

# দ্বি-বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০৪-২০০৫ ও ২০০৫-২০০৬



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

কৃষি মন্ত্রণালয়

গাজীপুর-১৭০১

# দ্বি-বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০৪-২০০৫

ও

২০০৫-২০০৬



**বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী**

কৃষি মন্ত্রণালয়

গাজীপুর-১৭০১

(SCA) বিজ্ঞান, প্রযুক্তি ও  
১০৭-সুপার, মঙ্গলদেব চৌক

১০০০৭৭-৫-১-০৩৭

১০১৭০৭৭-১-০৩৭

bd.vog.sca@ib.com.bd

bd.vog.sca/www.vog.sca

জালাল

সুপার, নিউজার্সিও কলকাতা

১০১০১০ ১০১০১০-১০১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

১০১০

সম্পাদনায় :

- \* কৃষিবিদ মোঃ মোশাররফ হোসেন  
মুখ্য বীজ প্রত্যয়ন অফিসার
- \* কৃষিবিদ মোঃ আখতার হোসেন সরকার  
মুখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ
- \* কৃষিবিদ দেওয়ান নেহার আহমেদ  
প্রধান বহিরাংগন নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা
- \* কৃষিবিদ আব্দুর রহিম হাওলাদার  
উপ-পরিচালক (ভ্যারাইটি টেস্টিং উইথ)
- \* কৃষিবিদ মোঃ নূরুজ্জামান  
জ্যেষ্ঠ প্রশিক্ষণ কর্মকর্তা
- \* কৃষিবিদ মোঃ খায়রুল বাসার  
মান নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা
- \* কৃষিবিদ রওশন আরা বেগম  
প্রকাশনা কর্মকর্তা

### বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (SCA)

কৃষি মন্ত্রণালয়, গাজীপুর-১৭০১

ফোন : ৮৮০-২-৯২৫২০৩৩

ফ্যাক্স : ৮৮০-২-৯২৫৭১৩৪

ই-মেইল: dir@sca.gov.bd

ওয়েবসাইট: <http://www.sca.gov.bd>

### কম্পোজ

মালেক'স গ্রাফিকজোন, গাজীপুর।

হ্যালো: ০১৭১২-২৮২৭৩৬, ৯২৬২৫৮৭

### মুদ্রণে

সুবর্ণ প্রিন্টিং প্রেস

জয়দেবপুর বাজার, গাজীপুর।

ফোন: ০১৯১-৪৯০৭৮৮

### প্রকাশকাল

জুন-২০০৬

মুদ্রণ সংখ্যা : ৩০০ কপি



স্বাধীনতা সড়ক

গাজীপুর-১৭০১

১০১৫-১৭১৩

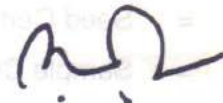
## ভূমিকা

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বীজের মান নিয়ন্ত্রণ ও প্রত্যয়নের দায়িত্ব পালনকারী একমাত্র সরকারী প্রতিষ্ঠান। দেশে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ১৯৭৪ সালে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী প্রতিষ্ঠা লাভ করে। সরকারী, বেসরকারী ও কৃষক পর্যায়ে বীজ প্রত্যয়ন ও মান নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে উন্নতমানের বীজ উৎপাদন ও ব্যবহার করে ফসলের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং জাতীয় প্রবৃদ্ধি অর্জন করা এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য। এ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম বীজ অধ্যাদেশ ১৯৭৭, সংশোধিত বীজ আইন-১৯৯৭ সংশোধিত বীজ আইন ২০০৫, বীজ বিধিমালা ১৯৯৮, জাতীয় বীজনীতি ১৯৯৩ এবং সর্বোপরি জাতীয় বীজ বোর্ডের সিদ্ধান্ত অনুসারে পরিচালিত হয়ে থাকে। সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ে উৎপাদিত বিভিন্ন বীজ ফসলের মান নিয়ন্ত্রণ ও প্রত্যয়নের মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ নিশ্চিত করা, কৃষক পর্যায়ের উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বীজ পরীক্ষা করা, বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজ নমুনা পরীক্ষা করা, মার্কেট মনিটরিং এর মাধ্যমে বিভিন্ন সরকারী ও প্রাইভেট প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাজারজাতকৃত বীজের মান পরীক্ষা করা, বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত ফসলের নতুন জাতের অনুমোদনের বিষয়ে কারিগরি কমিটির মাধ্যমে জাতীয় বীজ বোর্ডকে সহায়তা প্রদান প্রভৃতি কর্মকাণ্ডের মাধ্যমে এ প্রতিষ্ঠান দেশের কৃষি উন্নয়নে অবদান রাখছে।

বর্তমানে সরকারী ও বেসরকারীভাবে মাত্র ১৫-১৮% মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ করা সম্ভব হচ্ছে। সরকার আগামী ২০১০ সাল নাগাদ এর পরিমাণ ৩০-৩৫% বৃদ্ধি করার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করেছে। এ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য বর্তমান সরকার বীজ খাতে নিয়োজিত সরকারী ও বেসরকারী উভয় খাতের উন্নয়নের সাথে সাথে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীকে পুনর্গঠনের মাধ্যমে আরও শক্তিশালী করার পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে।

এ দ্বি-বার্ষিক প্রতিবেদনে এজেন্সীর সংশ্লিষ্ট বছরের উল্লেখযোগ্য সাফল্য সহ বিভিন্ন কার্যক্রম সন্নিবেশিত হয়েছে। তথ্যবহুল এ প্রতিবেদনটি বীজ শিল্প বিকাশের সাথে জড়িত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও উদ্যোক্তাদের উপকারে আসবে বলে আমার দৃঢ় বিশ্বাস।

এ প্রতিবেদন প্রণয়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর যে সকল কর্মকর্তা, কর্মচারী জড়িত তাদের আন্তরিক প্রচেষ্টা ও কর্মতৎপরতার জন্য ধন্যবাদ জানাচ্ছি। পাশাপাশি এ তৎপরতা অব্যাহত রাখারও পরামর্শ দিচ্ছি। যথেষ্ট আন্তরিকতা ও সতর্কতা থাকা সত্ত্বেও প্রতিবেদনটি প্রকাশনায় মুদ্রণজনিত ত্রুটি থাকতে পারে। আমাদের এ অনিচ্ছাকৃত ভুলত্রুটি ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে বিবেচনা পূর্বক পরবর্তী সংখ্যার জন্য প্রয়োজনীয় পরামর্শ ও সুচিন্তিত মতামত প্রদানের জন্য সচেতন পাঠক পাঠিকাদের নিকট সবিনয় অনুরোধ জানাচ্ছি।



(মোঃ তাহেব আলী শেখ)

পরিচালক

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

গাজীপুর-১৭০১

## Abbreviations

APSA	=	Asian Pacific Seed Association
ATC	=	Agricultural Technical Committee
BARC	=	Bangladesh Agricultural Research Council
CST	=	Chief Seed Technologist
DANIDA	=	Danish International Development Assistance
DDVT	=	Deputy Director Variety Testing
DUS	=	Distinctness, Uniformity and Stability
FO	=	Field Officer
ISTA	=	International Seed Testing Association
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
P.O	=	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
SVTO	=	Senior Variety Testing Officer
UPOV	=	International Union for the Protection of New Varieties of Plants
VCU	=	Value for Cultivation and Uses.

সূচীপত্র

ক্রঃ	বিষয়	পৃষ্ঠা নং
১	পটভূমি	১
২	মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	২
৩	এক নজরে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৪
৪	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সাংগঠনিক কাঠামো	৫
৫	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিভাগীয় কার্যক্রম	৬
	(ক) মাঠ পরিদর্শন উইং এর কার্যাবলী	৬
	পরিশিষ্ট ক-১ ২০০৪-২০০৫ ইং উৎপাদন বর্ষের চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	৮
	পরিশিষ্ট ক-২ ২০০৫-২০০৬ ইং উৎপাদন বর্ষের চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	৯
	পরিশিষ্ট ক-৩ মাঠ পরিদর্শন উইং এর সচিব কার্যক্রম	১০
	(খ) বীজ পরীক্ষা উইং এর কার্যাবলী	১১
	পরিশিষ্ট খ-১ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৪-২০০৫ইং সার সংক্ষেপ	
	পরিশিষ্ট খ-২ প্রত্যয়নের আওতায় সরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৪-২০০৫ইং	১৪
	পরিশিষ্ট খ-৩ প্রত্যয়নের আওতায় বেসরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৪-২০০৫ইং	১৫
	পরিশিষ্ট খ-৪,৫ মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় সরকারী/ বেসরকারী মান ঘোষিত বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৪-২০০৫ইং	১৬
	পরিশিষ্ট খ-৬ মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী পর্যায়ের বীজ উৎপাদন প্রকল্পের (ডিএই) বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৪-২০০৫ইং	১৭
	পরিশিষ্ট খ-৭ মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী পর্যায়ে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৪-২০০৫ইং	১৮
	পরিশিষ্ট খ-৮ বিবিধ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৪-২০০৫ইং	১৮
	পরিশিষ্ট খ-৯ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং (সার সংক্ষেপ)	১৯
	পরিশিষ্ট খ-১০ প্রত্যয়নের আওতায় সরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং	২০
	পরিশিষ্ট খ-১১ প্রত্যয়নের আওতায় বেসরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং	২১

পরিশিষ্ট খ-১২,১৩	মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় সরকারী/ বেসরকারী মান ঘোষিত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং	২২
পরিশিষ্ট খ-১৪	মার্কেট মনিটরিং আওতায় হাট বাজার হতে সংগৃহীত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং	২৩
পরিশিষ্ট খ-১৫	মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী পর্যায়ে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং	২৪
পরিশিষ্ট খ-১৬	মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী বীজ (ডিএই) পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং	২৪
পরিশিষ্ট খ-১৭	বিবিধ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০৫-২০০৬ইং	২৫
পরিশিষ্ট খ-১৮	বিগত পাঁচ বছরের বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন ২০০১-২০০৬ পর্যন্ত	২৬
পরিশিষ্ট খ-১৯	বীজ পরীক্ষা উইং এর সচিত্র প্রতিবেদন	২৭(ii)
(গ) ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং এর কার্যাবলী :		২৮
পরিশিষ্ট গ-১	২০০৪-২০০৫ ও ২০০৫-২০০৬ সনে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত/নিবন্ধিত নোটিফাইড ফসলের তালিকা	৩০
পরিশিষ্ট গ-২	Result of Pre-post, Grow-out and DUS Test	৩১
পরিশিষ্ট গ-৩	ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং এর কার্যাবলীর সচিত্র প্রতিবেদন	৩২
৬	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মের কার্যক্রম	৩৩
৭	পরিশিষ্ট ঘ-১ এসসিএ কন্ট্রোল ফার্মের লে-আউট	৩৪
৮	পরিশিষ্ট ঘ-২ ১৮/০২/১৯৯৮ইং থেকে ৩০/৬/২০০৬ইং পর্যন্ত সময়ে কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদিত বিভিন্ন পণ্যের বিক্রয়লব্ধ অর্থের বিবরণ	৩৫
৯	প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখার কার্যক্রম (পরিশিষ্ট ঙ-১,২,৩,৪,৫)	৩৬
১০	প্রশাসন ও হিসাব শাখা	৪২
১১	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিসিএস (কৃষি) ক্যাডার কর্মকর্তাগণের তথ্যাদি	৪৩
১২	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, কৃষি মন্ত্রণালয়, গাজীপুর এর ২০০৪-২০০৫ অর্থ বছরের খাতওয়ারি অর্থ প্রাপ্তি ও ব্যয় বিবরণী (অনুল্লয়ন) পরিশিষ্ট চ-১	৪৬
১৩	২০০৪-২০০৫ এবং ২০০৫-২০০৬ সনে ট্যাগ ছাপানো ও বিতরণের হিসাব	৪৮
১৪	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ২০০৪-২০০৫ ও ২০০৫-২০০৬ অর্থ বছরের উল্লেখযোগ্য সাফল্য	৪৯
১৫	পরিশিষ্ট জ-১ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের সচিত্র প্রতিবেদন	৪৯
১৬	Main Functions of Seed Certification Agency in Bangladesh	

## পটভূমি

বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার (১৯৭৩-৭৮) অন্তর্ভুক্ত দানাশস্য বীজ প্রকল্পের আওতায় শুধুমাত্র সরকারী খাতে বীজ প্রত্যয়ন ও মান নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা হিসাবে ১৯৭৪ সনে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী প্রতিষ্ঠিত হয়। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর এ সকল কর্মকাণ্ড জাতীয় বীজ বোর্ডের সিদ্ধান্ত, জাতীয় বীজনীতি ১৯৯৩, বীজ অধ্যাদেশ-১৯৭৭, বীজ (সংশোধিত) আইন ১৯৯৭, বীজ (সংশোধিত) আইন ২০০৫ এবং বীজ বিধি ১৯৯৮ এর বিধান অনুযায়ী অনুসৃত হয়ে আসছে। দেশে একটি শক্তিশালী বীজ শিল্প গড়ে তোলার লক্ষ্যে জাতীয় বীজ নীতি-১৯৯৩ এ বেসরকারী খাতকে বীজ উৎপাদনে উৎসাহিত করা হয় এবং সরকারী খাতের পাশাপাশি বেসরকারী খাতে উৎপাদিত বীজের প্রত্যয়ন ও মান নিয়ন্ত্রণের বিধান রাখা হয়। সে লক্ষ্যে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বর্তমানে জাতীয় বীজ নীতি ও বীজ আইনের আলোকে দেশে একটি শক্তিশালী বীজ শিল্প গড়ে তোলার জন্যে এবং ২০১০ সাল নাগাদ মানসম্পন্ন বীজের পরিমাণ ১৫-১৮% (বর্তমান) থেকে ৩০-৩৫% উন্নীত করার নিমিত্তে সরকারী ও বেসরকারী উভয় খাতেই বীজ প্রত্যয়ন সেবা প্রদান করে আসছে এবং বীজের মান নিয়ন্ত্রণ করে আসছে।

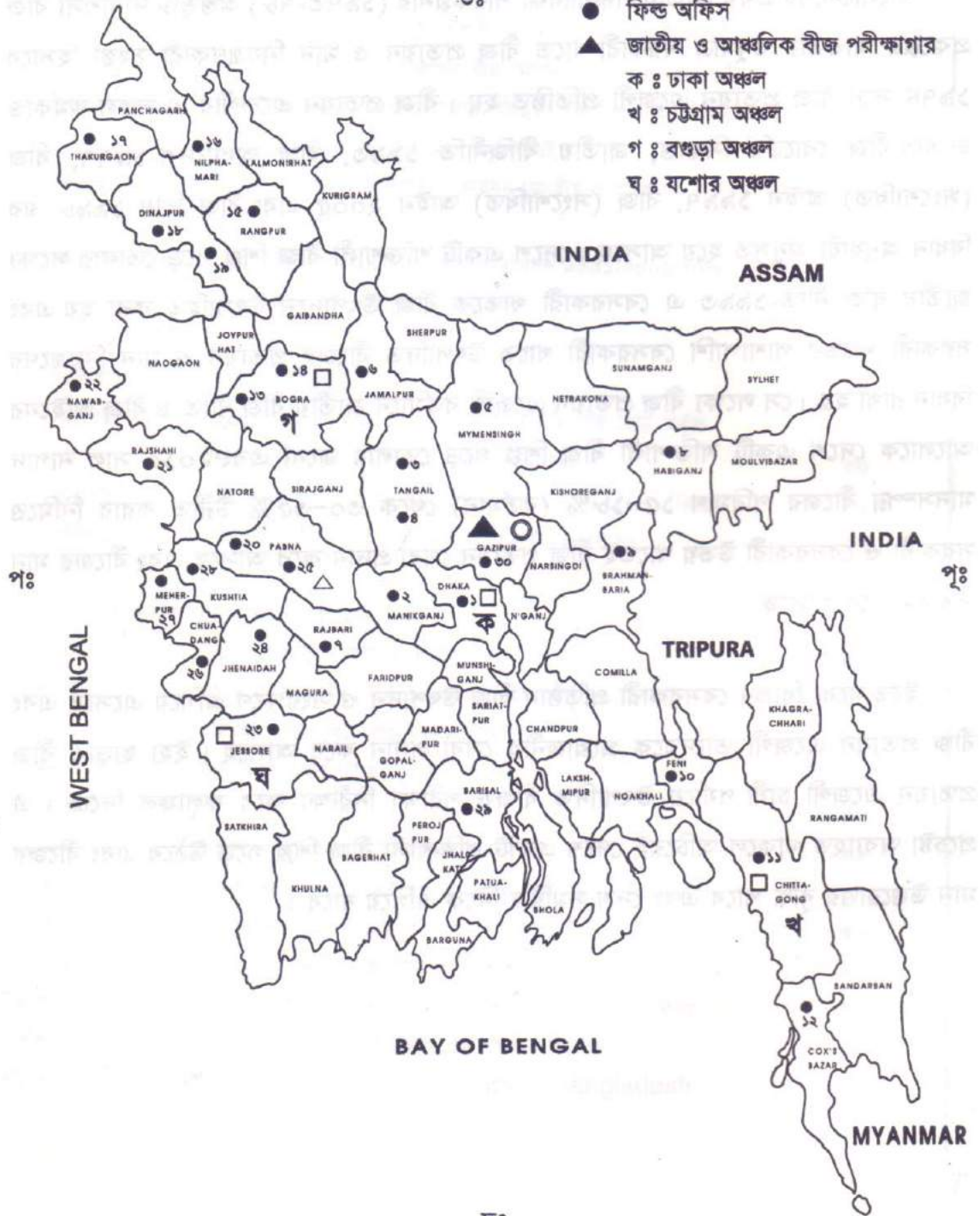
ইতোমধ্যে বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠান বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণে এগিয়ে এসেছে এবং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী তাদেরকে প্রয়োজনীয় সেবা প্রদান করে আসছে। ইহা ছাড়াও বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত বীজও পরীক্ষা নিরীক্ষা করে ফলাফল দিচ্ছে। এ প্রচেষ্টা অব্যাহত থাকলে অচিরেই দেশে একটি শক্তিশালী বীজ শিল্প গড়ে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



# মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বাংলাদেশ

উঃ

- প্রধান কার্যালয়, গাজীপুর-১৭০১
- আঞ্চলিক কার্যালয়
- ফিল্ড অফিস
- ▲ জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার
- কঃ ঢাকা অঞ্চল
- খঃ চট্টগ্রাম অঞ্চল
- গঃ বগুড়া অঞ্চল
- ঘঃ যশোর অঞ্চল



দঃ

**মানচিত্রের বর্ণনা**  
\* প্রধান কার্যালয়, গাজীপুর-১৭০১  
**আঞ্চলিক কার্যালয়**

ঢাকা  
চট্টগ্রাম

যশোর  
বগুড়া

● **ফিল্ড অফিস**

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ১। ফিল্ড অফিস, ঢাকা        | ১৬। ফিল্ড অফিস, নীলফামারী           |
| ২। ফিল্ড অফিস, মানিকগঞ্জ   | ১৭। ফিল্ড অফিস, ঠাকুরগাঁও           |
| ৩। ফিল্ড অফিস, টাঙ্গাইল    | ১৮। ফিল্ড অফিস, দিনাজপুর-১          |
| ৪। ফিল্ড অফিস, মধুপুর      | ১৯। ফিল্ড অফিস, দিনাজপুর-২          |
| ৫। ফিল্ড অফিস, ময়মনসিংহ   | ২০। ফিল্ড অফিস, টেবনিয়া            |
| ৬। ফিল্ড অফিস, জামালপুর    | ২১। ফিল্ড অফিস, রাজশাহী             |
| ৭। ফিল্ড অফিস, রাজবাড়ী    | ২২। ফিল্ড অফিস, চাপাইনবাবগঞ্জ       |
| ৮। ফিল্ড অফিস, ইটাখোলা     | ২৩। ফিল্ড অফিস, যশোর                |
| ৯। ফিল্ড অফিস, বি-বাড়ীয়া | ২৪। ফিল্ড অফিস, ঝিনাইদহ             |
| ১০। ফিল্ড অফিস, ফেনী       | ২৫। ফিল্ড অফিস, জীবননগর             |
| ১১। ফিল্ড অফিস, পাহাড়তলী  | ২৬। ফিল্ড অফিস, চুয়াডাঙ্গা         |
| ১২। ফিল্ড অফিস, কক্সবাজার  | ২৭। ফিল্ড অফিস, মেহেরপুর            |
| ১৩। ফিল্ড অফিস, বগুড়া-১   | ২৮। ফিল্ড অফিস, কুষ্টিয়া           |
| ১৪। ফিল্ড অফিস, বগুড়া-২   | ২৯। ফিল্ড অফিস, বরিশাল              |
| ১৫। ফিল্ড অফিস, রংপুর      | ৩০। ফিল্ড অফিস, গাজীপুর (সদর দপ্তর) |

জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার :

- ▲ জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর  
△ আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী, পাবনা।

## এক নজরে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

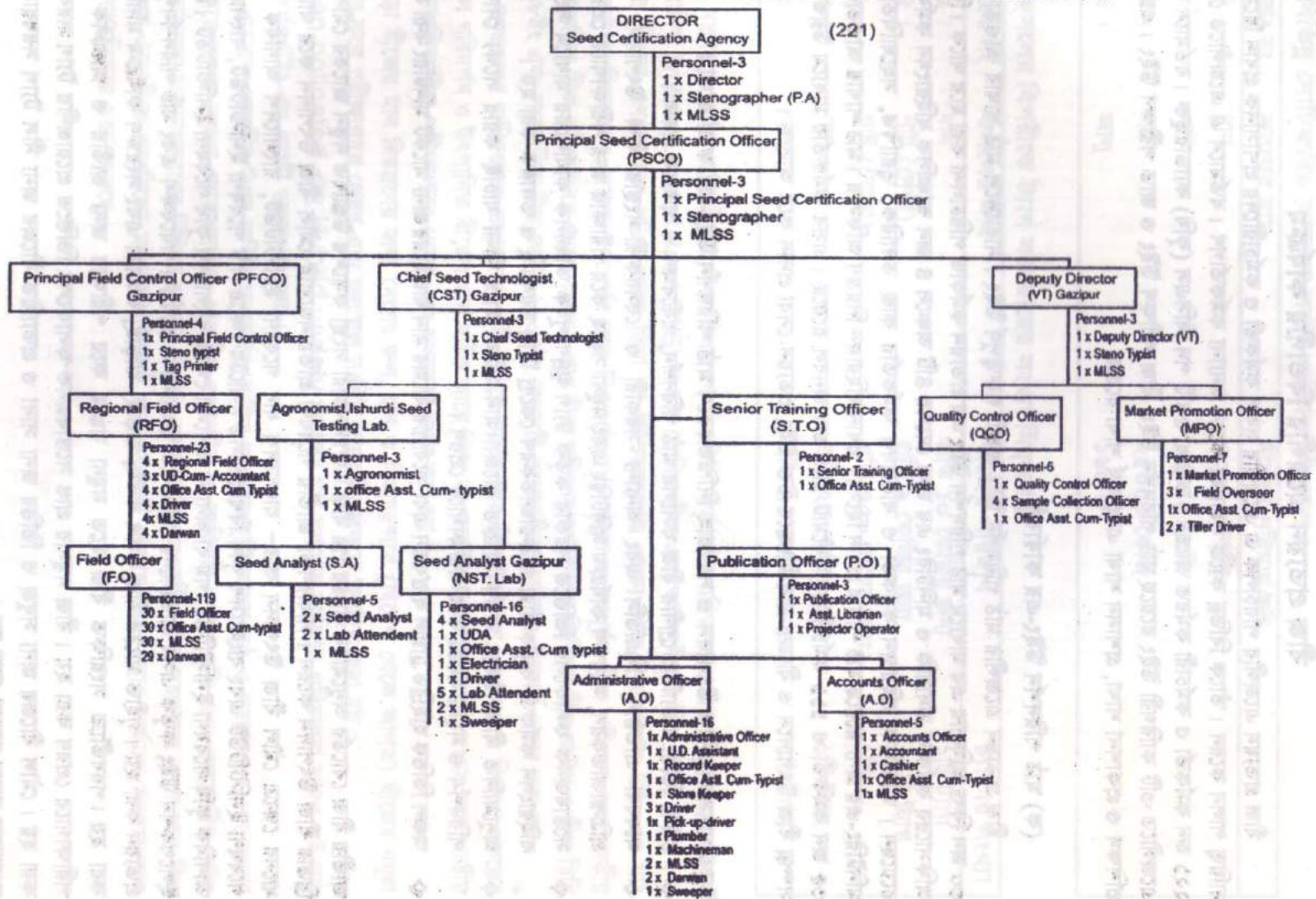
☆ প্রতিষ্ঠাকাল	:	১৯৭৪ইং
☆ মোট জমির পরিমাণ	:	১৭ একর
☆ অফিস ক্যাম্পাস	:	৫ একর
☆ খামার	:	১২ একর
☆ অফিস ভবন (সদর দপ্তর)	:	৩টি (প্রশাসনিক ভবন, জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, কন্ট্রোল ফার্ম)
☆ আবাসিক কোয়ার্টার	:	১১টি
☆ উইং সংখ্যা (কারিগরী)	:	৩টি (মাঠ পরিদর্শন উইং, বীজ পরীক্ষণ উইং এর জাত পরীক্ষণ উইং)
☆ সাপোর্ট সার্ভিস সেকশন	:	১টি (প্রশাসন, প্রশিক্ষণ)

