

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০০-২০০১

ও

২০০১-২০০২

২০০১-২০০২



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

কৃষি মন্ত্রণালয়

গাজীপুর-১৭০১

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০০-২০০১

ও

২০০১-২০০২



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

কৃষি মন্ত্রণালয়

গাজীপুর-১৭০১

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০০০-২০০১

ও

২০০১-২০০২

প্রকাশকাল

জুলাই ২০০২ইং

সম্পাদনায় :

- ✽ কৃষিবিদ ননী গোপাল রায়, মুখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ ।
- ✽ কৃষিবিদ মোঃ মোজাম্মেল হক, সিনিয়র ট্রেনিং অফিসার ।
- ✽ কৃষিবিদ মোঃ জাকির হোসেন, ভ্যারাইটি টেস্টিং অফিসার (এল.আর) ।



বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর ।

মুদ্রণে :

বি-বাড়ীয়া প্রিন্টিং প্রেস

গাজীপুর-১৭০০ । ফোন : ৯২৫৬১৬৩

ভূমিকা

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান। প্রতিষ্ঠানটি সরাসরি উৎপাদনমুখী নয়, এটি একটি বিধি প্রয়োগকারী (Regulatory) প্রতিষ্ঠান। দেশের 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 এই প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য। অত্র প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম বীজ অধ্যাদেশ ১৯৭৭, সংশোধিত বীজ আইন-১৯৯৭, বীজ বিধিমালা (সংশোধিত)-১৯৯৮, জাতীয় বীজনীতি এবং সর্বোপরি জাতীয় বীজ বোর্ডের সিদ্ধান্ত অনুসারে নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে। সরকারী ও বেসরকারী পর্যায়ে উৎপাদিত বিভিন্ন বীজ ফসলের মান নিয়ন্ত্রণ ও প্রত্যয়নের মাধ্যমে কৃষক পর্যায়ে মানসম্পন্ন বীজ সরবরাহ নিশ্চিত করা, কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বীজ পরীক্ষা করা, বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষা, মার্কেট মনিটরিং এর মাধ্যমে বিভিন্ন সরকারী ও গ্রাইভেট প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাজারজাতকৃত বীজের মান পরীক্ষা করা বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত ফসলের নতুন জাতের/অনুমোদনের বিষয়ে কারিগরী কমিটির মাধ্যমে জাতীয় বীজ বোর্ডকে সহায়তা প্রদান ইত্যাদির মাধ্যমে অত্র প্রতিষ্ঠান দেশের কৃষি উন্নয়নে অবদান রাখছে।

অত্র প্রতিষ্ঠানের কারিগরী কার্যক্রম মূলতঃ তিনটি উইং-মাঠ পরিদর্শন উইং, বীজ পরীক্ষণ উইং ও জাত পরীক্ষণ উইং এর মাধ্যমে পরিচালিত হচ্ছে। তাছাড়া উক্ত কার্যক্রম সহায়তাকারী হিসেবে বিভিন্ন শাখা যেমন- প্রশাসন, হিসাব, প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখা রয়েছে।

অত্র প্রতিষ্ঠানটি স্থাপনের পর থেকে বিভিন্ন প্রকল্পের আর্থিক সহায়তায় ইহার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন ও জনবল কিছুটা বৃদ্ধি করা হলেও প্রয়োজনের তুলনায় তা যথেষ্ট নয়। তাই দেশের ক্রমবর্ধমান মানসম্মত বীজের উৎপাদন ও সরবরাহ বৃদ্ধিকল্পে ডেনমার্ক সরকারের কারিগরী সহযোগিতায় বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্প এবং বাংলাদেশ সরকারের অর্থায়নে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী জোরদারকরণ প্রকল্প নামে দুটি প্রকল্প জুলাই/০২ হতে আরম্ভ হতে যাচ্ছে।

অত্র বার্ষিক প্রতিবেদনে অত্র এজেন্সীর সংশ্লিষ্ট বছরের বিভিন্ন কার্যক্রম সন্নিবেশিত হয়েছে। তথ্যবহুল এ প্রতিবেদনটি বীজশিল্প বিকাশের সাথে জড়িত বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও মহলের বিশেষ উপকারে আসবে বলে আমার বিশ্বাস।

এ প্রতিবেদন প্রণয়নে অত্র এজেন্সীর যে সকল কর্মকর্তা, কর্মচারী জড়িত তাদের আন্তরিক প্রচেষ্টা, কর্মতৎপরতার জন্য ধন্যবাদ জানাচ্ছি। পাশাপাশি এ তৎপরতা অব্যাহত রাখারও পরামর্শ দিচ্ছি।

মোঃ সিরাজুল হক

পরিচালক

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

গাজীপুর-১৭০১

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
এক নজরে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	১
পটভূমি	২
মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	৩
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সাংগঠনিক কাঠামো	৫
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিভাগ/উইং ওয়ারী কার্যক্রম	৬
মাঠ পরিদর্শন শাখার কার্যাবলী	৬
পরিশিষ্ট-ক-১, আউশ ধান বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন (২০০০-২০০১)	৭
পরিশিষ্ট-ক-২, আমন ধান বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	৮
পরিশিষ্ট-ক-৩ বোরো বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১০
পরিশিষ্ট-ক-৪ গম বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১১
পরিশিষ্ট-ক-৫, পাট বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১২
পরিশিষ্ট-ক-৬, আলু বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১৩
পরিশিষ্ট-খ-১, আউশ ধান বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন (২০০১-২০০২)	১৪
পরিশিষ্ট-খ-২, আমন ধান বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১৫
পরিশিষ্ট-খ-৩, বোরো ধান বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১৬
পরিশিষ্ট-খ-৪, গম বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১৭
পরিশিষ্ট-খ-৫, পাট বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১৮
পরিশিষ্ট-খ-৬, আলু বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন	১৯
বীজ পরীক্ষা উইং-এর কার্যাবলী	২০
পরিশিষ্ট-গ-১, প্রত্যয়নের আওতায় বার্ষিক বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন (২০০০-২০০১)	২৩
পরিশিষ্ট-গ-২, চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	২৪
পরিশিষ্ট-গ-৩, মার্কেট মনিটরিং এর মাধ্যমে বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	২৫
পরিশিষ্ট-গ-৪, বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	২৬
পরিশিষ্ট-গ-৫, বীজ গবেষণা ও বিবিধ বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	২৭
পরিশিষ্ট-ঘ-১, প্রত্যয়নের আওতায় বার্ষিক বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন (২০০১-২০০২)	২৮
পরিশিষ্ট-ঘ-২, চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	২৯
পরিশিষ্ট-ঘ-৩, মার্কেট মনিটরিং-এর মাধ্যমে বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	৩০
পরিশিষ্ট-ঘ-৪, বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	৩১
পরিশিষ্ট-ঘ-৫, বীজ গবেষণা ও বিবিধ বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন	৩১
ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং-এর কার্যাবলী	৩২
পরিশিষ্ট-ঙ-১, প্রি-এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল প্রো-আউট টেস্ট ও ডি,ইউ,এস, টেস্টের ফলাফল	৩৬
পরিশিষ্ট-ঙ-২, ২০০০-২০০২ সনে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত/নিবন্ধিত নোটিফাইড ফসলের তালিকা	৩৮
পরিশিষ্ট-ঙ-৩, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মের লে-আউট	৩৯
প্রশাসন শাখা	৪০
হিসাব শাখা	৪০
প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখা	৪০
পরিশিষ্ট-চ, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কর্মরত কর্মকর্তাদের তথ্যাদি	৪২
পরিশিষ্ট-ছ-১, ২০০০-২০০১ অর্থ বছরে খাতওয়ারী অর্থপ্রাপ্তি ও ব্যয় বিবরণী (অনুলয়ন খাত)	৪৫
পরিশিষ্ট-ছ-২, ২০০১-২০০২ অর্থ বছরের খাতওয়ারী অর্থপ্রাপ্তি ও ব্যয় বিবরণী (অনুলয়ন খাত)	৪৬
পরিশিষ্ট-জ-১, ২০০০ সনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচির প্রতিবেদন	৪৭
পরিশিষ্ট-জ-২, ২০০১ সনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচির প্রতিবেদন	৪৯
পরিশিষ্ট-জ-৩, ২০০২ সনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচির প্রতিবেদন	৫০
পরিশিষ্ট-জ-৪, ২০০০-২০০১ ও ২০০১-২০০২ সনে ট্যাগ ছাপানো ও বিতরণের হিসাব	৫১
পরিশিষ্ট-ঝ, সচিব বিভাগীয় কার্যক্রম	৫৩

এক নজরে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

○ প্রতিষ্ঠাকাল	:	১৯৭৪ইং
○ মোট জমির পরিমাণ	:	১৭ একর
○ অফিস ক্যাম্পাস	:	৫ একর
○ খামার	:	১২ একর
○ অফিস ভবন (সদর দপ্তর)	:	৩টি
○ আবাসিক কোয়ার্টার	:	১১টি
○ উইং সংখ্যা	:	৪টি

	<u>বিদ্যমান</u>	<u>প্রস্তাবিত</u>
○ বীজ পরীক্ষাগার	: ২টি	৭টি
○ আঞ্চলিক মাঠ অফিস	: ৫টি	৪টি
○ বহিরাংগন অফিস	: ৩০টি	২৮টি
○ মোট জনবল	: ২২৪ জন	১১৬ জন
★ রাজস্ব	: ১৯৮ জন	
★ উন্নয়ন	: ২৬ জন	

	<u>রাজস্ব</u>	<u>উন্নয়ন</u>
○ প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তা	: ৫৩ জন	২ জন
○ দ্বিতীয় শ্রেণীর কর্মকর্তা	: ১ জন	-
○ তৃতীয় শ্রেণীর কর্মচারী	: ৬৩ জন	২২ জন
○ চতুর্থ শ্রেণীর কর্মচারী	: ৮১ জন	২ জন
	<u>মোট : ১৯৮ জন</u>	<u>২৬ জন</u>

চলমান প্রকল্প :

- বীজ শিল্প প্রকল্প
- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর মাঠ পরিদর্শন, বীজ নমুনা সংগ্রহ ও বীজ পরীক্ষাকরণ জোরদারকরণ প্রকল্প।

পটভূমি

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

বাংলাদেশের ক্রম বর্ধিষ্ণু বীজ শিল্প উন্নয়ন কর্মসূচির আওতায় উন্নতমানের বীজ উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ভূমিকা ছিল অত্যন্ত বলিষ্ঠ ও গুরুত্বপূর্ণ। জাতীয় তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী (১৯৮৫-১৯৯০) পরিকল্পনা মেয়াদকালীন সময় পর্যন্ত এ সংস্থার দায়দায়িত্ব সীমাবদ্ধ থাকে কেবলমাত্র সরকারী পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংগৃহীত বীজ প্রত্যয়ন করা। পরবর্তীতে চতুর্থ পঞ্চবার্ষিকী (১৯৯৫-৯৮) পরিকল্পনায় বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক বীজের মান যাচাই ও বীজ প্রত্যয়ন কর্মসূচির মধ্যে বীজ শিল্পের সাথে জড়িত বেসরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের উৎপাদিত বীজ প্রত্যয়নের নীতি গৃহীত হয়।

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

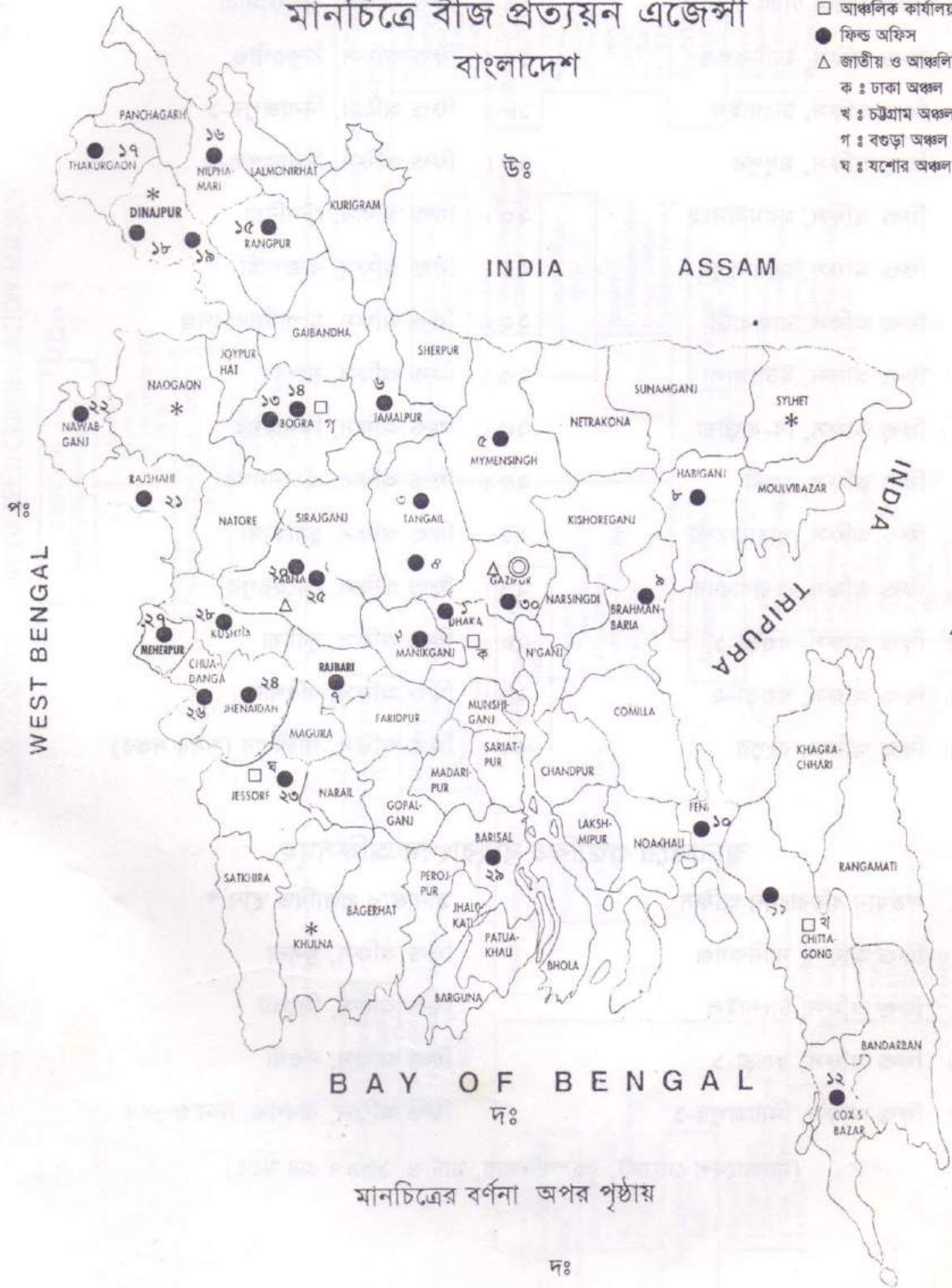
ইতোমধ্যে বেসরকারীভাবে বীজ শিল্প উন্নয়ন, বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও মান নিয়ন্ত্রণের জন্য বেসরকারী সংস্থা ও বীজ উদ্যোক্তাগণের যথেষ্ট সাড়া পাওয়া গেছে। বর্তমানে সরকারীভাবে ৫-৬% বীজ উৎপাদন করে চাষীদের চাহিদার সামান্যতম অংশ পূরণ করে থাকে। এ সকল বীজ উৎপাদনে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী মাঠ পরিদর্শন ও প্রত্যয়ন সেবা প্রদান করে আসছে। আর অবশিষ্ট বৃহদাংশ চাহিদা চাষীরা নিজেদের উৎপাদিত সংরক্ষিত বীজের চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বিশেষ সহায়তা সার্ভিস ও সেবা প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণ করেছে। সেলক্ষ্যে সংস্থার মাঠ পরিদর্শন শাখা, বীজ পরীক্ষাগার শাখা এবং জাত পরীক্ষা শাখায় দক্ষ কর্মকর্তাগণ বীজের মাট উন্নয়ন ও নিয়ন্ত্রণ সেবায় সদা সর্বদা প্রস্তুত রয়েছে।

বিভিন্ন নিয়ন্ত্রিত ফসলের জাতের মান আন্তর্জাতিকভাবে গৃহীত মানের সমতুল্য পর্যায়ে রাখার জন্য জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত বীজ প্রত্যয়ন প্রক্রিয়ার কলাকৌশল এবং পদ্ধতিকে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী অনুসরণ করে আসছে। বীজের কাজক্ষিত মানের জেনেটিক আইডেনটিটি ও এর বিশুদ্ধতা নিশ্চিত করতঃ উন্নতমানের বীজ এবং প্রোপাগেটিং ম্যাটেরিয়াল সহজলভ্য করার জন্য বীজের উৎস যাচাই, মাঠ পরিদর্শন, নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষাগারে বীজ পরীক্ষাপূর্বক মান যাচাই, ট্যাগ সংযোজন কর্মকাণ্ড পরিচালনা করা হয়ে থাকে।

উঃ

মানচিত্রে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী বাংলাদেশ

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



দঃ

মানচিত্রের বর্ণনা অপর পৃষ্ঠায়

দঃ

মানচিত্রের বর্ণনা

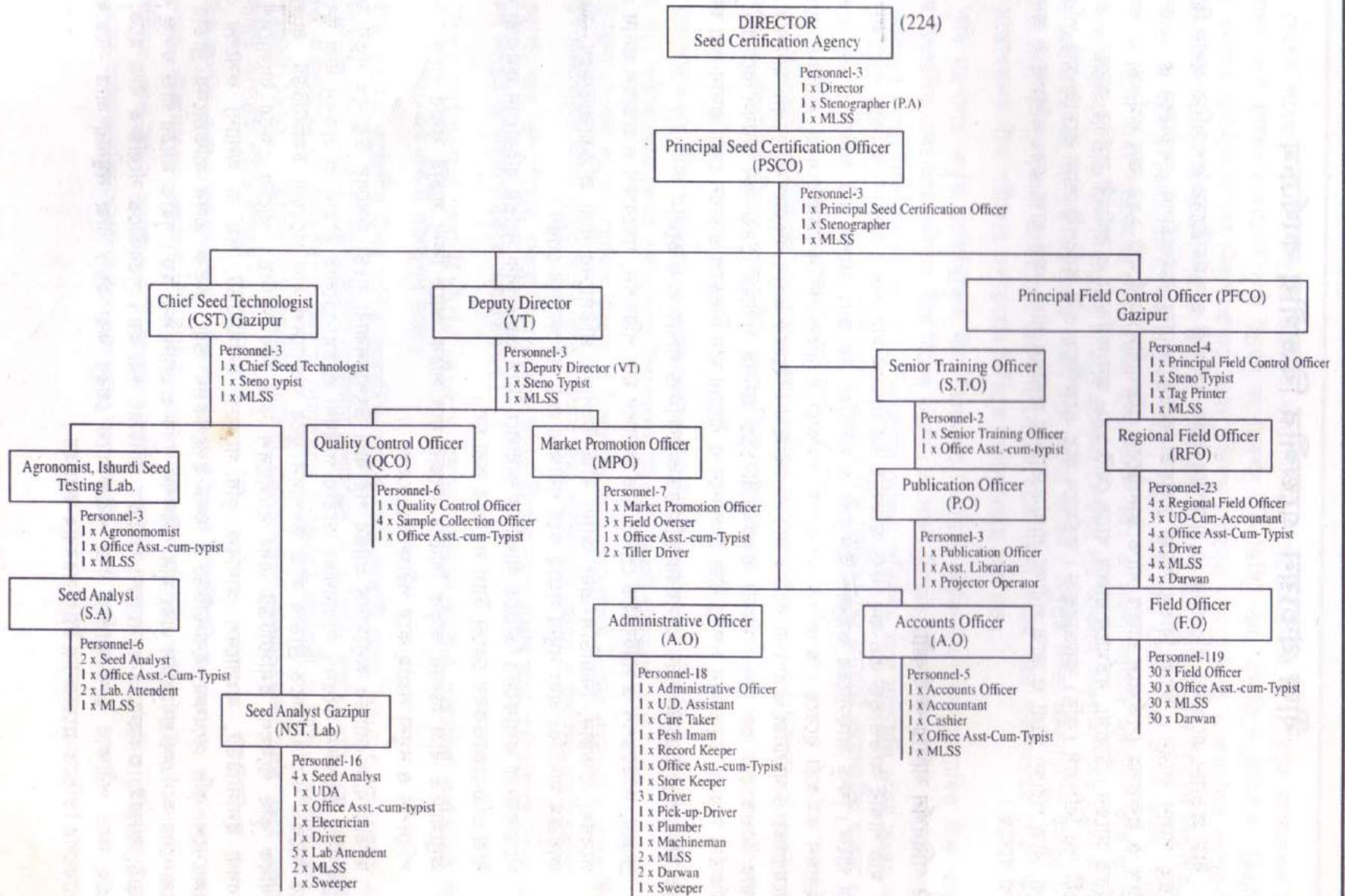
- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ১। ফিল্ড অফিস ঢাকা | ১৬। ফিল্ড অফিস, নীলফামারী |
| ২। ফিল্ড অফিস, মানিকগঞ্জ | ১৭। ফিল্ড অফিস, ঠাকুরগাঁও |
| ৩। ফিল্ড অফিস, টাংগাইল | ১৮। ফিল্ড অফিস, দিনাজপুর-১ |
| ৪। ফিল্ড অফিস, মধুপুর | ১৯। ফিল্ড অফিস, দিনাজপুর-২ |
| ৫। ফিল্ড অফিস, ময়মনসিংহ | ২০। ফিল্ড অফিস, টুংবনিয়া |
| 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, বিনাইদহ |
| 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) |

স্থানান্তরে প্রস্তাবিত বহিরাংগন অফিসমূহ

বর্তমান বহিরাংগন অফিস	স্থানান্তরে প্রস্তাবিত স্থান *
২। ফিল্ড অফিস, মানিকগঞ্জ	ফিল্ড অফিস, খুলনা
৩। ফিল্ড অফিস, টাংগাইল	ফিল্ড অফিস, সিলেট
১৩। ফিল্ড অফিস, বগুড়া-১	ফিল্ড অফিস, নওগাঁ
১৮। ফিল্ড অফিস, দিনাজপুর-১	ফিল্ড অফিস, বীরগঞ্জ, দিনাজপুর।

(বাংলাদেশ গেজেট, বৃহস্পতিবার, মার্চ ৬, ১৯৯৭ এর মতে)

