

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ২০১৫-১৬ অর্থ বছরের গৃহীত কার্যক্রম ও উল্লেখযোগ্য সাফল্য সমূহ

বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার (১৯৭৩-৭৮) আওতায় রাষ্ট্রীয় পর্যায়ে বীজের মান নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা হিসেবে ১৯৭৪ সালের ২২ জানুয়ারি বীজ অনুমোদন সংস্থা প্রতিষ্ঠিত হয়। পরবর্তীতে ২২ নভেম্বর ১৯৮৬ তারিখে “বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী” নামকরণ করা হয়। প্রতিষ্ঠালগ্ন থেকে সরকারি ও বেসরকারি পর্যায়ে উৎপাদিত ও বাজারজাতকৃত নিয়ন্ত্রিত ফসলের (ধান, গম, পাট, আলু, আখ, মেস্তা ও কেনাফ) বীজের প্রত্যয়ন ও মান নিয়ন্ত্রণে সংস্থাটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। জাতীয় বীজনীতির আলোকে দেশে একটি শক্তিশালী বীজ শিল্প গড়ে তোলার নিমিত্তে এর প্রত্যয়ন সেবা ফসলের জাত পরীক্ষাপূর্বক ছাড়করণ/নিবন্ধন থেকে শুরু করে মাঠ পরিদর্শন ও প্রত্যয়ন, পরীক্ষাগারে ও কন্ট্রোল খামারে বীজের মান পরীক্ষা, প্রত্যয়ন ট্যাগ ইস্যুকরণ, মার্কেট মনিটরিং এবং বীজ আইন ও বিধিমালা লংঘনকারীদের বিরুদ্ধে ব্যবস্থাগ্রহণ পর্যন্ত সম্প্রসারিত। সংস্থাটির সকল কারিগরী কর্মকান্ড বীজ অধ্যাদেশ ১৯৭৭, জাতীয় বীজ নীতি ১৯৯৩, বীজ আইন (সংশোধন) ১৯৯৭, বীজ বিধিমালা ১৯৯৮, বীজ আইন (সংশোধন) ২০০৫ ও জাতীয় বীজ বোর্ডের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পরিচালিত হয়ে থাকে। সরকার কর্তৃক সংস্থার অনুমোদিত নতুন জনবল কাঠামো অনুযায়ী মোট পদের সংখ্যা ৫৬৯। তার মধ্যে বিসিএস কৃষি ক্যাডারভুক্ত পদের সংখ্যা ২৫১। বর্তমান সাংগঠনিক কাঠামো অনুযায়ী দেশের ৭টি বিভাগে ৭টি আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিস ও বীজ পরীক্ষাগার এবং ৬৪টি জেলায় ৬৪টি জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিস অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।

- **রূপকল্প (Vision):** মানসম্পন্ন বীজের নিশ্চয়তা।
- **অভিলক্ষ্য (Mission):** উচ্চ গুণাগুণ সম্পন্ন ও প্রতিকূলতা সহিষ্ণু জাতের মানসম্পন্ন বীজ উৎপাদন ও বিতরণে উৎপাদনকারীদের প্রত্যয়ন সেবা প্রদান এবং মার্কেট মনিটরিং কার্যক্রম জোরদারকরণের মাধ্যমে বীজের মান নিশ্চিতকরণ।

১) নতুন নিয়োগ:

২০১৫-১৬ অর্থবছরে নতুন নিয়োগ			মন্তব্য
কর্মকর্তা	কর্মচারী	মোট	
১	২	৩	৪
১২	৩১	৪৩	নতুন কর্মকর্তাবৃন্দ বিপিএসসি এর মাধ্যমে নিয়োগপ্রাপ্ত

২) মানব সম্পদ উন্নয়ন:

২০১৫-১৬ অর্থবছরে মানব সম্পদ উন্নয়নের লক্ষ্য বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী কর্তৃক ২৫ ব্যাচ স্থানীয় প্রশিক্ষণের আয়োজন করা হয় যার মাধ্যমে এ প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা-কর্মচারী এবং বীজ ডিলার/ কৃষকসহ মোট ৬৯০ জন বিভিন্ন বিষয়ের উপর প্রশিক্ষণ নিয়েছেন। একই অর্থবছরে ৩ টি বৈদেশিক প্রশিক্ষণে ৩ জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেন। তাছাড়া রাজস্ব ও উন্নয়ন খাতসহ ৭ টি সেমিনারে কৃষক-কৃষাণিসহ সরকারি ও বেসরকারি সংস্থার মোট ৬৭০ জন অংশগ্রহণ করেন।

উল্লেখযোগ্য প্রশিক্ষণ ও প্রশিক্ষিত জনবল:

প্রশিক্ষণ কর্মসূচির সংখ্যা	প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা
মান সম্পন্ন বীজ উৎপাদন, সংরক্ষণ ও বাজারজাতকরণ- ২ ব্যাচ	৬০ জন বীজ উৎপাদনকারী কৃষক
প্রশাসনিক ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা- ২ ব্যাচ	এসসিএ- র ৪০ জন কর্মকর্তা ও কর্মচারী
সরকারি কর্মসম্পাদন- ১ ব্যাচ	এসসিএ- র ২৯ জন ১ম শ্রেণীর ও ১ জন ২য় শ্রেণীর কর্মকর্তা
বীজ মান নিশ্চিতকরণ- ১৪ ব্যাচ	এসসিএ- র ২৫ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা, ডিএই- র ২৫ জন উপসহকারী কৃষি কর্মকর্তা এবং ৩৬০ জন বীজ উৎপাদনকারী কৃষক (আইএপিপি- এসসিএ অংগভুক্ত উপজেলা)
বীজ পরীক্ষা প্রযুক্তি- ১ ব্যাচ	এসসিএ- র ২৫ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা
Government Performance Management- ২ ব্যাচ	এসসিএ- র ৬০ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা
প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা- ২ ব্যাচ	এসসিএ- র ৫ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা এবং ৪০ জন ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর কর্মচারী
ওরিয়েন্টেশন ও বীজ মান নিয়ন্ত্রণ- ১ ব্যাচ	এসসিএ- র ২০ জন ১ম শ্রেণীর কর্মকর্তা
৮ টি বিষয়ের উপর মোট = ২৫ ব্যাচ	মোট = ৬৯০ জন

২৫

৩) জাত অবমুক্তকরণ/ নিবন্ধন

জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ধান, আলু ও আখের ২১ টি ইনব্রিড জাতের অবমুক্তকরণ এবং ২১ টি হাইব্রিড ধানের জাতের নিবন্ধন করা হয়। ধান, আলু, গম ও পাটের ১০০ টি জাতের (চেক জাতসহ) ডিইউএস টেস্ট এবং ১৫৯১ টি নমুনার প্রি-পোস্ট ও গ্রো-আউট টেস্ট সম্পন্ন করা হয়েছে।

২০১৫-১৬ সালে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত নোটিফাইড ফসলের ইনব্রিড জাতের তালিকা

