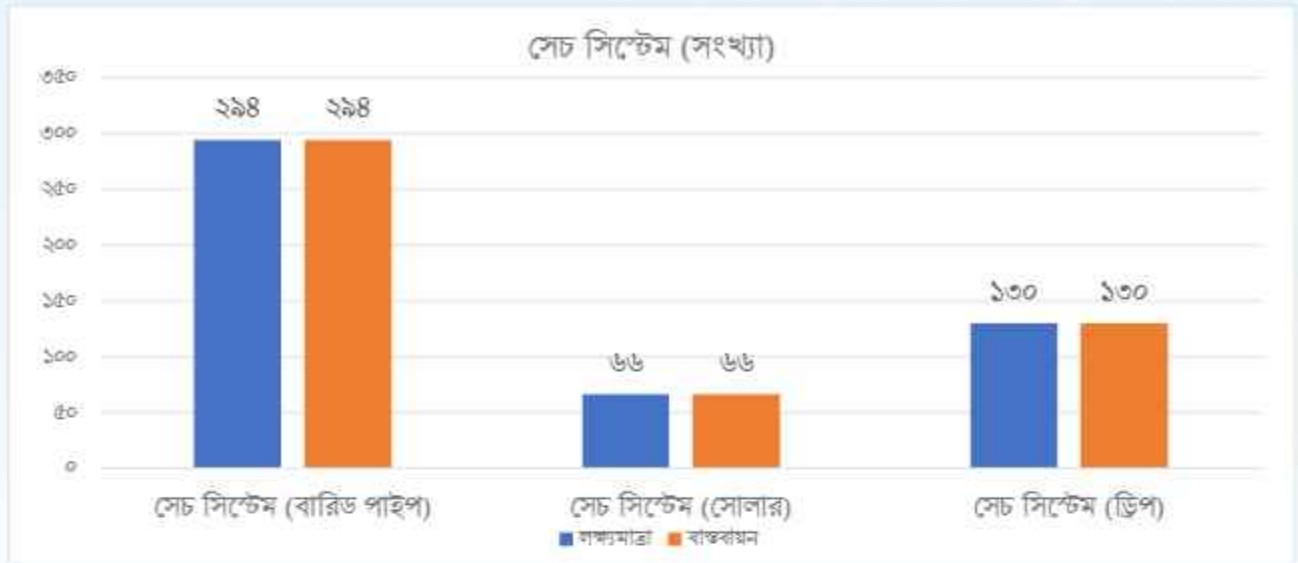
২০২৩-২৪ অর্থবছরে কৃষি প্রযুক্তি প্রদর্শনী লক্ষ্যমাত্রা ও বাস্তবায়ন



কৃষি প্রযুক্তি প্রদর্শনী: ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ২৫টি প্রযুক্তির ২৫৭৭৪টি প্রদর্শনী বাস্তবায়িত হয়েছে



কৃষক প্রশিক্ষণে পুরুষ ও মহিলা অনুপাত



সেচ সংখ্যা ব্যবস্থাপনা



শ্রকল্পের বাস্তবায়িত বিভিন্ন শ্রদর্শনীর ছবি এবং সোলার সেচ সিস্টেম ব্যবস্থাপনা

৩২. প্রকল্পের নাম: বাংলাদেশ চর এলাকায় আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রকল্প

প্রকল্পের উদ্দেশ্য:

- উন্নত কৃষি প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ও পতিত জমি ব্যবহারের মাধ্যমে শস্যের নিবিড়তা ৫% বৃদ্ধিকরণ (১৪০% হতে ১৪৫%)।
- চর এলাকা উপযোগী আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ ও ফসলের আবাদ বৃদ্ধির মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন ৫% বৃদ্ধিকরণ।
- উপকারভোগীদের পুষ্টিমানের উন্নয়ন এবং খাদ্য নিরাপত্তা অর্জন।

প্রকল্পের মেয়াদ: জুলাই/২০২৩ইং হতে জুন/২০২৮ইং পর্যন্ত।

প্রাকল্পিত অর্থের পরিমাণ: জিওবি: ২০৯২১.০০ লক্ষ টাকা।

প্রকল্প এলাকা: দেশের ৩৫টি জেলার ১২১টি উপজেলার ১৪২৭টি ব্লক।

বিগত ২০২৩-২৪ অর্থবছরের কার্যক্রম:

- ১) প্রযুক্তি সম্প্রসারণ প্রদর্শনী-২৮৪৪টি
- ২) কৃষকের দক্ষতা উন্নয়ন-২৬৫ ব্যাচ
- ৩) এসএএও'র দক্ষতা উন্নয়ন-৩৫ ব্যাচ
- ৪) কর্মকর্তার দক্ষতা উন্নয়ন-০২ ব্যাচ
- ৫) জাতীয় ও আঞ্চলিক কর্মশালা-৫টি।

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়িত প্রদর্শনীর ছবি

৩৩. প্রকল্পের নাম: বাংলাদেশে বাজারমুখী কৃষি ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের মাধ্যমে ক্ষুদ্র উদ্যান ফসল কৃষকদের সক্ষমতা বৃদ্ধি প্রকল্প (বাংলা-শেপ)।

"The Market-oriented Agriculture Promotion Project for Smallholder Horticulture Farmers through Multi-stakeholder Partnerships (Bangla-SHEP)".

- (ক) উদ্যোগী মন্ত্রণালয়/বিভাগ : কৃষি মন্ত্রণালয়
(খ) বাস্তবায়নকারী সংস্থা : কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই)
(গ) বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট অন্যান্য সংস্থা : বাংলাদেশ ব্যাংক ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠান (এ আর মালিক সিডস ও অন্যান্য উপকরণ সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান)

প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়

- (ক) মোট : ২৭.৪১ কোটি টাকা
(গ) বৈদেশিক অর্থায়ন (JICA এর অনুদান) : ২০.০৯ কোটি টাকায়
(খ) জিওবি : ৭.৩২ কোটি টাকায়

প্রকল্পের মেয়াদ : অক্টোবর ২০২৩ হতে ডিসেম্বর ২০২৬

প্রকল্পের ভিশন ও মিশন:

ভিশন : ভিশন স্বনির্ভর কৃষি উদ্যোগের মাধ্যমে উদ্যান ফসল উৎপাদনকারী ক্ষুদ্র কৃষকদের জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।

মিশন: মিশন প্রকল্প বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট অংশীজনদের সম্মিলিত প্রচেষ্টায় বাজারের চাহিদানুযায়ী কৃষকদের ফসল উৎপাদনে সহায়তা করা এবং সে লক্ষ্যে উৎপাদনশীলতা উন্নয়ন, সরকারি-বেসরকারি পর্যায়ে কৃষি কৃষি সম্প্রসারণ সেবার মানোন্নয়ন ও স্বর্ণ সুবিধা সহজলভ্য করার মাধ্যমে ক্ষুদ্র কৃষকদের জন্য উৎপাদন সহায়ক পরিবেশ বিনির্মাণ।

প্রকল্পের সার্বিক উদ্দেশ্য:

এই প্রকল্পের প্রধান উদ্দেশ্য হলো Bangla-SHEP সম্প্রসারণ প্যাকেজ উন্নয়ন এবং এর মাধ্যমে উদ্যানফসল উৎপাদনের সাথে সম্পর্কিত ক্ষুদ্র কৃষকদের জীবনমানের গুণগত পরিবর্তন সাধন।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য:

- কৃষকদের মাঝে বাজার-ভিত্তিক কৃষি বিষয়ক ব্যবহারিক জ্ঞান ও পদ্ধতির বিস্তার।
- কৃষক ও কৃষি সম্পর্কিত প্রতিষ্ঠান বা মার্কেট অ্যাক্টরদের মধ্যে কার্যকর সংযোগ স্থাপন।
- উদ্যান ফসল চাষাবাদের মাধ্যমে নির্বাচিত ক্ষুদ্র কৃষকদের গড় আয় ১২% বা তার বেশি বৃদ্ধি।
- উদ্যান ফসল চাষ এবং উদ্যান ফসল সংশ্লিষ্ট উদ্যোতন উন্নয়ন কার্যক্রমে তরুণ এবং মহিলাদের (মোট নির্বাচিত কৃষকদের কমপক্ষে ৩০%) অধিকতর অংশগ্রহণ নিশ্চিত করা।

প্রকল্পের প্রধান প্রধান কার্যক্রম:

- পূর্ণ সেট হিসেবে-এক সেট প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ মডিউল এবং বিষয়বস্তু উন্নয়ন।
- সুপারভাইজারদের জন্য ৯ ব্যাচ SHEP বিষয়ক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ, মাঠ কর্মকর্তাদের জন্য ১২ ব্যাচ SHEP বিষয়ক প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ এবং মাস্টার ট্রেনারদের জন্য ২ ব্যাচ SHEP বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন।
- ১১২ টি কৃষক গ্রুপের জন্য দুটি শস্য মৌসুমে SHEP অধিবেশন (মৌসুম-১) ও SHEP অধিবেশন (মৌসুম-২) সম্পাদন এবং ৫৬ টি গ্রুপ ভিত্তিক SHEP ফলো আপ অধিবেশন পরিচালনা।
- ১১২ টি গ্রুপ কর্তৃক বাজার জরিপ সম্পাদন এবং কৃষকদের জন্য ৩০টি এক্সপোজার ডিজিট আয়োজন।
- ১টি মধ্যবর্তী মূল্যায়ন ও ১ টি সমাপনী জরিপ সম্পাদন।
- বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাদের জন্য ৩ টি ওরিয়েন্টেশন কর্মশালা এবং ৩ টি জাতীয় কর্মশালা (উদ্বোধনী/পর্যালোচনা/সমাপনী কর্মশালা) আয়োজন।

