

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০৭-২০০৮



সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্ট
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
কৃষি মন্ত্রণালয়
জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১



বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০৭-২০০৮

আর্থিক সহযোগিতায় :

সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্ট

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

কৃষি মন্ত্রণালয়, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১

সম্পাদনায় :

কৃষিবিদ ননী গোপাল রায়, পরিচালক, এস.সি.এ

কৃষিবিদ নির্মল কুমার সাহা, প্রধান বীজ প্রত্যয়ন অফিসার, এস.সি.এ

কৃষিবিদ মোঃ আখতার হোসেন সরকার, মুখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ, এস.সি.এ

কৃষিবিদ দেওয়ান নেছার আহমেদ, প্রধান বহিরাংগন নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা, এস.সি.এ

কৃষিবিদ আব্দুর রহিম হাওলাদার, উপ-পরিচালক (জাত পরীক্ষণ), এস.সি.এ

কৃষিবিদ মোঃ নুরজামান, প্রকল্প পরিচালক, সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্ট ও সিনিয়র প্রশিক্ষণ কর্মকর্তা, এস.সি.এ

কৃষিবিদ মোহাম্মদ শামসুর রহমান খান, প্রকাশনা কর্মকর্তা, এস.সি.এ

প্রকাশনায় :

সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্ট

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

কৃষি মন্ত্রণালয়, জয়দেবপুর, গাজীপুর-১৭০১

ফোন : ৮৮ ০২ ৯২৬২২৬৬৮

ফ্যাক্স : ৮৮ ০২ ৯২৫৭১৩৮

ই-মেইল : dir@sca.gov.bd

ওয়েবসাইট : <http://www.sca.gov.bd>

প্রকাশকাল :

জুন ২০০৮ইং

প্রকাশনা নং - ০১

মুদ্রণ সংখ্যা : ৫০০ কপি

গ্রাফিক্স :

মোঃ নুরুল হক, ০১৭১২৯২৭৯৭১

মুদ্রণে :

কলেজগেট বাইন্ডিং এন্ড প্রিন্টিং

১/৭ কলেজ গেট, মোহাম্মদপুর, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৯১২২৯৭৯, ০১৭১১৩১১৩৬৬

সূচীপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা
পটভূমি	১
মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	২
এক নজরে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৪
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সাংগঠনিক কাঠামো	৫
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিভাগ / উইং ওয়ারী কার্যক্রম	৬
(ক) মাঠ পরিদর্শন উইং এর কার্যাবলী	৬
পরিশিষ্ট ক-১ চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শনের সংকলিত প্রতিবেদন-২০০৭-২০০৮	৮
পরিশিষ্ট ক-২ মাঠ পরিদর্শন উইং- এর সচিত্র প্রতিবেদন	৯
(খ) বীজ পরীক্ষা উইং এর কার্যাবলী	১০
পরিশিষ্ট খ-১ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয়, আঞ্চলিক ও মিনি বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮ সার সংক্ষেপ	১১
পরিশিষ্ট খ-২ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮	১২
পরিশিষ্ট খ-৩ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮	১৩
পরিশিষ্ট খ-৪ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (মিনি পরীক্ষাগারসমূহ - ডিএই চাষী পর্যায়ে বীজ) ২০০৭-২০০৮ সার সংক্ষেপ	১৩
পরিশিষ্ট খ-৫ প্রত্যয়নের আওতায় সরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮	১৪
পরিশিষ্ট খ-৬ প্রত্যয়নের আওতায় বেসরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮	১৫
পরিশিষ্ট খ-৭ মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী মান ঘোষিত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮	১৫
পরিশিষ্ট খ-৮ মাননিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী পর্যায়ে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮	১৬
পরিশিষ্ট খ-৯ মাননিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী পর্যায়ে বীজ (ডিএই) পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও মিনি বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮ (সার সংক্ষেপ)	১৬
পরিশিষ্ট খ-১০ মার্কেট মনিটরিং- এর আওতায় হাট বাজার হতে সংগৃহীত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-০৮	১৭
পরিশিষ্ট খ-১১ বিবিধ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৭-২০০৮	১৭
পরিশিষ্ট খ-১২ বীজ পরীক্ষণ উইং এর সচিত্র প্রতিবেদন	১৮

(গ) জাত পরীক্ষণ উইঁ এর কার্যাবলী :	১৯
পরিশিষ্ট গ-১ ২০০৭-২০০৮ সালে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত/ নিরবন্ধিত নোটিফাইড ফসলের তালিকা	২০
পরিশিষ্ট গ-২ Result of Pre-Post, Grow-out and DUS Test	২১
পরিশিষ্ট গ-৩ জাত পরীক্ষণ উইঁ এর সচিব প্রতিবেদন	২২
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মের কার্যক্রম	২৩
পরিশিষ্ট ঘ-১ এসসিএ কন্ট্রোল ফার্মের লে-আউট	২৪
পরিশিষ্ট ঘ-২ এসসিএ কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদিত বিভিন্ন পণ্যের বিক্রয়লব্ধ অর্থের বিবরণ	২৫
প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখার কার্যক্রম	২৭
পরিশিষ্ট ঙ-১ দেশের অভ্যন্তরে প্রশিক্ষণ, কর্মশালা ও সেমিনারের প্রতিবেদন ২০০৭- ২০০৮	২৮
পরিশিষ্ট ঙ-২ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উন্নয়নমূলক প্রকাশনার তালিকা ২০০৭- ২০০৮	৩০
প্রশাসন ও হিসাব শাখা কার্যক্রম	৩১
পরিশিষ্ট চ-১ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, কৃষি মন্ত্রণালয়, গাজীপুর এর ২০০৭-২০০৮ অর্থ বছরের খরচের বিবরনী	৩২
পরিশিষ্ট চ-২ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিসিএস (কৃষি) ক্যাডার কর্মকর্তাগণের তথ্যাদি	৩৪
পরিশিষ্ট চ-৩ ২০০৭-২০০৮ সালে বিভিন্ন শ্রেণীর ট্যাগের বর্তমান মজুদ ও বিতরণের বিবরণ	৩৮
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ২০০৭-২০০৮ সনের অর্থ বছরের উল্লেখযোগ্য সাফল্য	৩৯
পরিশিষ্ট ছ-১ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা কর্মকাণ্ডের সচিব প্রতিবেদন	৪০
Main Functions of Seed Certification Agency in Bangladesh	৪১

১১. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১১ পৃষ্ঠা)
১২. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১২ পৃষ্ঠা)
১৩. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১৩ পৃষ্ঠা)
১৪. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১৪ পৃষ্ঠা)
১৫. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১৫ পৃষ্ঠা)
১৬. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১৬ পৃষ্ঠা)
১৭. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১৭ পৃষ্ঠা)
১৮. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১৮ পৃষ্ঠা)
১৯. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (১৯ পৃষ্ঠা)
২০. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২০ পৃষ্ঠা)
২১. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২১ পৃষ্ঠা)
২২. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২২ পৃষ্ঠা)
২৩. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২৩ পৃষ্ঠা)
২৪. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২৪ পৃষ্ঠা)
২৫. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২৫ পৃষ্ঠা)
২৬. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২৬ পৃষ্ঠা)
২৭. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২৭ পৃষ্ঠা)
২৮. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২৮ পৃষ্ঠা)
২৯. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (২৯ পৃষ্ঠা)
৩০. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (৩০ পৃষ্ঠা)
৩১. প্রকাশিত কৃষি প্রক্রিয়া পদ্ধতি প্রযোজন করা। (৩১ পৃষ্ঠা)

ACRONYMS (শর্করা সংক্ষেপ)

AEC	= Agricultural Extension Component
APSA	= Asian Pacific Seed Association
ASPS	= Agricultural Sector Programme Support
ATC	= Agricultural Technical Committee
BARC	= Bangladesh Agricultural Research Council
CST	= Chief Seed Technologist
DAE	= Department of Agricultural Extension
DANIDA	= Danish International Development Assistance
DDVT	= Deputy Director (Variety Testing)
DUS	= Distinctness, Uniformity and Stability
FO	= Field Officer
ISTA	= International Seed Testing Association
ICM	= Integrated Crop Management
IPM	= Integrated Pest Management
MPO	= Market Promotion Officer
MoA	= Ministry of Agriculture
NARS	= National Agricultural Research System
NSB	= National Seed Board
NSTL	= National Seed Testing Laboratory
PFCO	= Principal Field Control Officer
PO	= Publication Officer
PSCO	= Principal Seed Certification Officer
QCO	= Quality Control Officer
RFO	= Regional Field Officer
RSTL	= Regional Seed Testing Laboratory
SA	= Seed Analyst
SAIC	= SAARC Agricultural Information Centre
SCA	= Seed Certification Agency
SCO	= Sample Collection Officer
SID	= Seed Industry Development
STO	= Senior Training officer
SQCP	= Seed Quality Control Project
SSCAP	= Strenghtening Seed Certification Agency Project
UPOV	= International Union for the Protection of New Varieties of plants
VCU	= Value for Cultivation and Uses

বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার (১৯৭৩-৭৮) অন্তর্ভুক্ত দানাশস্য বীজ প্রকল্পের আওতায় বীজের মান নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা হিসেবে ১৯৭৪ইং সালের জুন মাসে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী প্রতিষ্ঠিত হয়। সরকারী পর্যায়ে উৎপাদিত অনুমোদিত জাতের কৃষি বীজের গুণগত মান যাচাই, নিরূপণ ও সংরক্ষণ এবং বীজের উৎকর্ষতা নিরূপণ করতঃ বীজ প্রত্যয়ন বা সার্টিফিকেট প্রদানের দায়িত্ব জন্মালগ্ন থেকেই বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উপর অর্পিত হয়। এ এজেন্সীর সকল কর্মকাণ্ড জাতীয় বীজ বোর্ডের সিদ্ধান্ত, বীজ অধ্যাদেশ-১৯৭৭ইং, জাতীয় বীজ নীতি-১৯৯৩ইং, বীজ আইন (সংশোধিত)-১৯৯৭ইং, বীজ বিধি-১৯৯৮ইং ও বীজ আইন (সংশোধিত)-২০০৫ইং এ বর্ণিত বিধান অনুযায়ী বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন, বীজ পরীক্ষা ও জাত পরীক্ষা প্রক্রিয়া সমূহ অনুসৃত হয়ে আসছে।

বাংলাদেশের ক্রম বর্ধিষ্ঠ বীজ শিল্প উন্নয়ন কর্মসূচির আওতায় উন্নতমানের বীজ উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ভূমিকা ছিল অত্যন্ত বলিষ্ঠ ও গুরুত্বপূর্ণ। জাতীয় তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী (১৯৮৫-১৯৯০) পরিকল্পনা মেয়াদকালীন সময় পর্যন্ত এ সংস্থার দায়দায়িত্ব সীমাবদ্ধ থাকে কেবলমাত্র সরকারী পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংগৃহিত বীজ প্রত্যয়ন করা। পরবর্তীতে চতুর্থ পঞ্চবার্ষিকী (১৯৯১-৯৬) পরিকল্পনায় বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক বীজের মান যাচাই ও বীজ প্রত্যয়ন কর্মসূচির মধ্যে বীজ শিল্পের সাথে জড়িত বেসরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের উৎপাদিত বীজ প্রত্যয়নের নীতি গৃহীত হয়।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সরকারীভাবে উৎপাদিত শুধু নিয়ন্ত্রিত ফসল যেমন - ধান, গম, পাট ও আলু বীজের পরিপূর্ণ প্রত্যয়ন এবং মানঘোষিত শুধু আলু বীজ ফসল স্ট্যান্ডিং কমিটির মাধ্যমে আংশিক প্রত্যয়নপূর্বক মান নিয়ন্ত্রণে বিশেষ ভূমিকা পালন করে আসছে। তার সাথে সাথে বেসরকারী বীজ উৎপাদনকারী সংস্থা বা রেজিস্ট্রিকৃত প্রতিষ্ঠানের নিয়ন্ত্রিত ফসলের বীজ মাঠ পরিদর্শন ও প্রত্যয়ন কর্মকাণ্ড বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উপর অর্পিত হয়েছে। পর্যাপ্তক্রমে অন্যান্য শস্যের উৎপাদিত বীজের প্রত্যয়ন করার প্রক্রিয়াও অব্যাহত থাকবে। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী প্রত্যায়িত বীজের মানের নিচয়তা বিধানের লক্ষ্যে প্রত্যায়িত বীজে প্রত্যায়িত ট্যাগ লাগানোর পূর্বেই মাঠ পরিদর্শন এবং পরীক্ষাগারে বীজের মান পরীক্ষা করে থাকে। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী এসব কর্মকাণ্ড অত্যন্ত সতর্কতা ও নিষ্ঠার সাথে করে আসছে।