## অবকাঠামো ও জনবল

	বিদ্যমান	প্রস্তাবিত
☆ বীজ পরীক্ষাগার	: ২টি	৪ (চার)টি
☆ কন্ট্রোল ফার্ম	: ১টি	৫ (পাঁচ)টি
☆ আঞ্চলিক মাঠ অফিস	: ৪টি	২ (দুই)টি
☆ বহিরাঙ্গন অফিস	: ৩০টি	৩৪ (চৌত্রিশ)টি

জনবল	রাজস্ব	প্রস্তাবিত
☆ প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা	: ৫৪ জন	১২২
☆ দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মকর্তা	: ২ জন	-
☆ তৃতীয় শ্রেণীর কর্মচারী	: ৮২ জন	৭৩
☆ চতুর্থ শ্রেণীর কর্মচারী	: ৮৩ জন	১১৯
<b>সর্বমোট</b>	<b>: ২২১ জন</b>	<b>৩১৪ জন</b>

# ORGANIZATION CHART OF SEED CERTIFICATION AGENCY



## বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিভাগীয় কার্যক্রম

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর পরিচালক এ এজেন্সীর সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের প্রশাসনিক প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। তাঁকে বিভিন্ন কাজে সহায়তা করেন অন্যান্য কর্মকর্তাগণ। বর্তমানে এ এজেন্সীতে মোট ২২১ জন কর্মকর্তা ও কর্মচারী কর্মরত আছেন। তন্মধ্যে ৫৪টি পদ বিসিএস (কৃষি) ক্যাডারভুক্ত। বর্তমানে অত্র এজেন্সীতে ৩টি কারিগরী উইং রয়েছে মাঠ পরিদর্শন উইং, বীজ পরীক্ষণ উইং ও জাত পরীক্ষণ উইং। এছাড়া প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখা, প্রশাসন শাখা এবং অর্থ শাখা রয়েছে।

### (ক) মাঠ পরিদর্শন উইং-এর কার্যাবলী

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর মাঠ পরিদর্শন উইং একটি গুরুত্বপূর্ণ উইং। সারাদেশে মাঠ শাখার আওতাভুক্ত ৩০ জন ফিল্ড অফিসার এর মাধ্যমে মাঠ পরিদর্শন উইং এর প্রত্যয়ন কর্মকান্ড পরিচালনা করা হয়ে থাকে। ফিল্ড অফিসারের কর্মকান্ড তদারকি ও মনিটরিং এর জন্য দেশের ৪টি অঞ্চলে ৪ জন আঞ্চলিক বহিরাংগন কর্মকর্তা রয়েছেন। আঞ্চলিক বহিরাংগন কর্মকর্তা ও বহিরাংগন কর্মকর্তার কাজ তদারকি, ডুরাশিত, সহযোগিতা ও মনিটরিং-এর জন্য রয়েছে মাঠ শাখার প্রধান হিসেবে প্রধান বহিরাংগন নিয়ন্ত্রণ অফিসার। মাঠ শাখার আওতাভুক্ত ৩৫ জন কর্মকর্তা ও ১১১ কর্মচারীসহ সর্বমোট ১৪৬ জন জনবল রয়েছে। এসব কর্মকর্তার মাধ্যমে উন্নতমান সম্পন্ন বীজ উৎপাদনে ও বীজের মান নিয়ন্ত্রণে উক্ত উইং প্রত্যয়ন সেবা প্রদান করে আসছে।

উন্নত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ নিশ্চিতকরণে মাঠ পরিদর্শন উইং-এর কাজ হলো :

- ◇ মৌল, ভিত্তি, প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন, পর্যবেক্ষণ ও প্রত্যয়ন প্রদান।
- ◇ গবেষণা প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি এবং অন্যান্য সরকারী ও বেসরকারী সংস্থার বীজ উৎপাদন, বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ কার্যক্রম মনিটরিং এবং নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগারে প্রেরণ।
- ◇ সন্তোষজনক ফলাফলের ভিত্তিতে সরকার কর্তৃক ট্যাগ মুদ্রণ পূর্বক আঞ্চলিক কার্যালয়ের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বহিরাংগন কর্মকর্তা কর্তৃক বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে ট্যাগ সরবরাহ ও তদারকি করা হয়।
- ◇ অনুমোদিত বীজ ডিলার কর্তৃক বিক্রিত বীজের মান সঠিক আছে কিনা যাচাই করার লক্ষ্যে দোকান পরিদর্শন ও নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে প্রেরণ।
- ◇ অঞ্চল ভিত্তিক হাইব্রিড ট্রায়াল বাস্তবায়ন এবং সর্বোপরি বীজের মান যাচাইয়ের জন্য মার্কেট মনিটরিং করা হয়।

জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদন প্রাপ্তির পর বীজ উৎপাদনকারী সংস্থা ফসলের উদ্ভাবিত নতুন জাতের মৌল বা ব্রিডার বীজ উৎপাদন করেন। সাধারণতঃ জাতীয় গবেষণা প্রতিষ্ঠানগুলোই মৌল বীজ উৎপাদন করে থাকে। ধানের ক্ষেত্রে মৌল বীজ উৎপাদন করে- বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, বাংলাদেশ আণবিক কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়। পাটের ক্ষেত্রে পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, বাংলাদেশ আণবিক কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গম বা অন্যান্য ফসলের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট। ফিল্ড ইমপেকশন উইং কর্তৃক এসব প্রতিষ্ঠানের মৌল বীজ উৎপাদনের কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ এবং মাঠ পরিদর্শনপূর্বক প্রত্যয়ন করা হয়। গৃহীত মাঠের বীজ ফসল কর্তন, মাড়াই, ঝাড়াই, শুকানো এবং সংরক্ষণ কার্যক্রম মনিটরিং করা হয়। পরবর্তীতে সংরক্ষিত বীজ হতে নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষার জন্য জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে প্রেরণ করা হয়। বীজ নমুনার প্রাপ্ত সন্তোষজনক ফলাফলের ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় ট্যাগ সরবরাহ করা হয়। মৌল বীজের জন্য সবুজ ও ভিত্তির জন্য সাদা ও প্রত্যায়িত বীজের জন্য নীল ট্যাগ সরবরাহ ও সংযোজন করার ব্যবস্থা নেয়া হয়।

বিভিন্ন নোটিফাইড ফসলের লটের পরিমাণ নিম্নরূপ :

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	বীজের পরিমাণ/লট
১।	ধান	৩০০০০ কেজি
২।	পাট	১০০০০ কেজি
৩।	গম	২৫০০০ কেজি
৪।	আলু	১৬০ টন

ফসলের বিপরীতে ট্যাগ সরবরাহের সংখ্যা নিম্নরূপ :

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	বীজের পরিমাণ	ট্যাগের সংখ্যা
১।	ধান	প্রতি ১০ কেজির জন্য	১টি ট্যাগ
২।	পাট (দেশী)	প্রতি ১ কেজির জন্য	১টি ট্যাগ
	পাট (তোষা)	প্রতি ৭৫০ গ্রামের জন্য	১টি
৩।	গম	প্রতি ২০ কেজির জন্য	১টি ট্যাগ
৪।	আলু	প্রতি ৪০ কেজির জন্য	১টি ট্যাগ

কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক রেজিস্ট্রিকৃত বীজ ডিলারগণ বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ ছাড়াও 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 ফিল্ড ইন্সপেকশন উইং এর মাঠ কর্মকর্তাগণ ডিলারদের দোকান পরিদর্শন করে Randomly নমুনা সংগ্রহপূর্বক বীজ পরীক্ষার জন্য জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে প্রেরণ করেন। প্রাপ্ত বীজ পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে বীজ আইন ও বীজ বিধি ১৯৯৮ইং এবং সংশোধিত বীজ আইন ২০০৫ইং অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা ও পরামর্শ প্রদান করা হয়।

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তত্ত্বাবধানে চাষী পর্যায়ে উন্নতমানের বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বিতরণ প্রকল্পের অঞ্চল পরিদর্শন ও উৎপাদিত বীজের মান সঠিক আছে কিনা তা যাচাই করার লক্ষ্যে নমুনা সংগ্রহ করে জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে প্রেরণ এবং ফলাফল প্রদান করা হয়।

এছাড়া 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।

Open polinated এবং Hybrid variety ফসলের মাঠ মূল্যায়ন কর্মকান্ড পরিচালনা করাও এই মাঠ পরিদর্শন উইং-এর একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উপর অর্পিত ক্রমবর্ধিষ্ণু দায়িত্ব যাতে সংস্থাটি আরো সুষ্ঠু ও সূচাঙ্করূপে এবং বৃহত্তর পরিসরে সম্পন্ন করতে 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 সবকয়টি জেলায় উক্ত সংস্থার কার্যক্রম সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে।

২০০৪-২০০৫ ইং উৎপাদন বর্ষের চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শনের সংকলিত প্রতিবেদন  
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর-১৭০১

পরিশিষ্ট ক-১

উৎপাদন: মে: টন

জমির পরিমাণ: হেক্টরে

ক্রম	ফসল	প্রতিষ্ঠান	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহারকৃত	বাতিলকৃত	মোট	ফলন	
			বিভার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	
১।	আউশ	সরকারী	০	৩০.২৫	০	৩০.২৫	০	২৯.৩৮	০	২৯.৩৮	০	২৮.১২	০	২৮.১২	০	১৯.২৫	০	১৯.২৫	১০.১২	০	১০.১২	৪০.৬০	
		বেসরকারী	০	১.৬২	০	১.৬২	০	১.৬২	০	১.৬২	০	১.৬২	০	১.৬২	০	১.৬২	০	১.৬২	০	০	০	০	৩.৬৬
		মোট =	০	৩১.৮৭	০	৩১.৮৭	০	৩১.০০	০	৩১.০০	০	২৯.৭৪	০	২৯.৭৪	০	২০.৮৭	০	২০.৮৭	১০.১২	০	১০.১২	৪৪.২৬	
২।	আমন	সরকারী	২.৩৯	১০৬২.৬২	৮৪.৩৭	১১৪৯.৩৮	৩.০৩	৯০৬.৯৩	৮৫.০৭	৯৯৫.০৩	০.৬৪	৮৭৮.১৪	৮৪.২৭	৯৯০.০৫	০.৪৩	৭০৬.৯৩	৮৪.২৭	৭৯১.৬৩	১৭৮.২২	০.৬০	১৭৮.৮২	২৪২৫.৩৫	
		বেসরকারী	০	৪৩.০৭	১৮০.৮৩	২২৩.৯০	০	৪৯.৫৫	১৭৫.৯৮	২২৫.৫৩	০	৪৯.১৪	১৫৮.৯৬	২০৬.১০	০	৪০.৩৮	১২৮.০৯	১৬৮.৪৭	৫৩.৬৫	৭.২৭	৬০.৯২	৫১১.৩৭	
		মোট =	২.৩৯	১১০৫.৬৯	২৬৫.২০	১৩৭৩.২৮	৩.০৩	৯৫৬.৪৮	২৬১.০৫	১২২০.৫৬	০.৬৪	৯২৭.২৮	২৪৩.২৩	১১৯৬.১৫	০.৪৩	৭৪৭.৩১	২১২.৩৬	৯৬০.১০	২৩১.৮৭	৭৮.৭	২৩৯.৭৪	২৯৩৬.৭২	
৩।	বোরো	সরকারী	১৬.৪৯	৭২৫.৯৮	৮৭১.৭২	১৬১৪.১৯	১০.০৯	৭৩০.৭২	৮৫০.৯৩	১৬০৭.৭৪	১০.০৯	৭৩২.৮৬	৮৩২.৬২	১৫৭৮.৫৪	১১.৫০	৭৩১.৯৭	৬৯৩.৩২	১৪৩৬.৭৯	১০১.৭১	৫১.৪০	১৮৩.১১	৫১৩৮.৮৪	
		বেসরকারী	০	৬২.৯৬	১৪০.৯৩	২০৩.৮৯	০	৫৭.৯২	১০০.৩১	১৮৮.২৩	০	৫৭.৯২	১৩১.৩১	১২৭.৭৩	০	৫১.৮০	১০৭.৫৭	১৫৯.৩৭	২.৮৬	৩১.৬০	৩৪.৪৬	৫০০.৩৮	
		মোট =	১৬.৪৯	৭৮৮.৯৪	১০১২.৬৫	১৮১৮.০৮	১০.০৯	৭৯১.৬৪	১০১১.১৬	১৬৩৬.৯৭	১০.০৯	৭৯০.৭৮	৯৬৩.৯৩	১৭০৬.২৭	১১.৫০	৭৮৩.৭৭	৮০০.৮৯	১৫৯৬.১৬	১০৪.৫৭	৮৩.০০	২১৭.৫৭	৫৬৩৯.২২	
৪।	গম	সরকারী	১০.৭০	৬৮০.৬২	১৭২৪.৮৭	২৪১৬.১৯	১০.৭০	৫৩৪.৪৪	১৬৫১.২১	২১৯৬.৩৫	১০.৭০	৬৬৬.৭৬	১১১০.৪৫	২১৯০.৯১	৮.৩০	৬৫৪.১৫	১৪২৫.৩৯	২০৮৭.৮৪	৬.০৭	৯৬.৮৯	১০২.৯৬	৩৮১০.২৩	
		বেসরকারী	০	১.১৩	১৪.৮৯	১৬.০২	০	১.১৩	১৪.৮৯	১৬.০২	০	১.১৩	১৪.৮৯	১৬.০২	০	১.০০	৭.৮১	৮.৮১	৫.০০	২.২১	৭.২১	১৫.৬২	
		মোট =	১০.৭০	৬৮১.৭৫	১৭৩৯.৭৬	২৪৩২.২১	১০.৭০	৫৩৫.৫৭	১৬৬৬.১০	২২১২.৩৭	১০.৭০	৬৬৭.৮৯	১২২৫.৩৪	২২০৬.৯৩	৮.৩০	৬৫৫.১৫	১৪৩৩.২০	২০৯৬.৬৫	১১.০৭	৯৯.১০	১১০.১৭	৩৮২৫.৮৫	
৫।	পাট	সরকারী	৬.২১	৩০৯.৬৫	২৭৬৯.০৩	৩০৮৪.৮৯	৬.৭৮	২৪৭.১০	২৬৭১.৭৪	২৯২৮.৬২	৭.৩৯	২৪৪.০৯	১৪৮৫.৪৫	১৭৩৬.৯৩	৭.৩৮	১২১.৬৮	৮৩০.২৫	৯৫৯.৩২	৬১৫.১৯	১০৬৬.৫৬	১৯৮১.৭৫	২৮৪.৬৪	
		বেসরকারী	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	
		মোট =	৬.২১	৩০৯.৬৫	২৭৬৯.০৩	৩০৮৪.৮৯	৬.৭৮	২৪৭.১০	২৬৭১.৭৪	২৯২৮.৬২	৭.৩৯	২৪৪.০৯	১৪৮৫.৪৫	১৭৩৬.৯৩	৭.৩৮	১২১.৬৮	৮৩০.২৫	৯৫৯.৩২	৬১৫.১৯	১০৬৬.৫৬	১৯৮১.৭৫	২৮৪.৬৪	
৬।	আলু	সরকারী	১.৬৮	১৬০.৩২	০	১৬৫.০০	১.৬৮	১৬৪.৬৫	০	১৬৬.০০	১.৬৮	১৬৪.৬৫	০	১৬৬.০০	১.৬৮	১৬৩.৯৭	০	১৬৫.৬৫	০.৪০	০.৬৮	১০.৮	২০২৫.১৩	
		বেসরকারী	৫.৫৭	৯১.৮৯	১১০.৪১	২১০.৮৭	৫.৫৭	৮৮.৯৬	৯৫.৯৫	১৯০.৪৮	৫.৫৭	৮৮.৯৬	৭১.৬৫	১৬৬.১৮	৫.০৩	৭৮.৩১	৭০.৬৪	১৫৩.৯৮	১২.৯৩	৩০.৮৪	৪৩.৭৭	১৫৫৩.০১	
		মোট =	৭.২৫	২৫২.২১	১১০.৪১	৩৭৫.৮৭	৭.২৫	২৫৩.৬১	৯৫.৯৫	৩৫৬.৪৮	৭.২৫	২৫৩.৬১	৭১.৬৫	৩৩২.১৮	৬.৭১	২৪২.২৮	৭০.৬৪	৩১৯.৬৩	১৩.৩৩	৩১.৫২	৪৪.৮৫	৩৬৮১.১৪	
সরকারী মোট =			৩৭.৪৭	২৯৭৫.৪৪	৫৪৪৯.৯৬	৮৪৬২.৯০	৩৮.২৮	২৬১৬.২২	৫২৬৮.৯৫	৭৯২৩.৪৫	৩৬.৫০	২৭৪৪.৬৯	৩৯১৫.৭৯	৬৬৯৩.৮৮	২৯.২৯	২৩৭১.৯৬	৩০৩৩.২৩	৫৪৬০.৪৮	৯৪১.৭১	১৫১৬.১৩	২৪৫৭.৮৪	১৩৭৩০.৭৯	
বেসরকারী মোট =			৫.৫৭	২০০.৬৭	৪৫০.৩৬	৬৫৬.৩০	৫.৫৭	১৯৯.১৮	৪১৭.১৩	৬১১.৮৮	৫.৫৭	১০২.২৭	৩৭৬.৮১	৫১৪.৬৫	৫.০৩	১৭৩.১১	৩১৪.১১	৪৯২.২৫	৭৪.৪৪	৭১.৯২	১৪৬.৩৬	২৮৮৭.০৪	
সর্বমোট =			৪৩.০৪	৩১৭৬.১১	৫৯০০.৩২	৯১১৯.২০	৪৩.৮৫	২৮১৫.৪০	৫৬৮৬.০৮	৮৫৩৫.৩৩	৪২.০৭	২৮৭৬.৯৬	৪২৭২.৬০	৭২০৮.৫৩	৩৪.৩২	২৫৬৫.০৭	৩৩৪৭.৩৬	৫৯৫২.৭৩	১০১৬.১৫	১৫৮৮.০৫	২৬০৪.২০	১৬৬১৭.৮৩	

২০০৫-২০০৬ ইং উৎপাদন বর্ষের চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শনের সংকলিত প্রতিবেদন  
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর-১৭০১