ফসলের নাম	জাত	মৌসুম	বিশেষ বৈশিষ্ট্য	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হে.)	অনুমোদনের তারিখ
ধান (ইনব্রিড)	১) ব্রি ধান ৭০ (BR7357-11-2-4-1-1)	আমন	চিকন ও সুগন্ধী।	১৩০	৪.৮- ৫.০	NSB (৮৫ তম সভা) ১২.৭.২০১৫
	২) ব্রি ধান ৭১ (1R82589-B-B-84-3)	আমন	খরা সহনশীল জাত।	১১৪ ১১৭	৫-৬	NSB (৮৫ তম সভা) ১২.৭.২০১৫
	৩) ব্রি ধান ৭২ (BR7528-2R-19-HR10)	আমন	প্রোটিন ও জিংক সমৃদ্ধ।	১২৫ ১৩০	৫.৭	NSB (৮৫ তম সভা) ১২.৭.২০১৫
	৪) ব্রি ধান ৭৩ (IR78761-B-SATBI-28-3-24)	আমন	লবনাক্রান্ত সহনশীল।	১২০ ১২৫	৪.৫	NSB (৮৫ তম সভা) ১২.৭.২০১৫
	৫) বিনা ধান-১৭ (SAGC-7)	আমন	আলোক সংবেদনশীল জাত আমন ও বোরো উভয় মৌসুমে বপন করা যায়।	১১২ ১২৮	৬.৬	NSB (৮৫ তম সভা) ১২.৭.২০১৫
	৬) ব্রি ধান ৭৪ (BR-7671-37-2-2-3-7)	বোরো	জিংক সমৃদ্ধ ও নেকবন্ডাস্ট সহনশীল	১৪৭	৭.১- ৮.৩	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৭) বিনা ধান-১৮ (RM-(2)-40(C)-1-1-10)	বোরো	ত্রিধান-২৯ এর চেয়ে জীবনকাল ১৩-১৫ দিন কম।	১৪৮ ১৫৩	৭.২৫- ১০.০	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৮) ব্রি ধান ৭৫ (HUA-565)	আমন	স্বল্প জীবনকাল, রান্নার সময় সামান্য সুগন্ধ আছে।	১১৭	৫.২৩	NSB (৮৯ তম সভা) ২৯.৫.২০১৬
	৯) ব্রি ধান ৭৬ (BR-7941-41-2-2-4)	আমন	জোয়ার ভাটা অঞ্চলের উপযোগী।	১৬৩	৫.০	NSB (৮৯ তম সভা) ২৯.৫.২০১৬
	১০) ব্রি ধান ৭৭ (BR-7941-116-1-2-1)	আমন	জোয়ার ভাটা অঞ্চলের উপযোগী।	১৫৪	৫.০২	NSB (৮৯ তম সভা) ২৯.৫.২০১৬

৮

৮

৮

৮

ফসলের নাম	জাত	মৌসুম	বিশেষ বৈশিষ্ট্য	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হে.)	অনুমোদনের তারিখ
আলু	১) বারি আলু ৬২ (৯.১১২)	রবি	সংরক্ষণ ক্ষমতা ও সুপ্ততা বেশি, স্প্রাউটিং ধীরে হয়, রপ্তানিযোগ্য।	৯০-৯৫	৪৩.৬	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	২) বারি আলু ৬৩ (৯.১২৫)	রবি	প্রক্রিয়াজাতকরণ হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৪২.৯	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৩) বারি আলু ৬৪ (Folva)	রবি	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৩৭.২	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৪) বারি আলু ৬৫ (Rosagold)	রবি	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৩২.৭	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৫) বারি আলু ৬৬ (Pamela)	রবি	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৩৬.৯	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৬) বারি আলু ৬৭ (Gorgina)	রবি	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৩৭.০	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৭) বারি আলু ৬৮ (Atlantic)	রবি	প্রক্রিয়াজাতকরণ হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৩৩.৫	NSB (৮৭ তম সভা) ২০.১২.২০১৫
	৮) বারি আলু ৬৯ (Flamenco)	রবি	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৩৮.৭	NSB (৮৮ তম সভা) ২৩.২.২০১৬
	৯) বারি আলু ৭০ (Destiny)	রবি	প্রক্রিয়াজাতকরণ হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	৩১.৯	NSB (৮৮ তম সভা) ২৩.২.২০১৬
	১০) বারি আলু ৭১ (Dolly)	রবি	প্রক্রিয়াজাতকরণ হিসেবে উপযুক্ত।	৯০-৯৫	২৯.৪	NSB (৮৮ তম সভা) ২৩.২.২০১৬
আখ	BSRI আখ-৪৫ (১৫৭-০৭)	-	খরা, বন্যা, লবনাক্ততা, জলাঙ্কতা সহিষ্ণু এবং লালপচা ও স্মার্ট রোগ প্রতিরোধী।	২৭৭-২৮৮	১২৯.৪৪	NSB (৮৯ তম সভা) ২৯.৫.২০১৬