দেশে একটি শক্তিশালী বীজ শিল্প গড়ে তোলার লক্ষ্যে জাতীয় বীজনীতি -১৯৯৩ইং এ বেসরকারী খাতকে বীজ উৎপাদনে উৎসাহিত করা হয় এবং সরকারী খাতের পাশাপাশি বেসরকারী খাতে উৎপাদিত বীজের প্রত্যয়ন ও মান নিয়ন্ত্রণের বিধান রাখা হয়েছে। সে লক্ষ্যে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বর্তমানে জাতীয় বীজনীতি ও বীজ আইনের আলোকে দেশে একটি শক্তিশালী বীজ শিল্প গড়ে তোলার জন্যে এবং ২০১৫ সাল নাগাদ মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদনের পরিমাণ ১৩-১৫% (বর্তমান) থেকে ৩০-৩৫% উন্নীত করার নিমিত্তে সরকারী ও বেসরকারী উভয় খাতেই বীজ প্রত্যয়ন সেবা এবং বীজের মান নিয়ন্ত্রন করে আসছে।

ইতেমধ্যে বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠান বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণে এগিয়ে এসেছে এবং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী তাদেরকে প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করে আসছে। ইহা ছাড়াও বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত বীজ ও বীজ পরীক্ষা নিরীক্ষা করে ফলাফল দিচ্ছে। এ প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকলে অচিরেই দেশে একটি শক্তিশালী বীজ শিল্প গড়ে উঠবে এবং বীজের মান উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাবে এবং দেশ সমৃদ্ধির দিকে এগিয়ে যাবে।

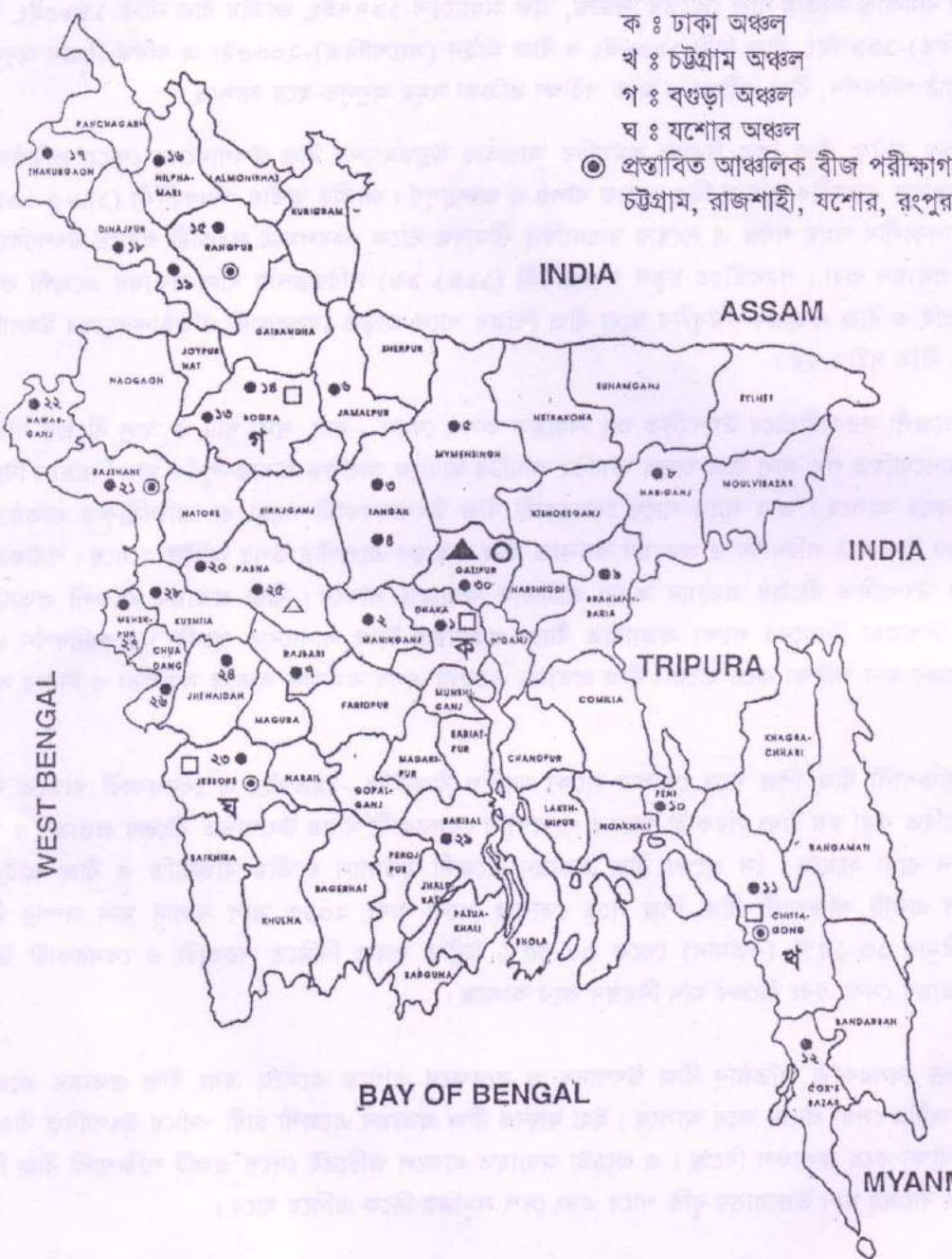
মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

বাংলাদেশ

মানচিত্র প্রযোজন করেছে এটি মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
বাংলাদেশ প্রদৰ্শন করা হচ্ছে। এটি মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন
এজেন্সী আবেদন করা হচ্ছে। এটি মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন
এজেন্সী আবেদন করা হচ্ছে।

উঁ:

- ◎ প্রধান কার্যালয়
- আঞ্চলিক কার্যালয়
- ফিল্ড অফিস
- ▲ জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার
- ক : ঢাকা অধ্যুল
- খ : চট্টগ্রাম অধ্যুল
- গ : বগুড়া অধ্যুল
- ঘ : যশোর অধ্যুল
- ◎ প্রস্তাবিত আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার
- চট্টগ্রাম, রাজশাহী, যশোর, ঝুঁপুর



মানচিত্রের বর্ণনা

○ প্রধান কার্যালয়, গাজীপুর -১৭০১।

□ আঞ্চলিক কার্যালয়- ঢাকা, চট্টগ্রাম, যশোর, বগুড়া।

▲ জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর-১৭০১।

△ আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী, পাবনা।

● মিনি বীজ পরীক্ষাগার।

● ফিল্ড অফিস :

- ১। ফিল্ড অফিস, ঢাকা
- ২। ফিল্ড অফিস, মানিকগঞ্জ
- ৩। ফিল্ড অফিস, টাঙ্গাইল
- ৪। ফিল্ড অফিস, মধুপুর, টাঙ্গাইল
- ৫। ফিল্ড অফিস, ময়মনসিংহ
- ৬। ফিল্ড অফিস, জামালপুর
- ৭। ফিল্ড অফিস, রাজবাড়ী
- ৮। ফিল্ড অফিস, ইটাখোলা
- ৯। ফিল্ড অফিস, বি-বাড়ীয়া
- ১০। ফিল্ড অফিস, ফেনী
- ১১। ফিল্ড অফিস, পাহাড়তলী, চট্টগ্রাম
- ১২। ফিল্ড অফিস, করুণবাজার
- ১৩। ফিল্ড অফিস, বগুড়া-১
- ১৪। ফিল্ড অফিস, বগুড়া-২
- ১৫। ফিল্ড অফিস, রংপুর

- ১৬। ফিল্ড অফিস, নীলফামারী
- ১৭। ফিল্ড অফিস, ঠাকুরগাঁও
- ১৮। ফিল্ড অফিস, দিনাজপুর-১
- ১৯। ফিল্ড অফিস, দিনাজপুর-২
- ২০। ফিল্ড অফিস, টেবুনিয়া, পাবনা
- ২১। ফিল্ড অফিস, রাজশাহী
- ২২। ফিল্ড অফিস, চাপাইনবাবগঞ্জ
- ২৩। ফিল্ড অফিস, যশোর
- ২৪। ফিল্ড অফিস, বিনাইদহ
- ২৫। ফিল্ড অফিস, জীবননগর
- ২৬। ফিল্ড অফিস, চুয়াডাঙ্গা
- ২৭। ফিল্ড অফিস, মেহেরপুর
- ২৮। ফিল্ড অফিস, কুষ্টিয়া
- ২৯। ফিল্ড অফিস, বরিশাল
- ৩০। ফিল্ড অফিস, গাজীপুর (সদর
দপ্তর)

● প্রস্তাবিত আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার - চট্টগ্রাম, রাজশাহী, যশোর ও রংপুর

এক নজরে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

❖ স্থাপিত	ঃ	জুন, ১৯৭৪ খ্রীঃ
❖ মোট জমির পরিমাণ	ঃ	১৭.৫৬ একর
❖ অফিস ক্যাম্পাস	ঃ	৫.৫৬ একর
❖ কন্ট্রোল ফার্ম	ঃ	১২.০০ একর
❖ অফিস ভবন (সদর দপ্তর)	ঃ	৫ টি (প্রশাসনিক ভবন, জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, কন্ট্রোল ফার্ম, জাত পরীক্ষাগার, ডরমিটরী ও ডাইনিং হল।
❖ আবাসিক কোয়ার্টার	ঃ	১১ টি
❖ কারিগরী উইং	ঃ	৩ টি (মাঠ পরিদর্শন উইং, বীজ পরীক্ষণ উইং এবং জাত পরীক্ষণ উইং)
❖ সাপ্তোট সার্ভিস উইং	ঃ	১ টি (প্রশাসন, হিসাব এবং প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখা সমন্বয়ে)

	বিদ্যমান	প্রস্তাবিত
❖ জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার	ঃ ১টি	-
❖ আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার	ঃ ১টি	৪ টি
❖ মিনি বীজ পরীক্ষাগার	ঃ ২৫টি	-
❖ কন্ট্রোল ফার্ম	ঃ ১টি	৫টি
❖ আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিস	ঃ ৪ টি	২টি
❖ বহিরাংগন অফিস	ঃ ৩০ টি	৩৪টি

	বিদ্যমান	প্রস্তাবিত
❖ প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা	ঃ ৫৪ জন	১১৪ জন
❖ দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মকর্তা	ঃ ২ জন	-
❖ তৃতীয় শ্রেণীর কর্মচারী	ঃ ৮৪ জন	৭২ জন
❖ চতুর্থ শ্রেণীর কর্মচারী	ঃ ৮৩ জন	৪০ জন