পরিশিষ্ট ক-২

জমির পরিমাণ: হেক্টরে

উৎপাদন: মে: টন

ক্রম	ফসল	প্রতিষ্ঠান	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহারকৃত	বাতিলকৃত	মোট	ফলন	
			বিভার	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট					
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	
১।	আউশ	সরকারী	০	১২৭.৪৭	৪.০৫	১০১.৫২	০	১২০.৮১	৪.০৫	১২৭.৮৬	০	১২০.৮১	৪.০৫	১২৭.৮৬	০	১২০.০০	০	১২০.০০	০	০.৪৮	০.৪৮	০	৪২০.৫৬
		বেসরকারী	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
		মোট =	০	১২৭.৪৭	৪.০৫	১০১.৫২	০	১২০.৮১	৪.০৫	১২৭.৮৬	০	১২০.৮১	৪.০৫	১২৭.৮৬	০	১২০.০০	০	১২০.০০	০	০.৪৮	০.৪৮	০	৪২০.৫৬
২।	আমন	সরকারী	১৫.৬৭	৮৯২.৯৯	৯০২.৪২	১৮৪১.০৬	১৫.৬৭	৮৭৫.৭৬	৯১০.২৯	১৮০৪.৭২	১৫.৬৭	৮৭৫.৭৭	৮৭৫.৮৩	১৭৬৭.২৭	১৪.৪৬	৮৩৫.৩৫	৭৬৮.৮৯	১৬১৮.৭০	৯৯.২৪	৮৯.৮৫	১৮৯.০৯	৪৭১০.৪২	
		বেসরকারী	০	৪৫.৯৯	৩৬৫.৪৬	৪১১.৪৫	০	৫০.৪৯	৩৬৯.৭০	৪২০.১৯	০	৪১.০৩	৩৭৯.৫৫	৪০০.৫৮	০	২৮.৫৬	১৭৪.২৪	২০২.৮০	১১৫.৯১	৯৪.২৭	২১০.১৮	৬০০.৭১	
		মোট =	১৫.৬৭	৯৩৮.৯৮	১২৬৭.৮৮	২২৫২.৫১	১৫.৬৭	৯২৬.২৫	১২৮২.৯৯	২২২৪.৯১	১৫.৬৭	৯১৬.৮০	১২৩৫.৩৮	২১৬৭.৮৫	১৪.৪৬	৮৬৩.৯১	৯৬৩.১৩	১৮২১.৫০	২১৫.১৫	১৮৪.১২	৩৯৯.২৭	৫৩১১.১৩	
৩।	বোরো	সরকারী	১৮.০৬	৮৭৭.৮৭	৮৮৭.০৮	১৭৭৯.১১	২১.৩২	৮৭৫.৩১	৮৬০.৮০	১৭৬০.৪৩	২১.৩২	৮৭৪.৬২	৮৪৬.১৫	১৭৪২.১০	২১.৩২	৮৬৬.০১	৮০২.৩১	১৬৬৯.৬৪	২৩.৩৪	৪৫.৪৫	৬৮.৭৯	৫৩৮.৪০	
		বেসরকারী	০	২৭০.৭৬	৮৫৫.৮০	১১২৯.৫৬	০	২৬৭.৭৮	৮৭৭.৬৬	১১৪৫.৪৪	০	২৫৮.৪৫	৬৯৮.৪৭	৯৫৬.৯২	০	২৩৭.৯৭	৬২৩.৬২	৮৬১.৫৭	১৯৮.৮২	৮৫.৭১	২৮৪.৫৩	৩২৯৭.২৩	
		মোট =	১৮.০৬	১১৪৮.৬৩	১৭৪২.৮৮	২৯০৮.৬৭	২১.৩২	১১৪৩.০৯	১৭৪৮.৪৬	২৯০৫.৮৭	২১.৩২	১১৩৩.০৭	১৫৪৪.৬২	২৬৯৯.০২	২১.৩২	১১০৪.৯৮	১৪২৫.৯৩	২৫৩১.২১	২২২.১৬	১৩১.১৬	৩৫৩.৩২	৮৬৮৫.৬৩	
৪।	গম	সরকারী	৫.৫৪	৩৫১.৬৫	৮৯৭.২০	১২৫৪.৩৬	৫.৫৪	৩৪৭.৯৫	৮৭২.৩৫	১২২৫.৭৫	৫.৫৪	৩৪৭.৯৫	৮৭২.৩৫	১২২৫.৭৫	৫.৫৪	৩৪৬.২৪	৮৩৪.২১	১১৮৫.৯৯	৩৩.১৬	৬.৬৮	৩৯.৭৬	২৩১২.৬৮	
		বেসরকারী	০	১৮.২২	৩৯.২৬	৫৭.৪৮	০	১৮.২২	৩৬.৮০	৫৫.০২	০	১৮.২২	৩৬.৮০	৫৫.০২	০	১৫.১২	১৭.৩৮	৩২.৫০	২২.৫২	০	২২.৫২	৬৩.৩৮	
		মোট =	৫.৫৪	৩৬৯.৮৭	৯৩৬.৪৬	১৩১১.৮৭	৫.৫৪	৩৬৬.১৭	৯০৯.১৫	১২৮০.৭৭	৫.৫৪	৩৬৬.১৭	৯০৯.১৫	১২৮০.৭৭	৫.৫৪	৩৬১.৩৬	৮৫১.৫৯	১২১৮.৪৯	৫৫.৬৮	৬.৬৮	৬২.২৮	২৩৭৬.০৬	
৫।	পাট	সরকারী	১০.৭৮	১৬৯.৬১	২৮৯৭.০৬	৩০৭৭.৪৫	১১.০২	১৬৯.৬১	২৫২১.৪৬	২৭০২.০৯	৯.৯৮	১৬৯.৬১	২০৭১.৭৭	২২৫১.৩৬	৯.০৪	২৩০.৪৫	১৮৫১.৬৮	২০৯৪.১৭	৩৪৩.৫৮	৩৫৫.৬১	৭০৯.১৯	৬৬৫.৯৫	
		বেসরকারী	০	২.০০	০	২.০০	০	২.০০	০	২.০০	০	২.০০	০	২.০০	০	১.৭৫	০	১.৭৫	০	০.২৫	০.২৫	০.৬১	
		মোট =	১০.৭৮	১৭১.৬১	২৮৯৭.০৬	৩০৭৯.৪৫	১১.০২	১৭১.৬১	২৫২১.৪৬	২৭০৪.০৯	৯.৯৮	১৭১.৬১	২০৭১.৭৭	২২৫৩.৩৬	৯.০৪	২৩২.২০	১৮৫১.৬৮	২০৯৫.৯২	৩৪৩.৫৮	৩৫৫.৮৬	৭০৯.৪৪	৬৬৬.৫৬	
৬।	আলু	সরকারী	৬.৪৯	২৪৬.৪৭	০	২৫২.৯৬	৬.৪০	২৪৪.০৫	০	২৫০.৪৫	৬.৪০	২৪৪.০৫	০	২৫০.৪৫	৬.৪০	২৪৪.০৫	০	২৫০.৪৫	০	০	০	৩৬৬২.১২	
		বেসরকারী	৯.৪৪	৮৩.৬৪	৩১৫.৬৮	৪০৮.৭৬	৯.২৯	৮৩.৬৪	২৯৪.০৪	৩৮৬.৮২	৯.২৯	৮৩.৬৪	২৯৪.০৪	৩৮৬.৮২	৯.২৯	৫৮.০০	৭২.৭৬	১৪০.০৫	২১৯.৮৩	৫.৬৩	২২৫.৪৬	২০৩৪.৯৩	
		মোট =	১৫.৯৩	৩৩০.১১	৩১৫.৬৮	৬৬১.৭২	১৫.৬৯	৩২৭.৬৯	২৯৪.০৪	৬৩৭.২৭	১৫.৬৯	৩২৭.৬৯	২৯৪.০৪	৬৩৭.২৭	১৫.৬৯	৩০২.০৫	৭২.৭৬	৩৯০.৫০	২১৯.৮৩	৫.৬৩	২২৫.৪৬	৫৬৯৭.০৫	
সরকারী মোট =			৫৬.৫২	২৬৬৬.০৬	৫৬১৭.৮১	৮৩৩৬.৪৯	৫৯.৯৫	২৬৩৬.৪৯	৫১৭৯.২৫	৭৮৭১.৩	৫৮.৯১	২৬৩৫.৮১	৪৬৭০.১৫	৭৩৬৪.৭৯	৫৬.৭৬	২৬৪৮.৪৩	৪২৫৭.০৯	৬৬৬২.২৮	৪৯৯.৩২	৫০৮.০৭	১০০৭.৩১	১৭৪৭০.১৩	
বেসরকারী মোট =			৯.৪৪	৪২৩.৬১	১৫৭৬.২০	২০০৯.২৫	৯.২৯	৪২১.৯৮	১৫৭৮.২০	২০০৯.৪৭	৯.২৯	৪০১.১৬	১৩৮৮.৮৬	১৮০১.৩৪	৯.২৯	৩৪১.৪০	৮৮৮.০০	১২৩৮.৬৭	৫৫৭.০৮	১৮৫.৮৬	৭৪২.৯৪	৬০২৬.৮৬	
সর্বমোট =			৬৬.৯৬	৩০৮৯.৬৭	৭১৯৪.০১	১০৩৪৫.৭৪	৬৯.২৪	৩০৫৮.৪৭	৬৭৫৭.৪৫	৯৮৮০.৭৭	৬৮.২০	৩০৩৬.০০	৬০৫৯.০১	৯১৬৬.১৩	৬৬.০৫	২৯৮৯.৮৩	৫১৪৫.০৯	৮২০০.৯৫	১০৬৬.৪০	৬৯৩.৯৩	১৭৫০.২৫	২৩৪৯৬.৯৯	



## মাঠ পরিদর্শন উইং-এর সচিত্র প্রতিবেদন



মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে মাঠ পরিদর্শনে মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়।



ফিল্ড অফিসার ময়মনসিংহ কর্তৃক আলুবীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন।



এসসিএ-এর কন্ট্রোল ফার্মে ধানের প্রি-পোস্ট এন্ড গ্রো আউট টেস্ট কার্যক্রম পরিদর্শনে ডিএই কর্মকর্তাবৃন্দ।



এসসিএ এর কন্ট্রোল ফার্ম পরিদর্শনে পরিচালক এসসিএ সহ অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাবৃন্দ।



কন্ট্রোল ফার্ম পরিদর্শনে এসসিএ এর কর্মকর্তাবৃন্দ।



গম গবেষণা কেন্দ্র, বারি কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাতের গম ১০০৮-এর চূড়ান্ত মাঠ মূল্যায়ন করছেন দলনেতা, মাঠ মূল্যায়ন দল ও অতিরিক্ত পরিচালক, ডিএই, ময়মনসিংহ এবং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর আঞ্চলিক বহিরাঙ্গন কর্মকর্তা, বিনার পিএসও ও ডিডি (বীজ বিপণন) বিএডিসি, ময়মনসিংহ।

## (ক) বীজ পরীক্ষা উইং এর কার্যাবলী

বীজ পরীক্ষা উইং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর একটি গুরুত্বপূর্ণ কারিগরি উইং। এর অধীনে ২টি বীজ পরীক্ষাগার রয়েছে (১) জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর এবং (২) আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী, পাবনা।

- ❖ দেশের বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উৎপাদিত ধান, গম, পাট ও আলুর প্রজনন বীজ এবং বিএডিসি, প্রাইভেট গ্রোয়ার ও এনজিও কর্তৃক উৎপাদিত ভিত্তি বীজ এবং প্রত্যায়িত বীজের বীজমান নির্ণয়ার্থে বিধি মোতাবেক মাঠ শাখার কর্মকর্তাদের দ্বারা সংগ্রহীত বীজ নমুনার গুণাগুণ জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে পরীক্ষাকরতঃ ফলাফল সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিত করা হয়।
- ❖ মার্কেট মনিটরিং কর্মসূচীর আওতায় বিক্রয়ের জন্য বাজারজাত করা সকল প্রকার ঘোষিত ও অঘোষিত ফসলের বীজের নমুনা সংগ্রহপূর্বক জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে সেগুলোর বীজমান পরীক্ষা করে ফলাফল সংশ্লিষ্ট ডিলার/ উৎপাদনকারী এবং বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়।
- ❖ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত ধান (আমন, বোরো ও আউশ) এবং গম বীজের নমুনা সংগ্রহপূর্বক বীজ পরীক্ষাগারে বীজমান যাচাই করে ফলাফল বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় এবং কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগের কর্মকর্তাদের তথা চাষীদের অবহিত করা হয়।
- ❖ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বীজ পরীক্ষার শাখাসহ অন্যান্য শাখার বীজ প্রযুক্তিবিদ/কর্মকর্তাদের এবং কারিগরী কর্মচারীদের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি কল্পে জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে বীজ প্রযুক্তি ও বীজ পরীক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চালানো হচ্ছে। তাছাড়া, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের এবং অন্যান্য সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার পরিদর্শন এবং বীজ মান ও বীজ পরীক্ষা সংক্রান্ত বিশেষ প্রযুক্তির উপর সরেজমিনে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।
- ❖ কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর অধীন সঙ্গনিরোধ কেন্দ্রসমূহের সহযোগিতায় বিভিন্ন স্থল, জল ও বিমানবন্দরের এন্ট্রি পয়েন্টের মাধ্যমে বিদেশ থেকে আমদানীকৃত সকল প্রকার বীজ হতে নমুনা সংগ্রহ করে জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে পরীক্ষাকরতঃ ফলাফল সংশ্লিষ্টদের প্রদান করা হচ্ছে। যার ফলে ভাল বীজ আমদানী ও বিক্রয় সম্বন্ধে সংশ্লিষ্ট সকলের সচেতনতা বৃদ্ধি পাচ্ছে।
- ❖ জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর বর্তমানে আন্তর্জাতিক বীজ পরীক্ষা সংস্থা (International Seed Testing Association) এর ডেজিগনেটেড সদস্য (Designated Member) হিসাবে কর্মসূচী মোতাবেক ইস্টার রেফারী নমুনা পরীক্ষা (ISTA Referee Sample Testing) কার্যাদি সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করে আসছে। এ প্রসঙ্গে এখানে উল্লেখ্য যে, জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, ইস্টার এ্যাক্রিডিটেড সদস্য Accredited Member) পদ লাভের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন আছে। জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, ইস্টার এ্যাক্রিডিটেড সদস্যপদ লাভ করলে আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বীজ পরীক্ষার অরেঞ্জ, বু ও গ্রীন সার্টিফিকেট ইস্যু করার ক্ষমতা অর্জন করবে। সেক্ষেত্রে এটি বাংলাদেশে উৎপাদিত রপ্তানীযোগ্য কৃষি বীজের মান পরীক্ষা করে আন্তর্জাতিক মানের ইস্টা সার্টিফিকেট প্রদান করতে পারবে যা পৃথিবীর সকল দেশে সমভাবে গ্রহণযোগ্য হবে। বর্তমানে দেশে এ জাতীয় সার্টিফিকেটের চাহিদা রয়েছে। অপরদিকে আমদানিকারক কর্তৃক বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজের নমুনা পরীক্ষা করে নিম্নমানের বীজ আমদানি নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হবে। এতে ভবিষ্যতে বাংলাদেশ থেকে

বিদেশে মানসম্পন্ন বীজ রপ্তানী করে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারবে। এছাড়াও নিম্নমানের বীজের আমদানি নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রার অপচয় রোধ করাও সম্ভব হবে।

- ❖ রয়েল ডেনিশ সরকারের সাহায্যপুষ্ট বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের অধীনে দেশের জেলা পর্যায়ে ২৫টি বীজ পরীক্ষাগার স্থাপনের কার্যক্রম ইতোমধ্যে প্রায় সম্পন্ন হতে চলেছে।

জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদীতে বর্তমানে বীজের নিম্নবর্ণিত পরীক্ষাসমূহ করা হচ্ছেঃ

- ☆ বিশুদ্ধতা বিশ্লেষণ।
- ☆ অঙ্কুরোদগম ক্ষমতা পরীক্ষা।
- ☆ সজীবতা পরীক্ষা।
- ☆ বীজের স্বাস্থ্য পরীক্ষা।
- ☆ বীজ গবেষণা কার্যক্রম।
- ☆ রেফারী নমুনা পরীক্ষা।

জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদীর বর্তমান জনবলের কাঠামো নিম্নরূপঃ

(ক) জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর।

- ☆ মুখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ-১
- ☆ বীজ বিশ্লেষক-৪
- ☆ ল্যাবরেটরী এটেন্ডেন্ট-৫
- ☆ স্টেনো টাইপিষ্ট-১
- ☆ এমএলএসএস-১
- ☆ ঝাড়ুদার-১

(ক) আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী।

- ☆ কৃষিতত্ত্ববিদ-১
- ☆ বীজ বিশ্লেষক-২
- ☆ ল্যাবরেটরী এটেন্ডেন্ট-২
- ☆ অফিস সহকারী-কাম-মুদ্রাক্ষরিক-১
- ☆ এমএলএসএস-২
- ☆ দাড়োয়ান-১।

বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)  
(সার সংক্ষেপ)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ক্রম	ফসলের নাম	পরীক্ষিত		অনুমোদিত		নিম্নমানের		মন্তব্য
		নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	
১	বোরো ধান (সকল শ্রেণীর)	২৪২	২৯,৪৫,২১৪	২১১	২৬,৫৫,২৭৪	৩১	২,৮৯,৯৪০	
২	আউশ ধান (সকল শ্রেণীর)	২০	৫৬,৮৭৩	১৯	৫৬,৮২৩	০১	৫০	
৩	আমন ধান (সকল শ্রেণীর)	২৫৯	২৩,৭১,৪৫৯	২৫৫	২৩,৬৩,৭৬৬	০৪	৭,৬৯৩	
৪	গম (সকল শ্রেণীর)	৬০	৭,৯০,৭৯০	৫৮	৭,৮৮,৩৩০	০২	২,৪৬০	
৫	বোরো ধান (চাষী বীজ, ডিএই)	৭৫৫	৩,৪৮,৩৬৭	৬৩৩	২,৮২,৭৭২	১২২	৬৫,৫৯৫	
৬	গম (চাষী বীজ, ডিএই)	৩৭১	১,২২,১৫৫	৩০৭	৯৭,৫২৫	৬৪	২৪,৬৩০	
৭	আমন ধান (চাষী বীজ, ডিএই)	১,৪৩৪	৫,৬৪,৫৫১	১,০১৬	৪,০৩,৭৪৭	৪১৮	১,৬০,৮০৪	
৮	পাট (ক্যারিওভারসহ সকল শ্রেণীর)	২১২	২,৫৩,৭৬২	১৭৪	১,৯৫,৫০৪	৩৮	৫৮,২৫৮	
৯	আমদানীকৃত বীজ (ধান, পাট, ভুট্টা, শাক-সজি, ফুল ও ফল)	২২৯	১৬,৬৬,৫৫৮		১৫,০০,২৮৩	১১	১,৬৬,২৭৫	
১০	কৃষি পুণর্বাসন (ধান, ভুট্টা ও সজি)	৩৭৯	১,৩৬,৪০০	৩২৮	১,৩০,২০০	৫১	৬,২০০	
১১	ইস্টার (ISTA) রেফারী নমুনা	০৯	-	-	-	-	-	
১২	বিবিধ	০৯	১০,০০২	-	-	০৯	১০,০০২	
	মোট =	৩,৯৭৯	৯২,৬৬,১৩১	৩,২১৯	৮৪,৭৪,২২৪	৭৫১	৭,৯১,৯০৭	

বি: দ্র: ইস্টার (ISTA) রেফারী নমুনা পরীক্ষার ক্ষেত্রে অনুমোদিত ও নিম্নমানের কলাম প্রযোজ্য নয়।

প্রত্যয়নের আওতায় সরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

পরিমাণ: কেজিতে

ক্রম	ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা				পৃথিক নমুনার সংখ্যা				বহিনকৃত নমুনার সংখ্যা				পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ				পৃথিক বীজের পরিমাণ				বহিনকৃত বীজের পরিমাণ			
			ক্রিডার	ভিগি	প্রত্যয়িত	মোট	ক্রিডার	ভিগি	প্রত্যয়িত	মোট	ক্রিডার	ভিগি	প্রত্যয়িত	মোট	ক্রিডার	ভিগি	প্রত্যয়িত	মোট	ক্রিডার	ভিগি	প্রত্যয়িত	মোট	ক্রিডার	ভিগি	প্রত্যয়িত	মোট
১।	বোরোধান	জাবীপ	১৫	৪৯	০২	৬৬	১২	৪৮	০২	৬২	০৩	০১	-	০৪	৫২০০	৬৭১৩৯৮	৬৮২৫	৬৮০৪২০	৫০০০	৬৬৯৯৯৮	৬৮২৫	৬৮১৮২০	২০০	১৪০০	-	১৬০০
		আবীপ	-	৭৫	-	৭৫	-	৭২	-	৭২	-	০৩	-	০৩	-	১০১৪৭২২	-	১০১৪৭২২	-	১২৯৬৪৯৮	-	১২৯৬৪৯৮	-	১৮২২৪	-	১৮২২৪
		মোট =	১৫	১২৪	০২	১৪১	১২	১২০	০২	১৩৪	০৩	০৪	-	০৭	৫২০০	১৬৮৬১২০	৬৮২৫	১৬৮৬১২০	৫০০০	১৬৮৬১২০	৬৮২৫	১৬৭৮০১০	২০০	১৬৮২৪	-	১৬৮২৪
২।	আউপধান	জাবীপ	০৭	০৬	-	১৩	০৬	০৬	-	১২	০১	-	-	০১	৩৬০	৩১৫০	-	৩১৫০	৩১০	৩১৫০	-	৩১৫০	৫০	-	-	৫০
		আবীপ	-	০৫	-	০৫	-	০৫	-	০৫	-	-	-	-	-	২০৩৬০	-	২০৩৬০	-	২০৩৬০	-	২০৩৬০	-	-	-	-
		মোট =	০৭	১১	-	১৮	০৬	১১	-	১৭	০১	-	-	০১	৩৬০	৫৪৫১০	-	৫৪৫১০	৩১০	৫৪৫১০	-	৫৪৫২০	৫০	-	-	৫০
৩।	আমনধান	জাবীপ	১৭	৫৫	-	৭২	১৫	৫৫	-	৭০	০২	-	-	০২	৫২২২	৬৯০৪৫	-	৬৯০৪৫	৫১৬৯	৬৯০৪৫	-	৬৯০৪৫	৫০	-	-	৫০
		আবীপ	-	১৮	১৩	১১১	-	১৮	১৩	১১১	-	-	-	-	-	১১২৮৯৯১	১৯২৩৫৬	১০২১০৪৭	-	১১২৮৯৯১	১৯২৩৫৬	১০২১০৪৭	-	-	-	-
		মোট =	১৭	১৫৩	১৩	১৮৩	১৫	১৫৩	১৩	১৮১	০২	-	-	০২	৫২২২	১৮২২৪৫৬	১৯২৩৫৬	২০২১০৪৭	৫১৬৯	১৮২২৪৫৬	১৯২৩৫৬	১০২১০৪৭	৫০	-	-	৫০
৪।	শস	জাবীপ	০৬	০৮	-	১৪	০৪	০৮	-	১২	০২	-	-	০২	৮৯৫৪	৬১৬০০	-	৭০৫৫৪	৬৪৯৪	৬১৬০০	-	৬৮০৯৪	২৪৬০	-	-	২৪৬০
		আবীপ	-	৪১	০৩	৪৪	-	৪১	০৩	৪৪	-	-	-	-	-	৪০২৪২৭	৭৫৮০৯	৭০৮২৩৬	-	৪০২৪২৭	৭৫৮০৯	৭০৮২৩৬	-	-	-	
		মোট =	০৬	৪৯	০৩	৫৮	০৪	৪৯	০৩	৫৬	০২	-	-	০২	৮৯৫৪	৬৫৮০২৭	৭৫৮০৯	৭০৮২৩৬	৬৪৯৪	৬৫৮০২৭	৭৫৮০৯	৭০৮৩০০	২৪৬০	-	-	২৪৬০
৫।	পট	জাবীপ	২৩	-	১৭	৪৬	২২	-	০৭	২৬	০৭	-	১০	১৭	১৬৭৬	-	২২১১৮	২০৭৯৪	১১১৮	-	১০৫৯০	১১৭০৮	৫৫৮	-	১১৫২৮	১২০৬৬
		আবীপ	-	২৫	৭৪	১৯	-	২৫	৭১	৯৬	-	-	০৩	০৩	-	২০৬৪২	১২২৮৩৭	১৪০৫০৯	-	২০৬৪২	১২১৬৮২	১৪২০২৪	-	-	১২১৫	১২১৫
		মোট =	২৩	২৫	৯১	১৬৫	২২	২৫	৯৭	১২৫	০৭	-	১৩	২০	১৬৭৬	২০৬৪২	১৪০৫০৯	১৪০৫০৯	১১১৮	২০৬৪২	১০২২৭২	১৫৪০০২	৫৫৮	-	১২৭৪৩	১০০০১
৬।	পট (সরী- ভের)	জাবীপ	০৫	০১	১২	১৮	০৫	০১	০৮	১৪	-	-	০৪	০৪	১৬৩	২৪২৫	৩১২৩৩	৩০৮২১	১৬৩	২৪২৫	২১১৬৪	২০৭৫২	-	-	১০০৬৯	১০০৬৯
		আবীপ	-	১৫	২৬	৪৪	-	১৪	২১	৩৫	-	০১	০৮	০৯	-	৩০৩৮	২২১১৬	২০৮৫৪	-	৩০৩৮	১০৮৩২	১৭৭২০	-	৫০	৯০৮	৯১০৪
		মোট =	০৫	১৬	৩৮	৬২	০৫	১৫	৩৩	৪৯	-	০১	১২	১৩	১৬৩	৩০৩৮	৫৩৩৪৯	৩০৮৭৫	১৬৩	৩০৩৮	৩১৮৯৬	৩৮৬৭২	-	৫০	১০১৩৮	১১২০৩
		সর্বমোট =	৭৯	৩৭৮	১৫০	৬০৭	৪৪	৩৭৩	১২৫	৫৩২	১৫	০৫	২৫	৪৫	২১৫৭৫	৪৫৮৪১২১	৪৭৯১৫৪	৫০৭১৬০৫০	১৮২৫৪	৪৫৬৪৪৪৪	৪৪২২৫৮	৫০২৪৩৫৯	৩২৭৬	১৯৭৪	৩১৮৯৬	৫৪৯১১

\* জাবীপ = জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার  
\* আবীপ = আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার

প্রত্যয়নের আওতায় বেসরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

ক্রম	ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা				পূহীত নমুনার সংখ্যা				বালিতকৃত নমুনার সংখ্যা				পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ				পূহীত বীজের পরিমাণ				বালিতকৃত বীজের পরিমাণ			
			বিচার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিচার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিচার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিচার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিচার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিচার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট
১।	বোরোখান	ছাবীপ	-	০২	১৭	১৯	-	০২	১৭	১৯	-	-	-	-	৩৯০০	১৩৪৮৩০	১৩৮৭৬০	-	৩৯০০	১৩৪৮৩০	১৩৮৭৬০	-	-	-	-	
		অবীপ	-	২৫	৩৪	৫৯	-	২২	২৮	৫০	-	০৩	০৬	০৯	-	১৩৭৫৮০	৩৮৯১৭৮	৫২৬৭৫৮	-	১৩৪৩৭৫	৩৩৮৮১৮	৪৭৩১৯৩	-	৩২০৫	৫০৩৬০	৫৩৫৮৫
		মোট =	-	২৭	৫১	৭৮	-	২৪	৪৫	৬৯	-	০৩	০৬	০৯	-	১৪১৪৮০	৫২৪০৩৮	৬৬৫৫১৮	-	১৩৮২৭৫	৪৭৩৬৭৮	৬১১৯৫৩	-	৩২০৫	৫০৩৬০	৫৩৫৮৫
২।	আটপথান	ছাবীপ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		অবীপ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		মোট =	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
৩।	আমনখান	ছাবীপ	-	১৩	১৬	২৯	-	১৩	১৫	২৮	-	-	০১	০১	-	৫৮৭৪৬	১২২০১০	১৮০৭৫৬	-	৫৮৭৪৬	১১৬০১০	১৭৪৭৫৬	-	-	৬০০০	৬০০০
		অবীপ	-	১৯	২০	৩৯	-	১৮	২০	৩৮	-	০১	-	০১	-	৩৯৭৪১	১০৬৬২৮	১৪৬৩৬৯	-	৩৮১০১	১০৬৬২৮	১৪৪৭২৯	-	১৬৪০	-	১৬৪০
		মোট =	-	৩২	৩৬	৬৮	-	৩১	৩৫	৬৬	-	০১	০১	০২	-	৯৮৪৮৭	২২৮৬৩৮	৩২৭১২৫	-	৯৬৮৪৭	২২২৬৭৮	৩১৯৬৮৫	-	১৬৪০	৬০০০	৭৬৪০
৪।	পম	ছাবীপ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		অবীপ	-	০২	-	০২	-	০২	-	০২	-	-	-	-	-	১২০০০	-	১২০০০	-	১২০০০	-	১২০০০	-	-	-	-
		মোট =	-	০২	-	০২	-	০২	-	০২	-	-	-	-	-	১২০০০	-	১২০০০	-	১২০০০	-	১২০০০	-	-	-	-
সর্বমোট =			-	৬১	৮৭	১৪৮	-	৫৭	৮০	১৩৭	-	০৪	০৭	১১	-	২৫১৯৬৭	৭৫২৬৭৬	১০০৪৬৪৩	-	২৪৭১২২	৬৯৬৩১৬	৯৪৩৪৩৮	-	৪৮৪৫	৫৬৩৬০	৬১২০৫

১৫

পরিশিষ্ট ৬-৪

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় সরকারী মান ঘোষিত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	মন্তব্য
পাট	জাবীপ	০৫	-	০৫	২৫,৭৫৪	-	২৫,৭৫৪	
	আবীপ	-	-	-	-	-	-	
মোট =		০৫	-	০৫	২৫,৭৫৪	-	২৫,৭৫৪	
সর্বমোট =		০৫	-	০৫	২৫,৭৫৪	-	২৫,৭৫৪	

পরিশিষ্ট ৬-৫

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী মান ঘোষিত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
বোরো ধান	জাবীপ	২৩	০৮	১৫	২,৮১,৫৫১	৬৫,০০০	২,১৬,৫৫১
	আবীপ	-	-	-	-	-	-
মোট =		২৩	০৮	১৫	২,৮১,৫৫১	৬৫,০০০	২,১৬,৫৫১
আউশ ধান	জাবীপ	০২	০২	-	২,০০০	২,০০০	-
	আবীপ	-	-	-	-	-	-
মোট =		০২	০২	-	২,০০০	২,০০০	-
আমন ধান	জাবীপ	০৭	০৭	-	২১,৬০০	২১,৬০০	-
	আবীপ	০১	০১	-	২,৭০০	২,৭০০	-
মোট =		০৮	০৮	-	২৪,৩০০	২৪,৩০০	-
সর্বমোট =		৩৩	১৮	১৫	৩,০৭,৮৫১	৯১,৩০০	২,১৬,৫৫১

\* বাতিলকৃত বীজের প্রতিষ্ঠানের নাম।

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী পর্যায়ের বীজ উৎপাদন প্রকল্পের (ডিএই) বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

কসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
বোরো ধান	* জাবীপ	৩৩৮	৩৩৩	৫৫	১,৬৩,৮৫০	১,৩৮,০৬০	২৫,৭৯০
	* আবীপ	৩৬৭	৩০০	৬৭	১,৮৪,৫১৭	১,৪৪,৭১২	৩৯,৮০৫
মোট =		৭৫৫	৬৩৩	১২২	৩,৪৮,৩৬৭	২,৮২,৭৭২	৬৫,৫৯৫
আমন ধান	জাবীপ	৭৭৬	৫০১	২৭৫	২,৬৯,০৫৫	১,৬৫,৩৯২	১,০৩,৬৬৩
	আবীপ	৬৫৮	৫১৫	১৪৩	২,৯৫,৪৯৬	২,৩৮,৩৫৫	৫৭,১৪১
মোট =		১,৪৩৪	১,০১৬	৪১৮	৫,৬৪,৫৫১	৪,০৩,৭৪৭	১,৬০,৮০৪
গম	জাবীপ	১০৮	৮৭	২১	২৯,৭১৫	২৩,৩৯০	৬,৩২৫
	আবীপ	২৬৩	২২০	৪৩	৯২,৪৪০	৭৪,১৩৫	১৮,৩০৫
মোট =		৩৭১	৩০৭	৬৪	১,২২,১৫৫	৯৭,৫২৫	২৪,৬৩০
সর্বমোট =		২,৫৬০	১,৯৫৬	৬০৪	১০,৩৫,০৭৩	৭,৮৪,০৪৪	২,৫১,০২৯

\* জাবীপ = জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার।

\* আবীপ = আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার।



## মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী পর্যায়ে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
ধান	জাবীপ	২৩	২২	০১	১১,৬৩,৬১৫	১০,৭৩,৬১৫	৯০,০০০
গম	আবীপ	০৪	০৪	-	-	-	-
ভুট্টা	জাবীপ	২১	১৯	০২	২,৮৯,৭৩৭	২,৩৯,৭৩৭	৫০,০০০
ভরমুজ	জাবীপ	১৫	১৫	-	৪,৮০২	৪,৮০২	-
সজি	জাবীপ	১৬৫	১৫৭	০৮	২,০৮,৩৯৯	১,৮২,১২৪	২৬,২৭৫
গাঁদা (ফুল)	জাবীপ	০১	০১	-	০৫	০৫	-
মোট =		২২৯	২১৮	১১	১৬,৬৬,৫৫৮	১৫,০০,২৮৩	১,৬৬,২৭৫

## বিবিধ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৪-২০০৫ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
কৃষি পূর্ণবাসন	জাবীপ	১০০	৯১	০৯	১,৩৬,৪০০	১,৩০,২০০	৬,২০০
	আবীপ	২৭৯	২৩৭	৪২	-	-	-
মোট =		৩৭৯	৩২৮	৫১	১,৩৬,৪০০	১,৩০,২০০	৬,২০০
বিবিধ	জাবীপ	০৯	-	০৯	১০,০০২	-	১০,০০২
	আবীপ	-	-	-	-	-	-
মোট =		০৯	-	০৯	১০,০০২	-	১০,০০২
ইষ্টা রেফারী নমুনা	জাবীপ	০৯	-	-	-	-	-
	আবীপ	-	-	-	-	-	-
মোট =		০৯	-	-	-	-	-
সর্বমোট =		৩৯৭	৩২৮	৬০	১,৪৬,৪০২	১,৩০,২০০	১৬,২০২

বি: দ্র: ইষ্টা রেফারী নমুনা পরীক্ষার ক্ষেত্রে গৃহীত ও বাতিল কলাম প্রযোজ্য নহে।

বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)  
(সার সংক্ষেপ)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	পরীক্ষিত		অনুমোদিত		নিম্নমানের		মন্তব্য
		নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ	
১।	বোরো ধান (সকল শ্রেণীর)	৪০০	৬০,৬৩,২১৩	৩৭৯	৫৮,৪৫,২৪২	২১	২,১৭,৯৭১	
২।	আউশ ধান (সকল শ্রেণীর)	৩২	৭৩,১১৮	৩২	৭৩,১১৮	-	-	
৩।	আমন ধান (সকল শ্রেণীর)	৩৩১	৪২,১৪,২২৪	৩২৯	৪২,১৩,৫৬৪	০২	৬৬০	
৪।	গম (সকল শ্রেণীর)	১৯৫	৩২,৬৯,৩৭২	১৫৬	২৬,৭১,৩১৫	৩৯	৫,৯৮,০৫৭	
৫।	পাট (কারিগড়ভারসহ সকল শ্রেণীর)	১৫০	৪,৪৭,১৩২	১৩১	৩,৯০,৭০৩	১৯	৫৬,৪২৯	
৬।	আমদানীকৃত বীজ (ধান, পাট, ভূট্টা, শাক- সজি ও তরমুজ)	১৩৯	২,৫৫,৮৬৩	১৩৬	২,৫৫,৭৩৯	০৩	১২৪	
৭।	আমন ধান (চাষী বীজ, ডিএই)	৩৫৩	১,৩৫,৪২৬	৩১০	১,১৮,০১১	৪৩	১৭,৪১৫	
৮।	বোরো ধান (চাষী বীজ, ডিএই)	১,৭১৫	৮,৪০,৬২৪	১,০৩১	৪,৬৮,০৭০	৬৮৪	৩,৭২,৫৫৪	
৯।	গম (চাষী বীজ, ডিএই)	৬২৫	২,১৩,০৭৯	৩৭৩	১,২৬,২০৮	২৫২	৮৬,৮৭১	
১০।	আউশ ধান (মার্কেট মনিটরিং)	৪৫	১৪,১৪২	৪৩	১৩,৪৩২	০২	৭১০	
১১।	আমন ধান (মার্কেট মনিটরিং)	১৩০	৩,১৭,৫০৪	১২২	৩,১৬,৩৯২	০৮	১,১১২	
১২।	পাট (মার্কেট মনিটরিং)	১০৫	৩২,০২২	৭৯	১৯,৯৫৫	২৬	১২,০৬৭	
১৩।	সজি (মার্কেট মনিটরিং)	৪০৪	১,৯৩,৩৮,৫২৭	৩০৮	১,০৫,৬৯,৩৭৫	৯৬	৮৭,৬৯,১৫২	
১৪।	ইস্টা (ISTA) রেফারী নমুনা	০৯	-	০৫	-	-	-	
১৫।	বিবিধ	১০	৬২,৩১৯	০৫	১০,৯০৫	০৫	৫১,৪১৪	
	মোট =	৪,৬৪৩	৩,৫২,৭৬,৫৬৫	৩,৪৩৪	২,৫০,৯২,০২৯	১,২০০	১,০১,৮৪,৫৩৬	

বিঃ দ্রঃ ইস্টার (ISTA) রেফারী নমুনা পরীক্ষার ক্ষেত্রে অনুমোদিত ও নিম্নমানের কলাম প্রযোজ্য নয়।

প্রত্যয়ের আওতায় সরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ইং (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

পরিমাণ: কেজিতে

ফসলের নাম	পরিষ্কার-পাঠের নাম	পরিষ্কৃত নমুনার সংখ্যা				পূঁজিত নমুনার সংখ্যা				বর্তমানকৃত নমুনার সংখ্যা				পরিষ্কৃত বীজের পরিমাণ				পূঁজিত বীজের পরিমাণ				বর্তমানকৃত বীজের পরিমাণ				
		প্রিভার	ভিভি	প্রত্যয়িত	মোট	প্রিভার	ভিভি	প্রত্যয়িত	মোট	প্রিভার	ভিভি	প্রত্যয়িত	মোট	প্রিভার	ভিভি	প্রত্যয়িত	মোট	প্রিভার	ভিভি	প্রত্যয়িত	মোট	প্রিভার	ভিভি	প্রত্যয়িত	মোট	
কুমড়া	জলি	২৭	৫২	৫৭	১৩৬	২৭	৫২	৫৩	১৩২	-	-	০৪	০৪	৩৫০৬০	৮০২৮০০	১১০২৯৫৬	২০৪০৮১৬	৩৫০৬০	৮০২৮০০	১১২২৫৭৫	১৯৬০৪৩৫	-	-	৮০৬৮১	৮০৬৮১	
	হালি	-	৮২	৫৯	১৪১	-	৮০	৫৮	১৩৪	-	০২	০১	০৩	-	১৪৬৭৩৭	৯৭৬৬৮১	২৪১৭৭৯	-	১৪০২৩৩৭	৯৭৫০৯১	২৩৭৭৪২৮	-	-	৩৬৪০০	৯৯০	৩৬২৯০
	মোট	২৭	১৩৪	১১৬	২৭৭	২৭	১৩২	১১১	২৬৬	-	০২	০৫	০৭	৩৫০৬০	২২৪৯১৩৭	২১৭৯৬৩৭	৪৪৬৬৬৪৫	৩৫০৬০	২২০৫১৩৭	২০৭৯৬৬৬	৪৩৬৭৮৬৩	-	-	৩৬৪০০	৮২২৭১	১৯৬৮১
আউশ	জলি	০৮	০৪	-	১২	০৮	০৪	-	১২	-	-	-	-	৭৬৫	৪৬৯৩	-	৪৭৬৫৮	৭৬৫	৪৬৯৩	-	৪৭৬৫৮	-	-	-	-	-
	হালি	-	২০	-	২০	-	২০	-	২০	-	-	-	-	২৫৪৬০	-	২৫৪৬০	-	২৫৪৬০	-	২৫৪৬০	-	২৫৪৬০	-	-	-	-
	মোট	০৮	২৪	-	৩২	০৮	২৪	-	৩২	-	-	-	৭৬৫	৭২৪২০	-	৭৩১১৮	৭৬৫	৭২৪২০	-	৭৩১১৮	-	-	-	-	-	
হাটহাল	জলি	৩৬	৫২	৪২	১৩০	৩৪	৫২	৪২	১২৮	০২	-	-	০২	২৮৭৬৫	৭২৯০৭	৭৪৪৭২	১৫০২৭২০	২৮১০৫	৭২৯০৭	৭৪৪৭২	১৫০২০৬০	৬৬০	-	-	৬৬০	
	হালি	-	১০৪	৪১	১৪৫	-	১০৪	৪১	১৪৫	-	-	-	-	১৫৭০১৭৮	৭৬৬৪৪৪	২৩২৯৬৩২	-	১৫৭০১৭৮	৭৬৬৪৪৪	২৩২৯৬৩২	-	-	-	-		
	মোট	৩৬	১৫৬	৮৩	২৭৫	৩৪	১৫৬	৮৩	২৭৩	০২	-	-	০২	২৮৭৬৫	২৩০২২৬১	১৫০৩০১২	১৫০২৭২০	২৮১০৫	২৩০২২৬১	১৫০৩০১২	১৫০২০৬০	৬৬০	-	-	৬৬০	
গম	জলি	০৬	০৫	০৫	১৬	০৬	০৫	০৫	১৬	-	-	-	-	১৫২০৮	৪৪২০০	৯৪১১৬	১৫৪৫২৪	১৫২০৮	৪৪২০০	৯৪১১৬	১৫৪৫২৪	-	-	-		
	হালি	-	৪১	১৯	১৫৯	-	৩৪	৯৪	১২৮	-	০৭	২৪	৩১	-	৫০২৭২৮	২২২৫১২০	২৭২৭৮৬	-	৫০১১৯৬	১৭৪০৭৭০	২২৪১৯৬৬	-	-	১৫০২	৪৮০৫৫০	৪৮০৫৮২
	মোট	০৬	৪৬	২৪	১৭৫	০৬	৩৯	১০	১৪৪	-	০৭	২৪	৩১	১৫২০৮	৪৪২০০	১৫০৩০১২	১৫৪৫২৪	১৫২০৮	৪৪২০০	৯৪১১৬	১৫৪৫২৪	-	-	১৫০২	৪৮০৫৫০	৪৮০৫৮২
পট	জলি	২৫	-	২২	৪৭	২০	-	২২	৪২	০৫	-	-	০৫	২৩৪০	-	৬৫৩২০	৬৭৬৬০	১৯৫৫	-	৬৫৩২০	৬৭২৭৫	৩৬৫	-	-	৩৬৫	
	হালি	-	১৪	৮৩	৯৭	-	১৪	৭৩	৮৭	-	-	১০	১০	-	৪৭৮৪৬	৩২২৭৫১	৩৭০৫৯৭	-	৪৭৮৪৬	২৭৫৪৭৬	৩২৩৩২২	-	-	৪৭২৭৫	৪৭২৭৫	
	মোট	২৫	১৪	১০৫	১৪৪	২০	১৪	৯৫	১২৯	০৫	-	১০	১৫	২৩৪০	৪৭৮৪৬	৩৪০৭৯৬	৪৬৬২৫৭	১৯৫৫	৪৭৮৪৬	৯৪৬৬৭	৩২৩৩২২	৩৬৫	-	-	৪৭২৭৫	৪৭৬৬০
পরিষ্কার-নকল	জলি	০১	-	০৩	০৪	০১	-	-	০১	-	-	০৩	০৩	৭৬	-	৭৩৪৪	৭৪২০	৭৬	-	-	৭৬	-	-	৭৩৪৪	৭৩৪৪	
	হালি	-	০১	০১	০২	-	০১	-	০১	-	-	০১	০১	-	৩০	১৪৫	১৪৫	-	৩০	-	৩০	-	-	১৪৫	১৪৫	
	মোট	০১	০১	০৪	০৬	০১	০১	-	০২	-	-	০৪	০৪	৭৬	৩০	১৭৯	১৬৫	৭৬	৩০	-	১০৬	-	-	১৭৯	১৭৯	
মোট	১০৩	৩৭৫	৪০১	৯০৯	৯৬	৩৩৬	৩৬৮	১৫০	০৭	০৯	৪৩	৫৯	৮২২১৪	৫২১১৯৫৫	৬৩২৭০৩২	২২৬৯১৫০	৮১১৬৬	৫১৭৪০২৩	৫১৭৪০২৩	১১০২৯৬৬	১০৪৫	৩৭৯০২	৬২২৬৬৫	৬৬১৬৪১		

১০

প্রত্যয়নের আওতায় বেসরকারী বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ইং (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

পরিমাণ: কেজিতে

ফসলের নাম	পরীক্ষা-গারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা				গৃহীত নমুনার সংখ্যা				বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা				পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ				গৃহীত বীজের পরিমাণ				বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ			
		রিডার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	রিডার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	রিডার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	রিডার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	রিডার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট	রিডার	ভিসি	প্রত্যায়িত	মোট
বোরোখান	জাবীপ	-	১১	৩০	৪১	-	১০	২৫	৩৫	-	০১	০৫	০৬	-	২৮৮৫০	৩৭৭৭২০	৪০৬৫৭০	-	২৭৩৫০	৩৫৩৯২০	৩৮১২৭০	-	১৫০০	২৩৮০০	২৫৩০০
	অবীপ	-	৩৩	৩৩	৬৬	-	৩২	২৯	৬১	-	০১	০৪	০৫	-	২৬২৯৭১	৪২৮৪৭৮	৬৯১৪৪৯	-	২৪৩৯৭১	৩৭৬৪৭৮	৬২০৪৪৯	-	১৯০০	৫২০০০	৭১০০০
	মোট	-	৪৪	৬৩	১০৭	-	৪২	৫৪	৯৬	-	০২	০৯	১১	-	২৯৯৮২১	৮০৬১৯৮	১০৯৮০১৯	-	২৭১৩২১	৭৩০৩৯৮	১০০১৭১৯	-	৩৪০০	৭৫৮০০	৯৬৩০০
আমনখান	জাবীপ	-	০৩	২০	২৩	-	০৩	২০	২৩	-	-	-	-	-	৪৭৯০	১৯২৩০০	১৯৭০৯০	-	৪৭৯০	১৯২৩০০	১৯৭০৯০	-	-	-	-
	অবীপ	-	১১	১৯	৩০	-	১১	১৯	৩০	-	-	-	-	-	৩৫১০০	১৪৩৩৫৯	১৮৩৪৫৯	-	৩৫১০০	১৪৩৩৫৯	১৮৩৪৫৯	-	-	-	-
	মোট	-	১৪	৩৯	৫৩	-	১৪	৩৯	৫৩	-	-	-	-	-	৮৩০০	৩৪০৬৫৯	৩৮০৫৪৯	-	৮৩০০	৩৪০৬৫৯	৩৮০৫৪৯	-	-	-	-
গম	জাবীপ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	অবীপ	-	০১	০২	০৩	-	-	০১	০১	-	০১	০১	০২	-	১৮০০	২৫৪০০	২৭২০০	-	-	১৫০০০	১৫০০০	-	১৮০০	১০৪০০	১২২০০
	মোট	-	০১	০২	০৩	-	-	০১	০১	-	০১	০১	০২	-	১৮০০	২৫৪০০	২৭২০০	-	-	১৫০০০	১৫০০০	-	১৮০০	১০৪০০	১২২০০
সর্বমোট	=	-	৫৯	১০৪	১৬৩	-	৫৬	৯৪	১৫০	-	০৩	১০	১৩	-	৩৩৩৫১১	১১৭২২৫৭	১৫০৫৭৬৮	-	৩১১২১১	১০৮৬০৫৭	১৩৯৭২৬৮	-	৫২০০	৮৬২০০	১০৮৫০০

পরিশিষ্ট খ-১২

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় সরকারী মান ঘোষিত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
বোরোধান	জাবীপ	০৩	০৩	-	৪,৬০,০০০	৪,৬০,০০০	-
	আবীপ	০১	-	০১	-	-	-
	মোট -	০৪	০৩	০১	৪,৬০,০০০	৪,৬০,০০০	-
আমনধান	জাবীপ	০১	০১	-	০১	০১	-
	আবীপ	০১	০১	-	৮২৩	৮২৩	-
	মোট -	০২	০২	-	৮২৪	৮২৪	-
গম	জাবীপ	১৫	১১	০৪	৩,৫৯,৮০০	২,৫৯,৮২৫	৯৯,৯৭৫
	আবীপ	০২	-	০২	-	-	-
	মোট -	১৭	১১	০৬	৩,৫৯,৮০০	২,৫৯,৮২৫	৯৯,৯৭৫
সর্বমোট =		২৩	১৬	০৭	৮,২০,৬২৩	৭,২০,৬৪৮	৯৯,৯৭৫

পরিশিষ্ট খ-১৩

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী মান ঘোষিত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
বোরোধান	জাবীপ	০৮	০৮	-	৩৫,১৬০	৩৫,১৬০	-
	আবীপ	০৪	০২	০২	১৩,৫০০	১৩,৫০০	৩,০০০
মোট -		১২	১০	০২	৪৮,৬৬০	৪৮,৬৬০	৩,০০০
আমনধান	জাবীপ	০১	০১	-	৫০০	৫০০	-
	আবীপ	-	-	-	-	-	-
মোট -		০১	০১	-	৫০০	৫০০	-
সর্বমোট =		১৩	১১	০২	৪৯,১৬০	৪৯,১৬০	৩,০০০