প্রকল্প এলাকা: ৪ টি বিভাগের ৬ টি অঞ্চলের ৯ টি জেলার ১০ টি উপজেলায় চলমান।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রকল্পের কার্যক্রমঃ

| ক্র. নং | টিএপিপি /আরডিপিপি অনুযায়ী | | | জুন, ২০২৪ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি | | প্রকল্পের অবশিষ্ট কার্যক্রম | |
|---------|---|----------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| | প্রকল্পের প্রধান কার্যক্রম | সংখ্যা/ পরিমাণ | অর্থের পরিমাণ (লক্ষ টাকা) | সংখ্যা/ পরিমাণ | আর্থিক (লক্ষ টাকা) | সংখ্যা/ পরিমাণ | আর্থিক (লক্ষ টাকা) |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭=৩-৫ | ৮=৪-৬ |
| ১ | প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণের পাঠ্যক্রম এবং বিষয়বস্তু উন্নয়ন | ১ সেট | ৫.৫৭ | ১ সেট | ৩.৫৯ | | ১.৯৮ |
| ২ | সুপারভাইজারদের জন্য SHEP বিষয়ক প্রশিক্ষণ (প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ) | ৯ ব্যাচ | ৭৩.৭১ | ৩ ব্যাচ | ২৪.৫৭ | ৬ ব্যাচ | ৩২.৭৬ |
| ৩ | মাঠ কর্মীদের জন্য SHEP বিষয়ক প্রশিক্ষণ (প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ) | ১২ ব্যাচ | ১১৩.১৬ | ৪ ব্যাচ | ৩৭.৭২ | ৮ ব্যাচ | ৫০.২৯ |
| ৪ | SHEP এর মাস্টার প্রশিক্ষকদের জন্য প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ১০.২০ | - | - | ২ ব্যাচ | ১০.২০ |
| ৫ | কৃষক গ্রুপের জন্য SHEP অধিবেশন (মৌসুম-১) | ১১২ গ্রুপ | ৫০.৪০ | ২২ গ্রুপ | ৯.৯০ | ৯০ গ্রুপ | ৪০.৫০ |
| ৬ | কৃষক গ্রুপের জন্য SHEP অধিবেশন (মৌসুম-২) | ১১২ গ্রুপ | ৩৩.৬০ | - | - | ১১২ গ্রুপ | ৩৩.৬০ |
| ৭ | কৃষক গ্রুপের জন্য SHEP ফলো আপ অধিবেশন | ৫৬ গ্রুপ | ৫.৬০ | | | ৫৬ গ্রুপ | ৫.৬০ |
| ৮ | কৃষকদের বাজার জরিপ | ১১২ গ্রুপ | ৫.৬০ | ২২ গ্রুপ | ১.১০ | ৯০ গ্রুপ | ৪.৫০ |
| ৯ | কৃষকদের এক্সপোজার ডিজিট | ৩০ টি | ১৭.১০ | - | - | ৩০ টি | ১৭.১০ |
| ১০ | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন | ১ টি | ১০.০০ | | | ১ টি | ১০.০০ |
| ১১ | সমাপনী জরিপ | ১ টি | ৪৭.৭৮ | | | ১ টি | ৪৭.৭৮ |
| ১২ | Bangla-SHEP-এর উদ্বোধনী/পর্যালোচনা/সমাপনী কর্মশালা | ৩ টি | ২২.১৮ | ১ টি | ৬.৫৭ | ২ টি | ১৫.৬১ |

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



বিভিন্ন সময়ে প্রকল্পের বাস্তবায়িত কর্মশালার ছবি



কৃষি পণ্যের বাজার জরিপ ও মধ্যবর্তী মূল্যায়ন

**৩৪. প্রকল্পের নামঃ বিল্ডিং ক্লাইমেট রেসিলিয়েন্ট লাইভলিহুড ইন দি ভালনারেবল ল্যান্ডস্কেপস ইন বাংলাদেশ (বিসিআরএল)
(Building Climate Resilient Livelihoods in Vulnerable Landscapes in Bangladesh (BCRL))**

উদ্যোগী মন্ত্রণালয়ঃ

পরিবেশ বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়।

বাস্তবায়নকারী সংস্থাঃ

পরিবেশ অধিদপ্তর ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।

প্রকল্পের বাস্তবায়ন কালঃ

জুলাই, ২০২৩ থেকে জুন, ২০২৮।

প্রকল্পের প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ

| ধরণ \ উৎস | জিওবি (বৈদেশিক মুদ্রা) | প্রকল্প অনুদান (আরপিএ) | নিজস্ব তহবিল (বৈদেশিক মুদ্রা) | অন্যান্য উৎস (উল্লেখ করতে হবে) | প্রকল্প সাহায্যের উৎস |
|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| স্থান | | | | | |
| অনুদান | | ৭৬০৫.৯৬ | | | জিইএফ-এলডিসিএফ |
| ইকুইটি | | | | | |
| অন্যান্য (উল্লেখ করতে হবে) | | | | | |
| মোট | | ৭৬০৫.৯৬ | | | |

প্রকল্পের প্রধান লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

- জলবায়ু ঝুঁকিপূর্ণ অঞ্চলগুলোতে শক্তিশালী অভিযোজন ব্যবস্থা, আধুনিক প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, বাজার সংযোগ এবং কার্যকরী কৃষি ভ্যালু চেইন প্রতিষ্ঠা, আগাম সতর্কতা ব্যবস্থা এবং কারিগরি সহায়তার মাধ্যমে স্থানীয় পর্যায়ে দীর্ঘমেয়াদে জলবায়ু প্রতিরোধক জীবিকা এবং আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নতি সাধন করা।

প্রকল্প এলাকা: ৩ টি অঞ্চলের ৫ টি জেলার ৯ টি উপজেলায় কার্যক্রম চলমান।

২০২৩-২০২৪ সালে প্রকল্পের গৃহীত কার্যক্রমঃ

(ক) কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এবং পরিবেশ অধিদপ্তরের সাথে FAO -এর Operational Partners of Agreement (OPA) চুক্তি সম্পাদন হয়েছে।

(খ) প্রকল্পের আওতায় পরামর্শক নিয়োগ :

প্রকল্পটির আওতায় ২১ জন পরামর্শক নিয়োগ দেওয়া হবে। প্রকল্পটির আওতায় যেসকল পরামর্শক নিয়োগ দেওয়া হয়েছে এবং হবে তাদের বিবরণ:

নিয়োগ দেওয়া হয়েছে:

1. Finance /Accounts Officer, DAE, for 60 man-month consultancy- 01 Position
2. Farmers Organization Facilitator, DAE for 30 man-month consultancy- 12 Position

প্রক্রিয়াধীন আছে:

3. Monitoring Expert, DAE, for 60 man-month consultancy-01 Position
4. Regional coordinator for 60 man-month consultancy - 03 Position
5. Value chain Mapping consultant for 24 man-month consultancy -01 Position
6. Agricultural Meteorology Expert for 600 man days -01 Position

সার্কুলারের অপেক্ষায়:

7. Agribusiness Expert for 36 man-month consultancy -01 Position
8. Gender and Inclusion Expert for 24 man-month consultancy -01 Position

(গ) প্রকল্পের আওতায় পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ : প্রকল্পটির আওতায় ২ টি পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ দেওয়া হবে।

1. Vulnerability Risk Assessment (VRA)
2. Community Based Adaptation (CBA)

(ঘ) ক্রয়পরিকল্পনা প্রণয়ন, ও ক্রয়কার্যক্রম সম্পন্নকরণ:

- I. প্রাক্কলিত ব্যয় (official cost estimate) প্রস্তুতকরণ কমিটি গঠন করা হয়েছে;
- II. দরপত্র ও প্রস্তাব উন্মুক্তকরণ কমিটি গঠন করা হয়েছে এবং
- III. দরপত্র/প্রস্তাব মূল্যায়ন কমিটি গঠন করা হয়েছে।
- IV. Annual Procurement Plan প্রণয়ন পূর্বক কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদন নেওয়া হয়েছে।

প্রকল্পের কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রকল্পের বাস্তবায়িত কর্মশালার ছবি