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 রাজস্ব ও প্রকল্পসহ (বর্তমানে রাজস্ব খাতে স্থানান্তরের প্রক্রিয়াধীন) সর্বমোট ২২৪ জন কর্মকর্তা ও কর্মচারী কর্মরত আছেন। উল্লেখ্য, বর্তমানে রাজস্ব খাতে মোট ১৯৮ জন কর্মকর্তা ও কর্মচারী কর্মরত আছেন। তন্মধ্যে ৫৩টি পদ বিসিএস (কৃষি) ক্যাডারভুক্ত। বর্তমানে অত্র এজেন্সীতে ৩টি কারিগরী শাখা রয়েছে—মাঠ পরিদর্শন শাখা, বীজ পরীক্ষা শাখা ও জাত পরীক্ষা শাখা। তাছাড়া প্রশাসন শাখা, অর্থ শাখা এবং প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখা রয়েছে।

মাঠ পরিদর্শন শাখার কার্যাবলী

মাঠ শাখার আওতাভুক্ত ৩০ জন ফিল্ড অফিসার এর মাধ্যমে মাঠ শাখার প্রত্যয়ন কর্মকান্ড পরিচালনা করা হয়ে থাকে। ফিল্ড অফিসারের কর্মকান্ড তদারকী ও মনিটরিং এর জন্য দেশের ৪টি অঞ্চলে ৪ জন আঞ্চলিক বহিরাঙ্গন কর্মকর্তা রয়েছে। আঞ্চলিক বহিরাঙ্গন কর্মকর্তা ও বহিরাঙ্গন কর্মকর্তার কাজ তুরান্বিত, সাহায্য-সহযোগিতা ও মনিটরিং এর জন্য রয়েছে মাঠ শাখার প্রধান হিসেবে প্রধান বহিরাঙ্গন নিয়ন্ত্রণ অফিসার। মাঠ শাখার আওতাভুক্ত ৩৫ জন কর্মকর্তা ও কর্মচারী ১১১ জনসহ সর্বমোট ১৪৬ জন জনবল রয়েছে। এসব কর্মকর্তার মাধ্যমে উন্নত মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদনে ও বীজের মান নিয়ন্ত্রণে প্রত্যয়ন সেবা প্রদান করা হয়।

উন্নত মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ নিশ্চিতকরণে ফিল্ড শাখার কাজ হলো—

- ব্রীডার, ফাউন্ডেশন ও সার্টিফাইড শ্রেণীর বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন, পর্যবেক্ষণ ও প্রত্যয়ন প্রদান।
- গবেষণা প্রতিষ্ঠান, বিএডিসি এবং অ্যান্য বীজ উৎপাদন প্রতিষ্ঠানের বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ কার্যক্রম মনিটরিং এবং নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগারে প্রেরণ।
- সন্তোষজনক ফলাফলের ভিত্তিতে আঞ্চলিক কার্যালয়ে ট্যাগ প্রস্তুতপূর্বক সংশ্লিষ্ট বহিরাঙ্গন কর্মকর্তা কর্তৃক বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ কেন্দ্রে ট্যাগ সরবরাহ করা হয়।
- অনুমোদিত বীজ ডিলার কর্তৃক বিক্রিত বীজের মান সঠিক আছে কিনা যাচাই করার লক্ষ্যে দোকান পরিদর্শন ও নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে প্রেরণ।

জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদন প্রাপ্তির পর বীজ উৎপাদনকারী সংস্থা ফসলের উদ্ভাবিত নতুন জাতের ব্রীডার সীড উৎপাদন করেন। সাধারণতঃ জাতীয় গবেষণা প্রতিষ্ঠানগুলোই ব্রীডার বা প্রজনন বীজ উৎপাদন করে থাকে। ধানের ক্ষেত্রে ব্রীডার সীড উৎপাদন করে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট, বাংলাদেশ আগবিক কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট এবং বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়। পাটের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট, বাংলাদেশ আগবিক কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট, গম বা অন্যান্য ফসলের ক্ষেত্রে বাংলাদেশে কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট। ফিল্ড ইমপেকশন উইং কর্তৃক এসব প্রতিষ্ঠানের ব্রীডার সীড উৎপাদনের কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ এবং মাঠ পরিদর্শন পূর্বক 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 বীজ পরীক্ষাগারে প্রেরণ করা হয়। বীজ নমুনার প্রাপ্ত সন্তোষজনক ফলাফলের ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় ট্যাগ সরবরাহ করা হয়।

দেশের গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত ফসলের নতুন জাতের ব্রীডার সীড থেকে ফাউন্ডেশন সীড উৎপাদন করে মূলতঃ বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) এবং এন,জি,ও প্রতিষ্ঠান। বিএডিসি এবং এনজিও প্রতিষ্ঠান তাদের নিজস্ব খামারে এবং চুক্তিবদ্ধ চাষীদের মাধ্যমে ভিত্তি ও প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজ উৎপাদন করে থাকে। ফিল্ড ইমপেকশন উইং এ সমস্ত বীজ ফসলের মাঠ জাতীয় বীজ বোর্ডের নির্ধারিত মাঠ মান অনুযায়ী হয়েছে কিনা যাচাইপূর্বক প্রত্যয়ন করে। গৃহীত বীজ মাঠ থেকে বীজ ফসল কর্তন, মাড়াই, ঝাড়াই, শুকানো এবং সংরক্ষণের সময় ফিল্ড ইমপেকশন উইং এ সকল কার্যাদি মনিটরিং করে থাকেন। সংরক্ষিত বীজগুলো বীজ মান নির্ধারণের নিমিত্তে প্রসেসিং সেন্টারে লট আকারে সাজানো পূর্বক নমুনা সংগ্রহের লক্ষ্যে এই উইং এর সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তার নিকট লট অফার করেন। সংশ্লিষ্ট ফিল্ড অফিসারগণ ইস্টার নিয়ম অনুযায়ী বীজ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের প্রসেসিং সেন্টার হতে নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে প্রেরণ করে। প্রাপ্ত সন্তোষজনক বীজ পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে ট্যাগসরবরাহ করা হয়।

কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক রেজিস্ট্রিকৃত বীজ ডিলারগণ বিএডিসি কর্তৃক উৎপাদিত প্রত্যায়িত বীজ ছাড়াও নিজস্ব উৎপাদিত এবং আমদানীকৃত বীজ বিক্রয় করেন। এ সকল বীজের গুণগত মান সঠিক আছে কিনা তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ফিল্ড ইমপেকশন উইং ডিলারদের দোকান পরিদর্শন করে র্যান্ডমলি নমুনা সংগ্রহ করে বীজ পরীক্ষার জন্য প্রেরণ করে। প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে বীজ বিধি-৯৮/ইং অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের তত্ত্বাবধানে কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত বীজের এবং টিসিটিটিআই প্রকল্পের মাঠ পরিদর্শন ও উৎপাদিত বীজের মান সঠিক আছে কিনা যাচাই করার লক্ষ্যে নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে প্রেরণ।

বাজারজাতকৃত বীজ পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের মাধ্যমে বিক্রয়োত্তর পর্যায়ে মান নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে প্রেরণ করাও ফিল্ড ইমপেকশন উইং এর একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ।

ট্রথফুল লেবেল বা মান ঘোষিত বীজের বা বিশ্বস্ততার সাথে লেবেলকৃত বীজের নমুনা বীজ ব্যবসায়ী বা বীজ উৎপাদনকারীর নিকট থেকে সংগ্রহ করে পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগারে প্রেরণ ও ফলাফল অবহিতকরণ।

দেশের জল, স্থল, বিমান বন্দরে বিদেশ থেকে আগত বীজের নমুনা সংগ্রহ করে পরীক্ষাগারে প্রেরণ এবং ফলাফল সংশ্লিষ্ট আমদানীকারককে অবহিতকরণ।

Open polinated এবং Hybrid variety এর মাঠ মূল্যায়ন কর্মকাণ্ড পরিচালনা করাও এই ফিল্ড ইমপেকশন উইং-এর একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর উপর অর্পিত ক্রমবর্ধিষ্ণু দায়িত্ব যাতে সংস্থাটি আরো সুন্দর ও সুচারুরূপে এবং দ্রুত গতিতে সম্পন্ন করতে পারে সেজন্য এজেন্সীর প্রশাসনিক ও কারিগরী দক্ষতা বৃদ্ধি এবং প্রয়োজনীয় ভৌতিক অবকাঠামো জোরদারকরণের নিমিত্তে নেদারল্যান্ড সরকারের কারিগরী ও আর্থিক সহযোগিতায় ৫ বছর (১৯৯৫-১৯৯৯) মেয়াদী বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী জোরদারকরণ প্রকল্প সরকারীভাবে চালুর মাধ্যমে সম্প্রসারিত কার্যক্রম গৃহীত হয়েছে।

বীজ প্রযুক্তি এবং ব্যবস্থাপনা, মাঠ পরিদর্শন, জাত পরীক্ষা, প্রশিক্ষণ, প্রমোশন এবং প্রকাশনার ক্ষেত্রে নেদারল্যান্ড টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট ইউনিট এর সহায়তায় কারিগরী গাইড লাইন, তদারকী এবং পরামর্শমূলক সেবা বৃদ্ধির সুযোগও সৃষ্টি হয়েছে যথারীতি। ড্যানিশ সরকারের সহযোগিতায় জুলাই/০২ইং থেকে এসব কর্মকাণ্ড পরিচালনা করা হবে বলে আশা করা যায়।

ফসল : আউশ।

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০০-২০০১ইং
জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

পরিশিষ্ট-ক-১

পরিশিষ্ট-ক-১

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার- কৃত	বাতিলকৃত	মোট	আনুমা- নিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৪.৬৪	-	৪.৬৪	-	৪.৪৫	-	৪.৪৫	-	৪.৪৫	-	৪.৪৫	-	৪.৪৫	-	৪.৪৫	১.৪১	-	১.৪১	১৭.০০	-		
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৩।	যশোর	-	৮.৬৭	-	৮.৬৭	-	৮.২৮	-	৮.২৮	-	৮.২৮	-	৮.২৮	-	৮.২৮	-	৮.২৮	-	-	-	২১.০০	-		
৪।	বগুড়া	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৫।	ঈশ্বরদী	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	-	-	৩.০০	-		
	সরকারী মোট=	-	১৪.১২	-	১৪.১২	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	১.৪১	-	১.৪১	৪১.০০	-		
	বেসরকারী মোট=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	সর্বমোট =	-	১৪.১২	-	১৪.১২	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	-	১৩.৫৪	১.৪১	-	১.৪১	৪১.০০	-		

ফসল : আমন

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০০-২০০১ইং

পরিশিষ্ট-ক-২

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেগটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)					
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	০.৮৭৮	৮২.১৫	-	৮৩.০২৮	১.৩৬৬১	৮১.৫৬	-	৮২.৯২৬১	১.৩৬৬১	৮১.৫৬	-	৮২.৯২৬১	১.০১৫৬	৮০.৫৫	-	৮১.৫৬৫৬	৯.৬৯	১.৩৬০৫	৯.০৫০৫	৩৪৬.৩০						
২।	চট্টগ্রাম	-	১৩.৩৪	-	১৩.৩৪	-	১৩.৩৪	-	১৩.৩৪	-	১৩.৩৪	-	১৩.৩৪	-	১৩.৩৪	-	১৩.৩৪	-	-	-	-	৪৪.৮০					
৩।	যশোর	-	২০৭.৬৩	-	২০৭.৬৩	-	২০৭.৬৩	-	২০৭.৬৩	-	২০৭.৬৩	-	২০৭.৬৩	-	৬৪.১১	-	৬৪.১১	-	১৪১.৫০	১৪১.৫০	১৮৫.৬৯						
৪।	বগুড়া	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
৫।	ঈশ্বরদী	-	১৯.৮৩	-	১৯.৮৩	-	১৯.৮৩	-	১৯.৮৩	-	১৯.৮৩	-	১৯.৮৩	-	১৮.৬৩	-	১৮.৬৩	০.৪০	০.৮০	১.২০	৫০.৫০						
	সরকারী মোট=	০.৮৭৮	৩২২.৯৫	-	৩২৩.৮২৮	১.৩৬৬১	৩১৯.৯৪	-	৩২১.৩৬০১	১.৩৬৬১	১৯০.১৮	-	১৯১.৫৪৬১	১.০১৫৬	১৭৬.৬৩	-	১৭৭.৬৪৫৬	৮.০৯	১৪০.৬৬০৫	১৫১.৭৫০৫	৬২৭.২৯						
	বেসরকারী মোট=	-	১০.৩৮	৪৯.৫২	৫৯.৯০	-	১৫.৭৮	৪৫.১৪	৬০.৯২	-	১৫.৭৮	৪৫.১৪	৬০.৯২	-	১৪.৪৮	৬.৩২	২০.৮০	১.০১	৩৯.১১	৪০.১২	৭৭.৬৫						
	সর্বমোট =	০.৮৭৮	৩৩৩.৩৩	৪৯.৫২	৩৮৩.৭২৮	১.৩৬৬১	৩৩৫.৭২	৪৫.১৪	৩৮২.২২৬১	১.৩৬৬১	২০৫.৯৬	৪৫.১৪	২৫২.৪৬৬১	১.০১৫৬	১৯১.১১	৬.৩২	১৯৮.৪৪৫৬	৯.১০	১৮২.৭৭০৫	১৯১.৮৭০৫	৭০৪.৯৪						

পরিশিষ্ট-ক-২

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেগটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)					
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৪.১৯	-	৪.১৯	-	৮.৯৪	-	৮.৯৪	-	৮.৯৪	-	৮.৯৪	-	৭.৮৪	-	৭.৮৪	-	১.১০	১.১০	৩৬.৩৮						
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
৩।	যশোর	-	-	৩.২৩	৩.২৩	-	-	১.২২	১.২২	-	-	১.২২	১.২২	-	-	১.০২	১.০২	০.২০	-	০.২০	৩.৮৮						
৪।	বগুড়া	-	২.৪৯	৪৬.২৯	৪৮.৭৮	-	২.৪৯	৪৩.৯২	৪৬.৪১	-	২.৪৯	৪৩.৯২	৪৬.৪১	-	২.৪৯	৫.৩০	৭.৭৯	০.৮১	৩৭.৮১	৩৮.৬২	২৫.২৯						
৫।	ঈশ্বরদী	-	৩.৭০	-	৩.৭০	-	৪.৩৫	-	৪.৩৫	-	৪.৩৫	-	৪.৩৫	-	৪.১৫	-	৪.১৫	-	০.২০	০.২০	১২.১০						
	বেসরকারী মোট=	-	১০.৩৮	৪৯.৫২	৫৯.৯০	-	১৫.৭৮	৪৫.১৪	৬০.৯২	-	১৫.৭৮	৪৫.১৪	৬০.৯২	-	১৪.৪৮	৬.৩২	২০.৮০	১.০১	৩৯.১১	৪০.১২	৭৭.৬৫						

ফসল : বোরো

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

(সরকারী)

পরিশিষ্ট-ক-৩
উৎপাদন বর্ষ : ২০০০-২০০১ইং
জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)
		বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	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।	ঢাকা	০.৬৭৮	৫৫.০৩	-	৫৫.৭০৮	০.৬২৭	৫৪.৬২	-	৫৫.২৪৭	০.৬২৭	৫৪.৬২	-	৫৫.২৪৭	০.৬২৭	৫৩.০০	-	৫৩.৬২৭	-	১.৬২	১.৬২	৮৭.০০	-
২।	চট্টগ্রাম	০.৩২	১৭.০০	-	১৭.৩২	০.৩২	১৮.২১	-	১৮.৫৩	০.৩২	১৮.২১	-	১৮.৫৩	০.০৮	১৮.২১	-	১৮.২৯	০.২৪	-	০.২৪	-	-
৩।	যশোর	-	১৭২.৮৭	-	১৭২.৮৭	-	১৫৫.৫৮	-	১৫৫.৫৮	-	১৫৫.৫৮	-	১৫৫.৫৮	-	১৫৩.৯৬	-	১৫৩.৯৬	-	১.৬২	১.৬২	৫৬৩.৮৫	-
৪।	বগুড়া	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
৫।	ঈশ্বরদী	-	২১.৭৮	-	২১.৭৮	-	২৬.৩০	-	২৬.৩০	-	২৬.৩০	-	২৬.৩০	-	২৫.৮০	-	২৫.৮০	-	০.৫০	০.৫০	৮২.৫০	-
	সরকারী মোট=	০.৯৯৮	২৬৬.৬৮	-	২৬৭.৬৭৮	০.৯৪৭	২৫৪.৭১	-	২৫৫.৬৫৭	০.৯৪৭	২৫৪.৭১	-	২৫৫.৬৫৭	০.৭০৭	২৫০.৯৭	-	২৫১.৬৭৭	০.২৪	৩.৭৪	৩.৯৮	৭৩৩.৩৫	-
	বেসরকারী মোট=	-	৩৪.৫৯	৬৯.৪৫	১০৪.০৪	-	৩৪.৩৬	৬৮.৩৮	১০২.৭৪	-	৩৪.৩৬	৬৮.৩৮	১০২.৭৪	-	৩১.৮০	৫১.২১	৮৩.০১	৬.২৯	১৩.৪৪	১৯.৭৩	৩৯১.৭৮	-
	সর্বমোট =	০.৯৯৮	৩০১.২৭	৬৯.৪৫	৩৭১.৭১৮	০.৯৪৭	২৮৯.০৭	৬৮.৩৮	৩৫৮.৩৯৭	০.৯৪৭	২৮৯.০৭	৬৮.৩৮	৩৫৮.৩৯৭	০.৭০৭	২৮২.৭৭	৫১.২১	৩৩৪.৬৮৭	৬.৫৩	১৭.১৮	২৩.৭১	১১২৫.১৩	-

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)
		বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	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।	ঢাকা	-	৫.৬৫	-	৫.৬৫	-	৫.৬৫	-	৫.৬৫	-	৫.৬৫	-	৫.৬৫	-	৩.৫০	-	৩.৫০	২.১৫	-	২.১৫	১৬.২২	-
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
৩।	যশোর	-	১.২৮	১.২১	২.৪৯	-	১.২৮	১.৩৫	২.৬৩	-	১.২৮	১.৩৫	২.৬৩	-	১.২৮	০.৮১	২.০৯	-	০.৫৪	০.৫৪	৭.৩১	-
৪।	বগুড়া	-	১২.৩৮	৬৮.২৪	৮০.৬২	-	১২.১৬	৬৭.০৩	৭৯.১৯	-	১২.১৬	৬৭.০৩	৭৯.১৯	-	১১.৭৫	৫০.৪০	৬২.১৫	৪.১৪	১২.৯০	১৭.০৪	৩২৯.২৫	-
৫।	ঈশ্বরদী	-	১৫.২৮	-	১৫.২৮	-	১৫.২৭	-	১৫.২৭	-	১৫.২৭	-	১৫.২৭	-	১৫.২৭	-	১৫.২৭	-	-	-	৩৯.০০	-
	বেসরকারী মোট=	-	৩৪.৫৯	৬৯.৪৫	১০৪.০৪	-	৩৪.৩৬	৬৮.৩৮	১০২.৭৪	-	৩৪.৩৬	৬৮.৩৮	১০২.৭৪	-	৩১.৮০	৫১.২১	৮৩.০১	৬.২৯	১৩.৪৪	১৯.৭৩	৩৯১.৭৮	-

ফসল : গম

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০০-২০০১ইং

পরিশিষ্ট-ক-৪

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৭৬.৩২	-	৭৬.৩২	-	৭৮.১৩	-	৭৮.১৩	-	৭৮.১৩	-	৭৮.১৩	-	৬৫.৭৬	-	৬৫.৭৬	০.৬১	১২.৩৭	১২.৯৮	১৩০.০০			
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
৩।	যশোর	-	৫৭০.৪২	-	৫৭০.৪২	-	৫৬২.৪২	-	৫৬২.৪২	-	৫৬২.৪২	-	৫৬২.৪২	-	৪৩৭.০০	-	৪৩৭.০০	৪.৬৪	১০০.৭৮	১০৫.৪২	৮৮৪.০০			
৪।	বগুড়া	৩.২০	৩২০.২২	-	৩২৩.৪২	৩.২০	২৭৮.৮৯	-	২৮২.০৯	৩.২০	২৭৮.৮৯	-	২৮২.০৯	৩.২০	২৩৮.৭৯	-	২৪১.৯৯	০.৮১	৩৯.২৯	৪০.১০	৫০৬.০০			
৫।	ঈশ্বরদী	৩.০০	৯২.৬২	-	৯৫.৬২	২.৮০	১১৮.১৩	-	১২০.৯৩	২.৮০	১১৮.১৩	-	১২০.৯৩	২.৮০	১১৭.৩৩	-	১২০.১৩	০.২০	০.৮০	১.০০	২১০.৩০			
	সরকারী মোট=	৬.২০	১০৬৯.৫৮	-	১০৬৫.৭৮	৬.০০	১০০৭.৫৭	-	১০৪৩.৫৭	৬.০০	১০০৭.৫৭	-	১০৪৩.৫৭	৬.০০	৮৫৮.৮৮	-	৮৬৪.৮৮	৬.২৬	১৫৩.২৪	১৫৯.৫০	১৭৩০.৩০			
	বেসরকারী মোট=	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৭.৫৩	৩৬.৪১	৬৩.৯৪	০.৮১	২৮.২৩	২৯.০৪	১৪২.০০			
	সর্বমোট =	৬.২০	১০৯৭.৯২	৬৪.৬৪	১১৫৮.৭৬	৬.০০	১০৩৫.৯১	৬৪.৬৪	১১৩৬.৫৫	৬.০০	১০৩৫.৯১	৬৪.৬৪	১১৩৬.৫৫	৬.০০	৮৮৬.৪১	৩৬.৪১	৯২৮.৮২	৭.০৭	১৮১.৪৭	১৮৮.৫৪	১৮৭২.৩০			

পরিশিষ্ট-ক-২

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
৩।	যশোর	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
৪।	বগুড়া	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৭.৫৩	৩৬.৪১	৬৩.৯৪	০.৮১	২৮.২৩	২৯.০৪	১৪২.০০			
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	বেসরকারী মোট=	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৮.৩৪	৬৪.৬৪	৯২.৯৮	-	২৭.৫৩	৩৬.৪১	৬৩.৯৪	০.৮১	২৮.২৩	২৯.০৪	১৪২.০০			