মার্কেট মনিটরিং এর আওতায় হাট-বাজার হইতে সংগৃহীত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

পরিমাণ : কেজিতে

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
আউশধান	জাবীপ	২৪	২৪	-	৬,৬২০	৬,৬২০	-
	আবীপ	২১	১৯	০২	৭,৫২২	৬,৮১১	৭১০
মোট -		৪৫	৪৩	০২	১৪,১৪২	১৩,৪৩২	৭১০
আমনধান	জাবীপ	১৫	১৫	-	১৪,৮৬০	১৪,৮৬০	-
	আবীপ	১১৫	১০৭	০৮	৩,০২,৬৪৪	৩,০১,৫৩২	১,১১২
মোট -		১৩০	১২২	০৮	৩,১৭,৫০৪	৩,১৬,৩৯২	১,১১২
পাট	জাবীপ	৪৮	৩২	১৬	২,৫৪৬	১,৪৮৪	১,০৬২
	আবীপ	৫৭	৪৭	১০	২৯,৪৭৬	১৮,৪৭১	১১,০০৫
মোট -		১০৫	৭৯	২৬	৩২,০২২	১৯,৯৫৫	১২,০৬৭
সজি	জাবীপ	১৬০	১৩৪	২৬	৩,১৯৭	২৯০	২,৯০৭
	আবীপ	২৪৪	১৭৪	৭০	১,৯৩,৩৫,৩৩০	১,০৫,৬৯,০৮৫	৮৭,৬৬,২৪৫
মোট -		৪০৪	৩০৮	৯৬	১,৯৩,৩৮,৫২৭	১,০৫,৬৯,৩৭৫	৮৭,৬৯,১৫২
সর্বমোট =		৬৮৪	৫৫২	১৩২	১,৯৭,০২,১৯৫	১,০৯,১৯,১৫৪	৮৭,৮৩,০৪১

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বেসরকারী পর্যায়ে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ইং (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
ধান	জাবীপ	০৬	০৫	০১	১৪০	১২০	২০
পাট	আবীপ	১৭	১৭	-	১,১২,১৪০	১,১২,১৪০	-
ভূট্টা	জাবীপ	১৭	১৭	-	৮৯,২৩৪	৮৯,২৩৪	-
তরমুজ	জাবীপ	০৭	০৭	-	১,৭৮৩	১,৭৮৩	-
সজি	জাবীপ	৯২	৯০	০২	৫২,৫৬৬	৫২,৪৬২	১০৪
মোট -		১৩৯	১৩৬	০৩	২,৫৫,৮৬৩	২,৫৫,৭৩৯	১২৪

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী বীজ (ডিএই) পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ ইং পর্যন্ত (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

পরিমাণ : কেজিতে

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
আমনধান	জাবীপ	৩৪	৩৩	০১	১৪,২৫০	১৪,১৫০	১০০
	আবীপ	৩১৯	২৭৭	৪২	১,২১,১৭৬	১,০৩,৮৬১	১৭,৩১৫
	মোট -	৩৫৩	৩১০	৪৩	১,৩৫,৪২৬	১,১৮,০১১	১৭,৪১৫
বোরোধান	জাবীপ	১,১২০	৬৩৪	৪৮৬	৫৪১৫৫৯	২,৯৭,৮১০	২,৪৩,৭৪৯
	আবীপ	৫৯৫	৩৯৭	১৯৮	২,৯৯,০৬৫	১,৭০,২৬০	১,২৮,৮০৫
	মোট -	১,৭১৫	১,০৩১	৬৮৪	৮,৪০,৬২৪	৪,৬৮,০৭০	৩,৭২,৫৫৪
গম	জাবীপ	২৩৯	১৪৬	৯৩	৬৯,৭৮৮	৪৩,২১৮	২৬,৫৭০
	আবীপ	৩৮৬	২২৭	১৫৯	১,৪৩,২৯১	৮২,৯৯০	৬০,৩০১
	মোট -	৬২৫	৩৭৩	২৫২	২,১৩,০৭৯	১,২৬,২০৮	৮৬,৮৭১
সর্বমোট =		২,৬৯৩	১,৭১৪	৯৭৯	১১,৮৯,১২৯	৭,১২,২৮৯	৪,৭৬,৮৪০

## বিবিধ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন ২০০৫-২০০৬ইং (জাতীয় এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

(পরিমাণ: কেজিতে)

ফসলের নাম	পরীক্ষাগারের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	গৃহিত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহিত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
বিবিধ	জাবীপ	০৮	০৫	০৩	৬২,৩১৯	১০,৯০৫	৫১,৪১৪
	আবীপ	০২	-	০২	-	-	-
মোট -		১০	০৫	০৫	৬২,৩১৯	১০,৯০৫	৫১,৪১৪
ইষ্টা রেফারী নমুনা	জাবীপ	০৯	-	-	-	-	-
	আবীপ	-	-	-	-	-	-
মোট -		০৯	-	-	-	-	-
সর্বমোট =		১৯	০৫	০৫	৬২,৩১৯	১০,৯০৫	৫১,৪১৪

বি: দ্র: ইষ্টা রেফারী নমুনা পরীক্ষার ক্ষেত্রে গৃহীত ও বাতিল কলাম প্রযোজ্য নয়।



## বীজ পরীক্ষা শাখা:

বীজ পরীক্ষা শাখার বিগত পাঁচ বছরের বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ গবেষণাগার)

ক্রম	ফসলের নাম	২০০১-২০০২		২০০২-২০০৩		২০০৩-২০০৪		২০০৪-২০০৫		২০০৫-২০০৬ (১৮ই এপ্রিল/০৬ পর্যন্ত)	
		পরীক্ষিত		পরীক্ষিত		পরীক্ষিত		পরীক্ষিত		পরীক্ষিত	
		নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ (মে: টন)	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ (মে: টন)	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ (মে: টন)	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ (মে: টন)	নমুনার সংখ্যা	বীজের পরিমাণ (মে: টন)
১	বোরোধান	১১৫	১০৪০.৭৭	১০১	১০৩৫.৭৭	১৪৬	১২১৬.১৭	২৪২	২৯৪৫.২১	৪৩২	৫৯৪৮.৭০
২	আউশধান	২৯	৫৭.৩৪	২১	২৪.২৩	১৮	৫৭.১৭	২০	৫৬.৮৭	৩৩	২৮০.১৫
৩	আমনধান	১১১	৮৯৬.২৮	১৫৮	১২৫১.৭৯	২৩২	২০১৬.৩৭	২৫৯	২৩৭১.৪৬	৩০১	৩৯৬০.২২
৪	গম	১০১	১৪৬৮.৫২	১০৬	২৩৪২.৬৭	১১০	১৪৪০.৩১	৬০	৭৯০.৭৯	১৬৪	১৭৯৩.২৫
৫	পাট (ক্যারিওভারসহ)	২৯	২২.৯৪	২০৮	৭২২.৭৫	২০৬	৩৯৩.৩৭	২১২	২৫৩.৭৬	১৪৪	৪২১.৮৬
৬	আমদানীকৃত বীজ	১২৩	৯৬৮.৯১	১৭৩	৬২১.৯৮	১৯১	৮০৮.১৬	২২৯	১৬৬৬.৫৭	১২৭	২৫৪৮.৮৯
৭	বোরোধান (মার্কেট মনিটরিং)	৯৩	৫৬.৪৩	-	-	১৪৮	১৯৮.২৮	-	-	-	-
৮	আউশধান (মার্কেট মনিটরিং)	-	-	-	-	-	-	-	-	৪২	১৪.০২
৯	আমনধান (মার্কেট মনিটরিং)	-	-	-	-	১০৮	২৪১.৬২	-	-	-	-
১০	গম (মার্কেট মনিটরিং)	৭৬	৪৭৯.৬৪	-	-	৮৩	২১২.২০	-	-	-	-
১১	পাট (মার্কেট মনিটরিং)	-	-	-	-	-	-	-	-	৮৫	২৫.০৫
১২	সজী (মার্কেট মনিটরিং)	৫৫৭	১৫.৫৬	-	-	৪৫৫	১৪.০০	-	-	৩৯২	৩৫.৯২
১৩	বোরোধান (চাষি বীজ, ডিএই)	১৪১৫	৪৬৬.২৯	১৯৪২	৫৯৬.০২	-	-	৭৫৫	৩৪৮.৩৭	২১৬৮	৯১৮.৪৩
১৪	আউশধান (চাষি বীজ, ডিএই)	১৭৪	৪১.৪০	-	-	-	-	-	-	-	-
১৫	আমনধান (চাষি বীজ, ডিএই)	৩৪৯৯	১০৭৬.৫১	৩৪	৫.১৭	-	-	১৪৩৪	৫৬৪.৫৫	-	-
১৬	গম (চাষি বীজ, ডিএই)	১৩২৩	৩৩২.৯২	১৬৪৪	৩৪৬.১১	-	-	৩৭১	১২২.১৫	৬২৫	২১৩.৫৩
১৭	সজী ও অন্যান্য	-	-	০৫	০.৯০	০৬	০.০৮	৩৭৯	১৩৬.৪০	-	-
১৮	গবেষণা	৪৭৮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
১৯	বিবিধ	৭৯	-	৪২	-	-	-	০৯	১০.০০	১২	৬২.৩২
২০	ইস্টা (ISTA) রেফারী নমুনা	৩৩	-	০৬	-	১৫	-	০৯	-	০৯	-
মোট =		৮২৫৫	৬৯২৩.৫১	৪৪৭০	৬৯৪৭.৩৯	১৭১৮	৬৫৯৮.৪১	৩৯৭৯	৯২৬৬.১৩	৪৫৩৪	১৩৯২৮.৩৪

বীজ পরীক্ষা শাখা:

বীজ পরীক্ষা শাখার বিগত পাঁচ বছরের বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার)

ক্রম	ফসলের নাম	২০০১-২০০২		২০০২-২০০৩		২০০৩-২০০৪		২০০৪-২০০৫		২০০৫-২০০৬ (১৮ই এপ্রিল/০৬ পর্যন্ত)	
		গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
১	বোরোধান	৯৫০.৫১	১০.২৬	৯৬৪.৩১	৭১.৪৫	১১৬৫.৪৮	৫০.৬৮	২৬৫৫.২৭	২৮৯.৯৪	৫৮৪৫.২৪	২১৭.৯৭
২	আউশধান	৫৭.৩৪	-	২৪.৩৯	-	৫৬.১৬	১.০১	৫৬.৮২	০.০৫	৭৩.১১	-
৩	আমনধান	৮৮০.৯২	১৫.৩৬	১২৫১.৭৯	-	২০১৬.৩৬	-	২৩৬৩.৭৬	৭.৬৯	৪১৯১.৩৬	০.৬৬
৪	গম	১৪২৫.৭০	৪২.৮২	১১২৯.৭৩	৮৬.২৯	৯১৩.১৭	৫২৬.৯১	৭৮৮.৩৩	২.৪৬	২৬৭১.৩১	৭৪৯.৭৫
৫	পাট (কারিওভারসহ)	১৬.১০	০৬.৮৪	২৭৮.৯১	৪৪৩.৮৩	৩২২.৫৭	৭০.৮০	১৯৫.৫০	৫৮.২৫	৩৯০.৭০	৫৬.৪২
৬	আমদানীকৃত বীজ	৯৬৮.১৩	০.৭৮	৬১৯.০৩	২.৯৫	৮০৩.৮৭	৪.২৭	১৫০০.২৮	১৬৬.২৭	২৫৫.৪৫	০.১২
৭	বোরোধান (মার্কেট মনিটরিং)	৩৩.৬১	২২.৮২	-	-	১২৩.৩৪	৭৪.৯৪	-	-	-	-
৮	আউশধান (মার্কেট মনিটরিং)	-	-	-	-	-	-	-	-	৯.৬১	০.৭১
৯	আমনধান (মার্কেট মনিটরিং)	-	-	৬৬.৭৪	-	২৪১.১১	০.৫১	-	-	-	-
১০	গম (মার্কেট মনিটরিং)	৪৭৫.০৪	৪.৬০	-	-	১৫৮.১৬	৫৪.০৪	-	-	-	-
১১	পাট (মার্কেট মনিটরিং)	-	-	-	-	-	-	-	-	১৯.৮১	১৩.২৯
১২	সজী (মার্কেট মনিটরিং)	১০.৮৭	৪.৬৯	-	-	১০.৯৯	৩.৯০	-	-	৪.৩৪	০.৮৭
১৩	বোরোধান (চাষি বীজ, ডিএই)	৩০৬.৬৫	১৫৯.৬৪	৪১৭.৪২	১৭৮.৫৯	-	-	২৮২.৭৭	৬৫.৫৯	৪৬৮.০৭	৩৭২.৫৫
১৪	আউশধান (চাষি বীজ, ডিএই)	২৮.৮৪	১২.৫৬	-	-	-	-	-	-	-	-
১৫	আমনধান (চাষি বীজ, ডিএই)	১০৪৪.৪৫	৩২.০৬	৩.৫২	১.৬৫	-	-	৪০৩.৭৪	১৬০.৮০	-	-
১৬	গম (চাষি বীজ, ডিএই)	২৭৮.৬০	৫৪.৩২	২৪২.৯৮	১০৩.১২	-	-	৯৭.৫২	২৪.৬৩	১২৬.২০	৮৬.৮৭
১৭	সজী ও অন্যান্য	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
১৮	গবেষণা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
১৯	কৃষি পুনর্বাসন (ধান, জুতা ও সজী)	-	-	০.৮৯	-	০.০২	০.০২	১৩০.২০	৬.২০	-	-
২০	বিবিধ	-	-	-	-	-	-	-	১০.০০	১০.৯০	৫১.৪১
২১	ইস্টা (ISTA) রেফারী নমুনা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
মোট =		৬৪৭৬.৭৬	৪৪৬.৭৫	৪৯৯৯.৭৬	৮৮৭.৯৪	৫৮১১.২৬	৭৮৭.১০	৮৪৭৪.২২	৭৯১.৯০	১৪০৬৬.১৫	১৫৫০.৬৫

## বীজ পরীক্ষণ উইং-এর সচিত্র প্রতিবেদন



জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারে বীজের অঙ্কুরোদগম পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ করছেন জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারের প্রধানসহ অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ।



জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারে বীজের বিসৃদ্ধতা পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ করছেন সংস্থার পরিচালক জনাব মোঃ তালেব আলী শেখ।



ইলেকট্রনিক সীড ডিভাইডার দ্বারা বীজ বিভক্তিকরণ করা হচ্ছে।



বীজ প্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কোর্সে উদ্বোধন করছেন মহাপরিচালক, বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়।



বীজ প্রযুক্তি প্রশিক্ষণ কোর্সে উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখছেন মুখ্য বীজ প্রত্যয়ন কর্মকর্তা।



প্রশিক্ষণ কোর্সের ব্যবহারিক ক্লাসে ডিএই কর্মকর্তাবৃন্দ।

## ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং-এর কার্যাবলী

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জোরদারকরণ প্রকল্পের সহায়তায় ১৯৯৫ইং সালে ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং প্রতিষ্ঠিত হয়। তবে ১৯৯৬ইং থেকে ১২ একর কন্ট্রোল ফার্ম প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর নিয়মিতভাবে 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। মান নিয়ন্ত্রণ অফিসার এর কাজের সহায়তা করছেন ৪জন 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।

২। প্রি ও পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট।

৩। প্রো-আউট টেস্ট।

### 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 অনুসরণে সম্পন্ন করা হয়ে থাকে। এই পরীক্ষার মাধ্যমে উদ্ভাবনকারী/প্রজননবিদ কর্তৃক উদ্ভাবিত নতুন জাতের বৈশিষ্ট্য যাচাই করা হয় এবং প্রস্তাবিত জাতের সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যের একটি বর্ণনা (Descriptors) তৈরি করা হয়। এই টেস্টের মাধ্যমে ব্রিডার রাইট (Breeder's Right) প্রতিষ্ঠা করা হয় এবং ফসলের জাত হনন (Varietal Piracy) থেকে রক্ষা করা হয়। জাতের বর্ণনা তৈরি 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, ১৯৯৮ইং এর ধারা ৬(i) অনুসারে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর দায়িত্ব হিসাবে এই টেস্টের কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে থাকে।

### প্রি-কন্ট্রোল টেস্ট :

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 ইমপেকশন উইং এর মাধ্যমে বীজ উৎপাদনকারী সংস্থাকে ত্রুটি সম্পন্ন নমুনা প্রুটের অফ টাইপ/বিজাত রোগিং-এর পরামর্শ প্রদান করে, জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদনের নিশ্চয়তা প্রদান করে থাকে।

### পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট :

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 পুটে জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ অফটাইপ/বিজাত সনাক্ত পূর্বক মাঠমান যাচাই করে থাকে। অতঃপর উপযুক্ত সময়ে মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের মাধ্যমে ফিল্ড ইমপেকশন 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 বৃদ্ধি করে থাকে।

### থ্রো-আউট টেস্ট :

আমদানীকৃত বীজ ডিলার, খোলা বাজার এবং চাষী পর্যায়ের সংরক্ষিত বীজ হতে তথা মার্কেট মনিটরিং বীজের নমুনা সংগ্রহপূর্বক বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদন করা হয়। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ সংগৃহীত বীজ নমুনা বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদনপূর্বক জাতের কৌলিক বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করে নমুনা সংগ্রহকারী ফিল্ড ইমপেকশন উইং এর মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বীজ আমদানীকারক, বীজ ব্যবসায়ী ও বীজ ডিলারকে অবহিত করা হয়। এ পরীক্ষার অন্তর্ভুক্ত নিম্নমান সম্পন্ন বীজ নমুনা সমূহের পরীক্ষিত ফলাফল অবগত ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের (বীজ বিধি-৯৮ইং অনুযায়ী) জন্য বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়।

উপরোক্ত কার্যক্রম ছাড়াও অত্র শাখা নিম্নের কার্যক্রমসমূহ সম্পন্ন করে থাকে-

নোটিফাইড ফসলের উদ্ভাবিত নতুন ইনব্রিড ও হাইব্রিড জাতের বিভিন্ন অঞ্চলে মাঠ মূল্যায়ন কার্যক্রম সমন্বয়সাধন ও বিভিন্ন অঞ্চলের মূল্যায়ন ফলাফল সংকলন করে প্রতিবেদন কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় ছাড়করণ ও নিবন্ধনের সুপারিশ প্রণয়নের নিমিত্তে উপস্থাপন করে থাকে।

২০০৪-২০০৫ ও ২০০৫-২০০৬ সনে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত/নিবন্ধীকৃত  
নোটিফাইড ফসলের তালিকা

ফসলের নাম	জাতের নাম	ছাড়করণ/ নিবন্ধনের তারিখ	সংখ্যা/আমদানীকারক	মন্তব্য
ধান	ত্রি ধান ৪৪	২৩/৭/০৫ইং	ত্রি, গাজীপুর	সারা দেশে
	ত্রি ধান ৪৫			
	হাইব্রিড ধান ৯৯-৫ (হীরা)	২৩/৭/০৫	সুপ্রীম সীড কোম্পানী	ঢাকা অঞ্চল
	তিন পাতা-৪০	২৭/১০/০৫	তিন পাতা	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা
	এইচ বি-৮	২৭/১০/০৫	ব্র্যাক	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রংপুর অঞ্চলে সাময়িকভাবে অনুমোদিত।
	রাইচার-১০১	২৭/১০/০৫	চেন্স গ্রুপ সায়েন্স বাংলাদেশ লিঃ	সারাদেশে
	এলপি-৫০	২৭/১০/০৫	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ
গম	এইচ এস-২৭৩	২৭/১০/০৫	সুপ্রীম সীড কোম্পানী	ঢাকা, ময়মনসিংহ
	বারিগম-২২ (সুফী)	২৩/৭/০৫	বারি, গাজীপুর	সারাদেশে
	বারি গম-২৩ (বিজয়)	২৩/৭/০৫	বারি, গাজীপুর	সারাদেশে
আলু	বারি গম-২৪ (প্রদীপ)	২৩/৭/০৫	বারি, গাজীপুর	সারাদেশে
	বারি আলু-২৩ (আন্দ্রা)	২৩/৭/০৫	বারি, গাজীপুর	সারাদেশে
	বারি আলু-২৪ (ডুরা)	২৩/৭/০৫	বারি, গাজীপুর	সারাদেশে
	বারি আলু-২৫ (এসটারিক্স)	২৩/৭/০৫	বারি, গাজীপুর	সারাদেশে

**Result 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 lot	
		Candidate Variety	Year of test	Remarks	BS	FS	CS	MM	HY	Total			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2004-2005	Jute										BS-7mx2m	BS-400	
											FS-7mx2m	FS-400	
											CS-1mx7m	CS-200 DUS-500	
	T.Aman	BR-65925	1 <sup>st</sup> year	Distinct								BS-21.56mx9m FS-21.56mx9m CS-1.7mx9m	BS-4000 FS-4000 CS-800 DUS-400
		BR-5226	1 <sup>st</sup> year	Distinct	25(3)	160(20)			27(11)		212(34)		
		BR-65924	1 <sup>st</sup> year	Distinct									
		IR-66401	3 <sup>rd</sup> year	Distinct									
		KK <sub>4</sub> xKB	1 <sup>st</sup> year	Not distinct									
		KK <sub>4</sub> xKJ	1 <sup>st</sup> year	Not distinct									
		KK <sub>8</sub> xKJ	1 <sup>st</sup> year	Not distinct									
KK <sub>8</sub> xBB	1 <sup>st</sup> year	Not distinct											
Wheat	BA W-1006	4 <sup>th</sup> year	Distinct								BS-21.56mx9m FS-21.56mx9m CS-1.76mx9m	BS-4000 FS-4000 CS-800 DUS-500	
	BAW-1008	3 <sup>rd</sup> year	Distinct	5(1)	55(7)	42(8)				102(16)			
	BAW-1027	3 <sup>rd</sup> year	Distinct										
	BAW-1035	2 <sup>nd</sup> year	Distinct										
	BAW-1059	1 <sup>st</sup> year	Distinct										
BAW-1064	1 <sup>st</sup> year	Distinct											
Boro	IR-63307	2 <sup>nd</sup> year	Distinct		15(5)	150(16)	53(9)				BS-21.56mx9m FS-21.56mx9m CS-1.76mx9m	BS-4000 FS-4000 CS-800 DUS-400	
	IR-66401	2 <sup>nd</sup> year	Distinct							218(30)			
	BR-5777	2 <sup>nd</sup> year	Distinct										
Potato	Felsina	2 <sup>nd</sup> year	Distinct		3	17(12)	64(27)				BS-36mx10m FS-36mx10m CS-36mx10m	BS-100 FS-100 CS-100 DUS-60	
	Remarka	2 <sup>nd</sup> year	Distinct							84(39)			
	Akira	2 <sup>nd</sup> year	Distinct										
	Courage	2 <sup>nd</sup> year	Distinct										
Victoria	2 <sup>nd</sup> year	Distinct											
2005-2006	Jute												
	Aman	BR-5225	2 <sup>nd</sup> year	Distinct		17(2)	183(16)	50(14)				BS-21.56mx9m FS-21.56mx9m CS-1.76mx9m	BS-5000 FS-5000 CS-500 DUS-400
		BR-6592(4)	2 <sup>nd</sup> year	Distinct							29(2)		
		BR-6592(5)	2 <sup>nd</sup> year	Distinct							31(5)		
		IR-70175	1 <sup>st</sup> year	Distinct							80(11)		
		IR-72860	1 <sup>st</sup> year	Distinct									
		IR-71139	1 <sup>st</sup> year	Distinct									
		IR-72870	1 <sup>st</sup> year	Distinct									
		IR-5877	1 <sup>st</sup> year	Distinct									
RD-25/86	1 <sup>st</sup> year	Distinct											
TNDB-100	1 <sup>st</sup> year	Distinct											
Y-1281	1 <sup>st</sup> year	Distinct											
KK <sub>4</sub> xKJ	2 <sup>nd</sup> year	Not distinct											
KK <sub>8</sub> xKJ	2 <sup>nd</sup> year	Not distinct											
KK <sub>8</sub> xBB	2 <sup>nd</sup> year	Not distinct											
Wheat	BAW-1073	1 <sup>st</sup> year	Distinct								BS-21.56mx9m FS-21.56mx9m CS-1.76mx9m	BS-4000 FS-4000 CS-800 DUS-500	
	BAW-1064	2 <sup>nd</sup> year	Distinct		5(4)	39(4)	99(16)			143(24)			
	BAW-1059	2 <sup>nd</sup> year	Distinct										
	BAW-1036	1 <sup>st</sup> year	Distinct										
	BAW-1035	3 <sup>rd</sup> year	Distinct										
Boro	BR-6342	1 <sup>st</sup> year	Distinct		27(11)	175(59)	87(10)				BS-21.56mx9m FS-21.56mx9m CS-1.76mx9m	BS-5000 FS-5000 CS-500 DUS-400	
	BR-6481	1 <sup>st</sup> year	Distinct							289(80)			
Potato					10(2)	126(105)	7(7)	3(3)			BS-36mx10m FS-36mx10m CS-36mx10m	BS-100 FS-100 CS-100 DUS-60	
										146(117)			

□ The number within the parenthesis indicates the problematic lots.

## ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং-এর সচিত্র প্রতিবেদন



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্ম পরিদর্শন করছেন উপসচিব (সম্প্রসারণ) কৃষি মন্ত্রণালয়, পরিচালক (বিপ্রএ)সহ সংস্থার অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ।



DUS test এ গমের প্রার্থিত জাতের স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করছেন সংস্থার কর্মকর্তাসহ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাবৃন্দ।



ধানের Pre-Post & Grow out test কার্যক্রম পরদর্শনে ডিএই কর্মকর্তাবৃন্দ।



মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে কন্ট্রোল ফার্ম পরিদর্শন করছেন সংস্থার পরিচালকসহ অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ।



ধানের জাত পরীক্ষণ কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করছেন মহাপরিচালক (বীজ উইং) কৃষি মন্ত্রণালয়।



মাঠ দিবস অনুষ্ঠানে এসসিএ এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাবৃন্দ।



## বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মের কার্যক্রম

### খামার পরিচিতি :

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল খামারটি অত্র এজেন্সীর সদর দপ্তরের বাউভারী ওয়াল সংলগ্ন পূর্ব পার্শ্বে অবস্থিত। এর দক্ষিণে ও পূর্বে বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউটের খামার এবং উত্তরে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের খামার অবস্থিত। খামারের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন একজন খামার ব্যবস্থাপক এবং সহকারী হিসাবে ২ জন ফিল্ড ওভারসিয়ার, একজন অফিস সহকারী, দুইজন টিলার ড্রাইভার এবং ১০ জন ফার্ম শ্রমিক রয়েছে। খামারটি দুইটি গেইটসহ চারিদিকে বাউভারী ওয়াল দ্বারা পরিবেষ্টিত এর মাঝে একটি ফার্ম শেড এবং একটি (৪০ X ৩৭) বর্গফুট সাইজের প্রেসিং ফ্লোর রয়েছে। সেচের জন্য একটি সাবমার্জিবল পাম্প রয়েছে।

### খামার শাখার কার্যক্রম :

- ১। প্রি-পোস্ট এবং গ্রো-আউট টেস্ট কার্যক্রমে সার্বিক সহযোগিতা করা।
- ২। নোটিফাইড ফসলের নতুন জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে ডিইউএস টেস্ট পরিচালনা সার্বিক সহযোগিতা।
- ৩। ফার্মের মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি ও সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- ৪। ফার্মের উন্নয়ন কল্পে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন।

### খামার যন্ত্রপাতি :

এই খামারে ২টি পাওয়ার টিলার একটি ট্রাক্টর, ২টি ট্রোলি, ৬টি স্প্রে মেশিন, একটি লনমোয়ার, ২টি প্যাডেল থ্রেসার, ১টি উই-নোয়ার, ১টি সাবমার্জিবল পাম্পসহ অন্যান্য দেশী বিদেশী প্রচলিত খামার যন্ত্রপাতি রয়েছে।

### বিক্রয়লব্ধ অর্থ :

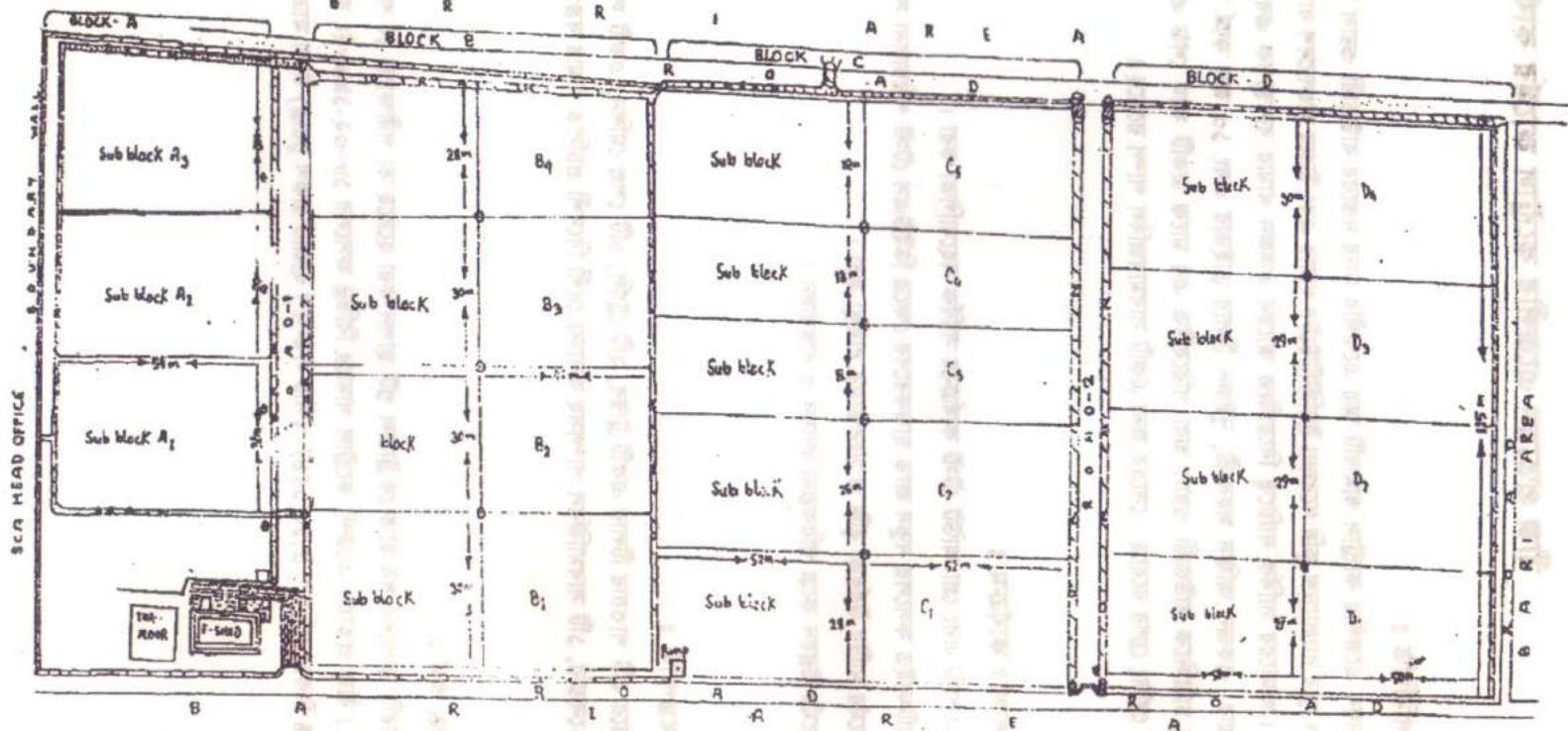
এই খামারটি স্থাপনের পর হতে যে ট্রায়াল প্লট স্থাপন করা হয়েছে তা পরীক্ষান্তে যে শস্য ফলন পাওয়া যায় তা বিক্রয় করা হয়। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কন্ট্রোল খামারে বিভিন্ন ফসলের ১৮-০২-১৯৯৮ইং হতে জুন ২০০৬ইং তারিখ পর্যন্ত বিক্রয়লব্ধ টাকার পরিমাণ ৫,১০,১৫৪/- (পাঁচ লক্ষ দশ হাজার একশ চুয়ান্ন) টাকা মাত্র। পরিশিষ্ট ঘ-২

# SCA CONTROL FARM LAY OUT

পরিশিষ্ট ঘ-১



AREA SHOWN	
Block A	= 91m x 54m = 4914 sqm
Block B	= 116m x 92m = 10,656 sqm
Block C	= 120m x 104m = 12,460 sqm
Block D	= 115m x 100m = 11,500 sqm



১৮-০২-১৯৯৮ইং থেকে ৩০-৬-২০০৬ইং পর্যন্ত সময়ে কেন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদিত বিভিন্ন পণ্যের বিক্রয়লব্ধ অর্থের পরিমাণ নিম্নরূপ

পরিশিষ্ট ঘ-২

ক্রমিক নং	সন	পণ্যের নাম	পরিমাণ (কেজি)	একক মূল্য (প্রতি কেজি)	মোট মূল্য
১	১৯৯৭-৯৮	লাউ	১৪৮.০০	২.০০	২৯৬.০০
		মুলা	২৬৫.৫০	৩.০০	৭৯৬.৫০
		আমন ধান	১৯২০.০০	৭.০০	১৩৪৪০.০০
		গম	১৫১০.০০	৮.৮০	১৩২৮৮.০০
২	১৯৯৮-৯৯	বাধাকাপি	১০৩.৩৩	৩.০০	৩১০.০০
		বেগুন	১৭.০০	৪.০০	৬৮.০০
		টমেটো	৯৬.৫০	৮.০০	৭৭২.০০
		আমন ধান	৩৪০৪.০০	৭.৬০	২৫৮৭০.৪০
		বোরো ধান	২১০০.০০	৭.৫৫	১৫৮৫৫.০০
		গম	৮৪০.০০	৮.৮০	৭৩৯২.০০
৩	১৯৯৯-২০০০	টমেটো	৪১.৫০	৭.০০	২৯০.৫০
		আলু	২০৭.৫০	৪.০০	৮৩০.০০
		আমন ধান	৩০৫০.০০	৫.৫০	১৬৭৭৫.০০
		বোরো ধান	২৯২০.০০	৫.০০	১৪৬০০.০০
		গম	৬৪০.০০	৬.৭৫	৪৩২০.০০
		পাট কাঠি	-	-	৩০০.০০
৪	২০০০-২০০১	আমন ধান	৩৩৪০.০০	৪.৫০	১৫৪৮০.০০
		বোরো ধান	৩৩৬০.০০	৫.২৫	১৭৬৪০.০০
		আউশ ধান	১৯২০.০০	৬.২৫	১২০০০.০০
		গম	৭৭৩.০০	৬.০০	৪৬৩৮.০০
		পাট কাঠি+খড়	-	-	২০০০.০০
৫	২০০১-২০০২	আলু	৭৬০.০০	৩.০০	২২৮০.০০
		আমন ধান	৪৬৪০.০০	৭.১০	৩২৯৪৪.০০
		বোরো ধান	৩৭৫০.০০	৫.০০	১৮৭৫০.০০
		আউশ ধান	৭৬০.০০	৫.০০	৩৮০০.০০
		গম	৯৮০.০০	৫.০০	৪৯০০.০০
		(পাট কাঠি+খড়)	-	-	১৮০০.০০
৬	২০০২-২০০৩	আলু	২০০.০০	৩.০০	৬০০.০০
		আমন ধান	৫৮০০.০০	৭.০০	৪০৬০০.০০
		বোরো ধান	৪৩০০.০০	৬.২০	২৬৬৬০.০০
		গম	১২০.০০	৪.০০	৪৮০.০০
		(পাটকাঠি+খড়)	-	-	২৪০০.০০
৭	২০০৩-২০০৪	টমেটো	১৩৯.০০	২.০০	২৭৮.০০
		আলু	৭৭৩.০০	৪.০০	৩০৯০.০০
		আমন ধান	৬১৮০.০০	৭.০০	৪৩২৬০.০০
		বোরো ধান	১০০.০০	৪.০০	৪০০.০০
		গম	৬০৬.০০	৬.৫০	৩৯৩৯.০০
		পাট কাঠি+খড়	-	-	১৭০০.০০
৮	২০০৪-২০০৫	আলু	২৭০.০০	১.৫০	৪০৫.০০
		আমন ধান	৪৮২৩.০০	৮.৬০	৪১৪৭৭.৮০
		বোরো ধান	৩৬০৪.০০	৬.২৫	২২৫২৫.০০
		গম	১৭০.০০	৫.০০	৮৭৫.০০
		খড়	-	-	১৫০০.০০
৯	২০০৫-২০০৬	আলু	৩২০.০০	৩.০০	৯৬০.০০
		আমন ধান	৫২৩৩.০০	৯.৩০	৪৮৬৬৬.৯০
		বোরো ধান	৩৬০০.০০	৮.৬০	৩০৯৬০.০০
		গম	৪৬৫.০০	১৪.৫০	৬৭৪২.৫০
		খড়	-	-	১২০০.০০
সর্বমোট-					৫,১০,১৫৪.৬০

(পাঁচ লক্ষ দশহাজার একশত চুয়ান্নত টাকা ষাট পয়সা মাত্র)

## প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখার কার্যক্রম

কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি, সুষ্ঠু অফিস ব্যবস্থাপনা, আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে কাজের গুণগতমান উন্নয়নের জন্য এবং সংস্থার কর্মকাণ্ড, গুরুত্ব ও পরিচিতি জনগণের মাঝে তুলে ধরার উদ্দেশ্যে প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখা নিয়োজিত। এজেন্সীর কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বীজ প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণকে প্রাধান্য দিয়ে, পাশাপাশি কম্পিউটার প্রশিক্ষণ, অফিস প্রশাসন ও ব্যবস্থাপনা এবং হিসাব বিষয়ক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।

কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদনকে ত্বরান্বিত করার উদ্দেশ্যে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের স্থানীয়ভাবে বীজ বিষয়ক দায়িত্ব অর্পণের জন্য এ প্রতিষ্ঠান থেকে বীজ প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের কারিগরি ও আর্থিক সহযোগিতায় বীজ প্রযুক্তি বিষয়ে অত্র প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের দেশে ও বিদেশে প্রশিক্ষণ, কর্মশালা সেমিনার ও পরিদর্শন কোর্সের ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধির কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী থেকে প্রত্যয়নকৃত প্রত্যায়িত বীজ ব্যবহারে সাধারণ কৃষক, বীজ ডিলার, বীজ ব্যবসায়ী, বীজ উৎপাদনে বেসরকারী প্রতিষ্ঠান, ছাত্র সকলকে উদ্বুদ্ধ করার লক্ষ্যে এ প্রতিষ্ঠান থেকে প্রকাশিত বিভিন্ন প্রকাশনাগুলো বিতরণ করা হচ্ছে।

জাতীয় প্রচার মাধ্যম বাংলাদেশ বেতার এবং বাংলাদেশ টেলিভিশনের কৃষি বিষয়ক কার্যক্রমের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাগণ বীজ উৎপাদনের উন্নত কলাকৌশল, বীজের মান নিয়ন্ত্রণ, সহজ উপায়ে বীজমান পরীক্ষা, মাঠে বীজ ফসলের পরিচর্যাসহ বিভিন্ন বিষয় প্রচারে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছেন। এছাড়া প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখার তত্ত্বাবধানে একটি লাইব্রেরী রয়েছে।

বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে ২০০৪-০৫ইং সনে ১৩৩ কর্মকর্তা এবং ১৩জন কর্মচারীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

২০০৫-০৬ সনে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের যৌথ উদ্যোগে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উপজেলা পর্যায়ের ৪৬০ জন কর্মকর্তা এবং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ২০ জন কর্মকর্তাসহ মোট ৪৮০জন কর্মকর্তাকে “বীজ প্রযুক্তি ও বীজ রেগুলেশন্স” শীর্ষক প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

পরিশিষ্ট ৩-১

জুলাই, ২০০৪ থেকে ২০০৫ জুন এবং ২০০৫ জুলাই থেকে ২০০৬ জুন পর্যন্ত অনুষ্ঠিত  
বৈদেশিক প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রতিবেদন

ক্র নং	বিষয়/কোর্সের নাম	উদ্যোগী সংস্থা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণকাল
১	Seed Testing and Certification	বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্প	১ (এক) জন কর্মকর্তা	২৮ ফেব্রুয়ারী-৮ জুলাই, ২০০৫ ৫ (পাঁচ) মাস
২	Seed Quality Assurance	-এ-	১ (এক) জন কর্মকর্তা	২৯ মার্চ-১৩মে, ২০০৫
৩	International and Human Resource development	-এ-	১ (এক) জন কর্মকর্তা	২৯ আগস্ট-১৮ নভেম্বর, ২০০৫ পর্যন্ত
৪	Asia Seed congress-2005 (APSA) in Shanghai Chinam	-এ-	১ (এক) জন কর্মকর্তা	০৬-১০ নভেম্বর, ২০০৫ পর্যন্ত
৫	Study tour for Seed Business and Management in Thailand	-এ-	১ (এক) জন কর্মকর্তা	১৪-২০মে, ২০০৬

## জুলাই, ২০০৪ থেকে জুন, ২০০৫ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রতিবেদন

ক্রঃ নং	বিষয়/কোর্সের নাম	উদ্যোগী সংস্থা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণকাল
১	বুনিয়াদী প্রশিক্ষণ কোর্স ৩৩(তম)	বাংলাদেশ লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, সাভার, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	২৮ জুন
২	জীব নিরাপত্তা বিষয়ক জাতীয় কর্মশালা	বিএআরসি এবং এফ এ ওএর যৌথ উদ্যোগে।	১(এক) জন কর্মকর্তা	১১-১৫ জুলাই, ২০০৪ (৫) দিন
৩	ম্যানেজমেন্ট স্কিল ফর প্রজেক্ট এক্সিকিউটিভ প্রশিক্ষণ	পরিকল্পনা ও মূল্যায়ন একাডেমী,	১(এক) জন কর্মকর্তা	১৮-২২ জুলাই, ২০০৪ (৫) দিন
৪	পোস্ট গ্রাজুয়েট সার্টিফিকেট কোর্স অনু সীড টেকনোলজি	এস আই ডি/ডানিডা কৃষি মন্ত্রণালয়	৫(পাঁচ) জন কর্মকর্তা	২০ জুলাই থেকে ২০ অক্টোবর (৩) মাস
৫	কম্পিউটার এপ্লিকেশন এন্ড ইংলিশ ল্যাংগুইজ কোর্স	বাংলাদেশ লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, ঢাকা।	২(দুই) জন কর্মকর্তা	১৮-২৯ জুলাই, ২০০৪ (২০) দিন
৬	ট্রেনিং ফর এক্সিলেন্স ইন একাউন্টেন্টেল ম্যানেজমেন্ট (টিম)	ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট একাডেমী(ফিমা) ঢাকা।	২(দুই) জন কর্মকর্তা	০২-১৮ আগস্ট, ২০০৪ (১৫) দিন
৭	ট্রেনিং এ্যান্ড বাজেটিং এ্যান্ড একাউন্টিং সিস্টেম (টিবিএস)	ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট একাডেমী(ফিমা) ঢাকা।	১(এক) জন কর্মকর্তা	০৪-২৭ সেপ্টেম্বর, ২০০৪ (২০) দিন
৮	ধান উৎপাদন প্রশিক্ষণ	ব্রি, গাজীপুর।	৩(তিন) জন কর্মকর্তা	১১-সেপ্টেম্বর ১০ অক্টোবর, ২০০৪, ১ (এক) মাস
৯	প্লান্ট জেনিটিক রিসোর্স ফর ফুড এ্যান্ড এগ্রিকালচার (জিপিএ-আই এফ এস)	ব্রাক	১(এক) জন কর্মকর্তা	২৮-২৯ নভেম্বর, ২০০৪ ২ (দুই) দিন
১০	সীড কোয়ালিটি এস্যুরেন্স	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্প	১৭(সনের) জন কর্মকর্তা	০৪-০৮ ডিসেম্বর, ২০০৪ ৫ (পাঁচ) দিন
১১	সীড কোয়ালিটি এস্যুরেন্স	-এ-	১৪(চৌদ্দ) জন কর্মকর্তা	১১-১৫ ডিসেম্বর, ২০০৪ ৫ (পাঁচ) দিন
১২	ট্রেনিং অফ সীড কোয়ালিটি	-এ-	২১(একুশ) জন কর্মকর্তা	১৮-২২ ডিসেম্বর, ২০০৪ ৫ (পাঁচ) দিন
১৩	ট্রেনিং অফ সীড কোয়ালিটি	-এ-	২৩(তেরিশ) জন কর্মকর্তা	২৬-৩০ ডিসেম্বর, ২০০৪ ৫ (পাঁচ) দিন
১৪	বুনিয়াদী প্রশিক্ষণ ৩৪তম (ক্রীশ)	বাংলাদেশ লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, সাভার, ঢাকা	২ (দুই) জন কর্মকর্তা	০৫ ডিসেম্বর-০৩ এপ্রিল, ২০০৫, ৪ (চার) মাস
১৫	ট্রেনিং অফ সীড কোয়ালিটি	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্প	১৬ (ষোল) জন কর্মকর্তা	০২-০৬ জানুয়ারী, ২০০৫ ৫ (পাঁচ) দিন
১৬	ট্রেনিং অফ সীড কোয়ালিটি	-এ-	১৬ (ষোল) জন কর্মকর্তা	০৮-১২ জানুয়ারী, ২০০৫ ৫ (পাঁচ) দিন
১৭	প্রজেক্ট একাউন্টিং এ্যান্ড ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট	ফিমা, ঢাকা	২ (দুই) জন কর্মকর্তা	২ দিন
১৮	ইন্সটিটিউটেড পোস্ট ম্যানেজমেন্ট	আই পি এম, ঢাকা	২ (দুই) জন কর্মকর্তা	৪ (চার) মাস
১৯	কম্পিউটার ট্রেনিং কোর্স	আর পি এ টি সি, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মচারী	২০ (বিশ) দিন
২০	উন্নয়ন ও যোগাযোগ বিষয় প্রশিক্ষণ	ডিএই, খামারবাড়ী, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	২৩-২৯ মে, ২০০৫ ৭ (সাত) দিন
২১	রিভিউ এ্যান্ড ইভালুয়েশন অফ এ্যান্ড্রাপ্রিনসিয়াল ট্রায়েলস অফ ট্রানজেনিক ফ্রুপ	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	২৩-২৫ মে, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
২২	উন্নয়ন ও যোগাযোগ বিষয় প্রশিক্ষণ	কৃষি তথ্য সার্ভিস, খামারবাড়ী, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	২৮-৩০ মে, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
২৩	কম্পিউটার ফান্ডামেন্টাল ও এপ্লিকেশন কোর্স	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর	৩য় শেনীর কর্মচারী ১২(বার) জন	২৮, মে-২, জুন, ২০০৫ ৬ (ছয়) দিন