২০২৩-২৪ অর্থবছরে সমাপ্ত প্রকল্পের নাম

- ১। আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প, (১ম সংশোধিত)।
- ২। ভাসমান বেডে সবজি ও মসলা চাষ গবেষণা, সম্প্রসারণ ও জনপ্রিয়করণ প্রকল্প। ডিএই অঙ্গ।
- ৩। পরিবেশবান্ধব কৌশলের মাধ্যমে নিরাপদ ফসল উৎপাদন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
- ৪। ভূ-গর্ভস্থ পানির সংরক্ষণ এবং বাংলাদেশের সেচ নির্ভর কৃষি ব্যবস্থার দক্ষতা ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।
- ৫। গোপালগঞ্জ, খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষিরা ও পিরোজপুর কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প, (১ম সংশোধিত, ১ম আন্তঃখাত সমন্বয়), ডিএই অঙ্গ।
- ৬। গোপালগঞ্জ ও পার্শ্ববর্তী বিল মোহনার খাদ্য ব্যবস্থার পরিবর্ধন ও শস্য বানিজ্যিকীকরণ ও উৎপাদনশীলতা উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প দুটির সম্ভাব্যতা যাচাই শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প।

কর্মসূচিসমূহের মাধ্যমে অর্জন

১. কর্মসূচির নামঃ ফল, সবজি ও দানাদার ফসলের বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণবিষয়ক কর্মসূচি

কর্মসূচির উদ্দেশ্যঃ

সার্বিক উদ্দেশ্যঃ WTO-SPS Agreement এবং International Plant Protection Convention (IPPC) এর বিধিবিধান মতে নিরাপদ উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত পণ্য আমদানি ও রপ্তানি কার্যক্রম পরিচালিত করার পূর্ব শর্ত হল ISPMs এ বর্ণিত বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ করা। ফসলের বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ করা থাকলে সহজেই Quarantine Pest প্রবেশে বাঁধা প্রদানের মাধ্যমে দেশের কৃষিকে বহিঃদেশীয় ধ্বংসাত্মক বালাই থেকে রক্ষা করা যায়।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্যঃ

- কর্মসূচি এর মাধ্যমে বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ করে নির্দিষ্ট ফসলের Quarantine Pest এর উপস্থিতি সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়া।
- আমদানি-রপ্তানির চাহিদার প্রাথমিক শর্ত পূরণে বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ সম্পন্নকরণ।
- বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ করে দেশের কৃষিকে বহিঃদেশীয় ধ্বংসাত্মক বালাই থেকে রক্ষা করা।

বাস্তবায়নকারীদপ্তর/ সংস্থাঃ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।

প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ কৃষি মন্ত্রণালয়।

প্রস্তাবিত কর্মসূচির বাস্তবায়নকালঃ ০১ জুলাই ২০২২ হতে ৩০ জুন ২০২৪

বরাদ্দঃ

কর্মসূচির মোট বাজেট বরাদ্দঃ ২৫০.০০ লক্ষ টাকা।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বরাদ্দঃ ২৪৭.৮ লক্ষ টাকা।

জুন ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত ব্যয়িত অর্থের পরিমাণঃ ২৪৭.৮ লক্ষ টাকা।

জুন ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত অর্থ ব্যয়ের শতকরা হার

-বরাদ্দকৃত অর্থেরঃ ১০০ %।

-ছাড়কৃত অর্থেরঃ ১০০ %।

ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতিঃ ৯৯.৩৬%।

ক্রমপুঞ্জিত ভৌত অগ্রগতিঃ ১০০%।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরে কর্মসূচির প্রধান কার্যক্রম ও অগ্রগতি (প্রশিক্ষণ/সেমিনার/কনফারেন্স/প্রদর্শনী):

| বাজেট কোড | কর্মকান্ডের নাম | ২০২৩-২৪ সালের লক্ষ্যমাত্রা ও বরাদ্দ | | অগ্রগতি (জুন) /২৪পর্যন্ত | | মন্তব্য |
|------------------------|---|-------------------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------|
| | | ভৌত | আর্থিক | ভৌত | আর্থিক | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| ক) রাজস্ব | | | | | | |
| ৩২৫৭১০১ | বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ (পিআরএ) | ৫ টি | ২২৭০. | ৫ টি কার্যক্রম চলমান | ২২৭০. | |
| ৩২৩১২০১ | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ৪ ব্যাচ | ৪.০ | ৪ ব্যাচ | ৪.০ | |
| ৩২৩১২০১ | এসএএও/আমদানি/ রপ্তানিকারক প্রতিনিধি প্রশিক্ষণ | ১১ ব্যাচ | ৭.০৮ | ১১ ব্যাচ | ৭.০৮ | |
| ৩২১১১১১ | কর্মশালা | ১ | ৫.০ | ১ ব্যাচ | ৫.০ | কার্যক্রম সম্পন্ন। |
| ৩২১১১১২৫ | প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয় | ১১ টি | ৩.২২ | ১১ টি | ৩.২২ | |
| মোট রাজস্ব | | | ২৪৬.৩ | - | ২৪৬.৩ | |
| খ) মূলধন | | | ০.০০ | | | |
| ৪১১২২০২ | লাপটপ, প্রিন্টার, স্ক্যানার | ১ টি | ১.৫ | ১ টি | ১.৫ | |
| মোট মূলধন | | | ১.৫ | | ১.৫ | |
| সর্বমোট (রাজস্ব+মূলধন) | | | ২৪৭.৮ | | ২৪৭.৮ | |

ভৌত অগ্রগতির প্রতিবেদন

| ক্রমিক নং | কর্মকান্ড | ভৌত অগ্রগতির বিবরণ | ভৌত অগ্রগতি (%) |
|-----------|---|---|--------------------|
| ১. | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ- ৪ ব্যাচ | ৪ ব্যাচ কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ সম্পন্ন হয়েছে। | ১০০ % ভৌত অগ্রগতি। |
| ২. | এসএএও/আমদানি / রপ্তানিকারক প্রতিনিধি প্রশিক্ষণ - ১১ ব্যাচ | ১১ ব্যাচ এসএএও/আমদানি / রপ্তানিকারক প্রতিনিধি প্রশিক্ষণ সম্পন্ন হয়েছে। | |
| ৩. | ল্যাপটপ, প্রিন্টার, স্ক্যানার | ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে | |
| ৪. | বালাই ঝুঁকি বিশ্লেষণ (পিআরএ)- ৫টি | পাঁচটি পিআরএ-এর জন্য NoA ইস্যু করা হয়েছে। ৫টি কন্সটাক্ট এগ্রিমেন্ট সাইন করা হয়েছে এবং সম্পন্ন করা হয়েছে। | |
| ৫. | ওয়ার্কশপ | ১ টি ওয়ার্কশপ সম্পন্ন হয়েছে। | |
| ৬. | প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয় | ১১ টি প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয় বিল পরিশোধ করা হয়েছে। | |

কর্মসূচির কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রদর্শনী মাঠে উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তাদের মাঝে কর্মসূচির বিভিন্ন কার্যক্রম হাতে কলমে প্রশিক্ষণ প্রদান

২. কর্মসূচির নামঃ লাভজনক পদ্ধতিতে গ্রীষ্মকালীন টমেটো ও পেঁয়াজ উৎপাদন বৃদ্ধি কর্মসূচি

কর্মসূচির উদ্দেশ্যঃ

সার্বিক উদ্দেশ্যঃ কর্মসূচি এলাকায় লাভজনক পদ্ধতিতে গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ ও টমেটো চাষ সম্প্রসারণের মাধ্যমে পেঁয়াজ ও টমেটোর আবাদ ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, আধুনিক জাত ও প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, বছরব্যাপী পেঁয়াজ ও টমেটোর সরবরাহ নিশ্চিতকরা পেঁয়াজ বীজ উৎপাদন, প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কৃষকদের সক্ষমতা বৃদ্ধি, গ্রামীণ উদ্যোক্তা তৈরিতে উদ্বুদ্ধকরণ ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা।

সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্যঃ

- কর্মসূচি এলাকায় ১০৬৬টি গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ, ১০৬৮টি গ্রীষ্মকালীন টমেটো, ২৬টি পেঁয়াজ বীজ উৎপাদন প্রদর্শনীর মাধ্যমে পেঁয়াজ ও টমেটোর আবাদ ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং বছরব্যাপী পেঁয়াজ ও টমেটোর সরবরাহ নিশ্চিত করা।
- ৪৩২ জন কৃষককে গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ বিষয়ক প্রশিক্ষণ, ৪৩২ জন কৃষককে গ্রীষ্মকালীন টমেটো বিষয়ক প্রশিক্ষণ, ৪০০ জন কৃষককে পেঁয়াজ বীজ উৎপাদন প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা উন্নয়ন, গ্রামীণ উদ্যোক্তা তৈরিতে উদ্বুদ্ধকরণ, কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি, দারিদ্র্য বিমোচন করা।
- কর্মসূচি এলাকায় ২ টি পলিনেট হাউজ স্থাপনের মাধ্যমে আধুনিক প্রযুক্তির সম্প্রসারণ এবং প্রশিক্ষণ ও প্রদর্শনীতে ৩০% মহিলাদের সরাসরি সম্পৃক্তকরণের মাধ্যমে নারীর ক্ষমতায়ন সৃষ্টি, খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত ও সার্বিক পুষ্টিমান উন্নয়ন।

প্রস্তাবিত কর্মসূচির বাস্তবায়নকালঃ জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৫।

প্রস্তাবিত কর্মসূচির প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ জিওবি মোট ৩৫০.০০ লক্ষ টাকা।