ফসল : পাট

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০০-২০০১ইং

পরিশিষ্ট-ক-৫

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	১.৬২	-	-	১.৬২	১.৩৬	-	-	১.৩৬	১.৩৬	-	-	১.৩৬	০.৯২	-	-	০.৯২	-	০.৯২	০.৯২	০.৯২	-	-	
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
৩।	যশোর	০.৪০	৯০.২৮	-	৯০.৬৮	০.৪০	৮২.১৯	-	৮২.৫৯	০.৪০	৮২.১৯	-	৮২.৫৯	০.৪০	৭৮.৫৫	-	৭৮.৯৫	-	৩.৬৪	৩.৬৪	২১.১৮	-	-	
৪।	বগুড়া	১.০১	৯.২১	-	৯.২২	০.৮৯	১৩.১২	-	৮৪.০১	০.৮৯	৬৫.২৯	-	৬৬.১৮	০.৮৯	৬৫.২৯	-	৬৬.১৮	১৮.৬৪	-	১৮.৬৪	২৩.১২	-	-	
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	সরকারী মোট=	৩.০৩	৯৯.৪৯	-	১৮৪.৫২	২.৬৫	১৯৫.৩১	-	১৬৭.৯৬	২.৬৫	১৪৭.৮৮	-	১৫০.১৩	২.২১	১৪৩.৮৪	-	১৪৬.০৫	১৮.৬৪	৪.০৮	২২.৭২	৪৪.৭২	-	-	
	বেসরকারী মোট=	-	১০.৯৭	-	১০.৯৭	-	১০.৩৩	-	১০.৩৩	-	১০.৩৩	-	১০.৩৩	-	৮.৯৩	-	৮.৯৩	১.৪০	-	১.৪০	৩.৭৫	-	-	
	সর্বমোট =	৩.০৩	১১০.৪৬	-	১৯৫.৪৯	২.৬৫	২০৫.৬৪	-	১৭৮.২৯	২.৬৫	১৫৮.২১	-	১৬০.৪৬	২.২১	১৫২.৭৭	-	১৫৪.৯৮	২০.০৪	৪.০৮	২৪.১২	৪৮.৬৭	-	-	

পরিশিষ্ট-ক-৫

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
৩।	যশোর	-	১০.১৭	-	১০.১৭	-	৯.৫৩	-	৯.৫৩	-	৯.৫৩	-	৯.৫৩	-	৮.১৩	-	৮.১৩	১.৪০	-	১.৪০	৩.১১	-	-	
৪।	বগুড়া	-	০.৮০	-	০.৮০	-	০.৮০	-	০.৮০	-	০.৮০	-	০.৮০	-	০.৮০	-	০.৮০	-	-	-	০.৬৪	-	-	
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	বেসরকারী মোট=	-	১০.৯৭	-	১০.৯৭	-	১০.৩৩	-	১০.৩৩	-	১০.৩৩	-	১০.৩৩	-	৮.৯৩	-	৮.৯৩	১.৪০	-	১.৪০	৩.৭৫	-	-	

ফসল : আলু

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০০-২০০১ইং

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেট্রন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)
		বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৬.৪৮	-	৬.৪৮	-	৬.৪৮	-	৬.৪৮	-	৬.৪৮	-	৬.৪৮	-	৬.০৮	-	৬.০৮	-	০.৪০	০.৪০	৩৯.৫২	
২।	চট্টগ্রাম	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৩.৪৪	-	৩.৪৪	-	০.৬১	০.৬১	২২.৩৬	
৩।	যশোর	-	১৭.০১	-	১৭.০১	-	১৭.৪১	-	১৭.৪১	-	১৭.৪১	-	১৭.৪১	-	১৭.৪১	-	১৭.৪১	-	-	-	৩২২.২৮	
৪।	বগুড়া	৩.২৫	১১৪.৪৬	-	১১৪.৭১	৩.২৫	১১১.৪৬	-	১১৪.৭১	৩.২৫	১১১.৪৬	-	১১৪.৭১	৩.২৫	১১০.৪৫	-	১১৩.৭০	১.০১	-	১.০১	১৯৬০.৭০	
৫।	ঈশ্বরদী	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	-	-	৩০.০০	
	সরকারী মোট=	৩.২৫	১৪১.০২	-	১৪৪.২৭	৩.২৫	১৪১.৪২	-	১৪৪.৬৭	৩.২৫	১৪১.৪২	-	১৪৪.৬৭	৩.২৫	১৩৯.৪০	-	১৪২.৬৫	১.০১	১.০১	২.০২	২৩৭৪.৮৬	
	বেসরকারী মোট=	-	৪.৮৪	৫২.৪১	৫৭.২৫	-	৪.৮৪	৫২.০০	৫৬.৮৪	-	৪.৮৪	৫২.০০	৫৬.৮৪	-	২.৮২	২৪.৫১	২৭.৩৩	১.৬২	২৭.৮৯	২৯.৫১	৪৮১.৯৪	
	সর্বমোট =	৩.২৫	১৪৫.৮৬	৫২.৪১	২০১.৫২	৩.২৫	১৪৬.২৬	৫২.০০	২০১.৫১	৩.২৫	১৪৬.২৬	৫২.০০	২০১.৫১	৩.২৫	১৪২.২২	২৪.৫১	১৬৯.৯৮	২.৬৩	২৮.৯০	৩১.৫৩	২৮৫৬.৮০	-

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেট্রন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)
		বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
৩।	যশোর	-	০.৮০	৪১.৩৩	৪২.১৩	-	০.৮০	৪০.৯২	৪১.৭২	-	০.৮০	৪০.৯২	৪১.৭২	-	০.৮০	১৬.৩৫	১৭.১৫	-	২৪.৫৭	২৪.৫৭	৩১৮.৯৩	
৪।	বগুড়া	-	৪.০৪	১১.০৮	১৫.১২	-	৪.০৪	১১.০৮	১৫.১২	-	৪.০৪	১১.০৮	১৫.১২	-	২.০২	৮.১৬	১০.১৮	১.৬২	৩.৩২	৪.৯৪	১৬৩.০১	
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	বেসরকারী মোট=	-	৪.৮৪	৫২.৪১	৫৭.২৫	-	৪.৮৪	৫২.০০	৫৬.৮৪	-	৪.৮৪	৫২.০০	৫৬.৮৪	-	২.৮২	২৪.৫১	২৭.৩৩	১.৬২	২৭.৮৯	২৯.৫১	৪৮১.৯৪	

ফসল : আউশ

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০১-২০০২ইং

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৪.৬৫	-	৪.৬৫	-	৩.৮৮	-	৩.৮৮	-	৩.৬৪	-	৩.৬৪	-	৩.৬৪	-	৩.৬৪	-	০.২৪	-	১১.৮৪			
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৩।	যশোর	-	৯.৮৯	-	৯.৮৯	-	৯.৮৯	-	৯.৮৯	-	৯.৮৯	-	৯.৮৯	-	৯.৮৯	-	৯.৮৯	-	-	-	৩০.৮৯	-		
৪।	বগুড়া	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৫।	ঈশ্বরদী	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	০.৮১	-	-	-	২.০০	-		
	সরকারী মোট=	-	১৫.৩৫	-	১৫.৩৫	-	১৪.৫৮	-	১৪.৫৮	-	১৪.৩৪	-	১৪.৩৪	-	১৪.৩৪	-	১৪.৩৪	-	-	-	৪৪.৯৩	-		
	বেসরকারী মোট=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	সর্বমোট =	-	১৫.৩৫	-	১৫.৩৫	-	১৪.৫৮	-	১৪.৫৮	-	১৪.৩৪	-	১৪.৩৪	-	১৪.৩৪	-	১৪.৩৪	-	-	-	৪৪.৯৩	-		

বিঃ দ্রঃ- আউশ বীজ ফসলের বেসরকারী কর্মসূচী নাই।

ফসল : আমন

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০১-২০০২ইং

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)				
		বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	১.০৪৩	৯১.০৭	-	৯২.১১৩	১.০৪৮	৯০.১৯	-	৯১.২৩৮	১.০৪৮	৯০.১৯	-	৯১.২৩৮	০.৮৯১	৯০.১৯	-	৯১.০৮	০.১৫৭	-	০.১৫৭	৩১৮.৮৬০	-				
২।	চট্টগ্রাম	০.৫১৮৪	৮৫.০৩	-	৮৫.৫৪৮	০.৫১৮৪	৮১.৮৭	-	৮২.৩৮৮৪	০.৪৯১২	৮১.৮৭	-	৮২.৩৬১২	০.৪৯১২	৮১.৮৭	-	৮২.৩৬১২	-	-	-	১৩২.৯৫	-				
৩।	যশোর	-	২২৯.৮৬	-	২২৯.৮৬	-	২২০.১৫	-	২২০.১৫	-	২২০.১৫	-	২২০.১৫	-	১৮৭.২৮	-	১৮৭.২৮	-	৩২.৭৭	৩২.৭৭	৬১৫.৮৯	-				
৪।	বগুড়া	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	৪.০৫	-	-	-	-	-	৪.০৫	৪.০৫	-	-				
৫।	ঈশ্বরদী	-	১৯.০১	-	১৯.০১	-	১৯.০১	-	১৯.০১	-	১৯.০১	-	১৯.০১	-	১৯.০১	-	১৯.০১	-	-	-	৪১.৯৫	-				
	সরকারী মোট=	১.৫৬	৪২৯.০২	-	৪৩০.৫৮	১.৫৭	৪১৫.২৭	-	৪১৬.৮১	১.৫৪	৪১৫.২৭	-	৪১৬.৮১	১.৩৮	৩৭৮.৩৫	-	৩৭৯.৭৩	১.১৬	৩৬.৮২	৩৬.৯৮	১১০৯.৬৫	-				
	বেসরকারী মোট=	-	২১.২৪	২৯.৭৮	৫০.৯৮	-	২১.৩৭	২৯.৩৪	৫০.৭১	-	২১.৩৭	২৯.৩৪	৫০.৭১	-	১৬.৮৫	২০.০১	৩৬.৮৬	১১.৪৬	২.৩৯	১৩.৮৫	১৩২.৯৩	-				
	সর্বমোট =	১.৫৬	৪৫০.২৬	২৯.৭৪	৪৮১.৫৬	১.৫৭	৪৩৬.৬৪	২৯.৩৪	৪৬৭.৫২	১.৫৪	৪৩৬.৬৪	২৯.৩৪	৪৬৭.৫২	১.৩৮	৩৯৫.২০	২০.০১	৪১৬.৫৯	১১.৬২	৩৯.২১	৫০.৮৩	১২৪২.৫৮	-				

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)				
		বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিডার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৪.১৯	-	৪.১৯	-	৪.৩৫	-	৪.৩৫	-	৪.৩৫	-	৪.৩৫	-	৩.৭৩	-	৩.৭৩	০.৬২	-	০.৬২	১১.৯৫	-				
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই			
৩।	যশোর	-	১.১১	১৩.৩৫	১৪.৪৬	-	১.১১	১২.৯৫	১৪.০৬	-	১.১১	১২.৯৫	১৪.০৬	-	-	৩.৬২	৩.৬২	১০.৪৪	-	১০.৪৪	১২.০৭	-				
৪।	বগুড়া	-	৭.৯৪	৮.৩৯	১৬.৩৩	-	৭.৯১	৮.৩৯	১৬.৩০	-	৭.৯১	৮.৩৯	১৬.৩০	-	৫.৭২	৮.৩৯	১৪.১১	০.১০	১.৭৯	২.১৯	৪৮.০৫	-				
৫।	ঈশ্বরদী	-	৮.০০	৮.০০	১৬.০০	-	৮.০০	৮.০০	১৬.০০	-	৮.০০	৮.০০	১৬.০০	-	৭.৪০	৮.০০	১৫.৪০	-	০.৬০	০.৬০	৬০.৮৬	-				
	বেসরকারী মোট=	-	২১.২৪	২৯.৭৪	৫০.৯৮	-	২১.৩৭	২৯.৩৪	৫০.৭১	-	২১.৩৭	২৯.৩৪	৫০.৭১	-	১৬.৮৫	২০.০১	৩৬.৮৬	১১.৪৬	২.৩৯	১৩.৮৫	১৩২.৯৩	-				

পরিশিষ্ট-খ-৩

ফসল : বোরো

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০১-২০০২ইং

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	০.৬২	৬০.০৭	-	৬০.৬৯	০.৬৪	৫৪.৪১	-	৫৫.০৫	০.৬৪	৫৪.৪১	-	৫৫.০৫	০.৬৪	৫৪.৪১	-	৫৪.৬৫	৫.৬৬	০.৪০	৬.০৬	১৯৫.০০	-		
২।	চট্টগ্রাম	০.২৩	১৭.০০	-	১৭.২৩	০.২৩	১৭.০০	-	১৭.২৩	০.২৩	১৭.০০	-	১৭.২৩	-	১৭০.১৭	-	১৭০.১৭	-	০.২৫	০.২৫	৫৮.০০	-		
৩।	যশোর	-	১৭২.০৫	-	১৭২.০৫	-	১৭০.৪২	-	১৭০.৪২	-	১৭০.৪২	-	১৭০.৪২	-	১৭০.১৭	-	১৭০.১৭	-	০.২৫	০.২৫	৫৯৬.০০	-		
৪।	বগুড়া	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৫।	ঈশ্বরদী	-	২৭.৯৩	-	২৭.৯৩	-	২৬.৭১	-	২৬.৭১	-	২৬.৭১	-	২৬.৭১	-	২৬.৭১	-	২৬.৭১	-	-	-	৯২.০০	-		
	সরকারী মোট=	০.৮৫	২৭৭.০৪	-	২৭৭.৮৯	০.৮৭	২৬৮.৫৪	-	২৬৯.৪১	০.৮৭	২৬৮.৫৪	-	২৬৯.৪১	০.৮৭	২৬৭.৮৯	-	২৬৮.৭৬	৫.৬৬	০.৬৭	৬.৩১	৯৪১.০০	-		
	বেসরকারী মোট=	-	২৩.৬৭	১৩০.২৫	১৫৩.৯২	-	২২.৩৬	১১০.০২	১৩২.৩৮	-	২২.৩৬	১১০.০২	১৩২.৩৮	-	২১.৯৬	৮৭.২১	১০৯.১৭	২৩.৬৩	২০.৫৩	৪৪.১৬	৪১৫.০০	-		
	সর্বমোট =	০.৮৫	৩০০.৭১	১৩০.২৫	৪৩১.৮১	০.৮৭	২৯০.৯০	১১০.০২	৪০১.৭৯	০.৮৭	২৯০.৯০	১১০.০২	৪০১.৭৯	০.৮৭	২৮৯.৮৫	৮৭.২১	৩৭৭.৯৩	২৯.২৯	২১.১৮	৫০.৪৭	১৩৫৬.০০	-		

পরিশিষ্ট-খ-৩

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)	
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
৩।	যশোর	-	০.৬০	২৩.৮৭	২৪.৪৭	-	০.৬০	২৩.৮৭	২৪.৪৭	-	০.৬০	২৩.৮৭	২৪.৪৭	-	০.২০	৩.৬৩	৩.৮৩	২০.৬৪	-	২০.৬৪	১৬.০০	-	
৪।	বগুড়া	-	১৫.১০	১০৬.৩৮	১২১.৪৮	-	১৩.৯০	৮৬.১৫	১০০.০৫	-	১৩.৯০	৮৬.১৫	১০০.০৫	-	১৩.৯০	৮৩.৫৮	৯৭.৪৮	২.৯৯	২০.৫৩	২৩.৫২	৩৭১.০০	-	
৫।	ঈশ্বরদী	-	৭.৯৭	-	৭.৯৭	-	৭.৮৬	-	৭.৮৬	-	৭.৮৬	-	৭.৮৬	-	৭.৮৬	-	৭.৮৬	-	-	-	২৮.০০	-	
	বেসরকারী মোট=	-	২৩.৬৭	১৩০.২৫	১৫৩.৯২	-	২২.৩৬	১১০.০২	১৩২.৩৮	-	২২.৩৬	১১০.০২	১৩২.৩৮	-	২১.৯৬	৮৭.২১	১০৯.১৭	২৩.৬৩	২০.৫৩	৪৪.১৬	৪১৫.০০	-	

ফসল : গম

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০১-২০০২ইং

পরিশিষ্ট-খ-৪

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৭২.৮৬	-	৭২.৮৬	-	৭১.৫৬	-	৭১.৫৬	-	৭১.৫৬	-	৭১.৫৬	-	৬৯.৩৬	-	৬৯.৩৬	-	২.২০	২.২০	১৬৮.৭৮	-		
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৩।	যশোর	-	৬৬০.৩০	-	৬৬০.৩০	-	৬৪৪.০৭	-	৬৪৪.০৭	-	৬৪৪.০৭	-	৬৬৪.০৭	-	৫৫৬.৮৮	-	৫৫৬.৮৮	-	৮৭.২১	৮৭.২১	১০০৩.০৬	-		
৪।	বগুড়া	৬.৫৮	৩৩৯.৬৮	-	৩৪৬.২৬	৬.৫৮	৩২৭.৮২	-	৩৩৪.৪০	৬.৫৮	৩২৭.৮২	-	৩৩৪.৪০	৬.৫৮	২৬২.৫২	-	২৬৯.১০	৩৪.৯১	৩০.৩৯	৬৫.৩০	৫৪২.০০	-		
৫।	ঈশ্বরদী	৩.৭০	১২৫.৯৮	-	১২৯.৬৮	৪.০০	১৩৭.৭৫	-	১৪১.৭৫	৩.৫০	১২৮.৫৫	-	১৩২.০৫	৩.৫০	১০১.৬৬	-	১০৫.১৬	৭.১৭	২৮.৬২	৩৫.৭৯	১৮২.১৭	-		
	সরকারী মোট=	১০.১৮	১১৯৮.৮৬	-	১২০৯.১৪	১০.৫৮	১১৯১.২০	-	১১৯১.৭৮	১০.০৮	১১৭২.০০	-	১১৮২.০৮	১০.০৮	৯৯০.৪২	-	১০০০.৫০	৪২.০৮	১৪৮.৪২	১৯০.৫০	১৮৯৬.০০	-		
	বেসরকারী মোট=	-	২৭.৪৩	৪৩.৬৩	৭১.০৬	-	২৭.৩৭	৪৮.৭০	৭৬.০৭	-	২৭.৩৭	৪৮.৭০	৭৬.০৭	-	২৬.০১	৪৪.১২	৭০.১৩	-	৫.৯৪	৫.৯৪	১৬৩.০০	-		
	সর্বমোট =	১০.১৮	১২২৬.২৯	৪৩.৬৩	১২৮০.২০	১০.৫৮	১২১৮.৫৭	৪৮.৭০	১২৬৭.৮৫	১০.০৮	১১৯৯.৩৭	৪৮.৭০	১২৫৮.১৫	১০.০৮	১০১৬.৪৩	৪৪.১২	১০৭০.৬৩	৪২.০৮	১৫৪.৩৬	১৯৬.৪৪	২০৫৯.০০	-		

পরিশিষ্ট-খ-৪

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৩।	যশোর	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
৪।	বগুড়া	-	২৭.৪৩	৪৩.৬৩	৭১.০৬	-	২৭.৩৭	৪৮.৭০	৭৬.০৭	-	২৭.৩৭	৪৮.৭০	৭৬.০৭	-	২৬.০১	৪৪.১২	৭০.১৩	-	৫.৯৪	৫.৯৪	১৬৩.০০	-		
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	বেসরকারী মোট=	-	২৭.৪৩	৪৩.৬৩	৭১.০৬	-	২৭.৩৭	৪৮.৭০	৭৬.০৭	-	২৭.৩৭	৪৮.৭০	৭৬.০৭	-	২৬.০১	৪৪.১২	৭০.১৩	-	৫.৯৪	৫.৯৪	১৬৩.০০	-		

ফসল : পাট

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০১-২০০২ইং

পরিশিষ্ট-খ-৫

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেগটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	০.৮২	-	-	০.৮২	০.৬২	-	-	০.৬২	০.৬২	-	-	০.৬২	০.৫২	-	-	০.৫২	-	০.১০	০.১০	০.১৫	-		
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই		
৩।	যশোর	০.২০	৬৯.৬৪	-	৬৯.৮৪	০.২০	৬৯.৬৪	-	৬৯.৮৪	০.২০	৬৯.৬৪	-	৬৯.৮৪	০.২০	৬৯.৬৪	-	৬৯.৮৪	-	-	-	১৬.৯১	-		
৪।	বগুড়া	১.২০	৯১.২২	-	৯২.৪২	০.৬৮	৯০.৮২	-	৯১.৫০	০.৬৮	৯০.৮২	-	৯১.৫০	০.৬৮	৬৭.৭৬	-	৬৮.৪৪	২৩.০৬	-	২৩.০৬	১৩.৯৯	-		
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই		
	সরকারী মোট=	২.২২	১৬০.৮৬	-	১৬৩.০৮	১.৫০	১৬০.৪৬	-	১৬১.৯৬	১.৫০	১৬০.৪৬	-	১৬১.৯৬	১.৪০	১৩৭.৪০	-	১৩৮.৮০	২৩.১৬	-	২৩.১৬	৩১.১৫	-		
	বেসরকারী মোট=	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১২.৬১	-	১২.৬১	১.০৫	-	১.০৫	৪.৫৮	-		
	সর্বমোট =	২.২২	১৭৪.৫২	-	১৭৬.৭৪	১.৫০	১৭৪.১২	-	১৭৫.৬২	১.৫০	১৭৪.১২	-	১৭৫.৬২	১.৪০	১৫০.০১	-	১৫১.৪১	২৪.১১	-	২৪.১১	৩৫.৭৩	-		

পরিশিষ্ট-খ-৫

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেগটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভার	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই		
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	নাই		
৩।	যশোর	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১২.৬১	-	১২.৬১	১.০৫	-	১.০৫	৪.৫৮	-		
৪।	বগুড়া	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	বেসরকারী মোট=	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১৩.৬৬	-	১২.৬১	-	১২.৬১	১.০৫	-	১.০৫	৪.৫৮	-		

ফসল : আলু

চূড়ান্ত মাঠ পরিদর্শন প্রতিবেদন

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (কৃষি মন্ত্রণালয়)

(সরকারী)