সর্বমোট : ২২৩ জন ২২৬ জন

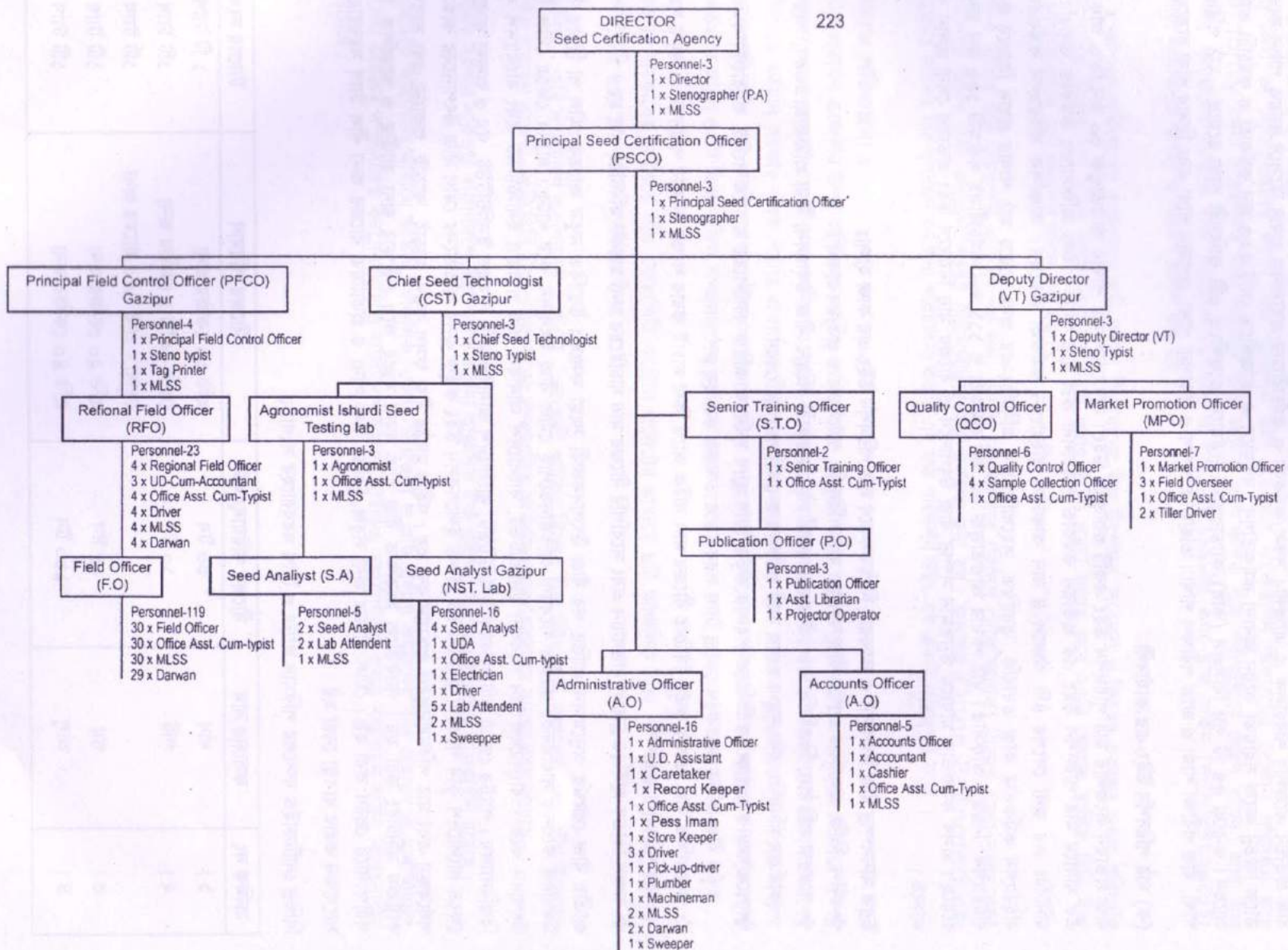
চলমান প্রকল্প :

● বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী জোরদারকরণ প্রকল্প - (জুলাই, ২০০৬ - জুন ২০০৯) বাংলাদেশ সরকার

● সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্ট - (মার্চ ২০০৮ - জুন ২০১০) জাপান সরকার

● কৃষি সম্প্রসারণ কম্পোনেন্ট - ডানিডা-ডিএই (সেপ্টেম্বর ২০০৭ - জুন ২০১১) বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়

ORGANIZATION CHART OF SEED CERTIFICATION AGENCY



কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক রেজিষ্ট্রিকুল্ট বীজ ডিলারগণ বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ ছাড়া নিজস্ব উৎপাদিত Truthful Leveled Seed (TLS) বা মান ঘোষিত বীজ এবং আমদানীকৃত বীজ বিক্রয় করেন। এ সকল বীজের গুণগত মান সঠিক আছে কিনা তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে মাঠ পরিদর্শন উইং এর মাঠ কর্মকর্তাগণ ডিলারদের দোকান পরিদর্শন করে Randomly নমুনা সংগ্রহপূর্বক বীজ পরীক্ষার জন্য জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে প্রেরণ করেন। প্রাণ্ড বীজ পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে বীজ অধ্যাদেশ-১৯৭৭ইং ও বীজ বিধি-১৯৯৮ইং এবং বীজ আইন (সংশোধিত)-২০০৫ইং অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা ও পরামর্শ প্রদান করা হয়।

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তত্ত্বাবধানে চার্ষী পর্যায়ে উন্নতমানের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্পের অংশল পরিদর্শন ও উৎপাদিত বীজের মান সঠিক আছে কিনা তা যাচাই করার লক্ষ্যে নমুনা সংগ্রহ করে ২৫টি জেলায় স্থাপিত মিনি বীজ পরীক্ষাগারে প্রেরণ এবং ফলাফল প্রদান করা হয়।

এছাড়াও বীজের মান নিয়ন্ত্রণের জন্য দেশের জল, স্থল ও বিমানবন্দরে (বিদেশ থেকে আগত) বীজের নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে প্রেরণ এবং ফলাফল সংশ্লিষ্ট আমদানীকারককে অবহিত করা হয়। ফসলের Open Pollinated এবং Hybrid জাতের মাঠ মূল্যায়ন কর্মকাণ্ড পরিচালনা করাও এই মাঠ পরিদর্শন উইং-এর একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ।

ভবিষ্যত পরিকল্পনা :

- ★ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উপর অর্পিত ত্রুট্যবর্ধিষ্য দায়িত্ব যাতে সংস্থাটি আরো সুষ্ঠু ও সুচারুরূপে এবং বৃহত্তর পরিসরে সম্প্রসারণে পারে সেজন্য এজেন্সীর প্রশাসনিক ও কারিগরী দক্ষতা বৃদ্ধি এবং প্রয়োজনীয় ভৌত অবকাঠামো জোরদারকরণের নিমিত্তে বর্তমান সরকার কৃষক পর্যায়ে প্রত্যায়িত বীজ সহজলভ্য করার জন্য বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীকে পুনর্গঠনের মাধ্যমে শক্তিশালী করে সব কয়টি জেলায় উক্ত সংস্থার কার্যক্রম সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। এমতোবঙ্গায় বর্তমানে আরো ৩৪টি ফিল্ড অফিস সম্প্রসারণের কার্যক্রম গ্রহণ করেছে।
- ★ জাপান সরকারের অর্থায়নে সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্টের মাধ্যমে ৪টি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার চট্টগ্রাম, যশোর, রাজশাহী ও রংপুর অঞ্চলে বাস্তবায়নাধীন।
- ★ ডানিডা - কৃষি সম্প্রসারণ কম্পানেন্ট - ডি.এই - সহযোগী পাটনার হিসাবে বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় এবং যৌথ উদ্যোগে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ২৫টি মিনি বীজ পরীক্ষাগারের সম্প্রসারিত কার্যক্রম জোরদারকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করেছে।
- ★ ভারত সরকার সার্কুলেট বাংলাদেশে বীজ পরীক্ষার জন্য আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার কেন্দ্র স্থাপনের প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ★ এছাড়াও আইসিটির মাধ্যমে জাতীয়, আঞ্চলিক, জেলা, উপজেলা ও গ্রাম পর্যায়ে কৃষকদের বীজ প্রত্যয়ন ও মান নিয়ন্ত্রণ সেবা কার্যক্রম সম্প্রসারিত করণের নিমিত্তে বাংলাদেশ সরকার আইডিএ সহযোগিতায় প্রকল্প বাস্তবায়ন সত্ত্বিক বিবেচনাধীন রয়েছে।

মাঠ পরিদর্শন উইং এর সচিব প্রতিবেদন



এসিএ এর কন্ট্রোল ফার্মে পাট ফসলের প্রি পোস্ট এবং প্রি-আউট টেস্ট কার্যক্রম পরিদর্শনে এসিএ সহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাবৃন্দ



পাট ফসলের মাঠ দিবস ২০০৮ উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি মহাপরিচালক কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এবং পরিচালক, বীজ হত্যয়ন এজেন্সী ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



বোরো ফসলের মাঠ দিবস -২০০৮ উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি জনাব এম আব্দুল আজিজ এন্ডিসি সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, মহাপরিচালক প্রি ও পরিচালক এসিএ



এসিএ কন্ট্রোল ফার্মে গম ফসলের প্রি পোস্ট এবং প্রি-আউট টেস্ট কার্যক্রম পরিদর্শনে পরিচালক এসিএ ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



এসিএ কন্ট্রোল ফার্মে বোরো ফসলের প্রি পোস্ট প্রি-আউট টেস্ট কার্যক্রম পরিদর্শনে কৃষি সম্প্রসারণ কম্পনেন্ট এর সিনিয়র এ্যাডভাইজার এবং পরিচালক এসিএ ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



এসিএ কন্ট্রোল ফার্মে বোরো ফসলের প্রি পোস্ট এবং প্রি-আউট টেস্ট কার্যক্রম মাঠ পরিদর্শনে সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয় জনাব এম আব্দুল আজিজ এন্ডিসি, পরিচালক এসিএ ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ

বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৭-২০০৮ খ্রীং (জাতীয়, আঞ্চলিক এবং মিনি বীজ পরীক্ষাগার)
(সার সংক্ষেপ)

পরিমাণ ও কেজিতে)