২০১৫-১৬ সালে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক নিবন্ধিত হাইব্রিড ধানের জাতের তালিকা

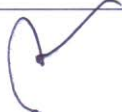
ক্র: নং	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানিকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হে.)	নিবন্ধনের তারিখ
১	বিএডিসি হাইব্রিড ধান-৩ (WIN-302)	চায়না	বিএডিসি	রাজশাহী ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৮-১৫৩	৭.৬	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
২	বিএডিসি হাইব্রিড ধান-৪ (MJ0031)	নিজস্ব	বিএডিসি	সমগ্র বাংলাদেশ	বোরো	১৪৪-১৬১	৭.৫	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
৩	বিএডিসি হাইব্রিড ধান-৩ (MJ0033)	নিজস্ব	বিএডিসি	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৫-১৬৫	৭.৪	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
৪	গেটকো এগ্রোভিশন হাইব্রিড ধান-৫ (MIIV-7)	নিজস্ব	গেটকো এগ্রোভিশন লিঃ	ঢাকা, চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৭-১৫৬	৮.১	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
৫	জায়েন্ট এগ্রো প্রসেসিং হাইব্রিড ধান-১ (জিএএইচ-১২২)	চায়না	জায়েন্ট এগ্রো প্রসেসিং লিঃ	ময়মনসিংহ, রাজশাহী ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৮-১৫৭	৭.৬	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫

২৫

ক্র: নং	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানিকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হে.)	নিবন্ধনের তারিখ
৬	এসিআই হাইব্রিড ধান-৬ (RXML-01)	ভারত	এসিআই লিঃ	চট্টগ্রাম, খুলনা	বোরো	১৪৬-১৬২	৭.৪	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
৭	ব্রাক হাইব্রিড ধান-১২ (ব্র্যাক -৭৭৭)	নিজস্ব	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী	বোরো	১৩৫-১৫০	৮.১	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
৮	ব্রাক হাইব্রিড ধান-১৩ (ব্র্যাক -৯৯৯), (CNR- 18)	চায়না	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী	বোরো	১৩৪-১৫৪	৮.৩	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
৯	সিনজেন্টা হাইব্রিড ধান-৫ (RII9000)	ভারত	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লিঃ	ঢাকা ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৭-১৬০	৮.০	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১০	সিনজেন্টা হাইব্রিড ধান-৬ (RII664+)	ভারত	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লিঃ	চট্টগ্রাম ও খুলনা	বোরো	১৩৪-১৬০	৮.১	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১১	সুপ্রিম সীড হাইব্রিড ধান-৮ (White jewel)	ভারত	সুপ্রীম সীড কোম্পানি	ঢাকা, চট্টগ্রাম ও খুলনা	বোরো	১৩৬-১৫৩	৭.৪	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১২	এক্সপেমার হাইব্রিড ধান-১ (INDAM7-205)	ভারত	এক্সপেমার	ময়মনসিংহ, খুলনা ও রাজশাহী	বোরো	১৪৬-১৬৫	৭.৩	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১৩	সবুজ বাংলা হাইব্রিড ধান- ১	নিজস্ব	সবুজ বাংলা এগ্রো লিঃ	চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	বোরো	১৩৭-১৫৩	৭.৩	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১৪	গেটকো এগ্রিটেকনো লোজিস হাইব্রিড ধান-৬ (জিবি-০১)	চায়না	গেটকো এগ্রিটেকনো লোজিস লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৬-১৫৫	৮.০	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১৫	উইনাল হাইটেক হাইব্রিড ধান-১ (Win-301)	চায়না	উইনাল হাইটেক সীড কোং লিঃ	চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী	বোরো	১৩৮-১৫৩	৭.৭	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১৬	উইনাল হাইটেক হাইব্রিড ধান-১ (Win-305)	চায়না	উইনাল হাইটেক সীড কোং লিঃ	চট্টগ্রাম, খুলনা ও রাজশাহী	বোরো	১৩৪-১৫৭	৭.৬	৮৬ তম সভা ১৭/৯/১৫
১৭	বিএডিসি হাইব্রিড ধান-৪ (MJ0031)	চায়না	বিএডিসি	সারা দেশ	আমন	১০৮-১২৭	৫.২	৮৯ তম সভা ২৯/৪/১৬
১৮	বিএডিসি হাইব্রিড ধান-৬ (MJ0032)	চায়না	বিএডিসি	সারা দেশ	আমন	১০৮-১২৪	৫.৫	৮৯ তম সভা ২৯/৪/১৬
১৯	বি ইউ সুগন্ধি হাইব্রিড ধান- ১	নিজস্ব	বিএসএমআরএ ইউ, সালনা, গাজীপুর	সারা দেশ	আমন	১০৭-১২৭	৪.০	৮৯ তম সভা ২৯/৪/১৬
২০	বায়ার হাইব্রিড-৬ (অ্যারাইজ INH ১৩১৪১)	ভারত	বায়ার গ্রুপস্ সায়েন্স লিঃ	সারাদেশ	আমন	১১৪-১২৭	৫.৮	৮৯ তম সভা ২৯/৪/১৬
২১	সুপ্রিম সীড হাইব্রিড ধান- ১৬ (হাইব্রিড হীরা-১৬)	চায়না	সুপ্রীম সীড কোম্পানি	সারাদেশ	আমন	১০৭-১২৪	৫.৫	৮৯ তম সভা ২৯/৪/১৬