উৎপাদন বর্ষ : ২০০১-২০০২ইং

জমির পরিমাণ : হেক্টরে।

পরিশিষ্ট-খ-৬

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	৮.০৭	-	৮.০৭	-	৮.০৭	-	৮.০৭	-	৮.০৭	-	৮.০৭	-	২.০০	-	২.০০	-	৬.০৭	৬.০৭	৩৪.০০	-		
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
৩।	যশোর	-	১৪.৯৩	-	১৪.৯৩	-	১৫.৭৪	-	১৫.৭৪	-	১৫.৭৪	-	১৫.৭৪	-	৩.০৪	-	৩.০৪	-	১২.৭০	১২.৭০	৪৫.০০	-		
৪।	বগুড়া	২.৫৯	৯৩.০৪	-	৯৫.৬৩	২.৫৯	১০০.৫৪	-	১০৩.১৩	২.৫৯	১০০.৫৪	-	১০৩.১৩	১.৭৭	৯১.৯০	-	৯৩.৬৭	৩.৬৭	৫.৭৯	৯.৪৬	১৪৯৬.৩৫	-		
৫।	ঈশ্বরদী	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	২.০২	-	-	-	-	-	২.০২	২.০২	-	-		
	সরকারী মোট=	২.৫৯	১১৮.০৬	-	১২০.৬৫	২.৫৯	১২৬.৩৭	-	১২৮.৯৬	২.৫৯	১২৬.৩৭	-	১২৮.৯৬	১.৭৭	১০২.৬১	-	১০৪.৩৮	৩.৬৭	২৬.৫৮	৩০.২৫	১৫৭৫.৩৫	-		
	বেসরকারী মোট=	-	৪২.৯৫	৫২.৯২	৯৫.৮৭	-	৩৩.৪৭	৫১.৯৩	৮৫.৪০	-	৩৩.৪৭	৫১.৯৩	৮৫.৪০	-	২৯.১০	৩০.৮৩	৫৯.৯৩	২.১৪	২৩.৩৩	২৫.৪৭	১১৫৭.০৫	-		
	সর্বমোট =	২.৫৯	১৬১.০১	৫২.৯২	২১৬.৫২	২.৫৯	১৬০.৮৪	৫১.৯৩	২১৪.৩৬	২.৫৯	১৫৯.৮৪	৫১.৯৩	২১৪.৩৬	১.৭৭	১৩১.৭১	৩০.৮৩	১৬৪.৩১	৫.৮১	৪৯.৯১	৫৫.৭২	২৭৩২.৪০	-		

পরিশিষ্ট-খ-৬

(বেসরকারী)

ক্রমিক নং	অঞ্চল	বপন/রোপনের লক্ষ্যমাত্রা				বপন/রোপনকৃত জমির পরিমাণ				পরিদর্শিত জমির পরিমাণ				গৃহীত জমির পরিমাণ				প্রত্যাহার-কৃত	বাতিল-কৃত	মোট	আনুমানিক উৎপাদন (মেটন)	মন্তব্য (বাতিলের কারণ)		
		বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	মোট	বিভাগ	ভিত্তি	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।	ঢাকা	-	-	১২.১৪	১২.১৪	-	-	১১.৭৫	১১.৭৫	-	-	১১.৭৫	১১.৭৫	-	-	৭.৭০	৭.৭০	-	৪.০৫	৪.০৫	২৫১.৫৬	-		
২।	চট্টগ্রাম	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
৩।	যশোর	-	৪.০৪	৪০.৭৮	৪৪.৮২	-	৪.০৪	৪০.১৮	৪৪.২২	-	৪.০৪	৪০.১৮	৪৪.২২	-	৪.০৪	২৩.১৩	২৭.১৭	২.১৪	১৪.৯১	১৭.০৫	৪১৭.৫৪	-		
৪।	বগুড়া	-	৩৮.৯১	-	৩৮.৯১	-	২৯.৪৩	-	২৯.৪৩	-	২৯.৪৩	-	২৯.৪৩	-	২৫.০৬	-	২৫.০৬	-	৪.৩৭	৪.৩৭	৪৮৭.৯৫	-		
৫।	ঈশ্বরদী	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	কর্মসূচী নাই	
	বেসরকারী মোট=	-	৪২.৯৫	৫২.৯২	৯৫.৮৭	-	৩৩.৪৭	৫১.৯৩	৮৫.৪০	-	৩৩.৪৭	৫১.৯৩	৮৫.৪০	-	২৯.১০	৩০.৮৩	৫৯.৯৩	২.১৪	২৩.৩৩	২৫.৪৭	১১৫৭.০৫	-		

বীজ পরীক্ষা উইং এর কার্যাবলী

বীজ পরীক্ষা উইং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর একটি গুরুত্বপূর্ণ কারিগরী উইং। এর অধীন ২টি বীজ পরীক্ষাগার রয়েছে- জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী, পাবনা।

বীজ পরীক্ষা উইং বর্তমানে নিম্নবর্ণিত কার্যাবলী পরিচালনা করছে :

- দেশের বিভিন্ন গবেষণা প্রতিষ্ঠানের উৎপাদিত ধান, গম, পাট ও আলুর প্রজনন বীজ এবং বিএডিসি, প্রাইভেট প্রোয়ার ও এনজিও কর্তৃক উৎপাদিত ভিত্তি বীজ এবং ক্ষেত্র বিশেষে প্রত্যাখিত বীজের বীজমান নির্ণয়ার্থে বিধি মোতাবেক মাঠ শাখার কর্মকর্তাদের দ্বারা সংগৃহীত 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 অবহিতকরতঃ সচেতনতা বৃদ্ধি করা হচ্ছে।
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত ধান (আমন, বোরো ও আউশ) এবং গম বীজের বীজমান যাচাই করে ফলাফল বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয় এবং কৃষি সম্প্রসারণ বিভাগের কর্মকর্তাদের তথা চাষীদের অবহিত করার মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি করা হচ্ছে।
- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বীজ পরীক্ষা শাখাসহ অন্যান্য শাখার বীজ প্রযুক্তিবিদ/কর্মকর্তাদের এবং কারিগরী কর্মচারীদের কর্মদক্ষতা বৃদ্ধিকল্পে জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে বীজ প্রযুক্তি ও বীজ পরীক্ষা বিষয়ক বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চালানো হচ্ছে। তাছাড়া, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের এবং অন্যান্য সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার পরিদর্শন এবং বীজমান ও বীজ পরীক্ষা সংক্রান্ত বিশেষ প্রযুক্তির উপর সরেজমিনে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হচ্ছে।
- কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং এর অধীন সংগনিরোধ কেন্দ্রসমূহের সহযোগিতায় দেশের বিভিন্ন স্থল, জল ও বিমানের 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।
- আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদীতে ল্যাবরেটরী সীড ক্লিনিং এনালাইসিস (Lab Seed Cleaning Analysis) কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। যার দ্বারা সরকারী, বেসরকারী এবং কৃষক পর্যায়ে উৎপাদিত বীজ বিপণনের পূর্বে এর বিশুদ্ধতার শতকরা হার (%) নিরূপণ করে সঠিক মূল্য নির্ধারণ করা যাবে।
- বাংলাদেশের আবহাওয়ায় বিশেষ করে গ্রীষ্ম ও বর্ষা মৌসুমের উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়ায় বীজ নষ্ট হওয়ার ব্যাপারে বীজের আর্দ্রতা, সংরক্ষণ তাপমাত্রা এবং বীজের প্যাকেটকরণ ব্যবস্থার প্রভাব নির্ণয়ের জন্য বীজ গবেষণা কর্মসূচীর অধীনে বর্তমানে জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুরে এবং বীজ পরীক্ষাগার, বিএডিসি, মিরপুর, ঢাকা-এর সহায়তায় বীজ সংরক্ষণ পদ্ধতির উপর একটি বহুমাত্রিক

গবেষণা কার্যক্রম চলছে। ইতিমধ্যে উক্ত গবেষণার আশানুরূপ ফলাফল পাওয়া যাচ্ছে। যা ভবিষ্যতে কাজে লাগিয়ে বীজ উৎপাদন, প্রক্রিয়াজাতকরণ, সংরক্ষণ এবং বিপণনকারী প্রতিষ্ঠান ও বীজ ব্যবসায়ী তথা দেশের আপামর কৃষক সমাজ উপকৃত হবে।

- জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর বর্তমানে আন্তর্জাতিক বীজ পরীক্ষা সংস্থার (International Seed Testing Association-ISTA) ডেজিগনেটেড সদস্য হিসেবে কর্মসূচী মোতাবেক ইস্টার রেফারী নমুনা পরীক্ষার (ISTA Referee Sample Testing) কার্যাদি সুষ্ঠুভাবে পরিচালনা করে আসছে। এ প্রসঙ্গে এখানে উল্লেখ্য যে, জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, ইস্টার এ্যাক্রিডিটেড সদস্যপদ লাভের প্রক্রিয়াধীন আছে। জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, ইস্টার এ্যাক্রিডিটেড সদস্যপদ লাভ করলে আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত বীজ পরীক্ষার অরেঞ্জ, রু ও গ্রীন সার্টিফিকেট ইস্যু করার ক্ষমতা অর্জন করবে। সেক্ষেত্রে এটি বাংলাদেশে উৎপাদিত রপ্তানিযোগ্য 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 আমদানীকারক কর্তৃক বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজের নমুনা পরীক্ষা করে নিম্নমানের বীজ আমদানী নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব হবে। এতে বাংলাদেশ বিদেশে মানসম্পন্ন বীজ রপ্তানি করে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারবে। সাথে সাথে নিম্ন মানের বীজের আমদানী নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রার অপচয় রোধ করাও সম্ভব হবে।
- জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারের বীজ স্বাস্থ্য শাখা বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের বীজ রোগতত্ত্ব পরীক্ষাগারের সহায়তায়/যৌথ উদ্যোগে নিয়ন্ত্রিত ফসলের (ধান, গম ও পাট) এবং বিদেশ থেকে আমদানীকৃত হাইব্রিড ধানের বীজ নমুনার স্বাস্থ্য পরীক্ষা কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। ইতিমধ্যে বীজস্বাস্থ্য পরীক্ষার প্রাপ্ত ফলাফল সংশ্লিষ্টদের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি করেছে।
- দেশের মানসম্মত বীজের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাতে অধিক হারে উন্নতমানের বীজ উৎপাদন ও সরবরাহ বৃদ্ধিকল্পে মাঠ পরিদর্শন, নমুনা সংগ্রহ ও বীজ পরীক্ষা জোরদারকরণ প্রকল্পের মাধ্যমে দেশের ছয়টি বিভাগে আরো সাতটি আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার স্থাপন করে সরকারী, বেসরকারী ও কৃষক পর্যায়ে এবং বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষা কার্যক্রম বৃদ্ধির কর্মসূচী গ্রহণ করা হয়েছে।
- রয়েল ডেনিশ সরকারের সাহায্যপুষ্ট বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের অধীন বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কার্যক্রম শুরু হলে বীজ পরীক্ষাগারের আধুনিকীকরণ ও আপগ্রেডিং সম্ভব হবে এবং বীজ পরীক্ষা উইং এর কার্যাদি উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাবে। ফলে দেশে বীজ শিল্প উন্নয়ন কার্যক্রম ত্বরান্বিত ও জোরদার হবে বলে আশা করা যায়।

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

- বিশুদ্ধতা বিশ্লেষণ।
- অঙ্কুরোদগম ক্ষমতা পরীক্ষা।
- আর্দ্রতা পরীক্ষা।
- সজীবতা পরীক্ষা।
- বীজের স্বাস্থ্য পরীক্ষা।

- ল্যাবঃ সীড ক্লিনিং এনালাইসিস।
- বীজ গবেষণা কার্যক্রম।
- রেফারী নমুনা পরীক্ষা।

জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর এবং আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদীর বর্তমান জনবলের কাঠামো নিম্নরূপ-

(ক) জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার, গাজীপুর।

- ▶ মুখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ-১
- ▶ বীজ বিশ্লেষক-৪
- ▶ ল্যাবরেটরী এটেনডেন্ট-৫
- ▶ ক্যাজুয়েল ওয়ার্কার-২
- ▶ স্টেনো টাইপিষ্ট-১
- ▶ এমএলএসএস-২
- ▶ ঝাড়ুদার-১

(খ) আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী

- ▶ কৃষিতত্ত্ববিদ-১
- ▶ বীজ বিশ্লেষক-২
- ▶ ল্যাবরেটরী এটেনডেন্ট-২
- ▶ ক্যাজুয়েল ওয়ার্কার-৪
- ▶ অফিস সহকারী-কাম-মুদ্রাঙ্করিক-১
- ▶ এমএলএসএস-২
- ▶ দারোয়ান-১
- ▶ ক্লিনার-কাম-গার্ড-১

প্রত্যয়ের আওতায় বার্ষিক বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০০-২০০১

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	লাব	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা				পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ				গৃহীত নমুনার সংখ্যা				গৃহীত বীজের পরিমাণ				বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা				বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ			
		ব্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত মানঘোষিত	মোট	ব্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত মানঘোষিত	মোট	ব্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত মানঘোষিত	মোট	ব্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত মানঘোষিত	মোট	ব্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত মানঘোষিত	মোট	ব্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত মানঘোষিত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬
বোম্বো	জাবীপ	১১	৮২	-	৯৩	১.৮২০	৮৯০.৪৩৪	-	৮৯২.২৫৪	১০	৭৮	-	৮৮	১.৭	৮৮০.০১৪	-	৮৮৪.৭১৪	১	৪	-	৫	০.১২	৭.৪২	-	৭.৫৪
আউশ	জাবীপ	৬	২০	-	২৬	০.১৩	৩১.৭৪	-	৩১.৮৭	৪	২০	-	২৪	০.১০৮	৩১.৭৪	-	৩১.৮৪৮	২	-	-	২	০.০২২	-	-	০.০২২
আমন	জাবীপ	২০	৩৫	-	৫৫	১.২৩৯	৩৭০.৫৬২	-	৩৭১.৮০১	২০	৩৫	-	৫৫	১.২৩৯	৩৭০	-	৫৬২	৩৭১	৮০১	-	-	-	-	-	-
গম	জাবীপ	৮	১১৩	-	১২১	১১.১৪৬	১৬২৬.৯৮	-	১৬৩৮.১২৬	৫	৯৮	-	১০৩	৯.৬০৬	১৪৭৩.৫৫	-	১৪৮০.১৬৫	৩	১৫	-	১৮	১.৫৪	১৫৩.৪২১	-	১৫৪.৯৬১
পট	জাবীপ	৭	৭	-	১৪	০.৩০৪৮৫	১৩.৮৭২	-	১৪.১৭৬৮৫	৬	৬	-	১২	০.২৩১৮৫	১১.৪৮৭	-	১১.৭১৮৮৫	১	১	-	২	০.০৭০	২.৩৮৫	-	২.৪৫৮
আউশ (প্রাইভেট)	আবীপ	-	৩	-	৩	-	৪.৩১৭	-	৪.৩১৭	-	৩	-	৩	-	৪.৩১৭	-	৪.৩১৭	-	-	-	-	-	-	-	-
আমন (প্রাইভেট)	আবীপ	-	-	৪	৪	-	-	১১.৪৬	১১.৪৬	-	-	৪	৪	-	-	১১.৪৬	১১.৪৬	-	-	-	-	-	-	-	-
বোম্বো (প্রাইভেট)	আবীপ	-	-	২	২	-	-	১০.৬৪	১০.৬৩৭	-	-	২	২	-	-	১০.৬৪	১০.৬৩৭	-	-	-	-	-	-	-	-
গম (প্রাইভেট)	আবীপ	-	-	২	২	-	-	৩১.৯৪	৩১.৯৪১	-	-	২	২	-	-	৩১.৯৪	৩১.৯৪১	-	-	-	-	-	-	-	-
আমন (বিএভিসি)	আবীপ	-	২২	-	২২	-	১৭১.৯৩	-	১৭১.৯৩	-	২০	-	২০	-	১৭১.২৫	-	১৭১.২৫	-	২	-	২	-	০.৬৮	-	০.৬৮
গম (পুনঃ পরীক্ষা)	জাবীপ	-	-	১১	১১	-	-	১১০.৭	১১০.৭	-	-	৬	৬	-	-	৮৫.৪৭	৮৫.৪৭	-	-	৫	৫	-	-	২৫.২৪	২৫.২৪
পট (পুনঃ পরীক্ষা)	জাবীপ	-	-	২	২	-	-	১.১৭	১.১৭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	২	২	-	-	১.১৭	১.১৭
আমন (বিএভিসি) পুনঃপরীক্ষা	আবীপ	-	-	২	২	-	-	০.৬৮	০.৬৮	-	-	২	২	-	-	০.৬৮	০.৬৮	-	-	-	-	-	-	-	-
পট (বিএভিসি) পুনঃপরীক্ষা	আবীপ	-	১	-	১	-	২.২৬	-	২.২৬	-	১	-	১	-	২.২৬	-	২.২৬	-	-	-	-	-	-	-	-
পট (কেরিওভার)	জাবীপ	২	-	-	২	০.১৮	-	-	০.১৮	১	-	-	১	০.০৫	-	-	০.০৫	১	-	-	১	০.১৩	-	-	০.১৩
	আবীপ	-	৯	-	৯	-	২০.২	-	২০.২	-	৮	-	৮	-	১৭.৯৩	-	১৭.৯৩	-	১	-	১	-	২.২৭	-	২.২৭
সর্বমোট		৫৪	২৯২	২৩	৩৬৯	১৪.৮১৯	৩১৩২.২৯৯	১৬৬.০৮৬	৩৩০০.৭০৭	৪৬	২৬৯	১৬	৩৩১	১২.৯৩৫	২৯৬৬.১২৩	১৪০.১৮৩	৩১১৯.২৪১	৮	২৩	৭	৩৮	১.৮৮৫	১৬৬.১৭৬	২৬.৪০৩	১৯৪.৪৬৪

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বীজ (ডিএই) পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০০-২০০১

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	ল্যাবরেটরী	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা		পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ		গৃহীত নমুনার সংখ্যা		গৃহীত বীজের পরিমাণ		বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা		বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	
		প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
বোরো ধান	জাবীপ	৯১	৯১	৪১.১৫৫	৪১.১৫৫	২৮	২৮	১৫.৪৯	১৫.৪৯	৬৩	৬৩	২৫.৬৬৫	২৫.৬৬৫
	আবীপ	৮৩	৮৩	২৯.৭১	২৯.৭১	৬০	৬০	২২.৯২	২২.৯২	২৩	২৩	৬.৭৯	৬.৭৯
	মোট	১৭৪	১৭৪	৭০.৮৬	৭০.৮৬	৮৮	৮৮	৩৮.৪১	৩৮.৪১	৮৬	৮৬	৩২.৪৬	৩২.৪৬
আউশ ধান	জাবীপ	৩৫	৩৫	১৪.০৬	১৪.০৬	২১	২১	৮.১২	৮.১২	১৪	১৪	৫.৯৪	৫.৯৪
	আবীপ	৩৬	৩৬	১১.৮৩৫	১১.৮৩৫	১৪	১৪	৫.৭৪	৫.৭৪	২২	২২	৬.০৯৫	৬.০৯৫
	মোট	৭১	৭১	২৫.৯০	২৫.৯০	৩৫	৩৫	১৩.৮৬	১৩.৮৬	৩৬	৩৬	১২.০৪	১২.০৪
আমন ধান	জাবীপ	৯৪০	৯৪০	১৯৯.৪৫৮	১৯৯.৪৫৮	৮৬৫	৮৬৫	১৮২.৩২৩	১৮২.৩২৩	৭৫	৭৫	১৭.১৩৫	১৭.১৩৫
	আবীপ	৯৬৫	৯৬৫	৩১০.৫৬২	৩১০.৫৬২	৮৩৫	৮৩৫	২৭১.৮৩২	২৭১.৮৩২	১৩০	১৩০	৩৮.৭৩	৩৮.৭৩
	মোট	১৯০৫	১৯০৫	৫১০.০২	৫১০.০২	১৭০০	১৭০০	৪৫৪.১৬	৪৫৪.১৬	২০৫	২০৫	৫৫.৮৭	৫৫.৮৭
গম	জাবীপ	৩৬২	৩৬২	৬৬.৮১৯	৬৬.৮১৯	২২৬	২২৬	৪২.৮৩	৪২.৮৩	১৩৬	১৩৬	২৩.৯৮৯	২৩.৯৮৯
	আবীপ	৩৫৩	৩৫৩	৭৯.৪০৫	৭৯.৪০৫	২৯৫	২৯৫	৬৮.১	৬৮.১	৫৮	৫৮	১১.৩০৫	১১.৩০৫
	মোট	৭১৫	৭১৫	১৪৬.২২	১৪৬.২২	৫২১	৫২১	১১০.৯৩	১১০.৯৩	১৯৪	১৯৪	৩৫.২৯	৩৫.২৯
সর্বমোট =		২৮৬৫	২৮৬৫	৭৫৩.০১	৭৫৩.০১	২৩৪৪	২৩৪৪	৬১৭.৩৬	৬১৭.৩৬	৫২১	৫২১	১৩৫.৬৬	১৩৫.৬৬

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় মার্কেট মনিটরিং-এর বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০০-২০০১