## জুলাই, ২০০৫ থেকে জুন, ২০০৬ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রতিবেদন

ক্রম	বিষয়/কোর্সের নাম	উদ্যোগী সংস্থা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণকাল
১	কম্পিউটার ফান্ডামেন্টাল ও এপ্লিকেশন কোর্স	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর	১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা ১২(বার) জন	০৪-৮, জুন, ২০০৫ ৫ (পাঁচ) দিন
২	কম্পিউটার ফান্ডামেন্টাল ও এপ্লিকেশন কোর্স	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর	৩য় শ্রেণীর কর্মচারী ১২(বার) জন	০৪-৯, জুন, ২০০৫ ৬ (ছয়) দিন
৩	কম্পিউটার ফান্ডামেন্টাল ও এপ্লিকেশন কোর্স	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর	৩য় শ্রেণীর কর্মচারী ১২(বার) জন	১১-১৬, জুন, ২০০৫ ৬ (ছয়) দিন
৪	কম্পিউটার ফান্ডামেন্টাল ও এপ্লিকেশন কোর্স	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর	৩য় শ্রেণীর কর্মচারী ১২(বার) জন	২৮-জুন-০৩, জুলাই, ২০০৫, ৬ (ছয়) দিন
৫	বাইয়োটেকনোলজি ইস্যুজ এ্যান্ড রিস্ক কমিউনিকেশন	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	১৯-২০ জুন, ২০০৫ ২ (দুই) দিন
৬	কম্পিউটার এ্যাপ্লিকেশন ইংলিশ ল্যাংগুইজ কোর্স	আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	০৩-২১ জুলাই, ২০০৫ ১৯ (উনিশ) দিন
৭	ইনস্ট্রাক্শনাল প্রপার্টি রাইটিং এ্যান্ড টেকনোলজি ট্রান্সফার ফর জেনিটিক্যালি মডিফাইড এমপস শীর্ষক কর্মশালা	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	১০ই আগস্ট, ২০০৫ ১ (এক) দিন
৮	এগ্রিকালচার বাইয়োটেকনোলজি মেইথস এ্যান্ড রিলেইটিং কর্মশালা	-এ-	২ (দুই) জন কর্মকর্তা	২৪ আগস্ট, ২০০৫ ১ (এক) দিন
৯	কম্পিউটার এ্যাপ্লিকেশন ইংলিশ ল্যাংগুইজ কোর্স	আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মচারী	০৩-৩০ আগস্ট, ২০০৫ ২৪ (চলিশ) দিন
১০	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২১ (একুশ) জন কর্মকর্তা	২০-২২ নভেম্বর, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
১১	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২১ (একুশ) জন কর্মকর্তা	২৭-২৯ নভেম্বর, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
১২	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (বিশ) জন কর্মকর্তা	০৪-০৬ ডিসেম্বর, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
১৩	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (একুশ) জন কর্মকর্তা	১১-১৩ ডিসেম্বর, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
১৪	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (একুশ) জন কর্মকর্তা	১৮-২০ ডিসেম্বর, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
১৫	পরিবেশ উন্নয়ন ও দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা কোর্স	আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মকর্তা	১৭-২২ ডিসেম্বর, ২০০৫ ৩ (তিন) দিন
১৬	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৩ (তের) জন কর্মকর্তা	২২-২৪ জানুয়ারী, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
১৭	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (একুশ) জন কর্মকর্তা	২৯-৩১ জানুয়ারী, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
১৮	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৪ (চৌদ্দ) জন কর্মকর্তা	০৫-০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
১৯	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৭ (সতের) জন কর্মকর্তা	১২-১৪ ফেব্রুয়ারী, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
২০	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি এ্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৬ (ষোল) জন কর্মকর্তা	২৬-২৮ জানুয়ারী, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
২১	মধ্য মেয়াদী বাজেট কাঠামোর পদ্ধতির ২০০৬-০৭ অর্থ বছরের বাজেট প্রাক্কলন এবং ২০০৭-০৮ বছরের প্রক্ষেপন প্রনয়নের বিষয়ে প্রশিক্ষণ	এফ এম আর পি প্রকল্প	৫ (পাঁচ) জন কর্মকর্তা	১৪ ফেব্রুয়ারী, ২০০৬ ১ (এক) দিন
২২	এওয়ারনেন্স বিল্ডিং অন দি রিসেস্ট এডভান্স অফ এগ্রিকালচারাল বাইয়োটেকনোলজি এ্যান্ড বায়োসেফটি শীর্ষক আঞ্চলিক কর্মশালা	বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ঢাকা	২ (দুই) জন কর্মকর্তা	০১-০২ ফেব্রুয়ারী, ২০০৬ ২ (দুই) দিন

ক্রমিক	বিষয়/কোর্সের নাম	উদ্যোগী সংস্থা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	পুশিফকাল
২৩	এওয়ারনস বিল্ডিং অন দি রিসেস্ট এডভান্স অফ এগ্রিকালচারাল বাইয়োটেকনোলজি গ্র্যান্ড বায়োসেফটি শীর্ষক আঞ্চলিক কর্মশালা	-এ-	২ (দুই) জন কর্মকর্তা	০৫-০৬ ফেব্রুয়ারি, ২০০৬ ২ (দুই) দিন
২৪	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৬ (ষোল) জন কর্মকর্তা	১২-১৪ মার্চ, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
২৫	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১০ (দশ) জন কর্মকর্তা	১৯-২১ মার্চ, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
২৬	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২৫ (পঁচিশ) জন কর্মকর্তা	২৭-২৯ মার্চ, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
২৭	এল এফ এ ট্রেনিং কোর্স	পিপি এস ইউ, কৃষি মন্ত্রণালয়	১ (এক) জন কর্মকর্তা	০৫-০৯ মার্চ, ২০০৬ ৫ (পাঁচ) দিন
২৮	এল এফ এ ট্রেনিং কোর্স	পিপি এস ইউ, কৃষি মন্ত্রণালয়	১ (এক) জন কর্মকর্তা	১২-১৬ মার্চ, ২০০৬ ৫ (পাঁচ) দিন
২৯	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৯ (উনিশ) জন কর্মকর্তা	০২-০৪ এপ্রিল, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩০	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৮ (আঠার) জন কর্মকর্তা	০৯-১১ এপ্রিল, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩১	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (বিশ) জন কর্মকর্তা	১৬-১৮ এপ্রিল, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩২	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (বিশ) জন কর্মকর্তা	২৩-২৫ এপ্রিল, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩৩	ডিপ্রোমা ইন কম্পিউটার সায়েন্স	যুব উন্নয়ন একাডেমী উত্তরা, ঢাকা	১ (এক) জন কর্মচারী	৯ এপ্রিল, ২০০৬ থেকে ৩ (তিন) মাস ব্যাপি
৩৪	কম্পিউটার ট্রেনিং	বাংলা একাডেমী, ঢাকা	২ (দুই) জন কর্মচারী	১০ এপ্রিল, ২০০৬ থেকে ৩ (তিন) মাস ব্যাপি
৩৫	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (বিশ) জন কর্মকর্তা	০২-০৪ মে, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩৬	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৪ (চৌদ্দ) জন কর্মকর্তা	০৮-১০ মে, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩৭	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২৪ (চব্বিশ) জন কর্মকর্তা	২১-২৩ মে, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩৮	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২০ (বিশ) জন কর্মকর্তা	২৮-৩০ মে, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৩৯	কম্পিউটার ট্রেনিং অন অফিস প্রোগ্রামিং, মাইক্রোসফট, সফটওয়্যার গ্র্যান্ড হার্ডওয়্যার, ইউজএস অফ ইন্টারনেট (বেসিক গ্র্যান্ড এডভান্স লেভেল)	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর।	১৬ (ষোল) জন কর্মচারী	২৮ মে-৫ জুন, ২০০৬ ৭ (সাত) দিন
৪০	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	২৪ (চব্বিশ) জন কর্মকর্তা	১১-১৩ জুন, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন
৪১	রিফ্রেসার কোর্স অন সীড টেকনোলজি গ্র্যান্ড সীড রেজুলেশন	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ও এস আই ডি যৌথ	১৩ (তের) জন কর্মকর্তা	১৮-২০ জুন, ২০০৬ ৩ (তিন) দিন

## বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উন্নয়নমূলক প্রকাশনার তালিকা ২০০৪-২০০৫

ক্রঃ নং	প্রকাশনাসমূহ	কৃষি মন্ত্রণালয়/ হেড অফিস/ আঞ্চলিক অফিস	প্রকাশনার সংখ্যা	মন্তব্য
১	Seed Certification Agency ত্রোসিয়ার	হেড অফিস	৩০০০	বীজ
২	দ্বি-বার্ষিক প্রতিবেদন (২০০২-০৩ ও ২০০৩-০৪)	হেড অফিস	১০০০	প্রত্যয়ন
৩	জাতীয় বীজ বোর্ডের কার্যাবলীর প্রতিবেদন (৪র্থ)	হেড অফিস	১০০০	এজেন্সীর
৪	বীজ উৎপাদন সংরক্ষণ বিতরণ ও প্রত্যয়ন বিধিমালা (বুকলেট)	ঢাকা	৩০০০	কর্মকর্তাদের
৫	গুণগতমান বজায় রেখে বীজ উৎপাদন ও সংরক্ষণ (লিফলেট)	ঢাকা	২৫০০	মাঝে ও
৬	প্রত্যয়িত বীজ উৎপাদনে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ভূমিকা (লিফলেট)	ঢাকা	২৫০০	দেশের বিভিন্ন
৭	ফোল্ডার (ডাল বীজে ডাল ফসল)	RSTL, ঈশ্বরদী	৩০০০	জেলা বীজ
৮	লিফলেট (কৃষক পর্যায়ে বীজ সংরক্ষণ)	RSTL, ঈশ্বরদী	৪০০০	মেলা,
৯	C.I.R.F ফরম	RSTL, ঈশ্বরদী	৫০০০	প্রযুক্তি
১০	Summary of Crop Inspection ফরম	RSTL, ঈশ্বরদী	৫০০০	মেলা,
১১	জাতভিত্তিক সার সংক্ষেপ ফরম	RSTL, ঈশ্বরদী	৫০০০	পরিদর্শন
১২	বীজ ডিলারের দোকান পরিদর্শন ফরম	RSTL, ঈশ্বরদী	২০০০	গ্রুপ, বিভিন্ন
১৩	Final Crop Inspection ফরম	RSTL, ঈশ্বরদী	২০০০	সরকারী,
১৪	বীজ পরীক্ষার ফলাফল সীট	RSTL, ঈশ্বরদী	-	বেসরকারী,
১৫	বীজ পরীক্ষার রেজিষ্টার	RSTL, ঈশ্বরদী	-	স্বায়ত্তশাসি ত সংস্থা
১৬	বীজ নীতিমালা উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ প্রত্যয়ন ও বিধিমালা	চট্টগ্রাম	৩০০০	এবং
১৭	বীজ অধ্যাদেশ ও বীজ বিধিমালার উল্লেখযোগ্য অধ্যাদেশ ও বিধিমালাসমূহ	চট্টগ্রাম	২০০০	এনজিও প্রতিষ্ঠানে
১৮	ধান বীজ উৎপাদন সংরক্ষণ ও বিতরণ	চট্টগ্রাম	৩০০০	বিতরণ করা
১৯	বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কার্যক্রম	চট্টগ্রাম	২০০০	হচ্ছে।
২০	ডাল বীজের বৈশিষ্ট্য	চট্টগ্রাম	১৫০০	
২১	বীজের স্বাস্থ্য	চট্টগ্রাম	১০০০	
২২	জাতভিত্তিক সার সংক্ষেপ (মাসিক/চূড়ান্ত প্রতিবেদন ফরম)	যশোর		
২৩	প্রত্যয়িত ধান বীজ উৎপাদনে কৃষকের করণীয়	যশোর		
২৪	Abstract of Summary crop Inspection report	যশোর		
২৫	Application for Seed Certification (Part-I). Form-III (Seed Rule-10)	যশোর		
২৬	Acceptance order/Field Inspection Form	যশোর		
২৭	Rejection order. Form (Rule-23)	যশোর		
২৮	Final Crop Inspection Report	যশোর		
২৯	Crops Inspection record Form	যশোর		
৩০	বীজ নীতিমালা, উৎপাদন, সংরক্ষণ বাজারজাতকরণ, প্রত্যয়ন নিয়মাবলী	বগুড়া	৩০০০	
৩১	ডাল বীজে ডাল ফসল	বগুড়া	৩০০০	
৩২	Form-III (Seed rule-10) (Part-I) Application for Seed Certification	বগুড়া	২০০০	
৩৩	Form-IV (Seed rule-12) Acceptance order	বগুড়া	৩০০০	
৩৪	Form-V (Seed rule-12) Rejection order	বগুড়া	৮০০০	



## বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উন্নয়নমূলক প্রকাশনার তালিকা ২০০৫-২০০৬

ক্রঃ নং	প্রকাশনাসমূহ	কৃষি মন্ত্রণালয়/ হেড অফিস/ আঞ্চলিক অফিস	প্রকাশনার সংখ্যা	মন্তব্য
১	Seed Certification Agency ব্রোসিয়ার	হেড অফিস	৩০০০	
২	দ্বি-বার্ষিক প্রতিবেদন (২০০৪-০৫ ও ২০০৫-০৬)	হেড অফিস	১০০০	
৩	ফিল্ড ইন্সপেকশন ম্যানুয়েল (ধান, গম, পাট ও আলু)	বগুড়া	১০০০	
৪	Seed Certification Manual	কৃষি মন্ত্রণালয়	৩০০০	
৫	Manual of Instruction for field Officers	ঐ	৩০০০	
৬	Variety Testing Manual	যশোর	১০০০	
৭	পোষ্টার প্রত্যায়িত বীজই ভাল বীজ প্রত্যায়িত বীজ ব্যবহার করুন অধিক ফসল ঘরে তুলুন	চট্টগ্রাম	৭৪০	
৮	লিফলেট (বিভিন্ন ধরনের)	চট্টগ্রাম	১৫০০	
৯	জাতীয় বীজ নীতি ও বীজ সংক্রান্ত আইন ও বিধি	ঢাকা	১০০০	

### প্রশাসন শাখা

কাজের সুষ্ঠু পরিবেশ সৃষ্টি ও শৃঙ্খলা বজায় রাখতে কোন প্রতিষ্ঠানের প্রশাসনিক শাখার দায়িত্ব অপরিসীম। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জন্মলগ্ন 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 মঞ্জুরী।
- কর্মচারীদের বিরুদ্ধে বিভাগীয় মামলা রঞ্জুকরণ 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।
- বাৎসরিক গোপনীয় অনুবেদন সংরক্ষণ ও মন্ত্রণালয়ে যথাসময়ে প্রেরণ ইত্যাদি।

### হিসাব শাখা

এই শাখা অর্থ বিষয়ক যাবতীয় কর্মকান্ড পরিচালনায় পরিচালককে সহায়তা প্রদান করে। অত্র এজেন্সীর মুখ্য বীজ প্রত্যয়ন অফিসার এবং আয়ন ব্যয়ন কর্মকর্তা এই শাখা পরিচালনার দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন।

এই শাখার প্রধান কাজ হলো বাৎসরিক বাজেট প্রণয়ন, আঞ্চলিক কার্যালয় ও মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়সমূহে বরাদ্দ প্রদান, অর্থ বিষয়ক প্রতিবেদন তৈরি। বেতন ও ভাতাদি উত্তোলন এবং বিতরণের ব্যবস্থা করা। ২০০৪-২০০৫ অর্থ বছরের বাজেট প্রাপ্তি ও বিভিন্ন খরচের বিবরণী পরিশিষ্ট চ-১ তে দেখানো হল।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিসিএস (কৃষি) ক্যাডার কর্মকর্তাগণের তথ্যাদি

ক্রম	কর্মকর্তার নাম (প্রোভেশন নং ও বেতন স্কেল)	পদবী	নিজ জেলা	সরকারী চাকরীতে যোগদানের তারিখ	বর্তমান কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১	মো: তালের আলী শেখ (১৭০) ১৬৮০০-২০৭০০/=	পরিচালক	গাজীপুর	২১/০৪/১৯৭৩	১২/০২/২০০৬	
২	মো: মোশারফ হোসেন (২৩৬) ১৩৭৫০-১৯২৫০/=	মুখ্য বীজ প্রত্যয়ন অফিসার	রংপুর	০৫/১০/১৯৭৪	২০/০৭/২০০৫	
৩	মোঃ আখতার হোসেন সরকার (২৪৭) ১৩,৭৫০-১৯,২৫০/-	মুখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ	লালমনিরহাট	০৭-০৬-৭৬	১৫-১১-০৩	
৪	দেওয়ান নেছার আহমেদ (৪৩৩) ১৩,৭৫০-১৯,২৫০/-	প্রধান বিহরাংগন নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা, গাজীপুর।	বগুড়া	৩১-১২-৭৬	১২-৩-০৫	
৫	আবদুর রহিম হাওলাদার (৪৪৭) ১৩,৭৫০-১৯,২৫০/-	উপ-পরিচালক (ভিটি) গাজীপুর।	মাদারীপুর	০৩-০১-৭৭	০৩-৮-০৪	
৬	এস এম রশিদ (৯৪৩) ১১,০০০-১৭,৬৫০/-	বাজার উন্নয়ন অফিসার, গাজীপুর।	টাঙ্গাইল	০৩-০৪-৭৯	২১-১০-০৩	
৭	মোঃ নুরুজ্জামান (১১৪০) ১১,০০০-১৭,৬৫০/-	জ্যেষ্ঠ প্রশিক্ষণ অফিসার, গাজীপুর।	ঢাকা	১০-০৩-৮২	০৩-০১-০৪	
৮	মোঃ খায়রুল বাশার (১২২১) ১১,০০০-১৭,৬৫০/-	মাননিয়ন্ত্রণ অফিসার, গাজীপুর।	চাঁদপুর	২৯-১২-৮৪	০৪-০৯-০৪	
৯	মোঃ অজিউল্লাহ (১৪৫০) ১১,০০০-১৫,৪৮০/-	নমুনা সংগ্রহ অফিসার, গাজীপুর	লক্ষ্মীপুর	২০-১২-৮৯	১৫-০৪-০৩	
১০	আনোয়ারা আক্তার (১৫৮৮) ১১,০০০-১৭,৬৫০/-	নমুনা সংগ্রহ অফিসার, গাজীপুর।	টাঙ্গাইল	২০-১২-৮৯	০৭-০১-০৩	
১১	খবিরুল নাহার (১৯৮৩) ৬৮০০-১৩০৯০/=	নমুনা সংগ্রহ অফিসার, গাজীপুর	চাঁদপুর	২৫-০১-১৯৯৯	১৬-০৭-০৫	
১২	আরমান হায়দার (২০১৬) ৬৮০০-১৩০৯০/=	নমুনা সংগ্রহ অফিসার, গাজীপুর	পাবনা	৩১-০৫-০১	১৫-০৬-০৬	
১৩	মুহাম্মদ শরিফুল ইসলাম (১৩৯৩) ১১০০০-১৫৪৮০/=	বহিরাংগন অফিসার, গাজীপুর	সাতক্ষীরা	০১/০৪/১৯৮৭	০৬/০৬/২০০৬	
১৪	মুসফিকা হাসানিন চৌধুরী (২০৬২) ৬৮০০-১৩০৯০/=	বীজ বিশ্লেষক, গাজীপুর	দিনাজপুর	৩১/০৫/২০০১	২১/০৪/২০০৬	
১৫	শূন্য পদ	বীজ বিশ্লেষক, গাজীপুর				
১৬	জেসিকা পারভীন (২১০৩) ৬,৮০০-১৩,০৯০/-	বীজ বিশ্লেষক, গাজীপুর।	বরিশাল	৩১-০৫-০১	১৬-০৪-০৩	
১৭	নিলুফা আক্তার (২১৮৬) ৬,৮০০-১৩,০৯০/-	বীজ বিশ্লেষক, গাজীপুর।	শেরপুর	১০-১২-০৬	১৭-০৪-০৪	
১৮	রওশন আরা বেগম (২১১২) ৬,৮০০-১৩,০৯০/-	প্রকাশনা অফিসার, গাজীপুর।	কিশোরগঞ্জ	৩১-০৫-০১	৩০-০৪-০২	

ঢাকা অঞ্চল

ক্রম	কর্মকর্তার নাম গ্রেডেশন নং ও বেতন স্কেল	পদবী	নিজ জেলা	সরকারী চাকুরীতে যোগদানের তারিখ	বর্তমান কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১	মোঃ মোজাম্মেল হক (১০০১) ১১০০০-১৭৬৫০/-	আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার, ঢাকা।	ময়মনসিংহ	২৯-১১-৭৯	০২-১০-০৩	
২	মোঃ সহিদুল হক (১৬০০) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, ঢাকা।	ঢাকা	২০-১২-৮৯	২৩-০৯-০৩	
৩	শূন্য পদ	বহিরাংগন অফিসার, মধুপুর				
৪	শূন্য পদ	বহিরাংগন অফিসার, টাঙ্গাইল				
৫	শেখ মোঃ মুজাহিদ নোমানী (১৪০৬) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, ময়মনসিংহ।	শেরপুর	০১-০৪-৮৭	১৮-১২-০৪	
৬	শূন্য পদ	বহিরাংগন অফিসার, রাজবাড়ী				
৭	আবু সাইদ মোঃ আব্দুলজামান (১৪৬৫) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, জামালপুর।	জামালপুর।	২০-১২-৮৯	৩১-০৮-০৪	
৮	রঞ্জিত কুমার পাল (১৪৬২) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, মানিকগঞ্জ।	টাঙ্গাইল।	২০-১২-৮৯	১৭-০৮-৯৮	

চট্টগ্রাম অঞ্চল

১	মোঃ শফিকুর রহমান (৮৪৪) ১৩,৭৫০-১৯,২৫০/-	আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার, চট্টগ্রাম।	চাঁদপুর	০৪-০১-৭৯	২৩-০৯-০৩	
২	মোঃ কামাল উদ্দিন (১২৮৪) ১১০০০-১৫৪৮০/=	বহিরাংগন অফিসার, পাহাড়তলী	বি-বাড়ীয়া	০১-০৪-১৯৮৭	২২-১২-২০০৫	
৩	শূন্য পদ	বহিরাংগন অফিসার, ফেনী।				
৪	শূন্য পদ	বহিরাংগন অফিসার, ইটাখোলা।				
৫	মোঃ লুৎফুল করিম (১৫৯৮) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, বি-বাড়ীয়া।	বি-বাড়ীয়া	২০-১২-৮৯	০৩-০৬-০২	
৬	খোকন চন্দ্র ঘোষ (১৫৩৫) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, কক্সবাজার।	লক্ষ্মীপুর	২০-১২-৮৯	৩১-০৮-০৪	