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	পরীক্ষিত		অনুমোদিত		নিয়মান্তরে		মন্তব্য
		নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	
১	বোরো ধান (সকল শ্রেণীর)	৭৪৬	৯৮,৯৫,৫৬৮	৭১২	৯৬,৩৬,০২৪	৩৪	২,৫৯,৫৪৮	৮৯.৭ % নমুনা এবং ৯৫.৮ % বীজ অনুমোদিত মানের
২	আউশ ধান (সকল শ্রেণীর)	৫৭	৫,৩২,৩৩০	৫৭	৫,৩২,৩৩০	-	-	
৩	আমন ধান (সকল শ্রেণীর)	৪৮৬	৫৫,০৭,৭৩৫	৪৮০	৫৪,৯৪,৭১৩	০৬	১৩,০২২	
৪	গম (সকল শ্রেণীর)	১৮২	৩৮,৮৯,১৩৭	১৭৮	৩৮,৩৭,৭২৪	০৪	৫১,৮১৩	
৫	পাট (ক্যারিওভারসহ সকল শ্রেণীর)	১৮৭	৭,৮৭,৬১৩	১৭১	৭,১৯,৮৯৯	১৬	৬৭,৭১৪	
৬	আমদানীকৃত বীজ (ধান, পাট, ভূটা, শাক-সজী)	৩২৫	১৪,৬৫,৫৩৩	২৬৮	১০,৮৬,৩৩৩	৫৭	৩,৭৯,২০০	
৭	বোরো ধান (চার্সি বীজ, ডিএই)	২,০৪২	৯,১৭,৯৫৮	১,৮৪২	৮,৩৪,৯২৮	২০০	৮৩,০৩০	
৮	আউশ ধান (চার্সি বীজ, ডিএই)	১০৫	৩৪,৮৪০	৯৫	৩০,৮৯৫	১০	৩,৯৪৫	
৯	আমন ধান (চার্সি বীজ ডিএই)	১,৬৬১	৫,৯৩,৮৬০	১,৫৩৮	৫,৪৫,৯১৫	১২৩	৪৭,৯৪৫	
১০	গম (চার্সি বীজ, ডিএই)	১,২৩০	৮,০৫,০০০	১,১১১	৩,৬৭,২৬৭	১১৯	৩৭,৭৩৩	
১১	বোরো ধান (মার্কেট মনিটরিং)	১০৫	৬৯,৯৭৬	৬০	৪২,৯১০	৮৫	২৭,০৬৬	
১২	আউশ ধান (মার্কেট মনিটরিং)	০২	৬০	০২	৬০	-	-	
১৩	আমন ধান (মার্কেট মনিটরিং)	৩৭	৪৩,৯৭৩	২৫	৪০,৮১৩	১২	৩,১৬০	
১৪	গম (মার্কেট মনিটরিং)	১৩	৪,৫৮৪	১৩	৪,৫৮৪	-	-	
১৫	পাট (মার্কেট মনিটরিং)	৮৫	৩৮,৮৪২	২৯	৩৪,৫০৯	১৬	৩,৯৩৩	
১৬	সজি (মার্কেট মনিটরিং)	৫২০	৯,১৩৬	৩৮৪	৭,৯৩৭	১৩৬	১,৩৯৯	
১৭	বিবিধ	৮৬	২,৭৫,০৪৮	২৬	২,৩৯,০০০	২০	৩৬,০৪৮	
১৮	ইস্টা (ISTA) রেফারী নমুনা	১২	-	-	-	-	-	
	মোট =	৭,৮০১	২,৮৪,৭০,৭৯৩	৬,৯৯১	২,৩৪,৫৫,৬৪১	৭৯৮	১০,১৫,১৫২	

বিঃদ্রঃ ইস্টা (ISTA) রেফারী নমুনা পরীক্ষার ফেত্তে অনুমোদিত ও নিয়মান্তরে কলাম প্রযোজ্য নহে।

বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৭-২০০৮ খ্রীঃ (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার)

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	পরীক্ষিত		অনুমোদিত		নিম্নমানের		মন্তব্য
		নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	
১।	বোরো ধান (সকল শ্রেণীর)	৩১৬	৩৭,২৯,৭১১	৩০০	৩৬,৫৬,৯৮৬	১৬	৭২,৭২৫	৮৩.০ % নমুনা এবং ৯৩.৯ % বীজ অনুমোদিত মানের।
২।	আউশ ধান (সকল শ্রেণীর)	২৬	১,২৩,৬২১	২৬	১,২৩,৬২১	-	-	
৩।	আমন ধান (সকল শ্রেণীর)	১৫২	১৮,৬৭,৫৫৬	১৪৯	১৮,৬৪,৩৬৬	০৩	৩,১৯০	
৪।	গম (সকল শ্রেণীর)	৯৪	১৮,৮৫,২৯৩	৯০	১৮,৬৩,৮৮০	০৪	৫১,৪১৩	
৫।	পাট (ক্যারিওভারসহ সকল শ্রেণীর)	৫৯	৪৮,১০৬	৫৬	৪৭,৯৭৫	০৩	১৩১	
৬।	আমদানীকৃত বীজ (ধান, পাট, হুটা, শাক-সজী)	৩২৫	১৪,৬৫,৫৩৩	২৬৮	১০,৮৬,৩৩৩	৫৭	৩,৭৯,২০০	
৭।	বোরো ধান (চারী বীজ, ডিএই)	৮০	৩৬,৮৪৮	৬০	২৬,৩২৯	২০	১০,৫১৫	
৮।	আমন ধান (চারী বীজ, ডিএই)	১৬৫	৬০,৭৮৭	১৪৩	৫২,০৫২	২২	৮,৭৩৫	
৯।	গম (চারী বীজ, ডিএই)	৪৩	৭,৬১৯	৩৮	৪,৯৯৬	০৯	২,৬২৩	
১০।	বোরো ধান (মার্কেট মনিটরিং)	৫০	৩৩,৫৫৭	২০	১১,২৭১	৩০	২২,২৮৬	
১১।	গম (মার্কেট মনিটরিং)	০৩	৩,৫৮০	০৩	৩,৫৮০	-	-	
১২।	পাট (মার্কেট মনিটরিং)	১৯	৮,৮১০	১৩	৩,৯৪৫	০৬	৮৬৫	
১৩।	সজি (মার্কেট মনিটরিং)	৩১২	৩,১০৪	২২১	২,৬৫৮	৯১	৪৪৬	
১৪।	আউশ ধান (মার্কেট মনিটরিং)	০২	৬০	০২	৬০	-	-	
১৫।	আমন ধান (মার্কেট মনিটরিং)	০৫	১,০০০	০৫	১,০০০	-	-	
১৬।	বিবিধ	২৮	২,৫২,৬৪৮	১৮	২,২৬,৩৮৮	১৮	২৬,২৬০	
১৭।	ইস্টা (ISTA) রেফারী নমুনা	১২	-	-	-	-	-	
	মোট =	১,৬৯১	৯৫,২৩,৮২৯	১,৮০৮	৮৯,৮৫,৮৮০	২৭৫	৫,৭৮,৩৮৯	

বিঃ দ্রঃ ইস্টা (ISTA) রেফারী নমুনা পরীক্ষার ক্ষেত্রে অনুমোদিত ও নিম্নমানের কলাম প্রযোজ্য নহে।

বীজ পরীক্ষণ উইঁ এর সচিব প্রতিবেদন



জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারে বীজের অংকুরোদগম পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ করছেন জনাব এম আবদুল আজিজ এসিএ সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, পরিচালক জনাব ননী গোপাল রায় ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারে বীজের বিতুষ্ঠতা পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ করছেন এসিএ এর বীজ বিশ্লেষক জনাবা রওশন আরা বেগম



সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়ের নিকট বীজের অংকুরোদগম পরীক্ষার কার্যগ্রাম দিক বর্ণনা করছেন বীজ বিশ্লেষক জনাবা মুশফিকা হাসনীন চৌধুরী



জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারে বীজের অংকুরোদগম ক্ষমতা পরীক্ষার বিভিন্ন ধাপ



বাংলাদেশ চীন মৈত্রী সম্মেলন কেন্দ্র, ঢাকা জাতীয় বীজ সম্মেলন ও মেলা ২০০৮ উপলক্ষ্যে বীজ পরীক্ষা কার্যক্রম পরিদর্শনে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী স্টলে পরিচালক ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



বাংলাদেশ চীন মৈত্রী সম্মেলন কেন্দ্র, ঢাকা জাতীয় বীজ সম্মেলন ও মেলা ২০০৮ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী স্টলে মূখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ জনাব আখতার হোসেন সরকার ও এসিএর কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ

জাত পরীক্ষণ উইং এর কার্যাবলী

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী জোরদারকরণ প্রকল্পের সহায়তায় ১৯৯৫ ইং সালে জাত পরীক্ষণ উইং প্রতিষ্ঠিত হয়। তবে ১৯৯৭ ইং থেকে ১২ একর কন্ট্রোল ফার্ম প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর নিয়মিত ভাবে অত্র উইং এর কর্ম বিশদভাবে শুরু হয়। বর্তমানে একজন উপ-পরিচালক এই উইং এর প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করছেন। এই উইং দুটি শাখায় বিভক্ত যথা - (১) মূল্যায়ন শাখা (২) খামার ব্যবস্থাপনা শাখা। মান নিয়ন্ত্রণ অফিসার মূল্যায়ন শাখার দায়িত্বে এবং বাজার উন্নয়ন অফিসার খামার ব্যবস্থাপনা শাখার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন। মাননিয়ন্ত্রণ অফিসার এর কাজে সহায়তা করছেন ৪ জন নমুনা সংগ্রহ অফিসার/ জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তা। এই উইং এর মূল উদ্দেশ্য হলো ছাড়কৃত বিভিন্ন জাতের কৌলিক বিশুদ্ধতা সংরক্ষণের মাধ্যমে বীজমান নিয়ন্ত্রণ করা। উক্ত উদ্দেশ্য বাস্তবায়নের জন্য অত্র উইং নিম্নরূপ কার্যাবলী সম্পন্ন করে থাকে।

- ১। ডি ইউ এস টেস্ট (DUS Test)
- ২। প্রি ও পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট (Pre & Post - Control Test)
- ৩। গ্রো-আউট টেস্ট (Grow - out Test)

ডি ইউ এস টেস্ট (DUS test) :

আমাদের দেশে বর্তমানে নোটিফাইড ফসলের ক্ষেত্রে ডিইউএস (DUS = Distinctness, Uniformity and Stability) টেস্ট করা জাত ছাড়করণের একটি অংশ হিসেবে স্বীকৃত। এই টেস্ট UPOV (The International Union for the Protection of New Varieties of Plants) এর Guideline অনুসরনে সম্পন্ন করা হয়ে থাকে। এই পরীক্ষার মাধ্যমে উদ্ভাবনকারী/ প্রজননবিদ কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাতের বৈশিষ্ট্য যাচাই করা হয় এবং প্রস্তাবিত জাতের সন্মতিকারী বৈশিষ্ট্যের একটি বর্ণনা (Description) তৈরী করা হয়। এই টেস্টের মাধ্যমে ব্রিডার্স রাইট (Breeder's Right) প্রতিষ্ঠা করা হয় এবং ফসলের জাত হনন (Varietal Piracy) থেকে রক্ষা করা হয়। জাতের বর্ণনা তৈরী করার ফলে এই টেস্ট জাত উদ্ভাবনকারী বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণকর্মী, বীজ ডিলার, বীজ উৎপাদক ও বীজ প্রত্যয়নকারী কর্তৃক মাঠ পর্যায়ে বীজের মান নিয়ন্ত্রণে বিশেষ ভূমিকা রাখে। বীজ বিধি, ১৯৯৮ ইং এর ধারা ৬ (i) বা ৬ (ৰা) অনুসারে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর দায়িত্ব হিসাবে এই টেস্টের কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে থাকে।

প্রি-কন্ট্রোল টেস্ট (Pre - Control Test) :

ইহা বীজ প্রত্যয়নের পূর্বের কার্যক্রম। ব্রিডার এবং ফাউন্ডেশন বীজের ক্ষেত্রে একই নমুনার বীজ একই মৌসুমে বীজ বর্ধনকারী সংস্থা এবং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদন করা হয়ে থাকে। কন্ট্রোল ফার্মে জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ জাতের কৌলিক বিশুদ্ধতা নিরূপণ করে ফিল্ড ইস্পেকশন উইং এর মাধ্যমে বীজ উৎপাদনকারী সংস্থাকে ক্রটি সম্পন্ন নমুনা প্লটের অফ টাইপ/ বিজাত রেগিস্ট্রেশন এর পরামর্শ প্রদান করে, জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদনের নিশ্চয়তা প্রদান করে থাকে।

পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট (Post-Control Test) :