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	ল্যাবরেটরী	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা		পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ		গৃহীত নমুনার সংখ্যা		গৃহীত বীজের পরিমাণ		বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা		বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	
		প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
বোরো ধান	জাবীপ	৪৭	৪৭	৩১.২৮	৩১.২৮	২৫	২৫	২১.২৪	২১.২৪	২২	২২	১০.০৪	১০.০৪
	আবীপ	৭৯	৭৯	৪৬.৬২৪	৪৬.৬২৪	৪৯	৪৯	০.৫০৩	০.৫০৩	৩০	৩০	৪৬.১২	৪৬.১২
	মোট	১২৬	১২৬	৭৭.৯০৪	৭৭.৯০৪	৭৪	৭৪	২১.৭৪৩	২১.৭৪৩	৫২	৫২	৫৬.১৬	৫৬.১৬
আউশ ধান	জাবীপ	২৭	২৭	৫.৫৩	৫.৫৩	২৫	২৫	৪.৯৩	৪.৯৩	২	২	০.৬	০.৬
	আবীপ	৩৪	৩৪	০.৩১২	০.৩১২	৩১	৩১	০.৩০১	০.৩০১	৩	৩	০.০১১	০.০১১
	মোট	৬১	৬১	৫.৮৪	৫.৮৪	৫৬	৫৬	৫.২৩	৫.২৩	৫	৫	০.৬১	০.৬১
আমন ধান	জাবীপ	৩৫	৩৫	৯.৫৪	৯.৫৪	৩৩	৩৩	৯.১৯	৯.১৯	২	২	০.৩৫	০.৩৫
	আবীপ	৯০	৯০	২০৪.৭৭	২০৪.৭৭	৮৮	৮৮	২০৪.৫১	২০৪.৫১	২	২	০.২৬	০.২৬
	মোট	১২৫	১২৫	২১৪.৩১	২১৪.৩১	১২১	১২১	২১৩.৭	২১৩.৭	৪	৪	০.৬১	০.৬১
গম	জাবীপ	২৬	২৬	১১.৭৬	১১.৭৬	২৪	২৪	১১.১৬	১১.১৬	২	২	০.৬	০.৬
	আবীপ	৪৮	৪৮	০.৯	০.৯	৪৫	৪৫	০.৮৪	০.৮৪	৩	৩	০.০৬	০.০৬
	মোট	৭৪	৭৪	১২.৬৬	১২.৬৬	৬৯	৬৯	১২.০০	১২.০০	৫	৫	০.৬৬	০.৬৬
পাট	জাবীপ	৭২	৭২	৬.০৭৮৭২৫	৬.০৭৮৭২৫	৩৮	৩৮	২.১৯৫	২.১৯৫	৩৪	৩৪	৩.৮৮	৩.৮৮
	আবীপ	১০১	১০১	০.১০৮	০.১০৮	৬০	৬০	০.০৬৫	০.০৬৫	৪১	৪১	০.০৪	০.০৪
	মোট	১৭৩	১৭৩	৬.১৯	৬.১৯	৯৮	৯৮	২.২৬	২.২৬	৭৫	৭৫	৩.৯৩	৩.৯৩
সজী	জাবীপ	৪৭২	৪৭২	২০.৯১	২০.৯১	৩৬৮	৩৬৮	১৬.৩২	১৬.৩২	১০৪	১০৪	৪.৫৯	৪.৫৯
	আবীপ	৫২৬	৫২৬	০.০২৬	০.০২৬	৩৭১	৩৭১	০.০১৮	০.০১৮	১৫৫	১৫৫	০.০০৭	০.০০৭
	মোট	৯৯৮	৯৯৮	২০.৯৪	২০.৯৪	৭৩৯	৭৩৯	১৬.৩৪	১৬.৩৪	২৫৯	২৫৯	৪.৬০	৪.৬০
সর্বমোট =		১৫৫৭	১৫৫৭	৩৩৭.৮৪৪	৩৩৭.৮৪৪	১১৫৭	১১৫৭	২৭১.২৭৩	২৭১.২৭৩	৪০০	৪০০	৬৬.৫৭	৬৬.৫৭

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার) ২০০০-২০০১

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা		পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ		গৃহীত নমুনার সংখ্যা		গৃহীত বীজের পরিমাণ		বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা		বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	
	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ভুট্টা	৪ /	৪	১০০.০০	১০০.০০	৪	৪	১০০.০০	১০০.০০	-	-	-	-
পাট	১৩ /	১৩	৩৩৭.০৯	৩২৭.০৯	১৩	১৩	৩২৭.০৯	৩২৭.০৯	-	-	-	-
ধান	১৪ /	১৪	২৫০.০৪৬	২৫০.০৪৬	৮	৮	১২৪.২০৮	১২৪.২০৮	৬	৬	১২৫.৮৩৮	১২৫.৮৩৮
তরমুজ	৫ /	৫	০.৪৮৭	০.৪৮৭	৫	৫	০.৪৮৭	০.৪৮৭	-	-	-	-
সজী	৫০ /	৫০	১০০.৩৯৩	১০০.৩৯৩	৪৮	৪৮	৯৯.১২	৯৯.১২	২	২	১.২৭৩	১.২৭৩
গম	৩২ /	৩২	৮০০.০০	৮০০.০০	২৪	২৪	৬০০.০০	৬০০.০০	৮	৮	২০০.০০	২০০.০০
সর্বমোট	১১৮	১১৮	১৫৭৮.০১৬	১৫৭৮.০১৬	১০২	১০২	১২৫০.৯০৫	১২৫০.৯০৫	১৬	১৬	৩২৭.১১১	৩২৭.১১১

বীজ গবেষণা ও বিবিধ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০০-২০০১

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	ল্যাবরেটরী	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা		পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ		গৃহীত নমুনার সংখ্যা		গৃহীত বীজের পরিমাণ		বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা		বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ	
		প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট	প্রত্যায়িত/ মানঘোষিত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
*ইস্টার রেফারী নমুনা টেস্ট	জাবীপ	৬	৬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* গবেষণা	জাবীপ	২৮৮	২৮৮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বিবিধ	জাবীপ	২২	২২	-	-	৬	৬	-	-	১৬	১৬	-	-
বোরো-কৃষি পুনর্বাসন	আবীপ	২১	২১	৬৭২৭.৬	৬৭২৭.৬৯	-	-	-	-	২১	২১	৬৭২৭.৬৯	৬৭২৭.৬৯
সজী-কৃষি পুনর্বাসন	আবীপ	১৫	১৫	৯.৭২	৯.৭২	১৪	১৪	৮.৯২	৮.৯২	১	১	০.৮	০.৮
	সর্বমোট	৩৫২	৩৫২	৩৭৩৪.৪১	৬৭৩৪.৪১	২০	২০	৮.৯২	৮.৯২	৩৮	৩৮	৬৭২৮.৪৯	৬৭২৮.৪৯

* ইস্টার রেফারী নমুনা পরীক্ষা এবং গবেষণা ক্ষেত্রে গৃহীত ও বাতিলের কলাম প্রযোজ্য নহে।

প্রত্যয়নের আওতায় বার্ষিক বীজ পরীক্ষার প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০১-২০০২

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	লাব	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা				পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ				গৃহীত নমুনার সংখ্যা				গৃহীত বীজের পরিমাণ				বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা				বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ			
		ত্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	ত্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	ত্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	ত্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	ত্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট	ত্রীডার	ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬
বোরো	জাবীপ	১১	২৬	-	৩৭	২.৬০	২৯১.৯৮	-	২৯১.৯৮	৮	২৩	-	৩১	২.২৪	২৪৬.২০	-	২৪৮.৪৪	৩	৩	-	৬	০.৩৬	৪৫.৭৯	-	৪৬.১৫
আউশ	জাবীপ	৬	৬	-	১২	০.২	১২.০২	-	১২.২২	৪	৫	-	৯	০.১৫	১০.১৪	-	১০.২৯	২	১	-	৩	০.৫	১.৮৮	-	১.৯৩
আমন	জাবীপ	১৮	৩৫	-	৫৩	২.০৬	৩৫৬.৯৭	-	৩৫৯.০৩	১৭	৩৫	-	৫২	১.৯৮	৩৫৬.৯৭	-	৩৫৮.৯৫	১	-	-	১	০.০৮	-	-	০.০৮
গম	জাবীপ	৮	১১	-	১৯	১২.২৭	১৪৭.১৯	-	১৫৯.৪৬	৮	১০	-	১৮	১২.২৭	১৩৫.৭	-	১৪৭.৯৭	-	১	-	১	-	১১.৪৯	-	১১.৪৯
পাট	জাবীপ	১৩	১	-	১৪	০.৪৩	০.৩৩	-	০.৭৬	৯	১	-	১০	০.৩	০.৩৩	-	০.৬৩	৪	-	-	৪	০.১৩	-	-	০.১৩
আলু	জাবীপ	২	৩২	৭	৪১	১৮.৮৮	১৮০৪.৫১	২৭০.৩৩	২০৯৩.৭২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বোরো পুনঃপরীক্ষা	আবীপ	২	৩	-	৫	০.২২	৪৫.৭৯	-	৪৬.০১	২	৩	-	৫	০.২২	৪৫.৭৯	-	৪৬.০১	-	-	-	-	-	-	-	-
আউশ পুনঃপরীক্ষা	আবীপ	২	১	-	৩	০.০৪	১.৮৮	-	১.৯২	২	১	-	৩	০.০৪	১.৮৮	-	১.৯২	-	-	-	-	-	-	-	-
গম পুনঃপরীক্ষা	জাবীপ	-	১	-	১	-	১১.৪	-	১১.৪	-	-	-	-	-	-	-	-	১	-	১	-	১১.৪	-	১১.৪	
পাট পুনঃপরীক্ষা	জাবীপ	৩	-	-	৩	০.২৪	-	-	০.২৪	২	-	-	২	০.০৪	-	-	০.০৪	১	-	১	০.২	-	-	-	০.২
পাট কারিগর	জাবীপ	-	-	২	২	-	-	৬.৬৪	৬.৬৪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	২	২	-	-	৬.৬৪	৬.৬৪
	মোট	৬৫	১১৬	৯	১৯০	৩৬.৯৪	২৬৭২.০৭	২৭৬.৯৭	২৯৬৫.৯৯	৫২	৭৮	-	১৩০	১৭.২৪	৭৯৭.০১	-	৮১৪.২৫	১১	৬	২	১৯	০.৮২	৭০.৫৬	৬.৬৪	৭৮.০২
বোরো	আবীপ	-	৪৯	-	৪৯	-	৫৮০.৯৭	-	৫৮০.৯৭	-	৪৩	-	৪৩	-	৫০৩.২৯	-	৫০৩.২৯	-	৬	-	৬	-	৭৮.৬৮	-	৭৮.৬৮
আউশ	আবীপ	-	১৭	-	১৭	-	৪৫.১২	-	৪৫.১২	-	১৭	-	১৭	-	৪৫.১২	-	৪৫.১২	-	-	-	-	-	-	-	-
আমন	আবীপ	-	৫১	-	৫১	-	৫০৪.৩৯	-	৫০৪.৩৯	-	৫১	-	৫১	-	৫০৪.৩৯	-	৫০৪.৩৯	-	-	-	-	-	-	-	-
গম	আবীপ	-	৭০	-	৭০	-	১২৭৭.৩	-	১২৭৭.৩	-	৬৫	-	৬৫	-	১১৮১.৬	-	১১৮১.৬	-	৫	-	৫	-	৯৫.৬৬	-	৯৫.৬৬
							৫		৫																
পাট	আবীপ	-	৭	-	৭	-	১১.৪১	-	১১.৪১	-	৭	-	৭	-	১১.৪১	-	১১.৪১	-	-	-	-	-	-	-	-
বোরো পুনঃপরীক্ষা	আবীপ	-	৬	-	৬	-	৭৭.৬৪	-	৭৭.৬৪	-	৪	-	৪	-	৫১.৮৩	-	৫১.৮৩	-	২	-	২	-	২৫.৮১	-	২৫.৮১
গম পুনঃপরীক্ষা	আবীপ	-	৯	-	৯	-	১৮১.৪৭	-	১৮১.৪৭	-	৭	-	৭	-	১৫০.২২	-	১৫০.২২	-	২	-	২	-	৩১.২৫	-	৩১.২৫
পাট কারিগর	আবীপ	-	-	৬	৬	-	-	৪.১৩	৪.১৩	-	-	৬	৬	-	-	৪.১৩	৪.১৩	-	-	-	-	-	-	-	-
বোরো বেসরকারী	আবীপ	-	১২	৬	১৮	-	৩৭.২২	১২৮.০	১৬৫.২২	-	১১	৩	১৪	-	৩৯.৯৪	৬৪.০	১০০.৯৪	-	১	৩	৪	-	০.২৮	৬৪.০	৬৪.২৮
আমন বেসরকারী	আবীপ	-	৪	৩	৭	-	১০.০৪	১৯.৮২	২৯.৮৬	-	৪	২	৬	-	১০.০৪	৪.৫৪	১৭.৫৮	-	-	১	১	-	-	১৫.২৮	১৫.২৮
গম বেসরকারী	আবীপ	-	২	৪	৬	-	২২.৬৪	৯.০৭	৩১.৭১	-	২	৩	৫	-	২২.৬৪	৮.৯	৩১.৫৪	-	-	১	১	-	-	০.১৭	০.১৭
মোট		-	২২৭	১৯	২৪৬	-	২৭৫১.২৫	১৬১.০২	২৯১২.০২	-	২১১	১৪	২২৫	-	২৫২০.৫৭	৮১.৫৭	২৬০২.১৪	-	১৬	৫	২১	-	২৩০.৬৮	৭৯.৪৫	৩১০.১৩
সর্বমোট		৬৫	৩৪৩	২৮	৪৩৬	৩৬.৯৪	২৪২৩.৩২	৪৩৭.৯৯	২৮৬১.২৬	৫২	২৮৯	১৪	৩৫৫	১৭.২৪	৩০১৭.৫৮	৮১.৫৭	৩৪১৬.৩৭	১১	২২	৭	৪০	০.৮২	৩০১.২৪	৮৬.০৯	৩৮৮.১৫

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বীজ (ডিএই) পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০১-২০০২

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	ল্যাবরেটরী	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহীত নমুনার সংখ্যা	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বোরো	জাবীপ	৮৫০	২২২.৫৯	৪৬১	১১৯.৬৯	৩৮৯	১০২.৯০
	আবীপ	৬০৫	২৪৩.৭০	৪৬৬	১৮৬.৯৬	১৩৯	৫৬.৭৪
	মোট =	১৪৫৫	৪৬৬.২৯	৯২৭	৩০৬.৬৫	৫২৮	১৫৯.৬৪
আউশ	জাবীপ	৮১	১৮.৯১	৫৩	১৩.৯২	২৮	৪.৯৯
	আবীপ	৯৩	২২.৪৯	৬৩	১৪.৯২	৩০	৭.৫৭
	মোট =	১৭৪	৪১.৪০	১১৬	২৮.৮৪	৫৮	১২.৫৬
আমন	জাবীপ	১৭১৮	৩৮৪.০৯	১৬৯২	৩৭৯.৭৫	২৬	৪.৩৪
	আবীপ	১৭৮১	৬৯২.৪২	১৬৮৬	৬৬৪.৭০	৯৫	২৭.৭২
	মোট =	৩৪৯৯	১০৭৬.৫১	৩৩৭৮	১০৪৪.৪৫	১২১	৩২.০৬
গম	জাবীপ	৬৩৪	১০৫.৭৮	৪৫০	৮৪.৩১	১৮৪	২১.৪৭
	আবীপ	৭৩৯	২২৭.১৪	৬২৪	১৯৪.২৯	১১৫	৩২.৮৫
	মোট =	১৩৭৩	৩৩২.৯২	১০৭৪	২৭৮.৬০	২৯৯	৫৪.৩২
	সর্বমোট =	৬৫০১	১৯১৭.১২	৫৪৯৫	১৬৫৮.৫৪	১০০৬	২৫৮.৫৮

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় চাষী পর্যায়ে উৎপাদিত ও সংরক্ষিত বীজ (ডিএই) পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০১-২০০২

পরিশিষ্ট-ঘ-৩

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় মার্কেট মনিটরিং এর বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার) ২০০১-২০০২

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	ল্যাবরেটরী	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহীত নমুনার সংখ্যা	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
বোরো	জাবীপ	৩১	৩.২১	৯	০.৪৬	২২	২.৭৫
	আবীপ	৬২	৫৩.২২	৩৭	৩৩.১৫	২৫	২০.০৭
	মোট =	৯৩	৫৬.৪৩	৪৬	৩৩.৬১	৪৭	২২.৮২
গম	জাবীপ	২৯	৭৩.২২	২৪	৭০.৬২	৫	২.৬০
	আবীপ	৪৭	৪০৬.৪২	৪৫	৪০৪.৪২	২	২.০০
	মোট =	৭৬	৪৭৯.৬৪	৬৯	৪৭৫.০৪	৭	৪.৬০
সজী	জাবীপ	২৮২	৯.৯৩	২০৩	৭.৪৯	৭৯	২.৪৪
	আবীপ	২৭৫	৫.৬৩	২২১	৩.৩৮	৫৪	২.২৫
	মোট =	৫৫৭	১৫.৫৬	৪২৪	১০৮৭	১৩৩	৪.৬৯
	সর্বমোট =	৭২৬	৫৫১.৬৩	৫৩৯	৫১৯.৫২	১৮৭	৩২.১১

মান নিয়ন্ত্রণের আওতায় বিদেশ থেকে আমদানীকৃত বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার) ২০০১-২০০২

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	ল্যাবরেটরী	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহীত নমুনার সংখ্যা	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
ভুট্টা	জাবীপ	১৪	২২৮.৩২৫	১৩	২২৮.২২৫	১	০.১০০
পাট	জাবীপ	১৯	৪৪৪.৮৯৫	১৯	৪৪৪.৮৯৫	-	-
ধান	জাবীপ	১০	১৮১.৬০০	১০	১৮১.৬০০	-	-
তরমুজ	জাবীপ	১৪	৫.৪৮৯	১৩	৫.২৮৯	১	০.২০০
সজী	জাবীপ	৬৬	১০৮.৬০০	৬৪	১০৮.১১৯	২	০.৪৮১
সর্বমোট =		১২৩	৯৬৮.৯০৯	১১৯	৯৬৮.১২৮	৪	০.৭৮১

বীজ গবেষণা ও বিবিধ বীজ পরীক্ষার বার্ষিক প্রতিবেদন (জাতীয় ও আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার) ২০০১-২০০২

(বীজের পরিমাণ = টনে)

ফসলের নাম	ল্যাবরেটরী	পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা	পরীক্ষিত বীজের পরিমাণ	গৃহীত নমুনার সংখ্যা	গৃহীত বীজের পরিমাণ	বাতিলকৃত নমুনার সংখ্যা	বাতিলকৃত বীজের পরিমাণ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
* ইস্টা নমুনা রেফারী টেস্ট	জাবীপ	৩	-	-	-	-	-
* গবেষণা বিবিধ	জাবীপ	৪৭৮	-	-	-	-	-
বিবিধ	জাবীপ	৩৮	-	-	-	-	-
সর্বমোট =		৫১৯	-	-	-	-	-

* ইস্টা রেফারী নমুনা পরীক্ষা এবং গবেষণা ক্ষেত্রে গৃহীত ও বাতিলের কলাম প্রযোজ্য নহে।

ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং এর কার্যাবলী

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জোরদারকরণ প্রকল্পের সহায়তায় ১৯৯৫ইং সালে ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং প্রতিষ্ঠিত হয়। তবে ১৯৯৭ ইং থেকে ১২ একর কন্ট্রোল ফার্ম প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর নিয়মতান্ত্রিকভাবে অত্র উইং এর কাজকর্ম শুরু হয়। বর্তমানের একজন উপ পরিচালক এই উইং এর প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করেছেন। 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 ৪ জন নমুনা সংগ্রহ অফিসার/জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তা। এই উইং এর মূল উদ্দেশ্য হলো ছাড়কৃত বিভিন্ন জাতের বিশুদ্ধতা সংরক্ষণের মাধ্যমে বীজ মান 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 :

বাংলাদেশে নোটিফাইড ফসলের ক্ষেত্রে ডিইউএস (DUS= Distinctness, Uniformity এবং Stability) টেস্ট করা জাতছাড়করণের একটি অংশ হিসেবে স্বীকৃত। এই পরীক্ষার মাধ্যমে উদ্ভাবনকারী প্রজননবিদ কর্তৃক প্রেরিত নতুন জাতের বৈশিষ্ট্য (descriptors) যাচাই করা হয় এবং প্রস্তাবিত জাতের সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য (Distinctness, Uniformity এবং Stability) নিশ্চিত করা হয়। এই টেস্টের মাধ্যমে ব্রিডার্স রাইট প্রতিষ্ঠা করা হয় এবং ফসলের জাত হনন (Varital piracy) থেকে রক্ষা করা হয়। তাছাড়া বিজ্ঞানী, সম্প্রসারণ কর্মকর্তা, বীজ ডিলার ও বীজ উৎপাদকের ব্যবহারের নিমিত্তে নোটিফাইড ফসলের বিভিন্ন জাতের সুনির্দিষ্ট বৈশিষ্ট্য (DUS Test characters) সম্বলিত Varital descriptors তৈরি করা হয়। এই টেস্ট নতুন জাত ছাড়করণে বিশেষ ভূমিকা পালন করে। বীজ বিধি, ১৯৮৮ইং এর ধারা ৬(i) এ বর্ণিত বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর দায়িত্ব হিসেবে এই টেস্টের কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে।

প্রি-কন্ট্রোল টেস্ট

ইহা বীজ প্রত্যয়নের পূর্বের কার্যক্রম। ব্রিডার এবং ফাউন্ডেশন বীজের ক্ষেত্রে একই নমুনা বীজ একই মৌসুমে বীজ বর্ধনকারী সংস্থা এবং বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদন করা হয়ে থাকে। কন্ট্রোল ফার্মে জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ জাতের বিশুদ্ধতা নিরূপণ করে ফিল্ড ইন্সপেকশন উইং এর মাধ্যমে বীজ উৎপাদনকারী সংস্থাকে ক্রটি সম্পন্ন নমুনা প্লটের 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। ব্রীডার, ফাউন্ডেশন ও প্রত্যায়িত বীজের ক্ষেত্রে পূর্ববর্তী বছরের প্রত্যায়িত বীজের নমুনা বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদন করা হয়ে থাকে। উক্ত উৎপাদিত ফসলের নমুনা প্লটে জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ অফটাইপ/বিজাত সনাক্ত করে মাঠমান যাচাই করে থাকে। অতঃপর উপযুক্ত সময়ে মাঠ দিবস অনুষ্ঠানের মাধ্যমে ফিল্ড ইন্সপেকশন উইং এবং বীজ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তাদের কন্ট্রোল ফার্মে সরেজমিনে পরিদর্শনের মাধ্যমে বিগত বৎসরের প্রত্যয়ন কার্যক্রম সম্পর্কে অবহিত করে সচেতনতা বৃদ্ধি করা হয়।

গ্রো-আউট টেস্ট

আমদানীকৃত বীজ ডিলার, খোলা বাজার এবং চাষী পর্যায়ের সংরক্ষিত বীজ হতে বীজের নমুনা সংগ্রহপূর্বক বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্মে উৎপাদন করা হয়। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর জাত পরীক্ষাকারী কর্মকর্তাগণ সংগৃহীত বীজ নমুনার বিশুদ্ধতা পরীক্ষাপূর্বক ইহার সংশ্লিষ্ট নমুনা সংগ্রহকারী ফিল্ড ইন্সপেকশন উইং এর মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট বীজ আমদানীকারক, বীজ ব্যবসায়ী ও বীজ ডিলারকে অবহিত করা হয়। এ পরীক্ষার অন্তর্ভুক্ত নিম্নমান সম্পন্ন বীজ নমুনা সমূহের পরীক্ষিত ফলাফল অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের (বীজ বিধি-৯৮ইং অনুযায়ী) জন্য বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়কে অবহিত করা হয়।