যশোর অঞ্চল

১	মোঃ মোখলেছুর রহমান (১০৮০) ১১০০০-১৭৬৫০/-	আঞ্চলিক বহিরাংগন কর্মকর্তা, যশোর।	যশোর	০৯-০১-৮১	৩১-০৮-০৪	
২	কার্তিক চন্দ্র চক্রবর্তী (১৫৬৭) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, যশোর।	ঝিনাইদহ	২০-১২-৮৯	১২-১২-০২	
৩	মোঃ কামরুল হক মিয়া (১৪৬২) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, কুষ্টিয়া।	কুষ্টিয়া	২০-১২-৮৯	২৮-০৮-০৩	
৪	মোঃ আবদুল মজিদ (১৫২৬) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, ঝিনাইদহ।	ঝিনাইদহ	২০-১২-৮৯	২৭-১০-৮৯	

৫	শ্যামল কুমার বিশ্বাস (১৫৬৯) ১১০০০-১৫৪৮০/=	বহিরাংগন অফিসার, চুয়াডাঙ্গা	ঝিনাইদহ	২০-১২-১৯৮৯	২২-১২-২০০৫
৬	পরেণ কুমার রায় (১৪৪৭) ১১০০০-১৫৪৮০/=	বহিরাংগন অফিসার, মেহেরপুর	খুলনা	২০-১২-১৯৮৯	২৬-০৯-২০০৫
৭	জয়পাল দাস (১৫৫৬) ১১০০০-১৫৪৮০/=	বহিরাংগন অফিসার, বরিশাল	পিরোজপুর	২০-১২-১৯৮৯	১৮-০৭-২০০৫
৮	মো: আলী হাসান (১৫১৫) ১১০০০-১৫৪৮০/=	বহিরাংগন অফিসার, জীবননগর	ঝিনাইদহ	২০-১২-১৯৮৯	১৭-০৪-২০০৬

**বগুড়া অঞ্চল**

১	মো: আবদুল সোবহান ফেরদৌসী (৭২১) ১১০০০-১৫৪৮০/=	আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার, বগুড়া	জয়পুরহাট	০৩-১০-১৯৭৭	২৯-০৮-২০০৫
২	মোঃ গোলাম সোবহানী (৯৭০) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, বগুড়া-১	বগুড়া	২৩-১১-৭৯	০৩-০৫-০৪
৩	মোঃ আবদুল আজিজ (১৭৮৬) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার বগুড়া-২	বগুড়া	২৫-০৪-৯৪	৩১-০৮-০৪
৪	মোঃ মনিরুজ্জামান (১৫০৭) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, রংপুর।	কুষ্টিয়া	২০-১২-৮৯	১৪-০৯-০৩
৫	মোঃ মাহবুবুর রহমান (১৪৭১) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, দিনাজপুর-১।	দিনাজপুর	২০-১২-৮৯	২৯-০১-০৪
৬	প্রদীপ কুমার গুহ (১৫৫৭) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, দিনাজপুর-২।	ঝিনাইদহ	২০-১২-৮৯	০৪-০১-০৪
৭	শূন্য পদ ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, ঠাকুরগাঁও।			
৮	মোঃ আজমল হোসেন মন্ডল (১৪৩২) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, নীলফামারী।	জয়পুরহাট	০১-০৪-৮৭	২৩-০৩-০২

**কৃষিতত্ত্ববিদ, আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার এর অধীনে বহিরাংগন অফিস সমূহ**

১	মো: গোলাম আযম সরকার (১৪৭৮) ১১০০০-১৫৪৮০/=	বহিরাংগন অফিসার, টেবুনিয়া	সিরাজগঞ্জ	২০/১২/১৯৮৯	১৪/১২/২০০৫
২	আহমেদ শাফী (১৬৫২) ১১০০০-১৭৬৫০/-	বহিরাংগন অফিসার, রাজশাহী।	নাটোর	১১-১২-৯১	০২-০৫-০৪
৩	শূন্য পদ	বহিরাংগন অফিসার, চাপাই নবাবগঞ্জ			

**আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী**

১	মোঃ শফিকুর রহমান (১০১৭) ১১০০০-১৭৬৫০/-	কৃষিতত্ত্ববিদ, ঈশ্বরদী, পাবনা।	নওগাঁ	১৬-০১-৮০.	২৯-০৫-০২
২	শূন্য পদ	বীজ বিশ্লেষক, ঈশ্বরদী		-	-
৩	মোঃ মহব্বত হোসেন (১৭৮৫) ৯০০০-১৫৪৮০/-	বীজ বিশ্লেষক, ঈশ্বরদী	শিবগঞ্জ	২১-১২-৯৯	০৪-০৭-০১

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, কৃষি মন্ত্রণালয়, গাজীপুর-এর ২০০৪-২০০৫ সনের ৪৩৩৮-বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর (অনুল্লয়ন) খাতের খরচের হিসাব

পরিশিষ্ট চ-১

৪৩ - কৃষি মন্ত্রণালয়

৪৩৩৮ - বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

হিসাবের খাত	২০০৪-২০০৫ সনের বরাদ্দ	২০০৪-২০০৫ সনের সংশোধিত বরাদ্দ	২০০৪-২০০৫ সনের খরচের পরিমাণ	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫
৪৫০০ - রাজস্ব ব্যয়:				
৪৫০১ - অফিসারদের বেতন	৪৮,৮৫	৬৪,২৬	৬০,২৯	কর্মকর্তার ৫টি পদ শূন্য থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
মোট =	৪৮,৮৫	৬৪,২৬	৬০,২৯	
৪৬০০ - প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন:				
৪৬০১ - প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন:	৫৩,৫০	৬১,১১	৬৪,৬৫	কর্মচারীদের টাইম স্কেল, এলপিআর মঞ্জুর করায় এবং নতুন বেতন স্কেলের বকেয়া পরিশোধ করায় ব্যয় বৃদ্ধি পাইয়াছে।
মোট =	৫৩,৫০	৬১,১১	৬৪,৬৫	
৪৭০০ - ভাতাদি:				
৪৭০১ - মহার্ঘ ভাতা	৭,২০	৯,৩০	১০,৯৭	বাজেট প্রয়োজনের তুলনায় কম ছিল বিধায় অতিরিক্ত ব্যয় হইয়াছে।
৪৭০৫ - বাড়ীভাড়া ভাতা	৩০,৯৫	৩৪,০০	৩২,৬২	কর্মকর্তা/কর্মচারীর কিছু সংখ্যক পদ শূন্য থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৭০৯ - শ্রান্তি বিনোদন ভাতা	২,৮৪	২,৮৪	২,৫৯	শ্রান্তিবিনোদন ভাতা প্রাপ্য কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংখ্যা কম থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৭১৩ - উৎসব ভাতা	১৭,০০	১৮,০০	১৯,২০	বাজেট প্রয়োজনের তুলনায় কম ছিল বিধায় অতিরিক্ত ব্যয় হইয়াছে।
৪৭১৭ - চিকিৎসা ভাতা	৬,৮৪	৯,৪৮	৯,৬৬	বাজেট প্রয়োজনের তুলনায় কম ছিল বিধায় অতিরিক্ত ব্যয় হইয়াছে।
৪৭২৫ - ধোলাই ভাতা	৩৬	৩৬	৩৩	
৪৭৫৫ - টিফিন ভাতা	১,৭৯	১,৬৭	১,৮৮	বাজেট প্রয়োজনের তুলনায় কম ছিল বিধায় অতিরিক্ত ব্যয় হইয়াছে।
৪৭৬৫ - যাতায়াত ভাতা	১৯	১৯	২০	
৪৭৯৫ - অন্যান্য ভাতা	৬	৬	৮	বাজেট প্রয়োজনের তুলনায় কম ছিল বিধায় অতিরিক্ত ব্যয় হইয়াছে।
মোট =	৬৭,২৩	৭৫,৯০	৭৭,৫৩	
৪৮০০ - সরবরাহ ও সেবা				
৪৮০১ - ভ্রমণ ব্যয়	৮,০০	১৪,৪০	১৪,৩৯	
৪৮০৫ - অতিরিক্ত খাটুনী	০	১,৬০	৬২	বাজেট বিলম্বে পাওয়ায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮০৬ - ভাড়া অফিস	২,১৬	৩,১৬	২,৩০	অফিস ভাড়া কম থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮১০ - পৌরকর	১,৬০	৯,৬০	৯,৫৯	
৪৮১১ - ভূমিকর	১৫	১৫	১৪	

৪৮১৫ - ডাক	২৮	২৮	২৪	১০% বাজেট কর্তন করায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮১৬ - টেলিফোন/টেলিগ্রাম/টেলিপ্রিন্টার	৭,৫০	৭,৫০	৭,১০	কৃচ্ছতা সাধন করায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮১৯ - পানি	২৯	২৯	২২	বিল কম থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮২১ - বিদ্যুৎ	১০,০০	১০,০০	৮,৪০	কৃচ্ছতা সাধন করায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮২৩ - পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট	১,৮০	৯,৮০	৭,৩৪	গাড়ীর ব্যবহার কম হওয়ায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮২৭ - মুদ্রণ ও প্রকাশনা	০	৫,২৮	৫,২৮	
৪৮৩৬ - ইউনিফর্ম ও পোষাক	০	১,৫০	৯৮	পূর্বে ৪৮৯৯ খাত থেকে পোষাক প্রাদন করায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮৪০ - প্রশিক্ষণ	০	১,০০	১,০০	
৪৮৫১ - শ্রমিক মজুরী	০	১,৫০	১,৫০	
৪৮৫২ - রাসায়নিক দ্রব্যাদি	০	৫০	৪৫	বাজেট বিলম্বে পাওয়ায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮৫৯ - কীটনাশক	০	৫০	১৮	বাজেট বিলম্বে পাওয়ায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮৬১ - সার	০	৫০	১৯	বাজেট বিলম্বে পাওয়ায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮৯৯ - অন্যান্য ব্যয়	৮,৫০	১৫,১৫	১৫,১৩	
মোট =	৪০,২৮	৮২,৭১	৭৫,০৫	
৪৯০০ - মেরামত ও সংরক্ষণ:				
৪৯০১ - মোটর যানবাহন	১,০৮	৫,০০	৩,২২	বাজেট বিলম্বে পাওয়ায় সময়মত গাড়ী মেরামত প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা যায় নাই বিধায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৯০৬ - আসবাবপত্র মেরামত	০	২,৫০	২,৪৪	বাজেট বিলম্বে পাওয়ায় সময়মত আসবাবপত্র মেরামত প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা যায় নাই বিধায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৯১১ - কম্পিউটার মেরামত	০	৫০	৫০	
৪৯৯১ - অন্যান্য মেরামত ও সংরক্ষণ	৭,০০	১৬,০০	১৬,০০	
মোট =	৮,০৮	২৪,০০	২২,১৬	
৬৮০০ - সম্পদ সংগ্রহ ও ক্রয়:				
৬৮১৫ - কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ ক্রয়	০	২০,০০	১৯,৯৯	
৬৮২১ - আসবাবপত্র ক্রয়	৩,০০	৩,০০	৩,০০	
মোট =	৩,০০	২৩,০০	২২,৯৯	
মোট বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী =	২,২০,৯৪	৩,৩০,৯৮	৩,২২,৬৭	

২০০৫-২০০৬ ইং সনের ট্যাগের হিসাব

ক্রম	ফসলের নাম	ট্যাগ মুদ্রণ (বি.জি প্রেস)				বিতরণ				বর্তমান মজুদ				মন্তব্য
		মৌল	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	মৌল	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	মৌল	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
১।	পাট	৫০০০	-	৫০০০০০	৫০৫০০০	৪০০০	৭০০০০	২৯০০০০	৩৬৪০০০	৩৯৬৫	৪৯৫০০	৪৩৮০০০	৪৯১৪৬৫	
২।	ধান	২০০০০	৯০০০০০	৭০০০০০	১৬২০০০০	৮০০০	৭৭৫০০০	৫৩৫০০০	১৩১৮০০০	২৪৪৩৩	৫২৫০০০	৪৫০০০০	৯৯৯৪৩৩	
৩।	গম	৫০০০	৩০০০০০	২০০০০০	৫০৫০০০	-	৬৬০০০	৩৮০০০	১০৪০০০	১২২২৭	২৭৪০০০	২০০০০০	৪৮২২২৭	
৪।	আলু	-	১০০০০০	২০০০০	৩০০০০০	৮০০০	১০৬০০০	১২৬০০০	২৪০০০০	৯০২০	১০৪০০০	১৬৩০০০	২৭৬০২০	

২০০৪-২০০৫ ইং সনের ট্যাগের হিসাব

ক্রম	ফসলের নাম	ট্যাগ মুদ্রণ (বি.জি প্রেস)				বিতরণ				বর্তমান মজুদ				মন্তব্য
		মৌল	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	মৌল	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	মৌল	ভিস্তি	প্রত্যায়িত	মোট	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
১।	পাট	৫০০০	১০০০০০	২০০০০০	৩০৫০০০	২০০০	৫০০০০	২১৫০০০	২৬৭০০০	২৯৬৫	১০৯৫০০	৮৪৯৮২৭	৯৬২২৯২	
২।	ধান	৫০০০	৩০০০০০	২০০০০০	৫০৫০০০	৩০০০	১৬৪০০০	১১০০০০	২৭৭০০০	৭৪৩৩	১৬০০০০	১৮০০০০	৩৪৭৪৩৩	
৩।	গম	৫০০০	১০০০০০	১০০০০০	২০৫০০০	৩০০০	১২০০০০	৯৫০০০	২১৮০০০	৭২২৭	৩০০০০	৩১৭২৮৪	৩৫৪৫১১	
৪।	আলু	১০০০০	২০০০০০	১০০০০০	৩১০০০০	৫০০০	১১২০০০	১৫৫০০০	২৭২০০০	১০০২০	১৬২০০০	৫৪০০০	২২৬০২০	



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ২০০৪-২০০৫ এবং ২০০৫-২০০৬ অর্থ বছরের উল্লেখযোগ্য সাফল্য

(ক) বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন ও প্রত্যয়ন সংক্রান্ত সাফল্য (২০০৪-২০০৫) অর্থ বছর

ধান বীজ (আউশ, আমন, বোরো)	গম বীজ	আলু বীজ	পাট বীজ
সরকারী পর্যায়ে মৌল, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর প্রায় ২২৮৪ হেক্টর এবং বেসরকারী পর্যায়ে ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর প্রায় ৩৩০ হেক্টর জমি প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ২০৮৮ হেক্টর (সরকারী) এবং প্রায় ০৯ হেক্টর (বেসরকারী) পর্যায়ে প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ১৬৬ হেক্টর (সরকারী) এবং প্রায় ১৫৪ হেক্টর (বেসরকারী) পর্যায়ে প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ৯৬০ হেক্টর (সরকারী) পর্যায়ে প্রত্যয়ন করা হয়েছে।

(ক) বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন ও প্রত্যয়ন সংক্রান্ত সাফল্য (২০০৫-২০০৬) অর্থ বছর

ধান বীজ (আউশ, আমন, বোরো)	গম বীজ	আলু বীজ	পাট বীজ
সরকারী পর্যায়ে মৌল, ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর প্রায় ১৭৪২ হেক্টর এবং বেসরকারী পর্যায়ে ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর প্রায় ২০৩ হেক্টর জমি প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ১১৮৬ হেক্টর (সরকারী) এবং প্রায় ৩৩ হেক্টর (বেসরকারী) পর্যায়ে প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ২৫১ হেক্টর (সরকারী) এবং প্রায় ১৪১ হেক্টর (বেসরকারী) পর্যায়ে প্রত্যয়ন করা হয়েছে।	প্রায় ২০৯৫ হেক্টর (সরকারী) এবং প্রায় ১.৭৬ হেক্টর (বেসরকারী) পর্যায়ে প্রত্যয়ন করা হয়েছে।

(খ) বিভিন্ন বীজ ফসলের বীজ পরীক্ষার সাফল্য ২০০৪-২০০৫ অর্থ বছর

ধান বীজ	গম বীজ	পাট বীজ	আমদানীকৃত বীজ	(ISTA প্রেরিত রেফারী বীজ	অন্যান্য
সরকারী পর্যায়ে ধান বীজ (আউশ, আমন, বোরো) ফসলের প্রায় ৫২১টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে যার মোট বীজের পরিমাণ ৫৩৭৪ মেগটন।	৬০টি বীজ নমুনার প্রায় ৭৯১ মেগটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	২১২টি বীজ নমুনার প্রায় ২৫৪ মেগটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	২২৯টি বীজ নমুনার প্রায় ১৬৬৭মেগটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	৯টি বীজ নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে।	কৃষি পুনর্বাসন কর্মসূচীর আওতায় সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ের মোট ৩৭৯টি বীজ নমুনার প্রায় ১৩৬ মেগটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।

বিভিন্ন বীজ ফসলের বীজ পরীক্ষার সাফল্য ২০০৫-২০০৬ অর্থ বছর

ধান বীজ	গম বীজ	পাট বীজ	আমদানীকৃত বীজ	(ISTA প্রেরিত রেফারী বীজ	অন্যান্য
সরকারী পর্যায়ে ধান বীজ (আউশ, আমন, বোরো) ফসলের প্রায় ৭৬৬টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে যার মোট বীজের পরিমাণ ১০১৮৯ মেঃটন।	১৬৪টি বীজ নমুনার প্রায় ১৭৯৩ মেঃটন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	১৪৪টি বীজ নমুনার প্রায় ৪২২ মেঃ টন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	১২৭টি বীজ নমুনার প্রায় ২৫৪৮ মেঃ টন বীজ পরীক্ষা করা হয়েছে।	৯টি বীজ নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে।	মার্কেট মনিটরিংএর মাধ্যমে ধান বীজ ফসলের প্রায় ৪২টি বীজ নমুনা, পাট বীজের ৮৫টি নমুনা, সবজি বীজের ৩৯২টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাষী পর্যায়ে উৎপন্ন বীজের মধ্যে ধান বীজ ফসলের প্রায় ২১৬৮টি নমুনা, গম বীজ ফসলের ৬২৫টি নমুনার পরীক্ষা করা হয়েছে।

(গ) জাত পরীক্ষা সংক্রান্ত সাফল্য (২০০৪-২০০৫)

রোপা আমন	বোরো	গম	আলু	পাট
৮টি জাতের DUS Test এবং ২২১টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	৩টি জাতের DUS Test এবং ২১৮টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	৬টি জাতের DUS Test এবং ১০২টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	৫টি জাতের DUS Test এবং ৮৪টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	-

জাত পরীক্ষা সংক্রান্ত সাফল্য (২০০৫-২০০৬)

রোপা আমন	বোরো	গম	আলু	পাট
১৪টি জাতের DUS Test এবং ২৫০টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	২টি জাতের DUS Test এবং ২৮৯টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	৫টি জাতের DUS Test এবং ১৪৩টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	১৪৬টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।	১৪০টি নমুনার Pre-Post & Grow out Test সম্পন্ন হয়েছে।

## উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের সচিত্র প্রতিবেদন



পরিচালক জনাব মোঃ তাবের আলী শেখকে সংস্থার পক্ষ থেকে বরণ করে নিচ্ছেন জনাব মোঃ মোশারফ হোসেন।



শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়-এর বীজ প্রযুক্তি ডিপ্লোমা কোর্সে সংস্থার কর্মকর্তাবৃন্দ।



হাইব্রিড ধান বীজ পুট পরিদর্শন করছেন মাননীয় কৃষিমন্ত্রী জনাব এম.কে. আনোয়ার।



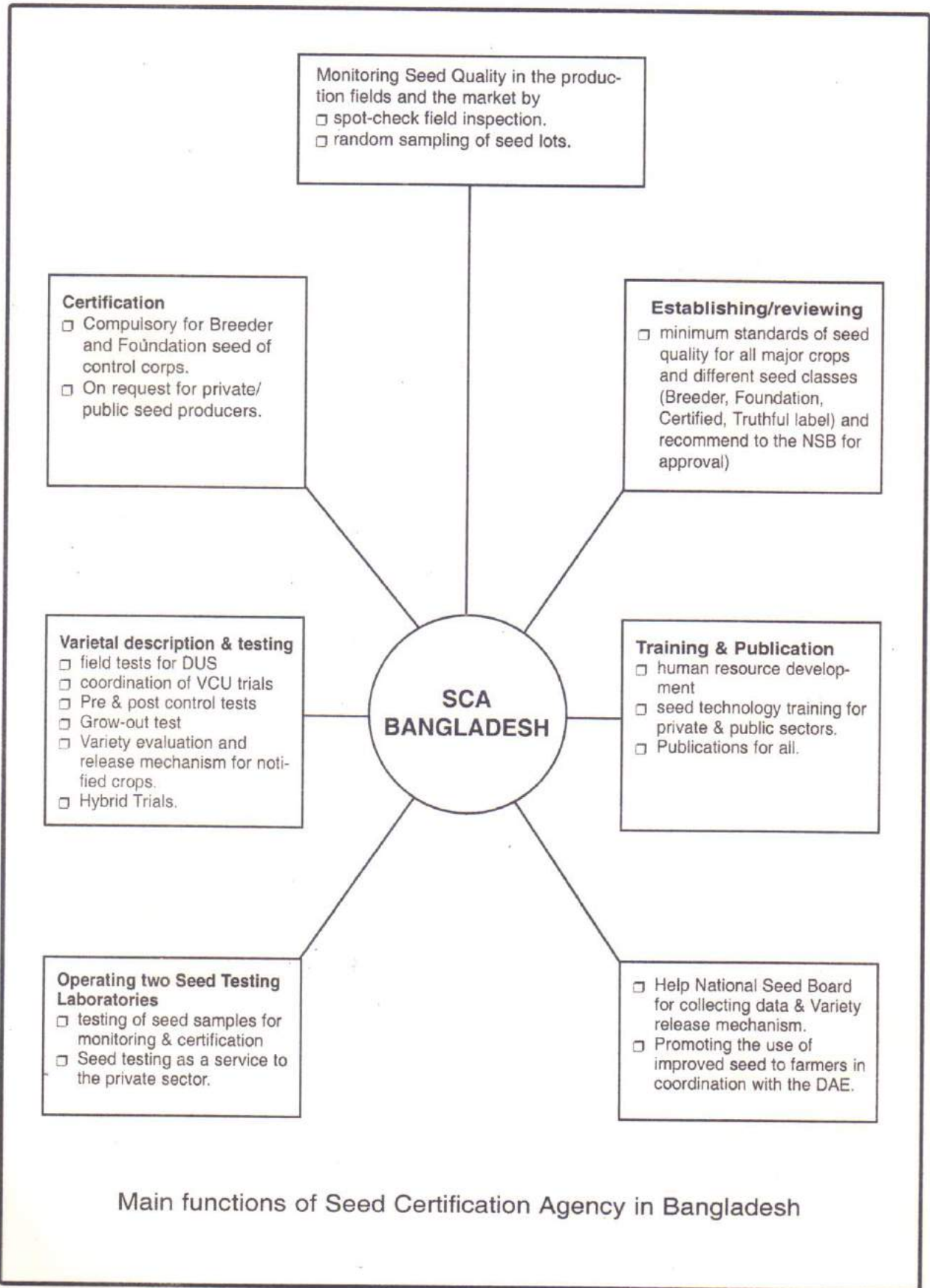
বীজ প্রযুক্তি মেলা ২০০৫ এ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সফল অংশগ্রহণ।



বীজ প্রযুক্তি মেলা ২০০৫ এ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর স্টল পরিদর্শন করছেন ডিএই মহাপরিচালক জনাব ইব্রাহীম খলিল।



হাইব্রিড ধানবীজ পুট পরিদর্শন করছেন সংস্থার পরিচালক ও অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ।



Main functions of Seed Certification Agency in Bangladesh