ইহা বীজ প্রত্যয়নের পরবর্তী কার্যক্রম। ব্রিডার, ফাউন্ডেশন ও প্রত্যায়িত বীজের ক্ষেত্রে পূর্ববর্তী বছরের প্রত্যায়িত বীজের নমুনা বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদন করা হয়ে থাকে। উক্ত উৎপাদিত ফসলের নমুনা প্লটে জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ অফটাইপ/ বিজাত সনাক্ত পূর্বক মাঠমান যাচাই করে থাকে। অতঃপর উপযুক্ত সময়ে মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের মাধ্যমে মাঠ পরিদর্শন উইং এবং বীজ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের কন্ট্রোল ফার্মে সরেজমিনে পরিদর্শনের মাধ্যমে বিগত বৎসরের প্রত্যয়ন কার্যক্রম ও উৎপাদিত বীজের গুণগত মান কার্যক্রম সম্পর্কে অবহিতকরণ পূর্বক মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদনে সচেতনতা বৃক্ষি করে থাকে।

গ্রো-আউট টেস্ট (Grow-out Test) :

আমদানীকৃত বীজ ডিলার, খোলা বাজার এবং চাষী পর্যায়ের সংরক্ষিত বীজ হতে তথা মাকেট মনিটরিং বীজের নমুনা সংগ্রহপূর্বক বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদন করা হয়। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ সংগ্রহীত বীজ নমুনা বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল খামারে উৎপাদন পূর্বক জাতের কৌলিক বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করে নমুনা সংগ্রহকারী ফিল্ড ইস্পেকশন উইং এর মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বীজ আমদানীকারক, বীজ ব্যবসায়ী ও বীজ ডিলারকে অবহিত করা হয়। এ পরীক্ষার অন্তর্ভুক্ত নিম্নমান সম্পন্ন বীজ নমুনা সমুহের পরীক্ষিত ফলাফল অবগত ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের (বীজ বিধি- ১৯৯৮ ইং অনুযায়ী) জন্য বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়।

উপরোক্ত কার্যক্রম ছাড়াও এ শাখা নিম্নের কার্যক্রম সমূহ সম্পন্ন করে থাকে -

নোটিফাইড ফসলের উদ্ভাবিত নতুন ইন্ট্রিড ও হাইব্রিড জাতের বিভিন্ন অঞ্চলে মাঠ মূল্যায়ন কার্যক্রম সমন্বয় সাধন ও বিভিন্ন অঞ্চলের মূল্যায়ন ফলাফল সংকলন করে প্রতিবেদন কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় ছাড়করণ ও নিবন্ধনের সুপারিশ প্রণয়নের নিমিত্তে উপস্থাপন করা হয়। কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডের সকল কার্যক্রমের সমন্বয় সাধন এবং কারিগরী কমিটি ; জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় আলোচ্য কর্মসূচী নির্ধারণ পূর্বক কার্যক্রম তৈরি করা এবং সকল সদস্যদের মধ্যে বিতরণ করা হয়। একইভাবে কারিগরী কমিটির সভার কার্যবিবরণী তৈরি করা হয় ও সকল সদস্যদের নিকট বিতরণ ও মতামত সংগ্রহ করা হয়। নোটিফাইড ফসলের খসড়া ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতি প্রণয়নে (UPOV = The International Union for the Protection of New Varieties of Plants ; Guide line অনুযায়ী) কারিগরী কমিটি, জাতীয় বোর্ডকে সহায়তা করা হয়।

পরিশিষ্ট- গ-১

২০০৭-২০০৮শ্রীঃ সালে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত/ নিবন্ধীকৃত নোটিফাইড ফসলের তালিকা :

ফসলের নাম	জাতের নাম	ছাড়করণ/ নিবন্ধনের তারিখ	সংস্থা/ আমদানীকারক	মন্তব্য
ধান	ব্রিধান-৪৬	১৮/০১/০৭	ব্রি, গাজীপুর	সারা দেশে
	ব্রি-ধান-৪৭	১৮/০১/০৭	ব্রি, গাজীপুর	সারা দেশে
	ব্রি ধান-৪৮	১৮/০১/০৭	ব্রি, গাজীপুর	সারা দেশে
	বিনা-ধান-৭	২৩/০৯/০৭	বিনা, ময়মনসিংহ	সারা দেশে
পাট	দেশী পাট-৭	২৩/০৯/০৭	বিজেআরআই, ঢাকা	বৃহত্তর ফরিদপুর অঞ্চল
হাইব্রিড ধান	L.P. 106	২৩/০৯/০৭	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, রাজশাহী অঞ্চল
	HR-422 (Surma-4)	২৩/০৯/০৭	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর অঞ্চল
	S-2B (Krishan-2)	২৩/০৯/০৭	মুক্তাৱপুৰ ভাভার	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, রাজশাহী অঞ্চল
	HRM-01 (Agrani-7)	২৩/০৯/০৭	মেটাল সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা অঞ্চল
	HRM-02(Sharathi-14)	২৩/০৯/০৭	মেটাল সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা অঞ্চল
	Ropushe Bangla-1	২৩/০৯/০৭	কামাল সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা অঞ্চল
	HB-09 (Alloran-2)	২৩/০৯/০৭	আয়শাআবেদ ফাউন্ডেশন লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, রাজশাহী অঞ্চল
	Supreme Hybrid-5 (Heera-5)	২৩/০৯/০৭	সুপ্রিম সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা অঞ্চল
	WBR-2(Modhomoti-2)	২৩/০৯/০৭	ইউনাইটেড সীড স্টোর লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর অঞ্চল
	HG-202(Manik-2)	২৩/০৯/০৭	সিন্দিকী সীডস কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, রাজশাহী অঞ্চল
	WBR-5 (Modhomoti-5)	২৩/০৯/০৭	ইউনাইটেড সীড স্টোর লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর অঞ্চল
	L.P. 05	২৩/০৯/০৭	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা অঞ্চল

Results of Pre- Post, Grow-out and DUS Test:

Year	Name of Crop	DUS TEST			Pre-Post and Grow out test (No. of seed lots)							Plot size	No. of plants per -plot	
		Candidate Variety	Year of Test	Remarks	BS	FS	CS	MM	Farmer Seed	HY	Imported	Total		
2007-2008	Jute	(1) 0-795 (2) 0-3820 (3) BSC-2197	2nd Year 2nd Year 2nd Year		26 (7)	16 (1)	88 (27)	-	-	-	-	130 (35)	BS/FS 8mx7m=56Sqm CS/DUS = 8mx2m=16Sqm	BS/FS=2000 CS/DUS=500
	T. Amon	1.KK - 4x kataribhog 2.kk - 8x Badshabhog	3rd Year 3rd Year		31 (8)	201 (50)	100 (21)	-	-	-	-	332 (79)	BS/FS= 16mx5m=80Sqm CS/DUS= 16mx1.2m=19.2Sqm DUS - 40.5 sqm	BS/FS=2000 CS/DUS=500 DUS - 1000
	Boro	1. Basmati-386 2. BR-6902-16-5-1-1 3. BR-6902-14-4-2-5 4. BR-7323-4B-1 5. BR-7325-4B-1 6. BR-7166-SB-3 7. BR-7166-SB-1-Rani	2nd Year 2nd Year 2nd Year 1st Year 1st Year 1st Year 1st Year				-	-	-	-	-		BS/FS = 16mx5m =80Sqm CS/DUS =16mx1.2m =19.2Sqm DUS - 40.5 sqm	BS/FS=2000 CS/DUS=500 DUS - 500
	Wheat	1. BAW-1051 2. BAW-1059 3. BAW-1064 4. BAW-1104	1st Year 4th Year 4th Year 1st Year		12 (10)	59 (24)	111 (65)	-	24 (19)	-	-	206 (118)	BS/FS= 9.8mx8m CS=1.786x8m DUS - 19.60 sqm	BS/FS=4000 CS=400 DUS=500
	Potato	-			26 (4)	116 (65)	56 (29)	-	-	-	-	198 (98)	BS / FS = 7.25m x 3.4m CS = 7.25m x 3.4 m	BS=100 FS=100 CS=100

" The number within the parenthesis indicates the problematic lots.

জাত পরীক্ষণ উইং এর সচিব প্রতিবেদন



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সদর দপ্তরে জাত পরীক্ষণ ভবন ভিত্তি প্রত্তর হাপন উপলক্ষে
উপস্থিত জনাব আমেনার ফার্মক, মহা-পরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় এবং
জনাব মঙ্গুর-ই মোহাম্মদ, পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কন্ট্রুল ফার্মে পাঠ ফসলের প্রি-পোস্ট এন্ড প্রো-আউট টেস্ট
কার্যক্রম পরিদর্শনে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কন্ট্রুল ফার্মে বোরো ফসলের প্রি-পোস্ট এন্ড প্রো-আউট টেস্ট
কার্যক্রম পরিদর্শনে জনাব এম আবদুল আজিজ এনডিসি সচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়, বীজ
প্রত্যয়ন এজেন্সীর পরিচালক জনাব মনী গোপাল রায় ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কন্ট্রুল ফার্মে বোরো ফসলের প্রি-পোস্ট এন্ড প্রো-আউট টেস্ট
কার্যক্রম পরিদর্শনে জনাব ফেরদুস এরিকসন, সিনিয়র এ্যাডভাইজার, এইসি প্রকল্প,
পরিচালক জনাব নমী গোপাল রায় ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ



কৃষি তথ্য সর্টিস, ঢাকা সম্মেলন কক্ষে অনুষ্ঠিত বীজ প্রত্যয়ন ও বীজ আইন বিষয়ক
কর্মশালায় উপস্থিত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাবৃন্দ



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কন্ট্রুল ফার্মে বোরো ফসলের প্রি-পোস্ট এন্ড প্রো-আউট টেস্ট
কার্যক্রম পরিদর্শনে মাঠ পর্যায়ে কর্মকর্তাবৃন্দ।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মের কার্যক্রম

খামার পরিচিতি :

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল খামারটি সদর দপ্তরে অবস্থিত। এর দক্ষিণে ও পূর্বে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউটের খামার এবং উত্তরে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউটের খামার অবস্থিত। খামারের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন একজন খামার ব্যবস্থাপক এবং সহকারী হিসাবে ত জন ফিল্ড ওভারসিয়ার, একজন অফিস সহকারী, দুইজন ট্রিলার ড্রাইভার এবং ১০ জন ফার্ম শ্রমিক রয়েছে। খামারটি দুইটি গেইটসহ চারিদিকে বাউন্ডারী ওয়াল দ্বারা পরিবেষ্টিত এর মাঝে একটি ফার্ম শেড এবং একটি (৪০ X ৩৭) বর্গফুট সাইজের থেসিং ফ্লোর রয়েছে। সেচের জন্য একটি সাবমার্সিবল পাম্প রয়েছে।

খামার শাখার কার্যক্রম :

- * প্রি-পোস্ট এবং প্রো-আউট টেস্ট কার্যক্রমের সার্বিক সহযোগিতা করা।
- * নোটিফাইড ফসলের নতুন জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে ডিইউএস টেস্ট পরিচালনায় সার্বিক সহযোগিতা।
- * খামারের মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি ও সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- * খামারের উন্নয়ন কল্পে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন।

খামার যন্ত্রপাতি :

এই খামারে ২টি পাওয়ার টিলার, ১টি ট্রাইট্র, ২টি ট্রলি, ৬টি স্প্রে মেশিন, ১টি লনমোয়ার, ২টি প্যাডেল থ্রেসার, ১টি উইং মোয়ার, ১টি সাবমার্সিবল পাম্পসহ অন্যান্য দেশী বেদেশী প্রচলিত খামার যন্ত্রপাতি রয়েছে।

বিক্রয়লক্ষ অর্থ :