কর্মসূচি বাস্তবায়ন এলাকাঃ

যশোর, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, পাবনা, রাজশাহী, সিরাজগঞ্জ, জয়পুরহাট, টাঙ্গাইল, ময়মনসিংহ, জামালপুর, নেত্রকোনা, কুমিল্লা, নরসিংদী, দিনাজপুর, হবিগঞ্জ, মৌলভীবাজার, রাজবাড়ী, পিরোজপুর, বরিশাল, মাদারীপুর, সাতক্ষীরা, ভোলা ও খুলনা।

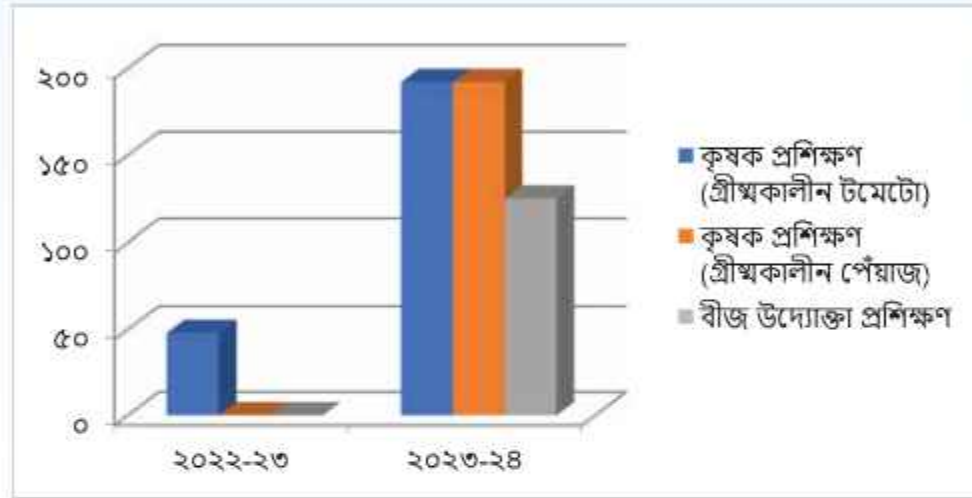
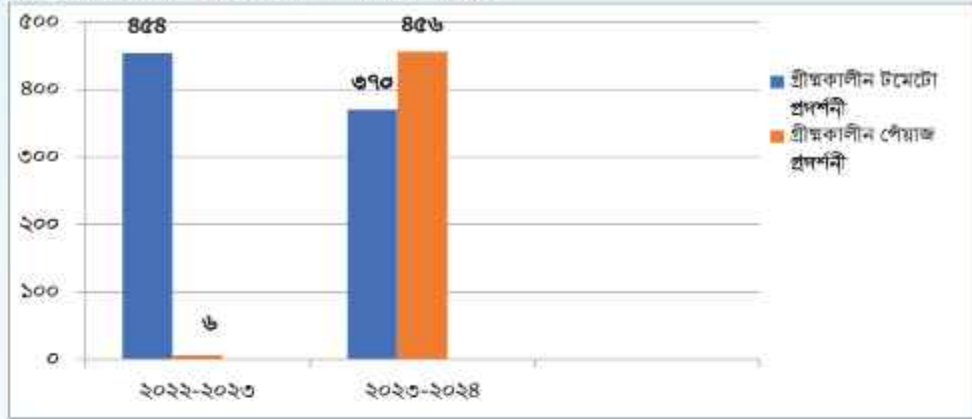
* কর্মসূচিটি দেশব্যাপী ২৬ টি জেলায় পর্যায়ক্রমে বাস্তবায়িত হবে।

* গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ ও গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষের সম্ভাবনা নিরূপণ ও জেলা হতে প্রাপ্ত সুপারিশ এর ভিত্তিতে উপজেলা পর্যায়ে প্রদর্শনী ও প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রধান কার্যক্রম ও অর্জনসমূহঃ

| ক্রমিক নং | কর্মকালের নাম | ২০২৩-২৪ সালের লক্ষ্যমাত্রা ও বরাদ্দ | | অগ্রগতি (জুন/২০২৪ পর্যন্ত) | |
|-----------|---|-------------------------------------|--------|----------------------------|---------|
| | | ভৌত | আর্থিক | ভৌত | আর্থিক |
| ১ | গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ চাষ বিষয়ে প্রশিক্ষণ | ৮ ব্যাচ | ৪.০০ | ৮ | ৪.০০ |
| ২ | গ্রীষ্মকালীন টমেটো চাষ বিষয়ে প্রশিক্ষণ | ৮ ব্যাচ | ৪.০০ | ৮ | ৪.০০ |
| ৩ | পেঁয়াজ বীজ উৎপাদন বিষয়ে প্রশিক্ষণ | ৫ ব্যাচ | ৫.০০ | ৫ | ৫.০০ |
| ৪ | এসএএও প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ১.০০ | ২ | ১.০০ |
| ৫ | কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ১ ব্যাচ | ১.০০ | ১ | ১.০০ |
| ৬ | গ্রীষ্মকালীন পেঁয়াজ প্রদর্শনী | ৪৫৬ টি | ৭০.০০ | ৪৫৬ টি | ৬৯.৯৫ |
| ৭ | গ্রীষ্মকালীন টমেটো প্রদর্শনী | ৩৭০ টি | ৪০.০০ | ৩৭০ টি | ৩৯.৯৩৪১ |
| ৮ | পেঁয়াজ বীজ উৎপাদন | ১৩ টি | ৫.০০ | ১৩ টি | ৪.৯১ |
| ৯ | পলিনেট হাউজ প্রদর্শনী | ১টি | ৩.০০ | ১ টি | ৩.০০ |
| | মোট | | ১৩৩.০০ | ৮৪০ টি + ১৫ ব্যাচ | ১৩২.৭৯ |

বারগ্রাফে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে কর্মসূচির বিভিন্ন কার্যক্রমসমূহঃ



কর্মসূচির কার্যক্রমের চিত্রঃ



কর্মসূচির বাস্তবায়িত বিভিন্ন কার্যক্রমের ছবি

৩. কর্মসূচির নামঃ গোপালগঞ্জ জেলার জলাবদ্ধ ও অনাবাদি পতিত জমিতে ফসল উৎপাদন কর্মসূচি

কর্মসূচির উদ্দেশ্যঃ

- অনাবাদি ও জলাবদ্ধ জমিকে চাষের আওতায় আনার মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- বসত বাড়িতে পুষ্টিকর ও নিরাপদ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করা;
- মহিলা ও বেকার যুবদের কৃষিকর্মকান্ডে যুক্তকরার মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সৃষ্টি ও আর্থ সামাজিক উন্নয়ন;

বাস্তবায়নকারী দপ্তর/ সংস্থাঃ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর।

প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়/বিভাগঃ কৃষি মন্ত্রণালয়।

প্রস্তাবিত কর্মসূচির বাস্তবায়নকালঃ জুলাই ২০২২ থেকে জুন ২০২৪

কর্মসূচির বাস্তবায়নধীন এলাকাঃ গোপালগঞ্জ জেলার ৫টি উপজেলা।

বরাদ্দঃ কর্মসূচির মোট বাজেট বরাদ্দঃ ৫০০ লক্ষ টাকা।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বরাদ্দঃ ৩৯৪.০০ লক্ষ টাকা।

কর্মসূচির প্রভাবঃ

অনাবাদি ও পতিত জমির ব্যবহার ও কর্মসংস্থান সৃষ্টি

- অনাবাদি ও জলাবদ্ধ জমিকে চাষের আওতায় আনার মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধি করা হচ্ছে
- বসত বাড়িতে পুষ্টিকর ও নিরাপদ ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি করা হচ্ছে
- মহিলা ও বেকার যুবদের কৃষিকর্মকান্ডে যুক্ত করার মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সৃষ্টি ও আর্থসামাজিক উন্নয়ন করা হচ্ছে।

কৃষি মন্ত্রণালয়ের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন

- ফসলের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা হচ্ছে
- কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা ও সরবরাহ বৃদ্ধি করা হচ্ছে
- কৃষি ভূ-সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন ও সংরক্ষণ করা হচ্ছে
- কৃষি পণ্যের সরবরাহ, প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বিপণন ব্যবস্থার উন্নয়ন করা হচ্ছে
- কর্ম ব্যবস্থাপনায় পেশাদারীদের উন্নয়ন করা হচ্ছে।

ক্ষুদ্র ও প্রান্তিক জনগোষ্ঠীর আর্থ সামাজিক উন্নয়ন

- কৃষি উপকরণ সহায়তা
- ক্ষুদ্র কৃষি যন্ত্রপাতি বিতরণ
- বিনা মূল্যে বীজ সহায়তা প্রদান
- হাতে কলমে প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা উন্নয়ন
- জলাবদ্ধ অনাবাদি পতিত জমি আবাদের আওতায় আনার জন্য পারিশ্রমিক ও প্রশিক্ষণ ভাতা প্রদান।

জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা

- জলবায়ু পরিবর্তন সহিষ্ণু প্রযুক্তি বিস্তার
- ভাসমান বেড প্রযুক্তির মাধ্যমে নিরাপদ সবজি উৎপাদন
- প্রতি ইঞ্চি জলাবদ্ধ অনাবাদি পতিত জমির ব্যবহার

