

ডিএই'র চলমান উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের তথ্য

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম ও বাস্তবায়নকারী সংস্থা	প্রকল্পের মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ও মেয়াদ	প্রকল্প পরিচালকের নাম, টেলিফোন ও মোবাইল নম্বর	প্রকল্পের প্রধান উদ্দেশ্য	প্রধান কার্যাবলী
১।	ন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল টেকনোলজি প্রোগ্রাম- ফেইজ-২ প্রজেক্ট (এনএটিপি-২) ১ম সংশোধিত	০১ অক্টোবর/২০১৫ হতে জুন ২০২৩	ড. মোঃ শাখওয়াত হোসেন শরীফ ০২-৫৮১৫৫৬১৩ ০১৫৫২-৪৭৭১৪৯	ক) প্রধান প্রধান ফসলের (ধান, গম, টমেটো, কলা ইত্যাদি) উৎপাদনশীলতা ফসলভেদে ৮-২৫ ভাগ বৃদ্ধি খ) প্রতিটি ইউনিয়নে ১০ টি সিআইজি দল গঠন গ) ৬০% সিআইজি সদস্য কমপক্ষে ১ টি করে নতুন প্রযুক্তি গ্রহন করবে ঘ) প্রকল্প থেকে সেবা প্রাপ্ত ৯৩% কৃষক সেবা নিয়ে সন্তোষ প্রকাশ করবেন	১। প্রশিক্ষণ ২। সিআইজি গঠন ৩। পরিকল্পনা প্রণয়ন ৪। প্রদর্শনী স্থাপন ৫। মাঠ দিবস ৬।
২।	তেলজাতীয় ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি প্রকল্প	জুলাই/২০২০খ্রি: হতে জুন/২০২৫খ্রি:	মোঃ জসীম উদ্দিন প্রকল্প পরিচালক, ফোনঃ ০১৭১৮-৯৪৬৬৮৫	তেলজাতীয় ফসলের সম্প্রসারণ এবং উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশে ভোজ্য তেলের চাহিদা পূরণ ও আমদানি ব্যয় হ্রাস করা।	১। কৃষক প্রশিক্ষণ ২। কৃষক মাঠ দিবস ও কারিগারী আলোচনা ৩। কৃষক উদ্বুদ্ধকরণ ভ্রমণ ৪। ক্রপিং প্যাটান ভিত্তিক প্রদর্শনী ৫। বীজ বিতরণ ফলোআপ
৩।	সৌরশক্তি ও পানি সাশ্রয়ী আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে ফসল উৎপাদন বৃদ্ধি (পাইলট) প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই/২০১৭ থেকে জুন/২০২৩	জনাব অশোক কুমার বিশ্বাস উপ-প্রকল্প পরিচালক টেলিফোনঃ ০২-৫৫০২৮৩৯৯ মোবাইলঃ ০১৭১৪-৩৭৭৬৩৭	১। সেচ কাজে সৌরশক্তি ব্যবহার করে জ্বালানী তেল/বিদ্যুৎ সাশ্রয় ৯৫-১০০% ২। আধুনিক পানি ব্যবস্থানা প্রযুক্তির মাধ্যমে সেচ দক্ষতা উন্নয়ন ৩। ডু-উপরিস্থ পানির ন্যূনতম ব্যবহারের মাধ্যমে সেচ পানির প্রাপ্যতা বৃদ্ধি করা ৪। ডু-গভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে ডু-উপরিস্থ পানি ব্যবহারে উৎসাহিত করে প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষা করা এবং সেচ খরচ কমানো	ক) সোলার সেচ প্রদর্শনী খ) বারিড পাইপ সেচ প্রদর্শনী গ) পাত কুয়া খনন ঘ) কৃষক মাঠ স্কুল ঙ) কৃষক প্রশিক্ষণ চ) মেকানিক প্রশিক্ষণ ছ) মাঠ দিবস
৪।	বরিশাল, পটুয়াখালী, ভোলা, ঝালকাঠী, বরগুনা, মাদারীপুর ও শরীয়তপুর কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প	জুলাই/২০১৮ থেকে জুন/২০২৩	জনাব জাহিদুল আলম প্রকল্প পরিচালক মোবাইলঃ ০১৭১২-১৫৯৩৩৬	১। পতিত জমি চাষের আওতায় আনা এবং একক ও বহুবিদ ফসল আবাদ বৃদ্ধির মাধ্যমে শস্যের নিবিড়তা ৫% বৃদ্ধিকরণ ২। আধুনিক ও এলাকা উপযোগী প্রযুক্তির মাধ্যমে ফলনের তারতম্য কমিয়ে এবং কৃষি সম্প্রসারণের মাধ্যমে ৩% ফসল উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ ৪। পরিবর্তিত জলবায়ুর সাথে অভিযোজনের মাধ্যমে সাম্প্রতিক উদ্ভাবিত প্রযুক্তি এবং এলাকা উপযোগী ফসল ও জাত সম্প্রসারণ।	