এই খামারটি স্থাপনের পর হতে যে ট্রায়াল প্লট স্থাপন করা হয়েছে তা পরীক্ষাতে যে শস্য ফলন পাওয়া যায় তা বিক্রয় করা হয়। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কন্ট্রোল খামারে বিভিন্ন ফসলের ১৮-০২-১৯৯৮ ইং হতে জুন ২০০৮ ইং তারিখ পর্যন্ত বিক্রয়লক্ষ টাকার পরিমাণ $৬,১৬,৯৮৪.০০ + ২,৯৬,৯৮৫.৮৫ = ৯,১৩,৯৬৯.৮৫$ (নয় লক্ষ তের হাজার নয়শত উনসত্তর টাকা পয়তাল্পিশ পয়সা মাত্র) টাকা সরকারী কোষাগারে জমা করা হয়েছে। (পরিশিষ্ট ঘ-২)।

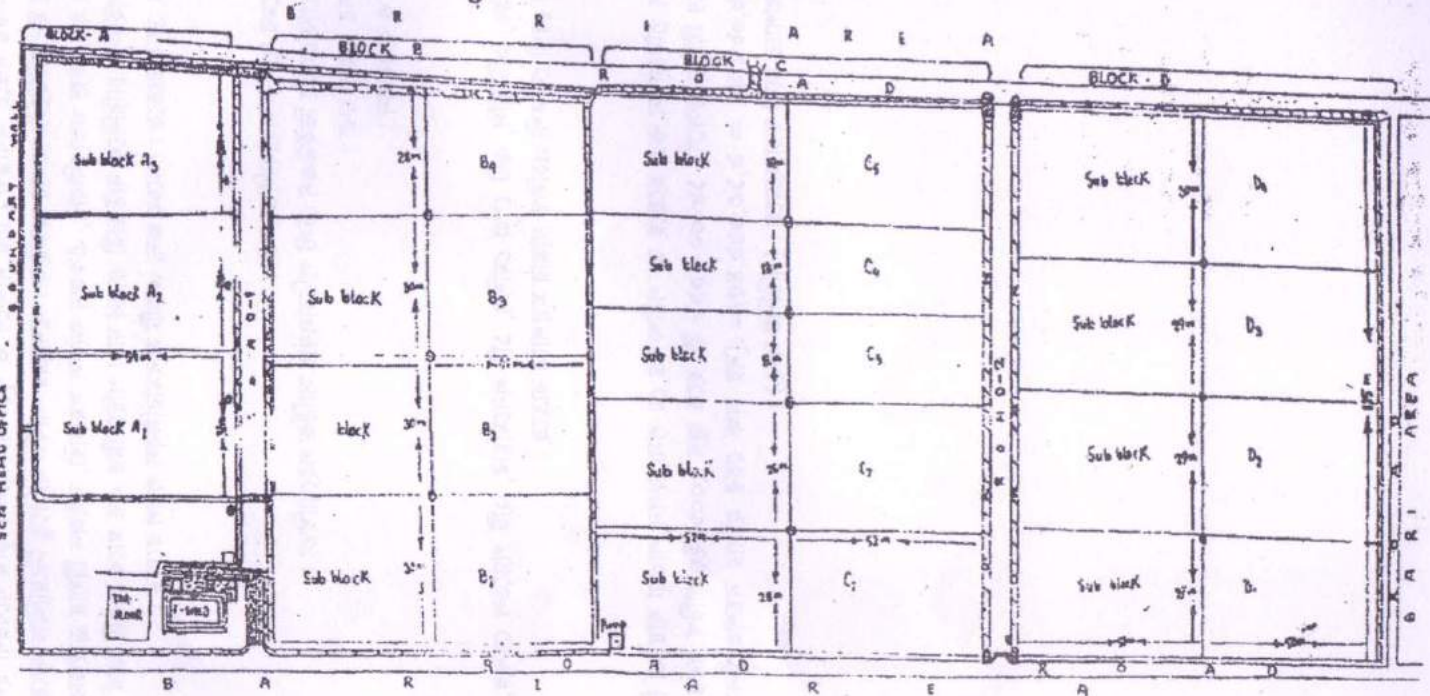
SCA CONTROL FARM LAY OUT

পরিশিষ্ট ঘ-১



AREA SHOWN

- Block A = 91m x 54m = 4914 sqm
- Block B = 118m x 92m = 10,856 sqm
- Block C = 120m x 104m = 12,480sqm
- Block D = 115m x 100m = 11,500sqm



পরিশিষ্ট ঘ-২

১৮-০২-১৯৯৮ খ্রীং থেকে ৩০-৬-২০০৮খ্রীং পর্যন্ত সময়ে কট্টোল ফার্মে উৎপাদিত বিভিন্ন পণ্যের
বিক্রয়লক্ষ অর্থের বিবরণ

ক্রমিক নং	সন	পণ্যের নাম	পরিমাণ (কেজি)	একক মূল্য (প্রতি কেজি)	মোট মূল্য (টাকা)
১	১৯৯৭-৯৮	লাউ	১৪৮.০০	২.০০	২৯৬.০০
		মূলা	২৬৫.৫০	৩.০০	৭৯৫.৫০
		আমন ধান	১,৯২০.০০	৭.০০	১৩,৮৪০.০০
		গম	১,৫১০.০০	৮.৮০	১৩,২৮৪.০০
২	১৯৯৮-৯৯	বাঁধাকপি	১০৩.৩৩	৩.০০	৩১০.০০
		বেঙ্গল	১৭.০০	৮.০০	১৩.৬০
		টমেটো	৯৬.৫০	৮.০০	৭৭২.০০
		আমন ধান	৩,৮০৮.০০	৭.৬০	২৮,৮৭০.৮০
		বোরো ধান	২,১০০.০০	৭.৫৫	১৫,৮৫৫.০০
		গম	৮৮০.০০	৮.৮০	৭,৩৯২.০০
৩	১৯৯৯-২০০০	টমেটো	৮১.৫০	৭.০০	২৯০.৫০
		আলু	২০৭.৫০	৮.০০	৮৩০.০০
		আমন ধান	৩,০৫০.০০	৫.৫০	১৬,৭৭৫.০০
		বোরো ধান	২,৯২০.০০	৫.০০	১৪,৬০০.০০
		গম	৬৮০.০০	৬.৭৫	৪,৩২০.০০
		পাট কাঠি	-	-	৩০০.০০
৪	২০০০-২০০১	আমন ধান	৩,৩৪০.০০	৮.৫০	২৮,৪৮০.০০
		বোরো ধান	৩,৩৬০.০০	৫.২৫	১৭,৬৪০.০০
		আউশ ধান	১,৪২০.০০	৬.২৫	১২,০০০.০০
		গম	৭৭৩.০০	৬.০০	৪,৬৩৮.০০
		পাট কাঠি + খড়	-	-	২,০০০.০০
৫	২০০১-২০০২	আলু	৭৬০.০০	৩.০০	২,২৮০.০০
		আমন ধান	৮,৬৪০.০০	৭.১০	৬২,৯৪৪.০০
		বোরো ধান	৩,৭৫০.০০	৫.০০	১৮,৭৫০.০০
		আউশ ধান	৭৬০.০০	৫.০০	৩,৮০০.০০
		গম	৯৮০.০০	৫.০০	৪,৯০০.০০
		পাট কাঠি + খড়	-	-	১,৮০০.০০
৬	২০০২-২০০৩	আলু	২০০.০০	৩.০০	৬০০.০০
		আমন ধান	৫,৮০০.০০	৭.০০	৪০,৬০০.০০
		বোরো ধান	৮,৩০০.০০	৬.২০	২৬,৬৬০.০০
		গম	১২০.০০	৮.০০	১,৯২০.০০
		পাট কাঠি + খড়	-	-	২,৪০০.০০
৭	২০০৩-২০০৪	টমেটো	১৩৯.০০	২.০০	২৭৮.০০
		আলু	৭৭৩.০০	৮.০০	৬,১৯০.০০
		আমন ধান	৬,১৮০.০০	৭.০০	৪৩,২৬০.০০
		বোরো ধান	১০০.০০	৮.০০	৮০০.০০
		গম	৬০৬.০০	৬.৫০	৩,৯৩৯.০০
		পাট কাঠি + খড়	-	-	১,৭০০.০০
৮	২০০৪-২০০৫	আলু	২৭০.০০	১.৫০	৪০৫.০০
		আমন ধান	৮,৪২৩.০০	৮.৬০	৬৮,৪৭৭.৮০
		বোরো ধান	৩,৬০৮.০০	৬.২৫	২২,৫২৫.০০
		গম	১৭০.০০	৮.০০	১,৩৬০.০০
		খড়	-	-	১,৫০০.০০

ক্রমিক নং	সন	পণ্যের নাম	পরিমাণ (কেজি)	একক মূল্য (প্রতি কেজি)	মোট মূল্য
৯	২০০৫-২০০৬	আলু	৩২০.০০	৩.০০	৯৬০.০০
		আমন ধান	৫,২৩৩.০০	৯.৩০	৪৮,৬৬৬.৯০
		বোরো ধান	৩,৬০০.০০	৮.৬০	৩০,৯৬০.০০
		গম	৪৬৫.০০	১৪.৫০	৬,৭৪২.৫০
		খড়	-	-	১,২০০.০০
১০	২০০৬-২০০৭	আলু	২,৯৭১.০০	৬.৫০	১৯,৩১১.৫০
		বোরো ধান	৭,২১৮.০০	৯.৭৫	৭০,৩৭৫.৫০
		গম	১,১৮৮.০০	১২.১০	১৩,৮৪২.৮০
		পাট	-	-	২,৩০০.০০
		খড়	-	-	১,০০০.০০
১১	২০০৭-২০০৮	আলু	৩০০৮.০০	৬.০০	১৮৫৮৯.৮৮ (ভ্যাটসহ)
		আমন ধান	৭২৬৭.০০	১১.০০	৮২৩৩৫.১১ (ভ্যাটসহ)
		বোরো ধান	৭৫৩৯.০০	১২.০০	৯০৪৬৮.০০ -
		খড়	৮৭৬৩.০০	১১.২৫	৯৮৫৮৩.৭৫ -
		পাট গাছ	-	-	৫৭৬৮.০০ (ভ্যাটসহ)
		ঈধেঝা	-	-	৭২১.০০ -
			-	-	৫২০.১৫ -
সর্বমোট					৯১৩৯৬৯.৮৫

(নয় লক্ষ তের হাজার নয় শত উন্সত্তর টাকা পঁয়তাল্লিশ পয়সা মাত্র)

জুলাই ২০০৭ থেকে জুন ২০০৮ পর্যন্ত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রতিবেদন :

ক্রঃ নং	বিষয়/কোর্সের নাম	উদ্যোগী সংস্থার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণ কাল
২৫	১৭-১৫% ধান উৎপাদন বৃদ্ধি কার্যক্রমের আওতায় আধুনিক ধান উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ	BRRI, Gazipur	৩ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা	১৪-১৯ মে ২০০৮
২৬	১৭-১৫% ধান উৎপাদন বৃদ্ধি কার্যক্রমের আওতায় আধুনিক ধান উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ	BRRI, Gazipur	২জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা	১৭-২২মে ২০০৮
২৭	Seed Policy and Seed Rules and Seed Acts	AEC/MOA/DINADA	২জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা	২১-২২মে ২০০৮
২৮	Three Months Post graduate Certificate Course on Seed Technology	AEC/MOA/DINADA	১৪জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা	১০ জুন ২০০৮
২৯	১৭-১৫% ধান উৎপাদন বৃদ্ধি কার্যক্রমের আওতায় আধুনিক ধান উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ	BRRI, Gazipur	৩ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা	২১-২৬ জুন ২০০৮
৩০	Seed Quality Control	AEC/Seed Wing / MoA	১ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা	২৪-২৫ জুন ২০০৮