২০২৩-২৪ অর্থবছরে কর্মসূচির কার্যক্রম ও অর্জনঃ

| কর্মসূচির কার্যক্রম | লক্ষ্যমাত্রা | অর্জন |
|---|--------------|----------|
| কৃষক প্রশিক্ষণ | ১০ ব্যাচ | ১০ ব্যাচ |
| কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ | ২ ব্যাচ | ২ ব্যাচ |
| মাঠ দিবস | ৪ টি | ৪ টি |
| কর্মশালা | ১ টি | ১ টি |
| সেমিনার | ১ টি | ১ টি |
| প্রদর্শনী মোট | ২৪৫৫ টি | ২৪৫৫ টি |
| পারিবারিক সমন্বিত খামার উন্নয়ন প্রদর্শনী | ৪০ টি | ৪০ টি |
| ডালি পদ্ধতিতে ফসল চাষ প্রদর্শনী | ২৫ টি | ২৫ টি |
| ভূমি কম্পাষ্ট প্রদর্শনী | ৫০ টি | ৫০ টি |
| জনাবন্ধ পতিত জমিতে আমন/বোরো ধানের বীজতলা | ৫০ টি | ৫০ টি |
| বস্ত্র পদ্ধতিতে ফসল চাষ প্রদর্শনী | ৪০ টি | ৪০ টি |
| সেমিফ্লোটিং পদ্ধতিতে ফসল চাষ প্রদর্শনী | ২০০ টি | ২০০ টি |
| টিবি পদ্ধতিতে ফসল চাষ প্রদর্শনী | ১০০ টি | ১০০ টি |
| লতি কচু প্রদর্শনী | ২৫ টি | ২৫ টি |
| পুকুরপাড়ে/ঘেঁরের আইলে সবজি চাষ প্রদর্শনী | ৫০ টি | ৫০ টি |
| ভাসমান বেড পদ্ধতিতে ফসল চাষ প্রদর্শনী | ১৮৭৫ টি | ১৮৭৫ টি |

কর্মসূচির কার্যক্রমের চিত্রঃ



প্রদর্শনী পরিদর্শন



কর্মকর্তা প্রশিক্ষণ

২০২৩-২৪ অর্থবছরে অনুষ্ঠিত জাতীয় অনুষ্ঠান সমূহ জাতীয় ইদুর নিধন অভিযান ২০২৩

১. অভিযানের সময় ও উদ্বোধন

এক মাসব্যাপ ইদুর নিধন অভিযান সারাদেশে একযোগে পরিচরনা করা হয়। জাতীয় পর্যায়ে ইদুর নিধন অভিযান, ০৯-১০-২০২৩ এর উদ্বোধনের পর কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের অঞ্চল, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে উদ্বোধন করা হয়ে। গত বছরের অভিযানের উপর ভিত্তি করে বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে সর্বোচ্চ স্যাক্ষক ইদুর নিধনকারীদের মাঝে পুরস্কার প্রদান করা হয়। অঞ্চল ও জেলা পর্যায়ে উদ্বোধনী অনুষ্ঠান সংশ্লিষ্ট জেলার সংসদ সদস্য/চেয়ারম্যান, পার্বত্য জেলা পরিষদ/জেলা পরিষদ/প্রশাসক/উপজেলা চেয়ারম্যান/পৌরসভার চেয়ারম্যান/মেয়র অথবা তার মনোনীত ব্যক্তি দ্বারা করা হয়। উপজেলা পর্যায়ে উদ্বোধনী অনুষ্ঠান সংশ্লিষ্ট সংসদ সদস্য/উপজেলা চেয়ারম্যান/তার মনোনীত প্রতিনিধি দ্বারা করা হয়।

২. ইদুর নিধন অভিযান ২০২৩ এর উদ্দেশ্য

- কৃষক-কৃষাণী, ছাত্র-ছাত্রী, বেসরকারী প্রতিষ্ঠান, আইপিএম/আইসিএম এসব ক্লাবের সদস্য, সিইজি, ডিএই এর বিভিন্ন কৃষক দল, স্বেচ্ছাসেবী সংস্থাগুলোসহ সর্বস্তরের জনগণকে উদুর দমনে উদ্বুদ্ধ করা;
- ইদুর দমনের জৈবিক ব্যবস্থাপনাসহ লাগসই প্রযুক্তি কৃষি কর্মীদের মাধ্যমে কৃষকের দোরগোড়ায় পৌঁছানো;
- ঘরবাড়ি, দোকানপাট, শিল্পকারখানা ও হাঁস মুরগির খামার ইদুরমুক্ত রাখার জন্য সর্বস্তরের জনগণকে উদ্বুদ্ধ করা;
- আমন ফসল ও অন্যান্য মাঠ ফসলে ইদুরের ক্ষতির পরিমাণ কমিয়ে রাখা;
- গভীর ও অগভীর নলকূপের সেচের নালার ইদুর মেরে পানির অপচয় রোধ করা;
- রাস্তাঘাট ও বীধের ইদুর নিধনের জন্য সর্বস্তরের জনগণকে উদ্বুদ্ধ করা;
- ইদুরবাহিত রোগের বিস্তার রোধ করা এবং পরিবেশ দূষণমুক্ত রাখা;
- সম্ভাব্য ক্ষেত্রে গনযোগাযোগ বিশেষ করে প্রিন্ট ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় প্রচারের ব্যাপারে জোর দেওয়া।

৩. কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর কর্তৃক বিগত দুই বছরে ইদুর নিধন অভিযান কর্মসূচি বাস্তবায়নের ফলে কী পরিমাণ আমন ফসল রক্ষা পেয়েছে তার পরিমাণ এখানে দেয়া হলো:

| বছর | প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ছাত্র ছাত্রী ও স্বেচ্ছাসেবী প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা/ কর্মচারীর সংখ্যা | নিধনকৃত ইদুরের সংখ্যা | ইদুরের আক্রমণ থেকে রক্ষাকৃত আমন ফসলের পরিমাণ (মে. টন) |
|------|---|-----------------------|---|
| ২০২২ | ৪৭০১৬০৬ | ১৬৪৫৮৯২৯ | ১২৩৪৪২ |
| ২০২৩ | ৪৫২০৭১২ | ১৫৮৪৮৪৮৪ | ১৬৩৭৬৭ |

৪. ইদুর নিধনে পুরস্কার প্রদান

জাতীয় ইদুর নিধন অভিযান ২০২৩ বাস্তবায়নের পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন জেলা থেকে প্রাপ্ত চূড়ান্ত প্রতিবেদনের ভিত্তিতে জাতীয় ও আঞ্চলিক পর্যায়ে পুরস্কার দেওয়া হয়। অঞ্চলে অতিরিক্ত পরিচলকগণ নিজ অঞ্চলের পুরস্কার পাবার যোগ্য ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের তথ্য যাচাই বাছাইপূর্বক মনোনয়নের তালিকা সদর দপ্তরে প্রেরণ করেন। পরিবর্তীতে সদর দপ্তরে প্রেরিত তথ্যের যাচাইপূর্বক মনোনয়নের তালিকা সদর দপ্তরে প্রেরণ করেন। পরবর্তীতে সদর দপ্তরে প্রেরিত তথ্যের উপর ভিত্তি করে জাতীয় ও অঞ্চল পর্যায়ের পুরস্কারে প্রাথমিক মনোনয়ন প্রদান করা হয় যা জাতীয় কমিটির মাধ্যমে চূড়ান্তভাবে অনুমোদিত হয়। জাতীয় পর্যায়ে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে গত বছরের ইদুর নিধনকারীদের কার্যক্রমের উপর ভিত্তি করে ০৫ (পাঁচ) টি ক্যাটাগরিতে পুরস্কার প্রদান করা হয়। যারা পুরস্কারের জন্য নির্বাচিত হন তাদের ক্রমানুসারে ১ টি ফ্রেস্ট, ১ টি সনদপত্র ও প্রযোজ্য ক্ষেত্রে অর্থ/প্রাইজবন্ড প্রদান করা হয়।



জাতীয় ইদুর নিধন অভিযান-২০২৩

জাতীয় ফলমেলা ২০২৪

কৃষি মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে রাজধানীর খামারবাড়িতে কেআইবি চত্বরে তিন দিনব্যাপী জাতীয় ফলমেলা ২০২৪ অনুষ্ঠিত হয়। “ফলে পুষ্টি অর্থ বেশ, স্মার্ট কৃষির বাংলাদেশ” প্রতিপাদ্য নিয়ে ৩ দিন ব্যাপি আয়োজিত মেলাটি ৬-৮ জুন কেআইবিতে সম্পন্ন হয়।

ফলমেলায় ৮টি সরকারি প্রতিষ্ঠান ও ৫৫ টি বেসরকারি প্রতিষ্ঠান অংশগ্রহণ করেছিলো। মোট ৬৩ টি স্টলে বিভিন্ন ধরনের ফল ও ফলচাষ প্রযুক্তি প্রদর্শন করা হয়। মেলা প্রতিদিন সকাল ০৯টা থেকে রাত ৯টা পর্যন্ত সকলের জন্য উন্মুক্ত ছিল। মেলায় আগত দর্শনার্থীরা ফল চাষের বিভিন্ন প্রযুক্তি সম্পর্কে জানতে পেরেছেন এবং রাসায়নিকমুক্ত বিভিন্ন জাতের ফল কিনেছেন।