ক) কৃষক প্রশিক্ষণ খ) প্রযুক্তি সম্প্রসারণের জন্য প্রদর্শনী স্থাপন গ) প্রযুক্তি সম্প্রসারণের ও সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য মাঠ দিবস আয়োজন
৫।	আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্প	ফেব্রুয়ারি/২০১৯ থেকে জুন/২০২৩	জনাব মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ প্রকল্প পরিচালক মোবাইলঃ ০১৭১১-৪৮৩৪২৪	১। সঠিক সময়ে সঠিক মূল্যে সঠিক জাতের উন্নতমানের ধান, গম ও পাট বীজ সহজলভ্য করে ফসলের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি করা। ২। উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মানসম্মত ধান, গম ও পাট বীজ চাষী পর্যায়ে উৎপাদন ও বিপণনের মাধ্যমে কৃষকের আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন করা ৩। কৃষক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এবং সংশ্লিষ্ট গবেষণা প্রতিষ্ঠানের মধ্যকার সম্পর্ক কোরদার করে দ্রুত চাষী পর্যায়ে এলাকাভিত্তিক লাগসই নতুন জাত সম্প্রসারণ করা।	ক) বোরো, আউশ, আমন, পাট ও গম বীজ উৎপাদন প্রদর্শনী খ) মাঠ দিবস গ) কৃষকদল প্রশিক্ষণ ঘ) উপকরণ সরবরাহ (বীজ, সার, বালাইনশাক, বীজ শুকানো ও সংরক্ষণ পাত্র, ময়েশচার মিটার, চালনি, মোড়কীকরণের যন্ত্রপাতি ইত্যাদি
৬।	অনাবাদি পতিত জমি বসতবাড়ির আশিনায় পারিবারিক পুষ্টিবাগান স্থাপন প্রকল্প (ইফনাফ)	জানুয়ারি/২০২১ থেকে ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রি:	ড. মোঃ আকরাম হোসেন চৌধুরী প্রকল্প পরিচালক টেলিফোনঃ ৫৫০২৮৪০১ মোবাইলঃ ০১৭১১-০৭১৯৭৩	১। কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে অনাবাদি পতিত ও অব্যবহৃত বসতবাড়ি চাষের আওতায় আনা। ২। বছরব্যাপি কৃষক পরিবারের পারিবারিক পুষ্টি চাহিদা মেটানোর জন্য সবজি ও মসলা জাতীয় ফসল উৎপাদন। ৩। কৃষক-কৃষাণীর পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ ও সম্প্রসারণ বিষয়ে দক্ষতা বৃদ্ধি।	ক) পারিবারিক পুষ্টি বাগান স্থাপন খ) ভার্মি কম্পোষ্ট উৎপাদন গ) কৃষক প্রশিক্ষণ ঘ) ক্ষুদ্র কৃষি যন্ত্রপাতি বিতরণ
৭।	কৃষি আবহাওয়া তথ্য পদ্ধতি উন্নতকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)	জুলাই/২০১৬ থেকে ডিসেম্বর/২০২৩	ড. মোঃ শাহ কামাল প্রকল্প পরিচালক মোবাইলঃ ০১৭১২-১৮৪২৭৪	প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য হচ্ছে, আবহাওয়া এবং নদ নদীর সামগ্রিক অবস্থা সম্পর্কিত উন্নত মানের এবং নির্ভরযোগ্য তথ্য কৃষকের কাছে পৌঁছানো এবং এ সক্রান্ত তথ্য উপাত্ত সংগ্রহের উন্নত পদ্ধতি ব্যবহারে ডিএই'র সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।	ক) কৃষি আবহাওয়া সেবা সক্রান্ত কৃষকের চাহিদা নিরূপণ খ) প্রশিক্ষণ