জুলাই ২০০৭ থেকে জুন ২০০৮ পর্যন্ত কর্মশালার প্রতিবেদন :

ক্রঃ নং	বিষয়/কোর্সের নাম	উদ্যোগী সংস্থার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণ কাল
১	Workshop on Agriculture Extension Service	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৫ জন কর্মকর্তা	১৯ জুলাই ২০০৭
২	Workshop on Curriculum Development (ICM)	AEC - DAE - DANIDA	২ জন কর্মকর্তা	২২ জুলাই ২০০৭
৩	Workshop on Present status of Potato Seed Production & Storage Distribution	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী জোরাবরকরণ প্রকল্প	১০০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা ও কৃষক	৮ জুন ২০০৮
৪	Workshop on Curriculum Development for Seed technology and Seed Regulation	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী জোরাবরকরণ প্রকল্প	১০০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা ও কৃষক	১৩ মে ২০০৮
৫	Workshop on Identification of Appropriate Mass Media for Agricultural Technology Transfer	কৃষি তথ্য সর্টিস, ঢাকা	২ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা	১৮-১৯ জুন ২০০৮
৬	Workshop on Seed Certification System and Seed Rules and Seed Regulation	AEC - DAE বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৩০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা, বীজ ডিলার ও কৃষক	২৩-২৪ জুন ২০০৮
৭	Workshop on Seed Certification and Seed Rules and Seed Regulation	AEC - DAE বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৩০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা, বীজ ডিলার ও কৃষক	২৮-২৯ জুন ২০০৮

জুলাই ২০০৭ থেকে জুন ২০০৮ পর্যন্ত সেমিনার প্রতিবেদন :

ক্রঃ নং	বিষয়/কোর্সের নাম	উদ্যোগী সংস্থার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণ কাল
১	Seminar on Role of SCA with public and Private Sector in Seed Industry Development	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৫০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা, বীজ ডিলার / কৃষক	২১ জুন ২০০৮
২	Seminar on Role of SCA with public and Private Sector in Seed Industry Development	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৫০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা, বীজ ডিলার / কৃষক	২৪ জুন ২০০৮
৩	Seminar on Role of SCA with public and Private Sector in Seed Industry Development	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৫০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা, বীজ ডিলার / কৃষক	২৫ জুন ২০০৮
৪	Seminar on Role of SCA with public and Private Sector in Seed Industry Development	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৫০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা, বীজ ডিলার / কৃষক	২৬ জুন ২০০৮
৫	Seminar on Role of SCA with public and Private Sector in Seed Industry Development	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৫০ জন সরকারী ও বেসরকারী কর্মকর্তা, বীজ ডিলার / কৃষক	২৯ জুন ২০০৮

পরিশিষ্ট ঙ - ২

২০০৭-০৮ সালে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উন্নয়নমূলক প্রকাশনার তালিকা :

ক্রঃ নং	প্রকাশনা শিরোনাম/নাম	প্রকাশক	প্রকাশনা সংখ্যা	মন্তব্য
১	বার্ষিক প্রতিবেদন-২০০৬-০৭	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সদর দপ্তর	৩০০ কপি	রাজস্ব বাজেট
২	অফিস প্যাড (ছোট)	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সদর দপ্তর	৫০০ কপি	রাজস্ব বাজেট
৩	অফিস প্যাড (বড়)	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সদর দপ্তর	৩০০ কপি	রাজস্ব বাজেট
৪	ফেন্টন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সদর দপ্তর	২৭ টি	রাজস্ব বাজেট
৫	বার্ষিক প্রতিবেদন-২০০৭-০৮	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সদর দপ্তর	৫০০ কপি	সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্ট

প্রশাসন ও হিসাব শাখা

প্রশাসন শাখা

কাজের সুষ্ঠু পরিবেশ সৃষ্টি ও শৃঙ্খলা বজায় রাখতে যে কোন প্রতিষ্ঠানের প্রশাসনিক শাখার দায়িত্ব অপরিসীম। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জন্মগত থেকেই প্রশাসনিক শাখা ন্যায়নীতির মানদণ্ড অনুসরণ করে অর্পিত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে পালন করে আসছে। এ শাখা যে সকল দায়িত্ব পালন করে থাকে তা হলো :-

- * অফিস ব্যবস্থাপনা।
- * প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তাদের বদলী ও সিলেকশন গ্রেড প্রদানের ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ে সুপারিশ প্রস্তাব পেশ।
- * জুনিয়র অফিসার ও কর্মচারীদের বদলী।
- * কর্মচারীদের নিয়োগ, সিলেকশন গ্রেড, টাইম স্কেল, চিন্তবিনোদন ছুটি ও বার্ষিক বর্ধিত বেতন মণ্ডুবী।
- * কর্মচারীদের বি঱ুলকে বিভাগীয় মামলা রজুকরণ ও তদন্তের মাধ্যমে মামলা নিষ্পত্তি ও শাস্তি প্রদান।
- * অফিসে কাজের সুষ্ঠু পরিবেশ সৃষ্টি ও শৃঙ্খলা বজায় রাখা।
- * আবাসিক ও অফিস ভবন মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণের ব্যাপারে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ এবং গ্যাস, পানি ও বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।
- * বাংসরিক গোপনীয় অনুবেদন সংরক্ষণ ও মন্ত্রণালয়ে যথাসময়ে প্রেরণ।

হিসাব শাখা

এই শাখা অর্থ বিষয়ক ধারণায় কর্মকাণ্ড পরিচালনায় পরিচালককে সহায়তা প্রদান করে। অত্র এজেন্সীর প্রধান বীজ প্রত্যয়ন অফিসার এবং আয়ন ব্যয়ন কর্মকর্তা এই শাখা পরিচালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।

এই শাখার প্রধান কাজ হলো বাংসরিক বাজেট প্রণয়ন, আঞ্চলিক কার্যালয় ও মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়সমূহে বরাদ্দ প্রদান, অর্থ বিষয়ক প্রতিবেদন তৈরি। বেতন ও ভাতাদি উত্তোলন এবং বিতরণের ব্যবস্থা করা ২০০৭-২০০৮ অর্থ বছরের বাজেট প্রাপ্তি ও বিভিন্ন খরচের বিবরণী পরিশিষ্ট চ-১ তে দেখানো হল।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর এর ২০০৭-০৮ অর্থ বছরের খরচের হিসাব
হিসাবের খাতঃ ৩-৪৩৩৮-বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

অর্থনৈতিক বিবরণ নংকড়	২০০৭-০৮	২০০৭-০৮ সনের সংশোধিত বাজেট	২০০৭-০৮	উত্তৃত (-)	ষাটতি (+)	উত্তৃত/ষাটতির ব্যাখ্যা
বাজেট ব্যায়		সনের বাজেট	সনের ব্যায়	(-)	(+)	
৮৫০০- অফিসারদের বেতন	৯৩,৪৯	৯২,৪৮	৯৬,৯৫	০০	৪,৪৭	৩ জন কর্মকর্তার প্রাপ্ত সিলেকশন কেকলে ব্যক্তি পরিশোধ করায় অতিরিক্ত ব্যায় হয়েছে।
৮৫০১-অফিসারদের বেতন		উপযোগী=	৯৩,৪৯	৯২,৪৮	৯৬,৯৫	০০
৮৬০০-কর্মচারীদের বেতন			৯২,৪৮	৯৬,৯৫	৯২,৪৮	১০ জন কর্মচারীর ২০০৮ খেকে বেতনের সমতা প্রাপ্ত ব্যায় করায় অতিরিক্ত ব্যায় হয়েছে।
৮৬০১- অতিঠান কর্মচারীদের বেতন	৯২,৫৪		৯৬,৯৮	৯২,৪৮	৯২,৫৪	০০
		উপযোগী=	৯২,৫৪	৯৬,৯৮	৯২,৫৪	০০
৮৭০০-ভাতাদি						
৮৭০৫-বাড়িতাড়া ভাতা	৫২,৩৪	৫৪,৬৪	৫৭,৬৬	০০	৩,০২	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের বকেয়া পরিশোধ করায় অতিরিক্ত ব্যায় হয়েছে।
৮৭০৯-শাকি বিশেদন ভাতা	৬,০৪	৫,২২	৫,২০	২	০০	
৮৭১৩-উত্তোল ভাতা			৩১,৫৫	৩১,৫৫	৩১,৫৫	০০ পদ শূণ্য থাকায় ব্যায় কর্ম হয়েছে।
৮৭১৭-চিকিৎসা ভাতা			১৩,১৮	১৩,১৮	১৩,০৮	১০ পদ শূণ্য থাকায় ব্যায় কর্ম হয়েছে।
৮৭২৫-ধোলাই ভাতা			৫০	৫১	০০	১ ২ জন শূণ্য কর্মচারী ধোলাই ভাতা প্রাপ্ত হওয়ায় অতিরিক্ত ব্যায় হয়েছে।
৮৭২৫-চিকিৎসা ভাতা			১,৯৮	১,৯৮	১,৯৮	৮ পদ শূণ্য থাকায় ব্যায় কর্ম হয়েছে।
৮৭২৫-খাতাত ভাতা			২২	২৪	২৩	১ পদ শূণ্য শহীর ১ জন কর্মচারীর পদ শূণ্য থাকায় ব্যায় কর্ম হয়েছে।
৮৭২৫-অন্যান্য ভাতা			২৪	২২	২০	২ পদ শূণ্য থাকায় ব্যায় কর্ম হয়েছে।
		উপযোগী=	১,০৫,৯৬	১,০৭,৫৩	১,১০,০১	৫৫ ৩,০৩
৮৮০০-সরবরাহ ও সেবা						
৮৮০১-ক্রম ব্যায়	১৫,০০	১৫,৯৫	১৫,৯৫	০০	০০	
৮৮০৩-আয়কর	১,৫০	১,৫০	১,৪৪	৬	০০	আয়কর পদালয়ে কর্মকর্তা থাকায় ব্যায় কর্ম হয়েছে।
৮৮০৫-অতিঠান খালুনী	১,২০	১,২০	১,২০	০০	০০	
৮৮০৬-ভাতা আফস			১,১০	২,৩১	২,৩০	১ ০০
৮৮১০-গোৱৰত	৮,৯৪	৮,৯৬	৮,৯৬	০০	০০	
৮৮১১-ভূমিকর	১৭	২৩	২২	১	০০	