উপরোক্ত কার্যক্রম ছাড়াও অত্র শাখা নিম্নের কার্যক্রম 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 করা হয়। কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডের সকল কার্যক্রমের সমন্বয় সাধন এবং কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডের সভায় আলোচ্যসূচী নির্ধারণপূর্বক কার্যপত্র তৈরি করা এবং সকল সদস্যদের মধ্যে বিতরণ করা হয়। একইভাবে কারিগরী কমিটির সভার কার্যবিবরণী তৈরি করা ও সকল সদস্যদের নিকট বিতরণ ও মতামত সংগ্রহ করা। নোটিফাইড ফসলের খসড়া ডিইউএস টেস্ট পদ্ধতি প্রণয়নে (UPOV= The International Union for the Protection of New Verities of Plants; Guide line অনুযায়ী) কারিগরী কমিটি, জাতীয় বীজ বোর্ডকে সহায়তা করা হয়।

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল ফার্ম কার্যক্রম

খামার পরিচিতি

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কন্ট্রোল খামারটি অত্র এজেন্সীর সদর দপ্তরের বাউন্ডারী ওয়াল সংলগ্ন পূর্ব পার্শ্বে অবস্থিত। এর দক্ষিণে ও পূর্বে কৃষি বাংলাদেশ গবেষণা ইনস্টিটিউটের খামার এবং উত্তরে বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের খামার অবস্থিত। খামারের সার্বিক দায়িত্বে নিয়োজিত আছেন একজন খামার ব্যবস্থাপক এবং সহকারী হিসেবে তিনজন ফিল্ড ওভারসিয়ার, একজন অফিস সহকারী, দুইজন ট্রিলার ড্রাইভার ও ১১ জন ফার্ম শ্রমিক রয়েছে। খামারটি ২টি গেইটসহ চতুর্পাশে বাউন্ডারী ওয়াল দ্বারা পরিবেশিত এর মাঝে একটি ফার্ম সেড এবং একটি ৪০×৩৭ ফুট সাইজের থ্রেসিং ফ্লোর রয়েছে। সেচের জন্য একটি সাবমার্সিবল পাম্প রয়েছে।

খামার শাখার কার্যক্রম নিম্নরূপ-

- ১। প্রি-পোস্ট এবং গ্রো-আউট টেস্ট কার্যক্রমের সার্বিক সহযোগিতা করা।
- ২। নোটিফাইড ফসলের নতুন জাত ছাড়করণের ক্ষেত্রে ডি ইউ এস টেস্ট পরিচালনায় সার্বিক সহযোগিতা করা।
- ৩। ফার্মের মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি ও সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- ৪। ফার্মের উন্নয়নকল্পে পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন।

খামার যন্ত্রপাতি

অত্র খামারে দুইটি পাওয়ার ট্রিলার, দুইটি ট্রলি, ৬টি স্প্রে মিশন, একটি লনমোয়ার, ২টি প্যাডেল থ্রেসার ১টি উই-নোয়ার, একটি সাবমার্সিবল পাম্পসহ অন্যান্য দেশী বিদেশী প্রচলিত খামার যন্ত্রপাতি রয়েছে।

বিক্রয়লব্ধ অর্থ

অত্র খামারটি স্থাপনের পর হইতে যে ট্রায়াল প্লট স্থাপন করা হয়েছে তা পরীক্ষান্তে যে শস্য ফলন পাওয়া যায় ইহা বিক্রয় করা হয়। ১৯৯৮ইং থেকে ২০০১ইং পর্যন্ত সময়ে খামারে উৎপাদিত শস্যের বিক্রয়লব্ধ মোট ২,০৭,৪৬৯/= (দুই লক্ষ সাত হাজার চারশত ঊনসত্তর) টাকা সরকারী কোষাগারে জমা করা হয়েছে।

বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় অত্র উইং এর ভবিষ্যত কার্যক্রম

ডেনমার্ক সরকারের আর্থিক সহায়তায় বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় কারিগরী সহযোগিতায় ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং এর ভবিষ্যত কার্যক্রম বহুলাংশে বৃদ্ধি পাবে। যার বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

ডি ইউ এস টেস্ট

বাংলাদেশে নিয়ন্ত্রিত ফসলের জন্য UPOV এর মান অনুসারে ডি ইউ এস টেস্ট প্রবর্তন করতে হবে। বর্তমানে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক চারটি নিয়ন্ত্রিত ফসলের ধান, গম, পাট ও আলুর ডি ইউ এস টেস্ট পদ্ধতি প্রণয়ন করতঃ সে মোতাবেক কার্যক্রম চলছে। অবশিষ্ট নিয়ন্ত্রিত ফসল-আখের Descriptors ও স্ট্যান্ডার্ড ডি ইউ এস টেস্ট পদ্ধতি প্রণয়ন করতে হবে।

- NARS এর অধীন সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠানের চাহিদা মোতাবেক ধান, গম, পাট ও আলুর অনুমোদিত ডি ইউ এস টেস্ট পদ্ধতি অনুসরণে উদ্ভাবিত নতুন জাতসমূহের কার্যক্রম চলছে। UPOV এর স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী উন্নীত করতে হবে।
- নিয়ন্ত্রিত সকল ফসলের প্রতিটি জাত ছাড়করণে অনুমোদিত ডি ইউ এস টেস্ট পদ্ধতি অনুসরণ করা হচ্ছে এবং অন্যান্য ফসলের নতুন জাত ছাড়করণে এই পদ্ধতি অনুসরণ করা প্রয়োজন।
- ডি ইউ এস টেস্ট পদ্ধতি বাস্তবায়নে আন্তর্জাতিক পদ্ধতি অনুসরণ করতে হবে।
- ডি ইউ এস টেস্ট পদ্ধতি অনুসরণে ডাটা বেইজ পদ্ধতি বাস্তবায়ন করতে হবে।
- নিয়ন্ত্রিত সকল ফসলের ছাড়কৃত জাতসমূহের Descriptors সহ নোটিফিকেশনের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

ভি সি ইউ টেস্ট

বর্তমানে ৯টি কৃষি অঞ্চলে অতিরিক্ত পরিচালক, কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর এর সভাপতিত্বে ৯টি আঞ্চলিক মাঠ মূল্যায়ন কমিটির মাধ্যমে নির্ধারিত পদ্ধতিতে জাতছাড়করণের নিমিত্তে নিয়ন্ত্রিত ফসলের মাঠ মূল্যায়ন কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। নিয়ন্ত্রিত সকল ফসলের ক্ষেত্রে নির্ভরযোগ্য ভিসিইউ টেস্ট (VCU = Values for Cultivation and Use) পদ্ধতি প্রবর্তন করতে হবে।

- বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের অধীন নিয়ন্ত্রিত ফসলের জন্য NARS এবং DAE এর সহযোগিতায় স্ট্যান্ডার্ড ভিসিইউ টেস্ট পদ্ধতির প্রবর্তনপূর্বক ইহার সফল বাস্তবায়ন ভ্যারাইটি টেস্টিং উইং এর সুযোগ সুবিধা বৃদ্ধি করা একান্ত প্রয়োজন।
- নিয়মিতভাবে নির্ধারিত ছক মোতাবেক ভিসিইউ টেস্ট এর অধীন সকল ট্রায়ালের তথ্যাদি সংগ্রহের মাধ্যমে ফলাফল প্রস্তুত করতে হবে।
- ট্রায়াল প্লটে উন্মুক্ত দিবসের ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে পরিদর্শন করতে হবে।
- জাতীয় বীজ বোর্ডের সহযোগিতায়/অনুমোদন সাপেক্ষে ভিসিইউ টেস্টের ফলাফল প্রকাশ করতে হবে।
- VCU টেস্টের মাধ্যমে পরীক্ষিত প্রস্তাবিত জাতসমূহকে অবশ্যই প্রতিষ্ঠিত চেক জাত থেকে কৃষিতাত্ত্বিকভাবে ও অর্থনৈতিকভাবে উন্নত এবং লাভজনক হতে হবে।

Results of Pre-Post, Grow-out and DUS tests

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		
1998-99	Jute	BJC-718	1st Year	Distinct	5(2)*	9(4)	46(22)	-	-	60(28)	BS=7m×2m	BS-800
		BJC-2142	1st Year	Distinct							FS=7m×2m	FS-800
		O-72	1st Year	Distinct							CS=1m×7m	CS-400DUS-500
	Amon				12(11)	39(18)	31(3)	-	-	82(32)	BS=21.56m×9m	BS-5000
											FS=21.56m×9m	FS-5000
											CS=1.76m×9m	CS-500DUS-400
	Wheat	BAW-917	1st year	Distinct	9(4)	56(44)	42(14)	-	-	107(62)	BS=21.56m×9m	BS-4000
		BAW-923	1st Year	Not Distinct							FS=21.56m×9m	FS-4000
		BAW-936	1st year	Distinct							CS=1.76m×9m	CS-800 DUS-500
	Boro				8(4)	25(13)	40(11)	-	-	73(28)	BS=21.56m×9m	BS-5000
											FS=21.56m×9m	FS-5000
											CS=1.75m×9m	CS-500DUS-400
Potato								22(0)	22(0)	BS=36m×10m	BS-2000	
										FS=36m×10m	FS-2000	
										CS 36m×10m	CS-2000	
1999-2000	Jute	BJC-718	2nd Year	Distinct	1(0)	10(1)	21(11)	-	-	32(12)	BS=7m×2m	BS-800
		BJC-2142	2nd year	Distinct							FS=7m×2m	FS-800
		O-72	2nd year	Distinct							CS=1m×7m	CS-400
		C-443	1st year	Distinct								DUS-500
	Amon				18(7)	38(5)	48(9)	41(18)	-	145(39)	BS=21.56m×9m	BS-5000
											FS=21.56m×9m	FS-5000
											CS=1.76m×9m	CS-500DUS-400
	Wheat	BAW-917	2nd year	Distinct	8(3)	91(34)	-	31(24)	-	130(61)	BS=21.56m×9m	BS-4000
		BAW-923	2nd year	Not Distinct							FS=21.56m×9m	FS-4000
		BAW-936	2nd year	Distinct							CS=1.76m×9m	CS-800 DUS-500
		BAW-944	1st year									
		BAW-966	1st year									
Boro				13(1)	36(13)	-	65(22)	24	138(36)	BS=21.56m×9m	BS-5000	
										FS=21.56m×9m	FS-5000	
										CS-1.76m×9m	CS-500DUS-400	

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			
2000-2001		BJC-718	3rd year	0-72 District	8(0)	8(3)		26(10)		40(13)	BS=7m×2m	BS-800	
	Jute	BJC-2142	3rd year	District							FS=7m×2m	FS-800	
		**0-72	3rd year	District							CS/MM=1m×7m	CS-400 DUS-500	
		G-443	2nd year	District									
		T-Aman	-	-	-	15(10)	69(32)	-	-	-	84(42)	-Do-	-Do-
		Potato	-	-	-	2(0)	19(3)	1(0)	-	-	22(3)	-Do-	-Do-
		Wheat	BAW-934	2nd year		8(0)	113(44)		27(14)		148(58)	-Do-	-Do-
			BAW-966										
		BAW-969	1st year										
		BAW-989											
	Boro	-	-	-	11(2)	82(24)	-	47(11)	-	140(37)	-Do-	-Do-	
2001-2002	Jute	-	-	-	3(2)	15(3)	-	26(9)	=	44(14)	-Do-	-Do-	
	T.Aus	BR-5028	1st Year		4(2)	33(13)		10(2)		47(17)	-Do-	-Do-	
		BR-5399											
		IR-62169											
	B.Aus	BR-5543	1st year		-	-	-	-	-	-	-Do-	-Do-	
		BR-6058											
	T.Aman	-	-	-	20(3)	61(4)	-	60(5)	-	141(12)	-Do-	-Do-	
	Potato	-	-	-	2(0)	31(11)	7(3)	-	-	40(14)	-Do-	-Do-	
	Wheat	BAW-966	3rd year		8(1)	82(30)	4(2)	63(39)		157(72)	-Do-	-Do-	
		BAW-969	2nd year										
	BAW-1006	1st year											
	BAW-1004	1st year											
Boro	BR-4828	1st year		8(1)	79(12)	-	162(47)	-	249(60)	-Do-	-Do-		
	BR-5877												

* The number within the parenthesis indicates the problematic lots.

** Proposed candidate varieties released through DUS tests.

২০০০-২০০২ সনে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত/নিবন্ধিত নোটিফাইড ফসলের তালিকা

ফসলের নাম	জাতের নাম	ছাড়করণের/অনুমোদনের/ নিবন্ধনের তারিখ	সংস্থা/আমদারীকারক	মন্তব্য
ধান	ব্রিধান-৪০	২৮/৩/২০০০	বিআরআরআই (সাময়িক)	
	ব্রিধান-৪১	২৮/৩/২০০০	বিআরআরআই (সাময়িক)	
হাইব্রিড ধান	আইএএইচএস-১০০- ০০১(সুগন্ধি)	১৭/৯/২০০০ নিবন্ধিত	আফতাব বহুমুখী ফার্ম	
	ব্রি হাইব্রিড ধান-১	০৬/১২/২০০০ নিবন্ধিত	বি আর আর আই	
	জেড এফ-৩১	১২/৯/২০০১ নিবন্ধিত	আফতাব বহুমুখী ফার্ম	
	জেড এফ-৩৭	১২/৯/২০০১ নিবন্ধিত	আফতাব বহুমুখী ফার্ম	
	হাইব্রিড নং-৯৯-৫	১২/৯/২০০১ নিবন্ধিত	সুপ্রীম সীড কোম্পানী	

আইএএইচএস-১০০-০০১ (সুগন্ধি), ব্রি হাইব্রিড ধান০১, জেড এফ-৩১, জেড এফ-৩৭, হাইব্রিড নং-৯৯-৫ এর প্যারেন্ট লাইনের জাতগুলো নিবন্ধিত বলে গণ্য হবে।

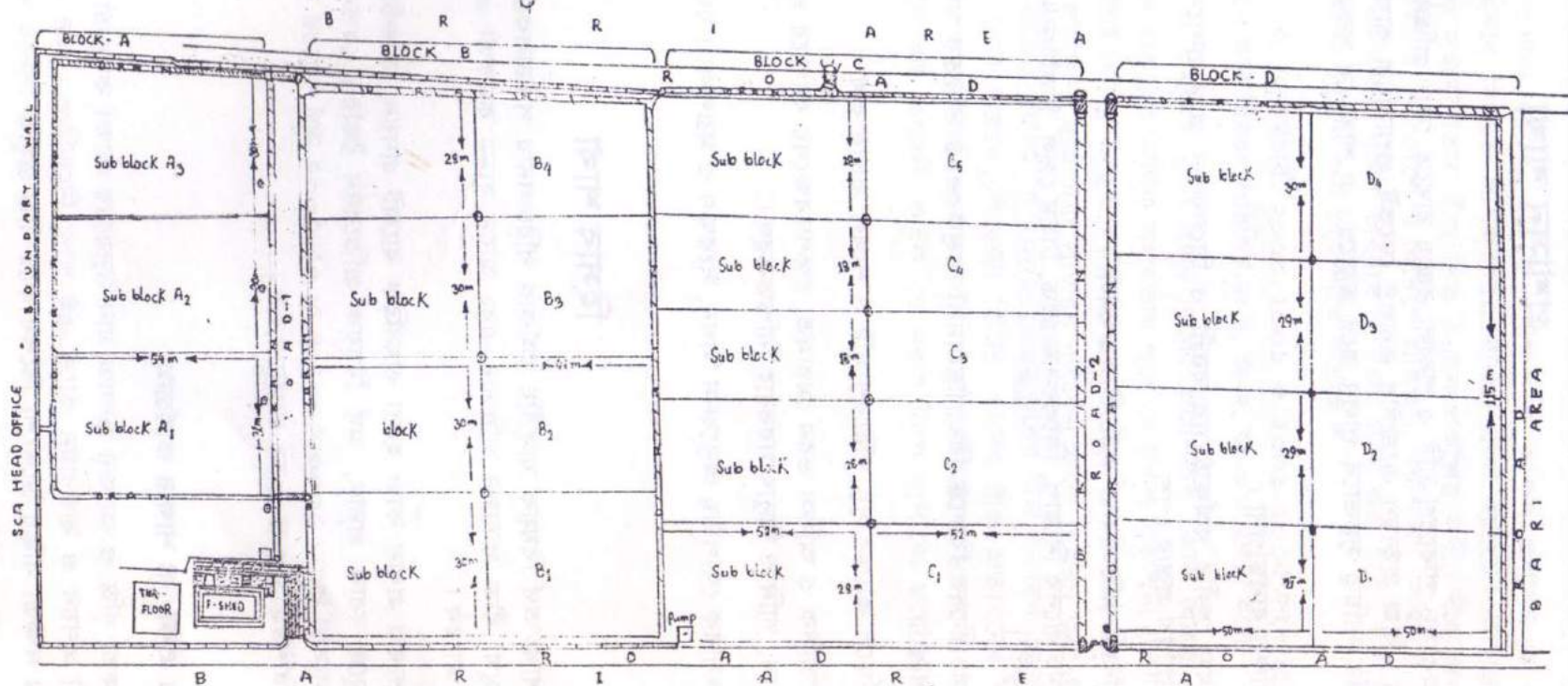
গম	বারি গম-২১	২০/৭/২০০০	বি এ আর আই	DUS descriptors সহ
আখ	বিএসআরআইআখ-৩০	২৮/৩/২০০০	বিএসআরআই	
	বিএসআরআইআখ-৩১	১৭/৯/২০০০	বিএসআরআই	
আলু	আরিভা	১৭/৯/২০০০	বিএআরআই	
	রাজা	১৭/৯/২০০০	বিএআরআই	
পাট	ও-৭২	১০/৪/২০০২	বি জে আর আই	DUS descriptors সহ

SCA CONTROL FARM LAY OUT



AREA SHOWN

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



৪৬

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 অর্জিত দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে পালন করে আসছে। এ শাখা যে সকল দায়িত্ব পালন করে থাকে তা হলো-

- অফিস ব্যবস্থাপনা।
- প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তাদের বদলী ও সিলেকশন ছেড প্রদানের ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ে সুপারিশ প্রস্তাব পেশ।
- জুনিয়র অফিসার ও কর্মচারীদের বদলী।
- কর্মচারীদের নিয়োগ, সিলেকশন ছেড, টাইম স্কেল, চিত্তবিনোদন ছুটি ও বার্ষিক বর্ধিত বেতন মঞ্জুরী।
- কর্মচারীদের বিরুদ্ধে বিভাগীয়মামলা রুজুকরণ ও তদন্তের মাধ্যমে মামুলা 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 লিখন, সংরক্ষণ ও মন্ত্রণালয়ে যথাসময়ে প্রেরণ ইত্যাদি।

হিসাব শাখা

এই শাখা অর্থ বিষয়ক যাবতীয় কর্মকাণ্ড 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। ২০০০-২০০১ ও ২০০১-২০০২ অর্থ বছরের বাজেট প্রাপ্তি ও বিভিন্ন খরচের বিবরণী পরিশিষ্ট-১ ও ২-তে দেখানো হল।

প্রশিক্ষণ ও প্রকাশনা শাখার কার্যক্রম

কর্মদক্ষতা বৃদ্ধি ও কাজের গুণগত মান উন্নয়নের লক্ষ্যে কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের চাকুরীকালীন প্রশিক্ষণসূচী প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন কাজে এই শাখা নিয়োজিত। অত্র এজেন্সীর কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে বিশেষ করে বীজ প্রযুক্তি বিষয়ে সার্বিক জ্ঞানার্জনের লক্ষ্যে বীজ

প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণকে প্রাধান্য দেওয়া হয়েছে। পাশাপাশি অফিস প্রশাসন ও ব্যবস্থাপনা, কম্পিউটার প্রশিক্ষণ এবং হিসাব বিষয়ক প্রশিক্ষণেরও ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়া ডেনমার্ক সরকারের কারিগরী ও আর্থিক সহযোগিতায় বীজ শিল্প উন্নয়ন প্রকল্পের অধীন বীজ প্রযুক্তি বিষয়ে অত্র প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দেশে ও বিদেশে প্রশিক্ষণ, কর্মশালা, সেমিনার ও পরিদর্শন কোর্সের ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কর্মদক্ষতা বৃদ্ধির ভবিষ্যত কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। স্থানীয়ভাবে এবং বিদেশে সংশ্লিষ্ট কোর্সে প্রশিক্ষণের সুযোগ অত্র এজেন্সীতে রয়েছে।

এজেন্সীর যে সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারী ২০০০-২০০১ ও ২০০১-২০০২ সনে বিভিন্ন বিষয়ে যেসকল প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছেন তার বিবরণ পরিশিষ্ট জ-১, জ-২, জ-৩ এ দেয়া হলো।

কোন সংস্থার পরিচিতি ও কর্মকাণ্ড তুলে ধরার লক্ষ্যে প্রকাশনার কোন বিকল্প নেই। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী জোরদারকরণ প্রকল্পের আর্থিক সহায়তায় পূর্বে যে সকল প্রকাশনা প্রকাশিত হয়েছে সেগুলো কৃষি মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সংস্থার কর্মকর্তা ও কর্মচারী, বীজ ডিলার, বীজ ব্যবসায়ী ও বীজ উৎপাদন ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠান, ছাত্র এবং সাধারণ কৃষকের মাঝে বিতরণ করা হয়েছে এবং বর্তমানে বিতরণ করা হচ্ছে। ২০০০-২০০১ ও ২০০১-২০০২ সনের বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশনার ব্যবস্থা নেয়া হয়েছে। তাছাড়া বিভিন্ন ধরনের বীজ প্রত্যয়নের লক্ষ্যে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক নিয়মিতভাবে নিয়ন্ত্রিত ফসলের বিভিন্ন শ্রেণীর ট্যাগ ছাপানো হয়। ২০০০-২০০১ ও ২০০১-২০০২ সনে অত্র এজেন্সী কর্তৃক যে সকল ট্যাগ ছাপানো হয়েছে তার বিবরণ পরিশিষ্ট জ-৪ এ দেয়া হলো।

ক্র.সং.	বিষয়	সংখ্যা	তারিখ	স্থান	সংস্থার নাম	কর্মকর্তার নাম	কর্মচারীর নাম	কর্মকর্তার পদ	কর্মচারীর পদ	কর্মকর্তার ঠিকানা	কর্মচারীর ঠিকানা
১	প্রশিক্ষণ	১	২০০০-২০০১	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
২	প্রশিক্ষণ	১	২০০১-২০০২	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
৩	প্রশিক্ষণ	১	২০০০-২০০১	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
৪	প্রশিক্ষণ	১	২০০১-২০০২	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
৫	প্রশিক্ষণ	১	২০০০-২০০১	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
৬	প্রশিক্ষণ	১	২০০১-২০০২	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
৭	প্রশিক্ষণ	১	২০০০-২০০১	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
৮	প্রশিক্ষণ	১	২০০১-২০০২	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
৯	প্রশিক্ষণ	১	২০০০-২০০১	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার
১০	প্রশিক্ষণ	১	২০০১-২০০২	ঢাকা	ডেনমার্ক সরকার	ড. সত্যজিৎ	শ্রীমতী সত্যজিৎ	সিনিয়র প্রোগ্রামার	সিনিয়র প্রোগ্রামার	ডেনমার্ক সরকার	ডেনমার্ক সরকার