৮ জুন, ২০২৪ তারিখে বিএআরসি মিলনায়তনে ফলমেলার সমাপনী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। মেলায় অংশগ্রহণ ও ফল উৎপাদনে অবদান রাখার জন্য বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠান পর্যায়ে পুরস্কার বিতরণ করা হয়। মেলায় স্টল প্রদর্শনীর জন্য সরকারী প্রতিষ্ঠান হিসেবে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ১ম স্থান অধিকার করে। বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন ২য় এবং বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট ৩য় স্থান অধিকার করে। বেসরকারী পর্যায়ে Farmi Agro ১ম স্থান, চিটাগাং মেরিডিয়ান এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ লি. ২য় স্থান এবং কাফকো এগ্রো ৩য় স্থান অর্জন করে। ফল উৎপাদন ও বানিজ্যিকীকরণে বিশেষ অবদান রাখার জন্য ব্যক্তি পর্যায়ে মো. সোহেল রানা, এ এইচ এম কামরুজ্জামান এবং মো. হারুন অর রশিদ (মুসা) কে পুরস্কৃত করা হয়। ফল উৎপাদন ও সম্প্রসারণে বিশেষ অবদান রাখার জন্য বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ড. আব্দুর রহিম এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সাবেক মহাপরিচালক মো. এনামুল হক কে সম্মাননা স্মারক প্রদান করা হয়।

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের হিসাবে ২০২২-২৩ অর্থবছরে দেশে মোট ফল উৎপাদন হয়েছে ১ কোটি ৫০ লাখ ৩৩ হাজার মেট্রিক টন। এর মধ্যে আম উৎপাদন হয়েছে ২৭ লাখ মে.টন, লিচু ০২ লাখ ৩০ হাজার মে.টন, কীঠাল ১৮ লাখ ২৪ হাজার মে.টন ও আনারস উৎপাদন হয়েছে ৫ লাখ ৮০ হাজার মে.টন।



জাতীয় ফলমেলা ২০২৪

জাতীয় মাশরুম মেলা ২০২৪

কৃষি মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে রাজধানীর খামারবাড়িতে কেআইবি চত্বরে দুই দিনব্যাপী জাতীয় মাশরুম মেলা, ২০২৪ অনুষ্ঠিত হয়। “অর্থ পুষ্টি তুষ্টি চাই, নিয়মিত মাশরুম খাই” প্রতিপাদ্য নিয়ে ২ দিন ব্যাপি (৭-৮ জুন, ২০২৪) আয়োজিত মেলাটি সম্পন্ন হয়। মাশরুম মেলায় ১টি সরকারি প্রতিষ্ঠান ও ১০ টি বেসরকারি প্রতিষ্ঠান (উদ্যোক্তা) অংশগ্রহণ করে। মোট ১১ টি স্টলে বিভিন্ন ধরনের মাশরুম ও মাশরুম চাষ প্রযুক্তি প্রদর্শন করা হয়। মেলা প্রতিদিন সকাল ০৯টা থেকে রাত ৯টা পর্যন্ত সকলের জন্য উন্মুক্ত ছিল। মেলায় আগত দর্শনার্থীরা মাশরুম চাষের বিভিন্ন প্রযুক্তি সম্পর্কে জানতে পেরেছেন এবং বিভিন্ন জাতের মাশরুম ও মাশরুমের তৈরী বিভিন্ন খাবার কিনেছেন।

০৮ জুন, ২০২৪ ইং তারিখ বিএআরসি মিলনায়তনে মাশরুম মেলার সমাপনী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। মেলায় অংশগ্রহণ ও মাশরুম উৎপাদনে অবদান রাখার জন্য বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠান পর্যায়ে পুরস্কার বিতরণ করা হয়। মেলায় স্টল প্রদর্শনীর জন্য যৌথভাবে ১ম স্থান অধিকার করে জমজম মাশরুম ফুড এবং এস টু টি। ২য় ও ৩য় স্থান অধিকার করে যথাক্রমে অজুফা মাশরুম এবং বায়োটেক মাশরুম। মাশরুম উৎপাদন ও সম্প্রসারণে বিশেষ অবদান রাখার জন্য মাশরুম উন্নয়ন ইনস্টিটিউটকে সম্মাননা স্মারক প্রদান করা হয়।

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের হিসাবে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে দেশে মোট মাশরুম উৎপাদন হয়েছে ৩৭১.৫ মেট্রিক টন। এর মধ্যে ওয়েস্টার উৎপাদন হয়েছে ৩১৫ মে.টন, বাটন ২৫ মে.টন, ঋষি ১০ মে.টন ও মিঙ্কি ২১.৫ মে.টন।



জাতীয় মাশরুম মেলা- ২০২৪

কৃষির উন্নয়ন ধারায় আগামী দিনের চ্যালেঞ্জ:

- ১) কৃষি জমি অকৃষি খাতে রূপান্তর প্রতিরোধ।
- ২) ক্রমঃক্রাসমান আবাদী জমি হতে ক্রমঃবর্ধনশীল জনসংখ্যার খাদ্য ও পুষ্টি নিরাপত্তা।
- ৩) পরিবর্তিত জলবায়ুর ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা।
- ৪) লবণাক্ততার ঝুঁকি মোকবিলা করে দক্ষিণাঞ্চলকে শস্য ভান্ডারে পরিণতকরণ।
- ৫) কৃষি জমির উর্বরতা সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা।
- ৬) 'ক্রপ জোনিং' ভিত্তিক ফসল উৎপাদন ব্যবস্থা প্রবর্তন।
- ৭) নিরাপদ খাদ্য শস্য উৎপাদন।
- ৮) গুড এগ্রিকালচারাল প্র্যাকটিস (GAP) কার্যক্রম গ্রহণ।
- ৯) ভূ-গর্ভস্থ সেচ উৎসের নির্ভরশীলতা কমিয়ে ভূ-উপরিস্থ সেচে গুরুত্বরোপ ও দক্ষ সেচ ব্যবস্থাপনা।
- ১০) চরঞ্চলে কৃষির উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধিকরণ।
- ১১) নারী সমাজের শক্তিকে কৃষি সম্প্রসারণের সম্পদে রূপান্তর।
- ১২) কৃষি বাণিজ্যিকিকরণ।
- ১৩) ই-সম্প্রসারণ সেবা।
- ১৪) সম্প্রসারণ কার্যক্রমে মনিটরিং ও তদারকি জোরদারকরণ।
- ১৫) বসত বাড়িতে ফলের উন্নত জাত প্রতিস্থাপন।
- ১৬) নগর কৃষি উন্নয়ন।
- ১৭) প্রতিকূল পরিবেশে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি ও শস্য বহুমুখীকরণে উৎসাহিতকরণ।
- ১৮) নতুন উদ্ভাবিত প্রযুক্তিসমূহের দ্রুত সম্প্রসারণে কার্যক্রম গ্রহণ।
- ১৯) প্রাকৃতিক সম্পদের অবক্ষয় রোধ।
- ২০) পুষ্টি, নিরাপত্তা, গুণগতমান সম্পন্ন ও নিরাপদ খাদ্য শস্য উৎপাদন।
- ২১) প্রযুক্তি হস্তান্তর, গুণগত মানসম্পন্ন উপকরণ বিতরণ, কৃষি বাজার সংযোগ ইত্যাদি ক্ষেত্রে PPP (Public Private Partnership) শক্তিশালীকরণ।
- ২২) পরিবর্তিত জলবায়ুর সঙ্গে খাপ খাইয়ে টেকসই কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থা সংহতকরণ।
- ২৩) প্রতিকূল পরিবেশে উৎপাদনশীলতা সংরক্ষণে প্রতিকূলতা সহনশীল শস্যের জাত জনপ্রিয়করণ।
- ২৪) কর্তনোত্তর ফসলের ক্ষতি হ্রাসে কার্যক্রম গ্রহণ ও এথো-থেসিসিং ও গুরুত্বরোপ।
- ২৫) দক্ষ কৃষি বাজার ব্যবস্থাপনা।
- ২৬) সম্প্রসারণ-গবেষণা-শিক্ষা-সরকারি/আধাসরকারি/বেসরকারি/ব্যক্তিসংস্থা-কৃষক-বাজার যোগাসূত্র দৃঢ়করণ।
- ২৭) কৃষি যান্ত্রিকীকরণ।
- ২৮) কৃষি উপকরণ যেমন-বীজ, সার, কীটনাশকের দক্ষ ব্যবহার।
- ২৯) আবহাওয়ার সঙ্গে সংগতি রেখে ফসল চাষ ও দুর্বোঁগপূর্ণ আবহাওয়ার আগাম পূর্বাভাস সন্দেহে কৃষকদের অবহিতকরণ।
- ৩০) এলাকা নির্ভর চাহিদাভিত্তিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণ।
- ৩১) দক্ষিণাঞ্চল ও হাওর অঞ্চলে ভাসমান প্রযুক্তিতে ফসল উৎপাদন জনপ্রিয়করণ।
- ৩২) দক্ষিণাঞ্চলে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ও মালচিং এর মাধ্যমে লবণাক্ততা পরিহার করে ফসল উৎপাদন।
- ৩৩) খরা প্রবণ ও পাহাড়ি অঞ্চলে মালচিং/Green-covered (Mimosa) পদ্ধতিতে মাটির আর্দ্রতা সংরক্ষণ করে ফসল উৎপাদন ব্যবস্থায় গুরুত্ব প্রদান ইত্যাদি।