অর্থনৈতিক বিবরণ কোড	২০০৭-০৮ সনের বাজেট	২০০৭-০৮ সনের সংশোধিত বাজেট	২০০৭-০৮ সনের ব্যয়	উত্তৰ	ছাটতি	উত্তৰ/ছাটতির ব্যাখ্যা
(+)	(-)	(+)				
৪৮১৫-ভাব	৮০	৮৬	৮৬	০০	০০	কুঙ্গতা সাধন করায় ব্যয় কম হওয়েছে।
৪৮১৬-প্রিলিয়েন/টেলিইম/টেলিইন্টার	৭,৫০	৬,৫০	৫,৯৮	৫২	০০	কুঙ্গতা সাধন করায় ব্যয় কম হওয়েছে।
৪৮১৭-পানি	২৯	২৯	২৯	০০	০০	কুঙ্গতা সাধন করায় ব্যয় কম হওয়েছে।
৪৮১৮-বিদ্যুৎ	৮,৫০	৮,৫০	৭,৩৪	১,১৬	০০	কুঙ্গতা সাধন করায় ব্যয় কম হওয়েছে।
৪৮২০-গ্রামীণ ও লুট্রিকার্ট	১০,০০	৮,০০	৭,৯৮	৬	০০	
৪৮২১-মুদ্রণ ও বাঁধাই	১,০০	১,০০	১,০০	০০	০০	
৪৮৩০-ইউনিফরম	১,৫০	১,৫০	১,৫০	০০	০০	
৪৮৪০-প্রশিক্ষণ ব্যয়	১,৫০	১,৫০	১,৫০	০০	০০	
৪৮৫১-শৈক্ষিক যত্নীয়	৮,০০	৮,০০	৮,০০	০০	০০	
৪৮৫২-রাজস্বনির্দিক প্রযোজন ফ্রন্ট	২০	২০	২০	০০	০০	
৪৮৫৯-কিংবদন্তক প্রযো	২০	২০	২০	০০	০০	
৪৮৬১-সার	৬০	৬০	৬০	০০	০০	
৪৮৭৯-অন্যান্য ব্যয়	১৬,০০	১৬,৫০	১৬,৫৯	১	০০	
উপরোক্ত=	১৭,২০	১৫,২০	১৩,৩৭	১,৮৩	০০	
৪৯০০-মেরামত ও সংরক্ষণ						
৪৯০১-মেট্রিক ব্যবহার	২,০০	৭,৫০	৭,৪৫	৫	০০	কুঙ্গতা সাধন করায় ব্যয় কম হওয়েছে।
৪৯০৬-আসবাৰপত্ৰ	১,০০	১,৫০	১,৪৯	১	০০	
৪৯১১-কলিপ্টাইট ও অফিস সরঞ্জাম	২,০০	২,০০	১,৯৯	১	০০	
৪৯১১-অন্যান্য ব্যৱহাৰ ও সংৰক্ষণ	৭,৫০	৭,৫০	৭,৫০	০০	০০	
উপরোক্ত=	৮,৫০	১০,৫০	১০,৪৩	১	০০	
মূলধন ব্যয়						
৫৮০০-সম্পদ সংরক্ষণ ও ফ্রেজ						
৫৮২১-আসবাৰপত্ৰ	২,০০	২,০০	২,০০	০০	০০	
উপরোক্ত=	২,০০	২,০০	২,০০	০০	০০	
মেট বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সি	৩,৭৯,৬৯	৩,৮৪,৬৯	৩,৯২,০২	২,৪৫	৯,৭৮	

আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী, পাবনা :

ক্রঃ নং	কর্মকর্তাদের নাম প্রেডেশন নং ও বেতন ক্ষেত্র	পদবী	নিজ জেলা	সরকারী চাকুরীতে যোগদানের তারিখ	বর্তমান কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬
১	মোঃ শফিকুর রহমান (১০১৭) ১৩,৭৫০-১৯,২৫০/=	কৃষিতত্ত্ববিদ, ঈশ্বরদী, পাবনা	নওগাঁ	১৬/০১/৮০	২৯/০৫/০২
২	মোঃ মোরাদুল হাসান (২০০৮) ৬,৮০০-১৩,০৯০/=	বীজ বিশ্লেষক, ঈশ্বরদী	নেত্রকোণা	৩১/০৫/০১	২৮/১০/০৭
৩	মোঃ মহিবত হোসেন (১৭৮৫) ৯,০০০-১৫,৪৮০/=	বীজ বিশ্লেষক, ঈশ্বরদী	সিরাজগঞ্জ	২৫/০৪/৯৪	০৪/০৭/০১

কৃষিতত্ত্ববিদ, আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার এর অধীনে বহিরাংগন অফিস সমূহ :

ক্রঃ নং	কর্মকর্তাদের নাম প্রেডেশন নং ও বেতন ক্ষেত্র	পদবী	নিজ জেলা	সরকারী চাকুরীতে যোগদানের তারিখ	বর্তমান কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬
১	মোঃ গোলাম আখম সরকার (১৪৭৮) ১১,০০০-১৭,৬৫০/=	বহিরাংগন অফিসার, টেবুনিয়া	সিরাজগঞ্জ	২০/১২/৮৯	১৪/১২/০৫
২	আহমেদ শাফী (১৬৫২) ১১,০০০-১৭,৬৫০/=	বহিরাংগন অফিসার, রাজশাহী	নাটোর	১১/১২/৯১	০২/০৫/০৮
৩	ডঃ মোঃ আসাদুজ্জামান বুলবুল (১৪৭০) ১১,০০০-১৭,৬৫০/=	বহিরাংগন অফিসার, চাঁপাই নবাবগঞ্জ	বিনাইদহ	২০/১২/৮৯	৩০/০৫/০৭

২০০৭-২০০৮খ্রীঃ সনে বিভিন্ন শ্রেণীর ট্যাগের বর্তমান মজুদ ও বিতরণের বিবরণ

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	বর্তমান মজুদ			মোট
		মৌল	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	
১	পাট	৩৫,৩৪৯	১,১৯,৫০০	৯,৮২,০০০	১১,৩৬,৮৪৯
২	ধান	৪৭,৯৮৩	৩১,৪৪,০০০	২৯,৭৭,০০০	৬১,৬৪,৯৮৩
৩	গম	২৯,২২৭	৬,৪৫,০০০	৫,৩৬,০০০	১২,১০,২২৭
৪	আলু	১৯,০২০	৩,৬৮,০০০	৫,০৩,০০০	৮,৯০,০২০
	মোট	১৩১৫৭৯	৪২,৭৬,৫০০	৪৯,৯৮,০০০	৯৪,০৬,০৭৯

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	বিতরণ			মোট
		মৌল	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	
১	পাট	৩৬১৬	১,৩০,০০০	১০,২০,০০০	১১,৩৩,৬১৬
২	ধান	১১,৪৫০	৬,৫১,৭০০	১০,২৫০৮৯	১৬,৮৮,২৩৯
৩	গম	-	২৪,০০০	৫৪,০০০	৭৮,০০০
৪	আলু	৮,০০০	৮৬,০০০	৬০,০০০	১,৫৪,০০০
	মোট	২৩,০৬৬	৮,৯১,৭০০	২১,৫৯,০৮৯	৩০,৭৩,৮৫৫

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ২০০৭-২০০৮ খ্রীঃ অর্থ বছরের উল্লেখযোগ্য সাফল্য :

(ক) বিভিন্ন বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন ও প্রত্যয়ন সংক্রান্ত সাফল্য :

ধান বীজ (আউশ, আমন, বোরো)	গম বীজ	আলু বীজ	পাট বীজ
সরকারী পর্যায়ে মৌল, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর প্রায় ৪,২১৬ হেক্টর এবং বেসরকারী পর্যায়ে ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর প্রায় ৩,৭২৮ হেক্টর জমি প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ২৬৮ হেক্টর (সরকারী) এবং প্রায় ২ হেক্টর (বেসরকারী) জমি প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ২৪৬ হেক্টর (সরকারী) এবং প্রায় ৩৩৯ হেক্টর (বেসরকারী) জমি প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ২,১২৬ হেক্টর (সরকারী) জমি প্রত্যয়ন করা হয়েছে।

(খ) বিভিন্ন বীজ ফসলের বীজ পরীক্ষার সাফল্য :

ধান বীজ	গম বীজ	পাট বীজ	আমদানীকৃত বীজ	(ISTA) প্রেরিত রেফারী বীজ	অন্যান্য বীজ
সরকারী পর্যায়ে ধান বীজ (আউশ, আমন, বোরো) ফসলের প্রায় ৪৭৩ টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে যার মোট বীজের পরিমাণ ৫,৬৪৫ মেঘটন।	৯০ টি বীজ নমুনার প্রায় ১,৮৩৩ মেঘটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	৫৬ টি বীজ নমুনার প্রায় ৪৮ মেঘটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	২৬৮ টি বীজ নমুনার প্রায় ১,০৮৬ মেঘটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	১২টি বীজ নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে।	মার্কেট মনিটরিং এর মাধ্যমে ধান বীজ ফসলের প্রায় ২৭ টি বীজ নমুনা, গম বীজের ০৩ টি নমুনা, পাট বীজের ১৩ টি নমুনা, সবজি বীজের ২২১ টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাষী পর্যায়ে উৎপন্ন বীজের মধ্যে ধান বীজ ফসলের প্রায় ২০৩ টি নমুনা, গম বীজ ফসলের ৩৪ টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে। এছাড়াও অন্যান্য ক্ষেত্রে ১৪ টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে।

(গ) জাত পরীক্ষা সংক্রান্ত সাফল্য :

গ্রুপ আমন	বোরো	গম	আলু	পাট
২ টি জাতের DUS Test এবং ৩৩২ টি নমুনার Pre-Post & Grow-out Test সম্পন্ন হয়েছে।	৭ টি জাতের DUS Test এবং ৪৪১ টি নমুনার Pre-Post & Grow-out Test সম্পন্ন হয়েছে।	৪ টি জাতের DUS Test এবং ২০৬ টি নমুনার Pre-Post & Grow-out Test সম্পন্ন হয়েছে।	১৯৮ টি নমুনার Pre-Post & Grow-out Test সম্পন্ন হয়েছে।	৩ টি জাতের DUS Test এবং ১৩০ টি নমুনার Pre-Post & Grow-out Test সম্পন্ন হয়েছে।

প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা কর্মকাণ্ডের সচিব প্রতিবেদন



কৃষি সম্প্রসারণ কল্পনামেট-ভার্নিভার অর্ধায়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক আয়োজিত বীজ প্রত্যয়ন ও বীজ আইন বিষয়ক কর্মশালায় মধ্যে উপবিষ্ঠ জনাব এম হার্মন উর-বৰুণ, মহাপরিচালক, ঘৰি, প্রাক্তন মহাপরিচালক, ডিএই, পরিচালক, এসসিএ ও অন্যান্য কর্মকর্তাৰূপ।



কৃষি সম্প্রসারণ কল্পনামেট-ভার্নিভার অর্ধায়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক আয়োজিত বীজ প্রত্যয়ন ও বীজ আইন বিষয়ক কর্মশালায় জনাব আনোয়ার ফারুক, মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়, জনাব ফেয়েমিং এরিক্সন, সিনিয়র এ্যাডভাইজার, এইসি, জনাব ননী গোপাল রায়, পরিচালক, এসসিএ ও অন্যান্য কর্মকর্তাৰূপ।



কৃষি সম্প্রসারণ কল্পনামেট-ভার্নিভার অর্ধায়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক আয়োজিত বীজ শিক্ষ উন্নয়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ভূমিকা সেমিনার চট্টগ্রাম, উত্তোলনী অনুষ্ঠানে বক্তব্যবরত জনাব ননী গোপাল রায়, পরিচালক, এসসিএ ও অন্যান্য কর্মকর্তাৰূপ।



জাপান সরকারের অর্ধায়নে সীড কোয়ালিটি কন্ট্রোল প্রজেক্ট বাক্তব্যান কার্যক্রম পরিদর্শনে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী সদর দফতর, গাজীপুর-এ জাপান এ্যাথেসেডার, ঢাকা এর সেকেন্ড সেকেন্ডারী জনাব সুরদা, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর পরিচালক ও অন্যান্য কর্মকর্তাৰূপ।



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, সদর দফতরে আয়োজিত বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা এবং সিটিজেন চার্টার বিষয়ক প্রশিক্ষণে জনাব মোঃ মোজাহেরল ইসলাম, পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী এবং বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাৰূপ।



বাংলাদেশ চীন মেটী সম্মেলন কেন্দ্ৰ, ঢাকায় অনুষ্ঠিত জাতীয় বীজ সম্মেলন ও মেলা ২০০৮ উদয়ানেন উপলক্ষে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর স্টলে উপস্থিত পরিচালক, এসসিএ, এসিস্টেন্ট সিনিয়র এ্যাডভাইজার, এইসি, জনাব নজরুল ইসলাম ও অন্যান্য কর্মকর্তাৰূপ।

Main Functions of Seed Certification Agency in Bangladesh