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর বিসিএস (কৃষি) ক্যাডার কর্মকর্তাদের তথ্যাদি

সদর দপ্তর

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও বেতন স্কেল	পদবী ও কর্মস্থল	নিজ জেলা	সরকারী চাকুরীতে যোগদানের তারিখ	বর্তমানে কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ
১	জনাব মোঃ সিরাজুল হক (৯৯) বেতন স্কেল টাকা ১১৭০০-১৩৫০০/=	পরিচালক (চলতি দায়িত্বে) গাজীপুর।	চাঁদপুর	৩/৪/৬৮	২১/৩/২০০২
২	জনাব মোঃ হায়দার আলী (১১৬) টাকা ১০৭০০-১৩১০০/=	মূখ্য বীজ প্রত্যয়ন অফিসার (চলতি দায়িত্বে), গাজীপুর	ময়মনসিংহ	৩১/১২/৬৯	২৯/৮/২০০০
৩	জনাব আবদুল মোতালিব ভূঞা (১৮৯) টাকা ৯৫০০-১২১০০/=	উপ-পরিচালক (ভিঃটিঃ) গাজীপুর	নরসিংদী	১৪/১/৭৪	৬/৩/২০০২
৪	জনাব ননী গোপাল রায় (২৪৭) টাকা ৯৫০০-১২১০০/=	মূখ্য বীজ প্রযুক্তিবিদ গাজীপুর	কিশোরগঞ্জ	২১/১/৭৫	১১/১/৯৮
৫	জনাব মোঃ আখতার হোসেন সরকার (৩৮৩) টাকা ৯৫০০-১২১০০/=	প্রধান বহিরাংগন নিয়ন্ত্রণ অফিসার (চঃদঃ), গাজীপুর	লালমনিরহাট	৭/৬/৭৬	১৭/৬/৯৭
৬	জনাব মোঃ মোজাম্মেল হক (১০০১) টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	জ্যেষ্ঠ প্রশিক্ষণ অফিসার গাজীপুর	ময়মনসিংহ	২৯/১১/৭৯	১৩/৩/২০০০
৭	জনাব মোঃ আবদুর রহিম হাওলাদার-৪৪৭ টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	মান নিয়ন্ত্রণ অফিসার গাজীপুর	ফরিদপুর	৩/১/৭৭	২৮/৯/৯৭
৮	জনাব মোঃ খালেদুজ্জামান(১১১১) টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বাজার উন্নয়ন অফিসার গাজীপুর	ময়মনসিংহ	২৩/৬/৮১	০১/১২/৯৭
৯	জনাব মোঃ খায়রুল বাশার টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	নমুনা সংগ্রহকারী অফিসার গাজীপুর	চাঁদপুর	২৯/১২/৮৪	১৬/৬/৯৯
১০	জনাব এম,এন, মোস্তা টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	নমুনা সংগ্রহকারী অফিসার গাজীপুর	গোপালগঞ্জ	০১/৪/৮৭	২৮/৫/২০০০
১১	জনাবমোঃ হাসান কবির টাকা ৬১৫০-৯৭৫০/=	বীজ বিশ্লেষক, গাজীপুর	গাজীপুর	২০/১২/৮৯	৯/৩/৯৮
১২	জনাব মোঃ জাকির হোসেন টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	ভ্যারাইটি টেস্টিং অফিসার (এল আর) গাজীপুর	বি-বাড়ীয়া	২০/১২/৮৯	২৭/৭/৯৮
১৩	জনাব মোঃ কবির উদ্দিন সরকার টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার গাজীপুর	গাজীপুর	২০/১২/৮৯	১৫/৬/৯৬
১৪	বেগম আসমা উল হোসনা টাকা ৬১৫০-৯৭৫০/=	বীজ বিশ্লেষক গাজীপুর	টাঙ্গাইল	৩/৪/৮৭	৯/১১/৯১
১৫	রওশন আরা বেগম টাকা ৪৩০০-৭৭৪০/=	প্রকাশনা অফিসার গাজীপুর	কিশোরগঞ্জ	৩১/৫/২০০১	৩০/৪/২০০২
১৬	জনাব মোঃ আবদুল হালিম টাকা ৬১৫০-৯৭৫০/=	বীজ বিশ্লেষক গাজীপুর	রাজবাড়ী	১/৪/৯৩	৬/৮/২০০১
১৭	জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম সিকদার টাকা ৪৩০০-৭৭৪০/=	বীজ বিশ্লেষক গাজীপুর	বরিশাল	১৫/১/৯৫	১১/২/২০০২
১৮	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম টাকা ৬১৫০-৯৭৫০/=	নমুনা সংগ্রহকারী অফিসার গাজীপুর	রংপুর	১৫/১/৯৩	২৭/৬/২০০১

ননক্যাডার কর্মকর্তাদের চাকুরীর বিবরণী

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও বেতন স্কেল	পদবী ও কর্মস্থল	নিজ জেলা	সরকারী চাকুরীতে যোগদানের তারিখ	বর্তমানে কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬
১৯	জনাব মোঃ আবদুল জলিল টাকা ৪৩০০-৭৭৪০/=	হিসাবরক্ষণ অফিসার গাজীপুর	নেত্রকোনা	১৮/২/৯৬	১৮/২/৯৬
২০	জনাবমোঃ মুসা-ব উদ্দিন খান টাকা ৩৪০০-৬৬২৫/=	প্রশাসনিক অফিসার গাজীপুর	নেত্রকোনা	১৪/৭/৭৫	১৪/৭/৭৫

ঢাকা অঞ্চল

১	জনাব মোঃ আবদুস সাত্তার (৪৩৬) টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার ঢাকা	শেরপুর	৬/১০/৭৬	০২/৩/৯৮
২	জনাব মোহাম্মদ আলী টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার ঢাকা	সিরাজগঞ্জ	১/৪/৮৭	১০/৫/৯৮
৩	জনাব মোঃ আলতাবুর রহমান টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার ময়মনসিংহ	নেত্রকোনা	১/৪/৮৭	২৭/১/২০০০
৪	জনাব আবদুল আউয়াল মিয়া টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার টাঙ্গাইল	টাঙ্গাইল	২০/১২/৮৯	২১/৯/২০০০
৫	জনাব রণজিৎ কুমার পাল টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার মানিকগঞ্জ	টাঙ্গাইল	২০/১২/৮৯	১৭/৮/৯৮
৬	জনাব মোঃ সফর উদ্দিন টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার মধুপুর	নেত্রকোনা	২০/১২/৮৯	৮/৬/৯৯
৭	জনাব মোঃ ছাইদুর রহমান টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার রাজবাড়ী	কিশোরগঞ্জ	০১/৪/৯৩	১৯/৬/২০০১
৮	জনাব শেখ মোঃ মুজাহিদ নোমানী টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার জামালপুর	শেরপুর	০১/৪/৮৭	২৬/১/২০০১

চট্টগ্রাম অঞ্চল

৯	জনাব কে.এম. লোকমান (৪৬৩) টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৭/১/৭৭	২১/৮/৯৭
১০	জনাব আ.ক.ম. শাহরীয়ার টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার পাহাড়তলী	ফেনী	১/৪/৮৭	৩০/১/২০০০
১১	জনাব এ কে এম আলাউদ্দিন চৌধুরী টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার কক্সবাজার	ফেনী	২৫/৪/৮৯	১৭/২/২০০০
১২	জনাব মোঃ মোফাজ্জল করিম টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার ফেনী	কুমিল্লা	২০/১২/৮৯	১৭/২/২০০০
১৩	জনাব মোহাম্মদ আবদুছ টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার বি-বাড়ীয়া	সিরাজগঞ্জ	২০/১২/৮৯	৯/১১/৯৫
১৪	জনাব মোঃ লুৎফুল করিম টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার ইটাখোলা	বি-বাড়ীয়া	২০/১২/৮৯	০২/৪/৯৮

যশোর অঞ্চল

১৫	জনাব মোঃ রুহুল আমিন (৪৭৮) টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার যশোর	ময়মনসিংহ	২০/১২/৭৭	১১/৩/৯৮
১৬	জনাব নির্মল কুমার দে টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার যশোর	খুলনা	০/৪/৮৭	১১/১০/৯৮
১৭	জনাব নিত্যরঞ্জন বিশ্বাস টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার কুষ্টিয়া	গোপালগঞ্জ	১/৪/৮৭	২/৩/৯৮

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও বেতন স্কেল	পদবী ও কর্মস্থল	নিজ জেলা	সরকারী চাকুরীতে যোগদানের তারিখ	বর্তমানে কর্মস্থলে যোগদানের তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬
১৮	জনাব মোঃ আবদুল মজিদ টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার ঝিনাইদহ	ঝিনাইদহ	২০/১২/৮৯	২৭/১০/৯৮
১৯	জনাব কার্তিক চন্দ্র চক্রবর্তী টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার চুয়াডাঙ্গা	ঝিনাইদহ	২০/১২/৮৯	২১/৫/৯৮
২০	জনাব মোঃ আবুল হোসেন টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার মেহেরপুর	পাবনা	০১/৪/৮৭	১৯/৬/২০০১
২১	জনাব মোঃ হেমায়েত উদ্দিন টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার বরিশাল	ঝালকাঠি	১/৪/৮৭	২৮/৫/৯৮
২২	জনাব মোঃ কামরুল হক মিয়া টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার জীবননগর	কুষ্টিয়া	২০/১২/৮৯	২/৩/৯৮
বগুড়া অঞ্চল					
২৩	জনাব মোঃ শফিকুর রহমান (১০১৭) টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	আঞ্চলিক বহিরাংগন অফিসার বগুড়া	নওগাঁ	১৬/১/৮০	১৫/৬/৯৭
২৪	জনাব মোঃ মনিরুজ্জামান টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার বগুড়া-১	কুষ্টিয়া	২০/১২/৮৯	০৪/৫/৯৮
২৫	জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার বগুড়া-২	জয়পুরহাট	৩১/১২/৮৮	১৫/১২/৯৯
২৬	জনাব মোঃ মসি উদ্দিন আহমেদ টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার রংপুর	বি-বাড়ীয়া		২৬/২/২০০২
২৭	জনাব মোঃ আফসার আলী টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার দিনাজপুর-১	দিনাজপুর	১/৪/৮৭	২২/৭/৯২
২৮	শূন্যপদ	দিনাজপুর-২			
২৯	জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান প্রধান টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার ঠাকুরগাঁও	পঞ্চগড়	২০/১২/৮৯	২/৫/২০০০
৩০	জনাব মোঃ জিয়াউল হক টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার নীলফামারী	নীলফামারী	২৫/৪/৯৪	২৩/৩/৯৯
কৃষিতত্ত্ববিদ, আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার এর অধীনে বহিরাংগন অফিসসমূহ					
৩১	জনাব মোঃ আজহার আলী টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার টেবুনিয়া	সিরাজগঞ্জ	২০/১২/৮৯	১৯/৬/২০০১
৩২	জনাব এস.এম. মোস্তাফিজুর রহমান টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার রাজশাহী	নাটোর	০১/৪/৮৭	১৪/১২/৯৯
৩৩	জনাব মোঃ হজরত আলী টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	বহিরাংগন অফিসার নবাবগঞ্জ	নবাবগঞ্জ	৫/১/৮৫	২৭/১২/৯৮
আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার, ঈশ্বরদী					
৩৪	জনাব মোঃ আবদুল আলীম তরফদার (৪৫৪) টাকা ৭২০০-১০৮৪০/=	কৃষিতত্ত্ববিদ ঈশ্বরদী	যশোহর	৫/১/৭৭	২৮/৫/৯৪
৩৫	জনাব বিরেন্দ্রনাথ মজুমদার টাকা ৬১৫০-৯৭৫০/=	বীজ বিশ্লেষক ঈশ্বরদী	ঝিনাইদহ	২৫/৪/৯৪	৩০/৭/২০০১
৩৬	জনাব মোঃ মহব্বত হোসেন টাকা ৬১৫০-৯৭৫০/=	বীজ বিশ্লেষক ঈশ্বরদী	সিরাজগঞ্জ	২৫/৪/৯৪	৪/৭/২০০১

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, কৃষি মন্ত্রণালয়, গাজীপুর এর ২০০০-২০০১ সনের ৪৩৩৮ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (অনুন্নয়ন) খাতের খরচের হিসাব

৪৩- কৃষি মন্ত্রণালয় (অনুন্নয়ন)

৪৩৩৮-বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

(অংক সমূহ হাজার টাকায়)

হিসাবের খাত	২০০০-২০০১ সালের বাজেট বরাদ্দ	২০০০-২০০১ সালের সংশোধিত বাজেট	২০০০-২০০১ সালের খরচের পরিমাণ	মন্তব্য	
১	২	৩	৪	৫	
রাজস্ব আয় :					
৪৫০০- অফিসারদের বেতন	৫০,৫১	৫৩,০০	৫৫,৮০	প্রাক্তন পরিচালক এলপিআর এ যাওয়ায় এককালীন ১২মাসের বেতন দেওয়ায় এবং ৩ জন সিনিয়র কর্মকর্তাকে ১৯৮৫ সন থেকে টাইম স্কেলের বকেয়া প্রদান করায় ব্যয় বেশি হয়েছে।	
৪৫০১- অফিসারদের বেতন					
উপ-মোট	৫০,৫১	৫৩,০০	৫৫,৮০		
৪৬০০-প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন				কিছুসংখ্যক কর্মচারীকে টাইম স্কেল মঞ্জুর করায় ব্যয় বেশি হয়েছে।	
৪৬০১ প্রতিষ্ঠান কর্মচারীদের বেতন	৫০,২৫	৪৮,০০	৪৮,৮৬		
উপ-মোট	৫০,২৫	৪৮,০০	৪৮,৮৬		
৪৭০০- ভাতাদি				টাইম স্কেলে মূল বেতন বৃদ্ধি পেয়েছে এবং বকেয়া প্রদান করায় ব্যয় বেশি হয়েছে। টাইম স্কেলে মূল বেতন বৃদ্ধি পাওয়ায় ব্যয় বেশি হয়েছে। ১ জন কর্মকর্তা এবং কর্মচারীর কিছু পদ শূন্য থাকায় ব্যয় কম হয়েছে। একটি অফিস বিভাগীয় শহরে স্থানান্তরিত হওয়ায় ব্যয় বেশি হয়েছে।	
৪৭০৫-বাড়ী ভাড়া ভাতা	৩১,৬৪	৩১,০০	৩২,২৮		
৪৭০৯- শ্রান্তিবিনোদন ভাতা	২,৫৮	২,৭০	২,৭০		
৪৭১৩- উৎসব ভাতা	১৬,০০	১৬,২০	১৬,৩৯		
৪৭১৭-ধোলাই ভাতা	৪,৭৬	৪,৬৮	৪,৬৪		
৪৭৫৫- টিফিন ভাতা	৩৭	৩৭	৩৫		
৪৭৬৫- যাতায়াত ভাতা	১,৭৪	১,৭০	১,৬৯		
৪৭৯৫- অন্যান্য ভাতা	১৪	১৫	১৮		
উপ-মোট	৫৭,২৯	৫৬,৮৯	৫৮,৩২		
৪৮০০- সরবরাহ ও সেবা					উদ্ধৃত টাকার কোন বিল না থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে। উদ্ধৃত টাকার কোন বিল না থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে। জুন/০১ মাসের মধ্যে ফেব্রুয়ারী/০১ মাসের পর হইতে কোন টেলিফোন বিল না পাওয়ায় ব্যয় কম হইয়াছে। উদ্ধৃত টাকার সমপরিমাণ কোন বিল না থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে। ২টি গাড়ী অচল থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৮০১- ভ্রমণ ব্যয়	৫,৫০	৬,০০	৬,০০		
৪৮০৬- ভাড়া অফিস	১,৫০	১,৭০	১,৭০		
৪৮১০- পৌরকর	১,০০	১,৮০	১,৭০		
৪৮১১- ভূমিকর	২০	১৭	১৫		
৪৮১৫- ডাক	৩০	৩০	২৮		
৪৮১৬-টেলিফোন/টেলিগ্রাম/টেলিপ্রিন্টার	৬,৫০	৬,০০	৫,৮৩		
৪৮১৯- পানি	১৫	১৫	১৫		
৪৮২১-বিদ্যুৎ	৬,০০	৬,০০	৫,৮৫		
৪৮২৩- পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট	১,৫০	১,৫০	১,১৮		
৪৮৯৯-অন্যান্য ব্যয়	৬,৫০	৬,৬০	৬,৬০		
উপ-মোট	২৯,১৫	৩০,২২	২৯,৪৪		
৪৯০০- মেরামত ও সংরক্ষণ				গাড়ী মেরামত বাবদ খরচ কম থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।	
৪৯০১-মোটর যানবাহন	১,০৮	১,০৮	৮৬		
৪৯৯১-অন্যান্য মেরামত ও সংরক্ষণ	৫,০০	৫,০০	৫,০০		
উপ-মোট	৬,০৮	৬,০৮	৫,৮৬		
৬৬০০ থেকে বরাদ্দ				১৭ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীর ২ মাসের এবং ৮ জন কর্মচারীর ১২ মাসের বেতন ভাতাদি পরিশোধ এবং আনুসঙ্গিক খরচের জন্য মন্ত্রণালয়ের মঞ্জুরী না পাওয়ায় ব্যয় কম হইয়াছে।	
৬৬০১ সমাপ্ত উন্নয়ন প্রকল্প		১৪,২০	৬,৭০		
উপ-মোট		১৪,২০	৬,৭০		
মোট- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	১.৯৩.২৮	২.০৮.৩৯	২.০৪.৯৮		

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, কৃষি মন্ত্রণালয়, গাজীপুরের ২০০১-২০০২ইং সনের ৪৩৩৮- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (অনুন্নয়ন) খাতের খরচের হিসাব

৪৩- কৃষি মন্ত্রণালয় (অনুন্নয়ন)

৪৩৩৮-বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

(অংক সমূহ হাজার টাকায়)

হিসাবের খাত	২০০১-২০০২ সালের বাজেট বরাদ্দ	২০০১-২০০২ সালের সংশোধিত বাজেট	২০০১-২০০২ সালের বরচের পরিমাণ	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫
রাজস্ব হিসাব				
৪৫০১- অফিসারের বেতন	৫৪,৩০	৫৭,০০	৫৭,০২	
মোট=	৫৪,৩০	৫৭,০০	৫৭,০২	
৪৬০১- কর্মচারীদের বেতন	৫০,০০	৪৯,০০	৪৯,৫২	টাইম স্কেল পাইয়া কিছু সংখ্যক কর্মচারীর মূল বেতন বৃদ্ধি পাওয়ায় ব্যয় বেশি হয়েছে।
মোট =	৫০,০০	৪৯,০০	৪৯,৫২	
৪৭০০- ভাতাদি ঃ				এজেন্সীর সদর কার্যালয়ের কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের নামে বাসা বরাদ্দ থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৭০৫-বাড়ী ভাড়া ভাতা	৩২,০০	৩৩,০০	৩১,৬৫	
৪৭০৯- শ্রান্তি বিনোদন ভাতা	২,৭৫	২,৮০	২,৫৫	
৪৭১৩- উৎসব ভাতা	১৬,৬০	১৬,৮০	১৬,৯৫	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের মূল বেতন অনুযায়ী উৎসব ভাতা প্রদান করায় ব্যয় বেশি হয়েছে।
৪৭১৭- চিকিৎসা ভাতা	৪,৬৮	৬,৯৫	৬,৭৫	কিছুসংখ্যক পদ শূন্য থাকায় ব্যয় কম হইয়াছে।
৪৭২৫- ধোলাই ভাতা	৩৭	৪৫	৩৬	
৪৭৫৫- টিফিন ভাতা	১,৭০	১,৬৮	১,৬৭	
৪৭৬৫- যাতায়াত ভাতা	১৫	১৬	১৭	
৪৭৯৫- অন্যান্য/দায়িত্ব ভাতা	৯	৬	৬	
মোট =	৫৮,৩৪	৬১,৮০	৬০,১৬	
৪৮০০-সরবরাহ ও সেবা				
৪৮০১- ভ্রমণ ব্যয়	৬,০০	৬,০০	৫,৯৯	
৪৮০৬- ভাড়া অফিস	১,৭০	১,৭০	১,৭০	
৪৮১০-পৌরকর	১,৮০	১,৮০	১,৫৪	বাৎসরিক করের পরিমাণ কম থাকায় ব্যয় কম হয়েছে।
৪৮১১- ভূমিকর	১৭	১৭	১৫	বাৎসরিক করের পরিমাণ কম থাকায় ব্যয় কম হয়েছে।
৪৮১৫-ডাক	৩০	২৮	২৫	পূর্ববর্তী বৎসরের স্টক থাকায় ব্যয় কম হয়েছে।
৪৮১৬-টেলিফোন/টেলিগ্রাম/টেলিপ্রিন্টার	৬,০০	৫,৮৫	৫,৮১	অধীনস্থ অফিস হইতে ১২ জুনের পরে উদ্ধৃত টাকা সমর্পণ করায় ব্যয় করা সম্ভব হয় নাই। ফলে ব্যয় কম হয়েছে।
৪৮১৯-পানি	২০	২০	২০	
৪৮২১- বিদ্যুৎ	৬,৫০	৬,৫০	৫,০৩	সদর কার্যালয় এবং ঈশ্বরদীস্থ বীজ পরীক্ষাগারে ৬ মাসের বিদ্যুৎ বিল প্রকল্প হতে পরিশোধ করায় ব্যয় কম হয়েছে।
৪৮২৩- পেট্রোল ও লুব্রিক্যান্ট	১,৫০	১,৫০	১,২০	কিছু জ্বালানী বিল প্রকল্প হতে পরিশোধ করায় ব্যয় কম হয়েছে।
৪৮৯৯- অন্যান্য ব্যয়	৭,০০	৭,০০	৭,০০	
মোট=	৩১,১৭	৩১,০০	২৮,৮৭	
৪৯০০-মেরামত ও সংরক্ষণ				
৪৯০১- মোটর যানবাহন	১,০৮	১,০৮	১,০৮	
৪৯৯১- অন্যান্য মেরামত ও সংরক্ষণ	৫,০০	৫,০০	৫,০০	
মোট=	৬,০৮	৬,০৮	৫,১৮	
৬৬০০- থেকে বরাদ্দ				
৬৬০১-সমাপ্তি উন্নয়ন প্রকল্প	-	১১,০০	৫,৬৫	১৭ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীর ৪ মাস এবং ৮ জন কর্মচারীর ২৪ মাসের বেতন ভাতাদি পরিশোধে মন্ত্রণালয়ের মসজুদী না পাওয়ায় ব্যয় কম হয়েছে।
মোট=	-	১১,০০	৫,৬৫	
মোট বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	১,৯৯,৮৯	২,১৫,৮৮	২০৬,৪০	