চ্যালেঞ্জ থেকে উত্তরণের উপায়সমূহঃ

- ১। সর্বব্যাপী ও কার্যকরী কৃষি পরিসেবা নিশ্চিতকরণের জন্য কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরকে কৃষি অধিদপ্তর নামে পুনর্গঠন।
- ২। এডাল্টিভ রিসার্স বিবয়ক একটি উইং প্রয়োজন যা কৃষকের চাহিদা ভিত্তিক গবেষণা করতে গবেষণা সংস্থা গুলোকে সহায়তা করবে।
- ৩। জলবায়ু পরিবর্তন ও অভিঘাত সহনশীল কৃষি নামে অপর একটি উইং সময়ের দাবি।
- ৪। কৃষি যান্ত্রিকীকরণের জন্য জাতীয় পর্যায়ে হতে মাঠ পর্যায় পর্যন্ত কৃষি প্রকৌশলী নিয়োগের ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।
- ৫। জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলার জন্য জলবায়ু সহিষ্ণু ফসলের জাত ও প্রযুক্তি সম্প্রসারণে তৎপর হতে হবে।
- ৬। ফসল সংগ্রহোত্তর ক্ষতি কমানোর জন্য প্রক্রিয়াজাতকরণ শিল্পকারখানা স্থাপন ও বহির্বিদেশে চাহিদা অনুযায়ী রপ্তানি বৃদ্ধি করা।
- ৭। কৃষি ক্ষেত্রে (প্রায় ৪৩%) অধিক জনবলের সম্পৃক্ততা কমানোর জন্য সম্পূর্ণরূপে যান্ত্রিকীকরণ প্রক্রিয়া চালুকরণ।
- ৮। খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য নিরাপদ খাদ্য উৎপাদন ও জনগণের দোর গোরায়ে পৌঁছানোর ব্যবস্থা করা।
- ৯। বালাইনাশকের মান নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনার জন্য বালাইনাশক সম্পর্কে সম্যক ধারণা পোষণকারী সংস্থাকেই প্রশাসনিক দায়িত্ব প্রদান করা।
- ১০। কৃষি শিক্ষা গবেষণা ও সম্প্রসারণের মধ্যে নিবিড় সংযোগ স্থাপন ও কার্যত ব্যবহার করা।
- ১১। কৃষি পণ্য উৎপাদনে আগ্রহ ধরে রাখার জন্য চাহিদা ভিত্তিক ফসল উৎপাদন ও বাজারজাতকরণের মাধ্যমে বাজার মূল্যের তারতম্য হ্রাসকরণ। (এতে করে প্রতিবছর কোন এলাকায় কোন ফসল কতটুকু উৎপাদন করা হবে তার পরিসংখ্যান প্রণয়ন করতে হবে ফলে বাজার মূল্য স্থিতিশীল থাকবে)
- ১২। টেকসই কৃষি উৎপাদনে মাটির দীর্ঘস্থায়ী স্বাস্থ্য সুরক্ষায় আরো বেশি তৎপর হতে হবে।
- ১৩। পরিবেশবান্ধব কৃষি ব্যবস্থা গড়ে তুলতে সমন্বিত শস্য ব্যবস্থাপনার উপর জোর দিতে হবে। এতে করে একদিকে যেমন পরিবেশের উন্নয়ন ঘটবে অন্যদিকে ফসল চাষও লাভজনক হবে।
- ১৪। সমন্বয় পদ্ধতিতে যন্ত্রের ব্যবহার সহজতর এবং বৃদ্ধির লক্ষ্যে সমবায়ভিত্তিক সমন্বয় চাবাবাদকে আরো বেশি জনপ্রিয়করণের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে, যেনো কৃষকগণ একই জাতের ধান একই সময়ে যন্ত্রের মাধ্যমে রোপণ এবং একই সময়ে যন্ত্রের মাধ্যমে কর্তন ও মাড়াই করতে পারে। এতে করে ধান চাষে সময়, শ্রম ও খরচ কম লাগবে।
- ১৫। সর্বাধিক সবজি ও ফল উৎপাদনকারী জেলাসমূহে প্যাকিং হাউজ নির্মাণসহ ফাইটোস্যানিটারি সনদ প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে কৃষি পণ্য রপ্তানি বৃদ্ধির সুযোগ সৃষ্টি করা।
- ১৬। প্রতিটি বিমানে ২০-২৫% স্পেস বাধ্যতামূলকভাবে কৃষি পণ্য পরিবহনের জন্য নিশ্চিত করতে হবে এবং বিমানবন্দরে কৃষি পণ্য রপ্তানিকারকদের জন্য পৃথক গেইটের ব্যবস্থাকরণসহ পৃথক স্ক্যানার মেশিন নিশ্চিত করতে হবে।
- ১৭। কৃষি বিপণন অধিদপ্তরের সাথে কৃষি পণ্য বাজারজাতকরণের জন্য সংযোগ আরো শক্তিশালী করে তুলতে হবে।

পরিশিষ্ট ১

হটিকালচার উইং এর আওতায় ক্যাটাগরি ভিত্তিক হটিকালচার সেন্টার সমূহের নাম

উপপরিচালকের কার্যালয় (ক্যাটাগরি এ)

| ক্রমিক নং | হটিকালচার সেন্টারের নাম |
|-----------|--|
| ১. | মাশরুম উল্লয়ন ইনস্টিটিউট, সাভার, ঢাকা |
| ২. | হটিকালচার সেন্টার, সোবহানবাগ, সাভার |
| ৩. | হটিকালচার সেন্টার, মৌচাক, গাজীপুর |
| ৪. | হটিকালচার সেন্টার, জামালপুর |
| ৫. | হটিকালচার সেন্টার, কেওয়াটখালী, ময়মনসিংহ |
| ৬. | হটিকালচার সেন্টার, গাইটাল, কিশোরগঞ্জ |
| ৭. | হটিকালচার সেন্টার, ভাজনডাংগা, ফরিদপুর |
| ৮. | হটিকালচার সেন্টার, কল্যানপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ |
| ৯. | হটিকালচার সেন্টার, নাটোর |
| ১০. | হটিকালচার সেন্টার, বিলাংজা, কক্সবাজার |
| ১১. | হটিকালচার সেন্টার, টেবুনিয়া, পাবনা |
| ১২. | হটিকালচার সেন্টার, বুড়িরহাট, রংপুর |
| ১৩. | হটিকালচার সেন্টার, খয়েরতলা, যশোর |
| ১৪. | হটিকালচার সেন্টার, দৌলতপুর, ঝুলনা |
| ১৫. | হটিকালচার সেন্টার, বারাদি, মেহেরপুর |
| ১৬. | হটিকালচার সেন্টার, রহমতপুর, বরিশাল |
| ১৭. | হটিকালচার সেন্টার, শাসনগাছা, কুমিল্লা |
| ১৮. | হটিকালচার সেন্টার, কাশিয়ানী, গোপালগঞ্জ |
| ১৯. | হটিকালচার সেন্টার, রাজবাড়ী |
| ২০. | হটিকালচার সেন্টার, রামু, কক্সবাজার |
| ২১. | হটিকালচার সেন্টার, পাচগাছিয়া, ফেনী |
| ২২. | হটিকালচার সেন্টার, রামগড়, ঝাংগড়াছড়ি |
| ২৩. | হটিকালচার সেন্টার, জামালগঞ্জ, জয়পুরহাট |
| ২৪. | হটিকালচার সেন্টার, খেজুরবাগান, ঝাংগড়াছড়ি |
| ২৫. | হটিকালচার সেন্টার, দিনাজপুর |
| ২৬. | হটিকালচার সেন্টার, বালিয়াঘাটা, বান্দরবান |
| ২৭. | হটিকালচার সেন্টার, বনরুপা, রাঙ্গামাটি |
| ২৮. | হটিকালচার সেন্টার, মাদারীপুর |
| ২৯. | হটিকালচার সেন্টার, বনানী, বগুড়া |
| ৩০. | হটিকালচার সেন্টার, বদলগাছী, নওগাঁ |

