

প্রকল্পের সংক্ষিপ্ত পরিচিতি

প্রকল্পের নাম : গ্রাম বাংলায় ইঁদুর ব্যবস্থাপনা

দাতা সংস্থা : ডিপার্টমেন্ট ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট এর রিসার্চ ইন টু ইউজ প্রোগ্রাম ।

নেতৃত্ব প্রদানকারী সংস্থা : এডোপিয়েশন ফর ইন্টিগ্রেটেড ডেভেলপমেন্ট - কুমিল্লা (এইড-কুমিল্লা) ।

প্রকল্প বাস্তবায়নকারী সংস্থা সমূহ : ন্যাচারাল রিসোর্সেস ইন্সটিটিউট ও ইউনিভার্সিটি অব গ্রীনউইচ-যুক্তরাষ্ট্র, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান, সুশীলন, মুক্তি নারী, এলাউআরও, আরবান, মটস, বিআরএমএ এবং প্রমট ।

প্রকল্পের মেয়াদকাল : ১লা জুলাই, ২০০৮ ইং হইতে ৩০শে জুলাই, ২০১১ ইং

প্রকল্পের উদ্দেশ্য :

১. ২০১১ সালের মধ্যে পরীজনগোষ্ঠীর ধানের উৎপাদন ও আয় বৃদ্ধি করানো ।
২. দরিদ্র কৃষক পরিবারের জন্য ইঁদুর ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তির উন্নয়ন এবং প্রসার ঘটানো ।
৩. পরিবেশ সম্মতভাবে ইঁদুর ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি, প্রযুক্তিগত জ্ঞান ও দক্ষতার সম্প্রসারণ/হস্তান্তর করানো ।
৪. ধান ভিত্তিক খামার পদ্ধতিতে উৎপাদনকারী দরিদ্র কৃষক পরিবারের জীবন খাওয়ার মান উন্নয়ন করা ।
৫. ইঁদুর ব্যবস্থাপনা কৌশল ও লাগসই প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে কৃষির উৎপাদন বৃদ্ধি করা ।
৬. গুণমাত্রার দানাদার শস্যের ক্ষতির পরিমাণ কমানোর মাধ্যমে অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটানো ।
৭. ইঁদুরবাহিত রোগ সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধি করা ।

ইঁদুর ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের কার্যক্রমসমূহ :

১. পরিবেশসম্মতভাবে ইঁদুর ব্যবস্থাপনার উপর ২০,০০০ জন কৃষককে প্রশিক্ষণ প্রদান ।
২. ইঁদুরবাহিত রোগ সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধি করা ।
৩. ইঁদুরের আবাসস্থলগুলো বেমন- খড়ের গাদা ও গুদামের উন্নয়ন ঘটানো ।
৪. গ্রামা এলাকায় নিবিড়ভাবে ফাঁদ ব্যবহার করা ।
৫. ফপ মিটিং এর মাধ্যমে জ্ঞান ও দক্ষতার বিনিময় করানো ।
৬. ইঁদুর ব্যবস্থাপনার কলাকৌশল ও প্রযুক্তির ব্যবহার হাতেকলমে শিক্ষা দেয়া ।
৭. সম্মিলিত ভাবে ইঁদুর নিয়ন্ত্রণ এর প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সচেতন করা ।
৮. প্রি ও পোস্ট হারভেস্টসহ অন্যান্য সম্পদের ক্ষতির পরিমাণ নির্ণয় ।
৯. পরিবেশ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন করা ।

প্রকল্প বাস্তবায়ন এলাকা :

জেতার নাম	উপজেতার নাম	গ্রামের সংখ্যা	মোট লোকসংখ্যা
কুমিল্লা	সদর উপজেলা, লাকসাম, বরগুড়া, চাঙ্গিনা	প্রতি উপজেলায় ১০টি করে মোট ৪০টি	৮০০০ জন
বগুড়া	শিবগঞ্জ	১৫টি	৩০০০ জন
নেত্রকোণা	পূর্বধলা	১৫টি	৩০০০ জন
কুমিল্লা	মীরপুর	১৫টি	৩০০০ জন
সাতক্ষীরা	কালীগঞ্জ	১৫টি	৩০০০ জন