জানুয়ারী/২০০০-ডিসেম্বর/২০০০ইং সনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	বিষয়/কোর্সের নাম	প্রতিষ্ঠান/সংস্থার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণ কাল
১	মাঠে ধানের বীজ বাহিত এবং অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ রোগের উপর প্রশিক্ষণ কোর্স।	বীপ্রএ	৩৬	১৭/৪/২০০০ ১৮/৪/২০০০
২	বোরো ধানের প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট এবং থ্রো-আউট টেস্ট এর উপর মাঠ দিবস।	-এ-	৪২	১৯/৪/২০০০
৩	বোরো ধানের প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট এবং থ্রো-আউট টেস্ট এর উপর মাঠ দিবস।	-এ-	৩৫	১৬/৫/২০০০
৪	বোরো ধানের বিভিন্ন জাত পরিচিতি প্রক্রিয়ার উপর প্রশিক্ষণ কোর্স।	-এ-	৭	১৬/৫/২০০০
৫	ইস্টা অ্যাক্রিডিটেশনের উপর বীজ পরীক্ষা উইং এর অফিসারদের প্রশিক্ষণ কোর্স।	-এ-	৮	২১/৫/২০০০ ২৫/৫/২০০০
৬	মাঠ পরিদর্শন উইং এর কর্মকর্তাদের বিভিন্ন ফসলের মাঠ পরিদর্শন ও প্রত্যায়নের উপর প্রশিক্ষণ।	-এ-	১৫	২৫/৬/২০০০ ২৬/৬/২০০০
৭	ইস্টা অ্যাক্রিডিটেশনের উপর অভ্যন্তরীণ কর্মশালা।	-এ-	৫৭	১০/৭/২০০০
৮	বীজ পরীক্ষার উপর প্রশিক্ষণ কোর্স।	-এ-	৬	২০/৭/২০০০ ২৭/৭/২০০০
৯	ELISA কিটস ব্যবহারের মাধ্যমে আলুর ভাইরাস রোগ শনাক্তকরণ প্রশিক্ষণ।	টিসিআরসি ও বীপ্রএ	৪	৪/৮/২০০০ ১৪/৮/২০০০
১০	পাট ফসলের ডিইউ এস টেস্ট, প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল ট্রায়ালের উপর মাঠ দিবস।	বীপ্রএ	৪২	২১/৮/২০০০
১১	পাটের বিভিন্ন জাত পরিচিতি প্রক্রিয়ার উপর প্রশিক্ষণ কোর্স।	-এ-	৬	২৪/৮/২০০০
১২	নিয়ন্ত্রিত নোটিফাইড ফসলের ডিইউ এস টেস্ট এর উপর প্রশিক্ষণ কর্মসূচী।	-এ-	১২	১৬/৯/২০০০
১৩	রোপা আমন ধানের বিভিন্নজাত পরিচিতির উপর প্রশিক্ষণ কর্মসূচী।	-এ-	৬	২৯/৯/২০০০
১৪	ইস্টার রেফারী নমুনা পরীক্ষা কর্মসূচীর আওতাধীন ফসল সমূহের জন্য বিশুদ্ধতা, অন্যান্য বীজ গণনা ও অঙ্কুরোদগম ক্ষমতার পরীক্ষার উপর প্রশিক্ষণ।	-এ-	৭	২২/১০/২০০০ ২৬/১০/২০০০
১৫	আবীপ, ঈশ্বরদী কর্মকর্তাদের ইস্টার রেফারী নমুনা পরীক্ষা কর্মসূচীর আওতাধীন ফসল সমূহের জন্য বিশুদ্ধতা, অন্যান্য বীজ গণনা ও অঙ্কুরোদগম ক্ষমতার পরীক্ষার উপর প্রশিক্ষণ।	-এ-	৩	২৯/১০/২০০০ ৩১/১০/২০০০
১৬	রোপা আমন ধানের প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট এবং থ্রো-আউট টেস্ট এর উপর মাঠ দিবস।	-এ-	৪৩	৩১/১০/২০০০

ক্রমিক নং	বিষয়/কোর্সের নাম	প্রতিষ্ঠান/সংস্থার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণ কাল
১৭	রোপা আমন ধান/২০০০ এর প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট ও গ্রো আউট টেস্ট এর উপর মাঠ পরিদর্শন এবং লট চিহ্নিতকরণ ও বীজ নমুনা সংগ্রহ পদ্ধতির উপর প্রশিক্ষণ।	-এই-	৩৫	০১/১১/২০০০ ২/১১/২০০০
১৮	জাতীয় বীজ পরীক্ষাগারে ELISA কিটস ব্যবহার করে গোল আলুর ভাইরাস রোগ শনাক্তকরণের উপর প্রশিক্ষণ কোর্স।	-এই-	৬	৫/১১/২০০০ ৯/১১/২০০০
১৯	পাট ও রোপা আমন ধান/২০০০ এর বিভিন্ন জাত পরিচিতির উপর প্রশিক্ষণ কর্মসূচী।	-এই-	৩	১৪/১১/২০০০ ১৫/১১/২০০০
২০	আবীপ, ঈশ্বরদী, বীপ্রএ এর ল্যাবঃ এটেনডেন্ট এবং ক্যাজুয়াল ওয়ার্কারদের ইস্টা রেফারী নমুনা পরীক্ষা কর্মসূচীর আওতাধীন ফসল সমূহের জন্য বিশুদ্ধতা, অন্যান্য বীজ গণনা ও অক্লোরোডগম ক্ষমতা পরীক্ষার উপর প্রশিক্ষণ।	-এই-	৬	১৯/১১/২০০০ ২৩/১১/২০০০
২১	জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার বীপ্রএ গাজীপুর এ ELISA কিটস ব্যবহারের মাধ্যমে গোল আলুর ভাইরাস শনাক্তকরণের উপর প্রশিক্ষণ।	-এই-	৬	২৬/১১/২০০০ ৩০/১১/২০০০
২২	বোরো হাইব্রিড ধানের মূল্যায়ন এবং বর্তমান রেজিস্ট্রেশন পদ্ধতির উন্নয়নের উপর কর্মশালা।	বিএআরসি	৫৫	৩০/১১/২০০০
২৩	ডিইউ এস টেস্ট এবং ডাটা সংগ্রহের উপর প্রশিক্ষণ কর্মসূচী।	বীপ্রএ	৪	২০/১২/২০০০ ২২/১২/২০০০

জানুয়ারী/২০০১-ডিসেম্বর/২০০১ইং সনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রতিবেদন

ক্রমিক নং	বিষয়/কোর্সের নাম	প্রতিষ্ঠান/সংস্থার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণ কাল
১	জাতীয় বীজ পরীক্ষাগার বীপ্রএ এর ইস্টা অ্যাক্রিডিটেশন এর উপর জাতীয় কর্মশালা।	বীপ্রএ	৩৫	১৫/১/২০০১
২	গোল আলুর ডিইউ এস প্রক্রিয়ার উপর কর্মশালা।	-এই-	৩০	২০/১/২০০১
৩	আলুর বিভিন্ন রোগের উপর ও বিভিন্ন জাতের বীজ আলুর পরিচিতির উপর প্রশিক্ষণ।	-এই-	১৯	২৩/১/২০০১ ২৪/১/২০০১
৪	আবীপ, ঈশ্বরদী, পাবনাতে ল্যাবরেটরী ক্লিনিং এনালাইসিস এর উপর মৌলিক প্রশিক্ষণ।	-এই-	৪	৭/২/২০০১ ৮/২/২০০১
৫	গমের প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট এর উপর মাঠ দিবস।	-এই-	৪৩	১৪/৩/২০০১
৬	গমের প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট এবং গ্রো-আউট এর উপর মাঠ পরিদর্শন।	-এই-	৩৪	১৫/৩/২০০১
৭	আবীপ, ঈশ্বরদী পাবনাতে ল্যাবরেটরী ক্লিনিং এনালাইসিস এর উপর মৌলিক প্রশিক্ষণ।	-এই-	১৭	২৭/৩/২০০১ ২৯/৩/২০০১
৮	গমের পরিচিতির উপর ফিল্ড ওভারসিয়ারদের প্রশিক্ষণ কর্মসূচী।	-এই-	৩	২৯/৩/২০০১
৯	বোরো ধান/২০০১ এর প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট এবং গ্রো-আউট টেস্ট এর উপর মাঠ পরিদর্শন।	-এই-	৩৪	১৩/৫/২০০১
১০	বোরো ধানের প্রি এন্ড পোস্ট কন্ট্রোল টেস্ট এবং গ্রো-আউট টেস্ট এর উপর মাঠ দিবস।	-এই-	৭০	১৪/৫/২০০১
১১	ধান উৎপাদন কলাকৌশলের উপর প্রশিক্ষণ।	ডিএই	১	২২/৫/২০০১ ১৭/৬/২০০১
১২	বাংলাদেশে ভুট্টা শিল্পের উন্নয়নের উপর কর্মশালা।	এই	২	৯/৬/২০০১
১৩	ডিএই এবং সিডিপি এর অংশগ্রহণের কাজের পরিকল্পনার উপর কর্মশালা।	-এই-	১	১০/৬/২০০১
১৪	বাজেট এবং হিসাব রক্ষণ প্রণালীর উপর প্রশিক্ষণ।	ফিমা, ঢাকা	১	৩/৭/২০০১ ৩০/৭/২০০১
১৫	জবাবদিহি ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ।	-এই-	১	৫/৮/২০০১ ২৬/৮/২০০১
১৬	জবাবদিহি ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ।	-এই-	১	৪/১১/২০০১ ২২/১১/২০০১

জানুয়ারী/২০০২-জুন/২০০২ইং সনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর প্রতিবেদন

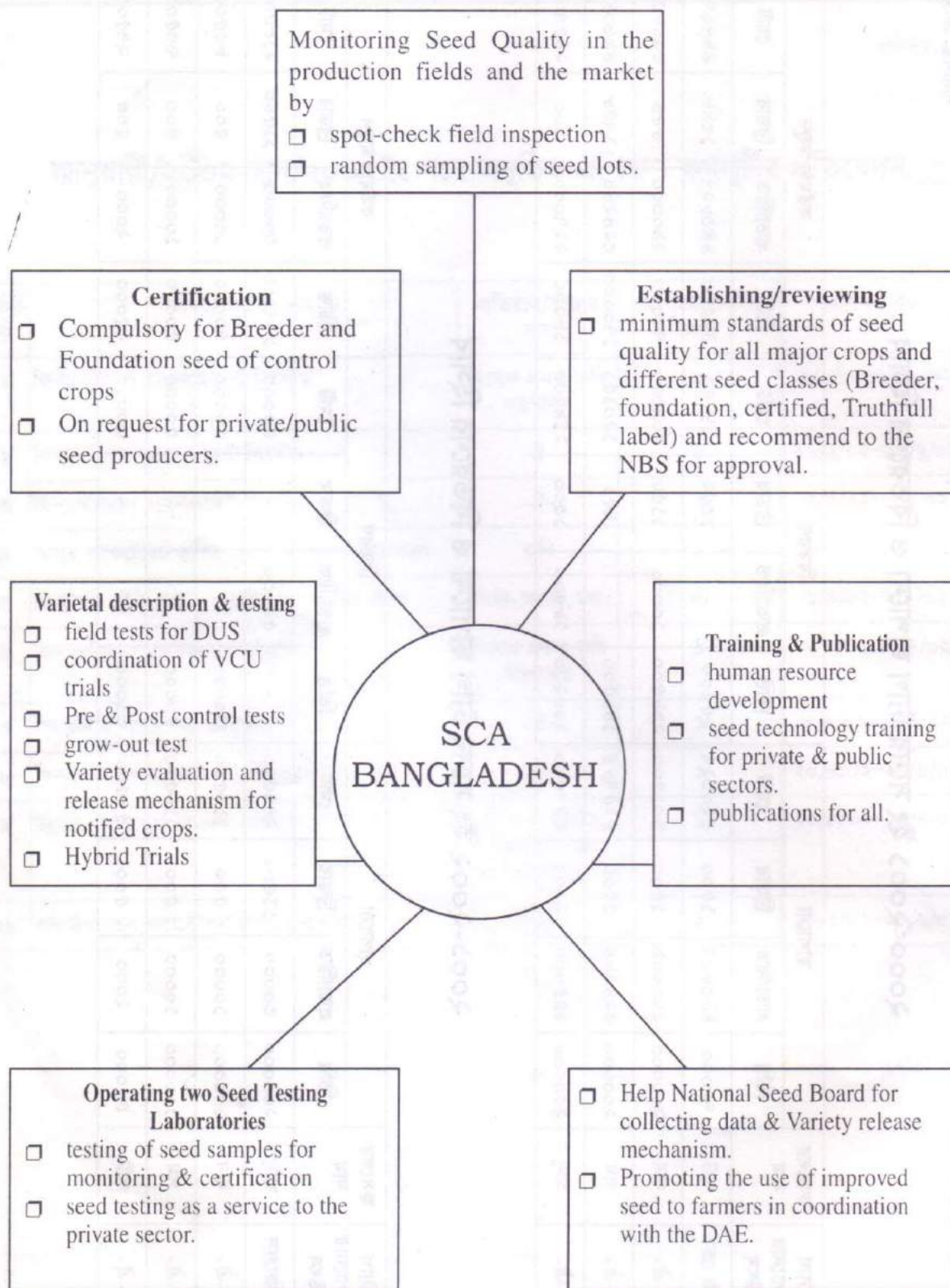
ক্রমিক নং	বিষয়/কোর্সের নাম	প্রতিষ্ঠান/সংস্থার নাম	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণ কাল
১	ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	রিবেক প্রকল্প কৃষি মন্ত্রণালয়	৯	৯/২/০২-১৩/২/০২
২	ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	-ঐ-	১	২৬/২/০২-২৩/২/০২
৩	ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	-ঐ-	১	২/৩/০২-৬/৩/০২
৪	আলুর ব্যাকটেরিয়াজনিত চলেপড়া রোগ শনাক্তকরণ	বারি	১	৯/৩/০২-১১/৩/০২
৫	রিফ্রেশার ট্রেনিং ফর একাউন্টস/কম্পিউটার স্টাফ	রিবেক- আসরিফ, ঢাকা	৫	১/৪/০২-২/৪/০২
৬	ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	রিবেক প্রকল্প কৃষি মন্ত্রণালয়	১	৭/৪/০২-১১/৪/০২
৭	জবাবদিহি ব্যবস্থাপনা প্রশিক্ষণ	-ঐ-	১	৮/৪/০২-২৪/৪/০২
৮	ফিন্যান্সিয়াল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	-ঐ-	১	২০/৪/০২-২৫/৪/০২
৯	উন্নয়ন যোগাযোগ বিষয়ক প্রশিক্ষণ	কৃষি তথ্য সার্ভিস, শক্তিশালীকরণ প্রকল্প, ঢাকা।	১	২৩/৪/০২-২৪/৪/০২
১০	ধান উৎপাদন কলাকৌশল বিষয়ক প্রশিক্ষণ।	ডিএই	২	২৭/৫/০২-২৫/৬/০২

২০০০-২০০১ ইং সনের ট্যাগ ছাপানো ও বিতরণের হিসাব

	ট্যাগ ছাপানোর উৎস	ফসলের নাম	ছাপানো				বিতরণ				বর্তমান মজুদ			
			ভিত্তি	প্রত্যায়িত	ব্রিডার	মোট	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	ব্রিডার	মোট	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	ব্রিডার	মোট
১	বিজি প্রেস	পাট	৭৫০০০	৪৪৩৮২৭	১৫০০	৫২০৩২৭	২৫৫০০	-	১৩৫২	২৬৮৫২	৪৯৫০০	৪৪৩৮২৭	১৩৪৮	৪৯৪৬৭৫
২	-এ-	ধান	২০০০০০	২০০০০৯	১৫০০	৪০১৫০০	২৯৮৫০০	১০০০০	১১৫৮	৩০৯৬৫৮	৭০০০০	২৯০০০০	৮৫৪	৩৬০৮৫৪
৩	-এ-	গম	২০০০০০	৩২৪২৮৪	১৫০০	৫২৫৭৮৪	১৪৯৫০০	-	৬৫১	১৫০১৫১	১৭০০০০	৩২৪২৮৪	১৭৫৮	৪৯৬০৪২
৪	-এ-	আলু	২০০০০০	২৪৫০০০	২০০০	৪৪৭০০০	২০০২০০	১৮০০০	১৩০০	২১৯৫০০	১৮০০০	২২৭০০০	৭০০	২৪৫৭০০

২০০১-২০০২ ইং সনের ট্যাগ ছাপানো ও বিতরণের হিসাব

	ট্যাগ ছাপানোর উৎস	ফসলের নাম	ছাপানো				বিতরণ				বর্তমান মজুদ			
			ভিত্তি	প্রত্যায়িত	ব্রিডার	মোট	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	ব্রিডার	মোট	ভিত্তি	প্রত্যায়িত	ব্রিডার	মোট
১	বিজি প্রেস	আলু	২০০০০০	৩০০০০	১১৫০০	২৪১৫০০	-	৫০০০০	-	৫০০০০	১৭৭০০০	৩০০০০	১১৫০০	২১৮৫০০
২	-এ-	ধান	১০০০০০	১০০০০	৫০০	১১০৫০০	৩০০০০	-	-	৩০০০০	৭০০০০	১০০০০	৫০০	৮০৫০০
৩	-এ-	গম	১০০০০০	১০০০০	৫০০	১১০৫০০	৫০০০০	-	-	৫০০০০	৫০০০০	১০০০০	৫০০	৬০৫০০
৪	-এ-	পাট	৫৫০০০	২০০০	৫০০	৫৭৫০০	৩০০০০	-	-	৩০০০০	২৫০০০	২০০০	৫০০	২৭৫০০



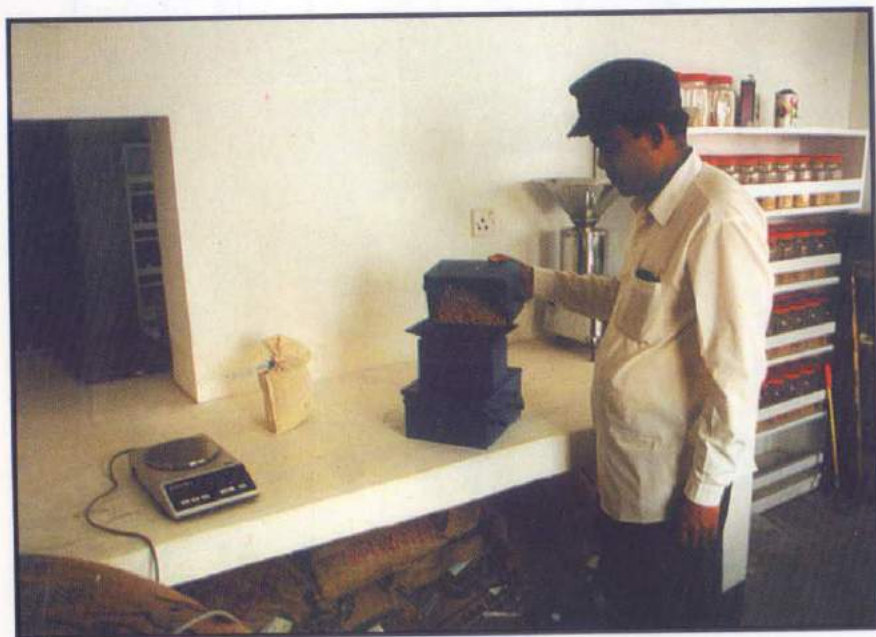
Main functions of Seed Certification Agency in Bangladesh

মাঠ পরিদর্শন শাখা এর কার্যক্রম

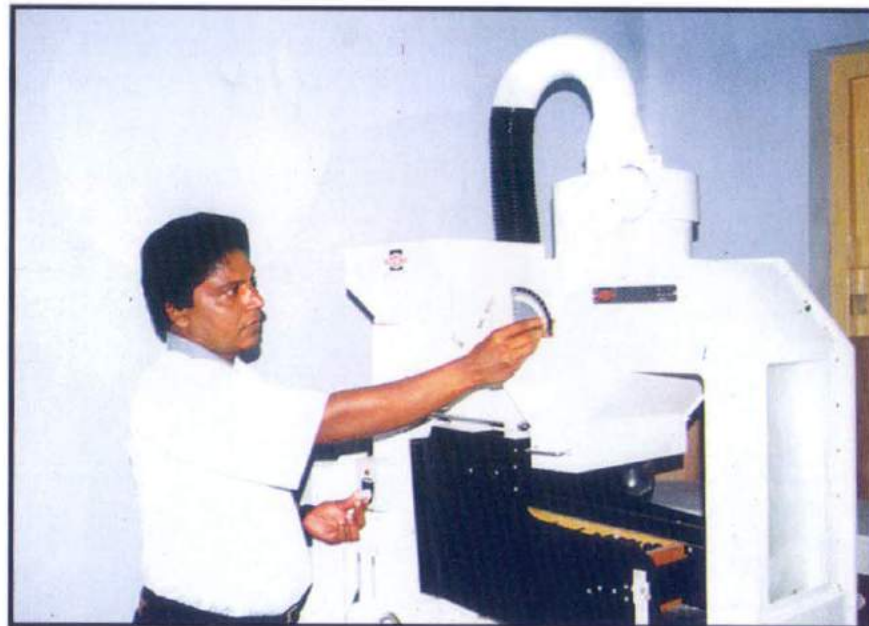


সচিত্র বিভাগীয় কার্যক্রম

বীজ পরীক্ষা শাখার কার্যক্রম



বীজ পরীক্ষা শাখার কার্যক্রম



জাত পরীক্ষন শাখার কার্যক্রম





প্রশিক্ষন ও প্রকাশনা শাখার কার্যক্রম



প্রশিক্ষন ও প্রকাশনা শাখার কার্যক্রম



৬৭

মাঠ পরিদর্শন শাখার কার্যক্রম



০৬