উদ্যানভূবিদের কার্যালয় (ক্যাটাগরি বি)

| ক্রমিক নং | হটিকালচার সেন্টারের নাম |
|-----------|--------------------------------------|
| ৩১. | হটিকালচার সেন্টার, গুলশান, ঢাকা |
| ৩২. | হটিকালচার সেন্টার, রাজলাখ, সাভার |
| ৩৩. | হটিকালচার সেন্টার, ফলবাগান, টাঙ্গাইল |
| ৩৪. | হটিকালচার সেন্টার, ধনবাড়ি, টাঙ্গাইল |
| ৩৫. | হটিকালচার সেন্টার, খাদিমনগর, সিলেট |
| ৩৬. | হটিকালচার সেন্টার, লংগদু, রাঙ্গামাটি |
| ৩৭. | হটিকালচার সেন্টার, রাজশাহী, রাজশাহী |
| ৩৮. | হটিকালচার সেন্টার, ঈশ্বরদী, পাবনা |
| ৩৯. | হটিকালচার সেন্টার, মাগুড়া |

| | |
|-----|--|
| ৪০. | হটিকালচার সেন্টার, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম |
| ৪১. | হটিকালচার সেন্টার, পানছড়ি, ঝাংড়াছড়ি |
| ৪২. | হটিকালচার সেন্টার, মাটিরাল্লা, ঝাংড়াছড়ি |
| ৪৩. | হটিকালচার সেন্টার, দিঘীনালা, ঝাংড়াছড়ি |
| ৪৪. | হটিকালচার সেন্টার, আসামবস্তি, রাঙ্গামাটি |
| ৪৫. | হটিকালচার সেন্টার, কাগুই, রাঙ্গামাটি |
| ৪৬. | হটিকালচার সেন্টার, আজিজনগর, বান্দরবান |
| ৪৭. | হটিকালচার সেন্টার, আড়াইহাজার, নারায়নগঞ্জ |
| ৪৮. | হটিকালচার সেন্টার, নারানবাইয়া, ঝাংড়াছড়ি |
| ৪৯. | হটিকালচার সেন্টার, বালুখালী, রাঙ্গামাটি |
| ৫০. | হটিকালচার সেন্টার, নানিয়ারচর, রাঙ্গামাটি |
| ৫১. | হটিকালচার সেন্টার, নাইক্ষ্যছড়ি, বান্দরবান |
| ৫২. | হটিকালচার সেন্টার, শোলাকিয়া, কিশোরগঞ্জ |
| ৫৩. | হটিকালচার সেন্টার, গেরিপু, ময়মনসিংহ |
| ৫৪. | হটিকালচার সেন্টার, আসাদগেট, ঢাকা |
| ৫৫. | হটিকালচার সেন্টার, খোকশাবাড়ি, সিরাজগঞ্জ |

নার্সারি তত্ত্বাবধায়কের কার্যালয় (ক্যাটাগরি সি)

| ক্রমিক নং | হটিকালচার সেন্টারের নাম |
|-----------|--|
| ৫৬. | হটিকালচার সেন্টার, নাওজোড, গাজীপুর |
| ৫৭. | হটিকালচার সেন্টার, ভবানীপুর, গাজীপুর |
| ৫৮. | হটিকালচার সেন্টার, পোড়াবাড়ি, গাজীপুর |
| ৫৯. | হটিকালচার সেন্টার, বাজিতপুর, কিশোরগঞ্জ |
| ৬০. | হটিকালচার সেন্টার, নরসিংদী |
| ৬১. | হটিকালচার সেন্টার, কুলাউড়া, মৌলভীবাজার |
| ৬২. | হটিকালচার সেন্টার, কাশিয়াডাঙ্গা, রাজশাহী |
| ৬৩. | হটিকালচার সেন্টার, রামচন্দ্রপুর, চাপাইনবাবগঞ্জ |
| ৬৪. | হটিকালচার সেন্টার, ফুলদিঘী, বগুড়া |
| ৬৫. | হটিকালচার সেন্টার, বিনাইদহ |
| ৬৬. | হটিকালচার সেন্টার, খুলনা টাউন, খুলনা |
| ৬৭. | হটিকালচার সেন্টার, জেলরোড, কুষ্টিয়া |
| ৬৮. | হটিকালচার সেন্টার, ঠাকুরগাঁও |
| ৬৯. | হটিকালচার সেন্টার, চুয়াডাঙ্গা |
| ৭০. | হটিকালচার সেন্টার, ইছাকাঠি, বরিশাল |
| ৭১. | হটিকালচার সেন্টার, পটুয়াখালী |
| ৭২. | হটিকালচার সেন্টার, বরগুনা |
| ৭৩. | হটিকালচার সেন্টার, দেওয়ানহাট, চট্টগ্রাম |
| ৭৪. | হটিকালচার সেন্টার, নোয়াখালী |
| ৭৫. | হটিকালচার সেন্টার, এয়ারস্ট্রিপ, টাঙ্গাইল |

পরিশিষ্ট ২

উদ্ভিদ সংগনিরোধ উইং এর আওতায় ক্যাটাগরি ভিত্তিক উদ্ভিদ সংগনিরোধ কেন্দ্রসমূহের নাম ও অবস্থান

| ক্র. নং | “ক” শ্রেণীভুক্ত (১২টি) | “খ” শ্রেণীভুক্ত (৮টি) | “গ” শ্রেণীভুক্ত (১০টি) |
|---------|---|-----------------------------------|---|
| ১ | সমুদ্রবন্দর, চট্টগ্রাম | স্থলবন্দর, দর্শনা, চুয়াডাঙ্গা | স্থলবন্দর, কামালপুর, বকশীগঞ্জ, জামালপুর |
| ২ | স্থলবন্দর, টেকনাফ, কক্সবাজার | স্থলবন্দর, তামাবিল, সিলেট | স্থলবন্দর, বিনোনিয়া, ফেনী |
| ৩ | শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, ঢাকা | স্থলবন্দর, জকিগঞ্জ, সিলেট | স্থলবন্দর, বিরল, দিনাজপুর |
| ৪ | সমুদ্রবন্দর, মংলা, বাগেরহাট | স্থলবন্দর, বাংলাবাফা, পঞ্চগড় | স্থলবন্দর, বেতুলি, মৌলভীবাজার |
| ৫ | স্থলবন্দর, ভোমরা, সাতক্ষীরা | স্থলবন্দর, রহনপুর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ | স্থলবন্দর, চাতালপুর, মৌলভীবাজার |
| ৬ | স্থলবন্দর, বেনাপোল, যশোর | স্থলবন্দর, বিবির বাজার, কুমিল্লা | স্থলবন্দর, হালুয়াঘাট, ময়মনসিংহ |
| ৭ | স্থলবন্দর, আখাউড়া, ব্রাহ্মণবাড়িয়া | নদীবন্দর, নারায়নগঞ্জ | স্থলবন্দর, দৌলতগঞ্জ, জীবননগর, চুয়াডাঙ্গা |
| ৮ | স্থলবন্দর, সোনামসজিদ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ | আইসিডি, কমলাপুর, ঢাকা | স্থলবন্দর, বিয়ানীবাজার, সিলেট |
| ৯ | স্থলবন্দর, হিলি, হাকিমপুর, দিনাজপুর | | স্থলবন্দর, ডুর্জামারী, কুড়িগ্রাম |
| ১০ | স্থলবন্দর, বুড়িমারী, পাটগ্রাম, লালমনিরহাট | | স্থলবন্দর, নাকুগাঁও, নালিতাবাড়ী, শেরপুর |
| ১১ | শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, চট্টগ্রাম | | |
| ১২ | ওসমানী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, সিলেট | | |

পরিশিষ্ট ৩

প্রশিক্ষণ উইং এর অধীন বিভাগ ও জেলা অনুযায়ী এটিআইসমূহের অবস্থান

| বিভাগ | জেলা | কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট সমূহের নাম |
|-----------|------------------|---|
| ঢাকা | ঢাকা | ১. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, শেরেবাংলানগর, ঢাকা |
| | গাজীপুর | ২. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, শিমুলতলী, গাজীপুর |
| | মানিকগঞ্জ | ৩. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, সাটুরিয়া, মানিকগঞ্জ |
| | নারায়ণগঞ্জ | ৪. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, আড়াইহাজার, নারায়ণগঞ্জ |
| | ফরিদপুর | ৫. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, গঙ্গাবদী, ফরিদপুর |
| ময়মনসিংহ | শেরপুর | ৬. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, গুধানারায়নপুর, শেরপুর |
| বরিশাল | রহমতপুর | ৭. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রহমতপুর, বরিশাল |
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | ৮. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, হাটহাজারী, চট্টগ্রাম |
| | নোয়াখালী | ৯. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, কোমগঞ্জ, নোয়াখালী |
| | কুমিল্লা | ১০. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, হোমনা, কুমিল্লা |
| | রাঙ্গামাটি | ১১. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, রাঙ্গামাটি |
| | ব্রাহ্মণবাড়িয়া | ১২. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, বাঞ্চারামপুর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া |
| | সিলেট | সিলেট |
| রূপুর | রূপুর | ১৪. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, তাজহাট, রূপুর |
| | গাইবান্ধা | ১৫. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, বাংলাবাজার, গাইবান্ধা |
| রাজশাহী | পাবনা | ১৬. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, ঈশ্বরদী, পাবনা |
| খুলনা | খুলনা | ১৭. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, দৌলতপুর, খুলনা |
| | ঝিনাইদহ | ১৮. কৃষি প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট, ঝিনাইদহ |



কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর
খামারবাড়ি, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.dae.gov.bd