W





নসি

৪) বীজ ফসলের মাঠ পরিদর্শন কার্যক্রমের প্রতিবেদনঃ

সাল	ধান		গম		পাট		আলু	
	মাঠ পরিদর্শনকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	প্রত্যয়নকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	মাঠ পরিদর্শনকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	প্রত্যয়নকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	মাঠ পরিদর্শনকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	প্রত্যয়নকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	মাঠ পরিদর্শনকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)	প্রত্যয়নকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)
২০১৫-১৬	৩২৭৭৮	২৯০৮৭	৪৯৭০	৩০৮০	২২৭২	২১২৭	৪০৫৩	৩৮৬৯

৫) মাঠ প্রত্যয়নকৃত (প্রজনন, ভিত্তি, ও প্রত্যায়িত) বীজের প্রতিবেদনঃ (মে.টন)

সাল	ধান	গম	পাট	আলু	মোট
২০১৫-২০১৬	১১০২৫১	৮৯৩৩	১০৮১	৫৫৩৯২	১৭৫৬৫৭

৬) বীজ পরীক্ষা:

- নোটিফাইড ফসলের বিভিন্ন জাতের ২১০ টি প্রজনন, ২৫৩৫ টি ভিত্তি ও ১৯০৬ টি প্রত্যায়িত শ্রেণীর বীজের নমুনার বিশুদ্ধতা, আর্দ্রতা এবং অংকুরোদগম পরীক্ষা সম্পন্ন করা হয়েছে। পরীক্ষিত এ সকল নমুনার বীজের মোট পরিমাণ যথাক্রমে প্রজনন- ২৩৪.৩১ মে.টন, ভিত্তি- ২০৩২২.৮১ মে.টন এবং প্রত্যায়িত- ৩৫০৫৫.১৭ মে.টন।
- মার্কেট মনিটরিং ও অন্যান্য কার্যক্রমের আওতায় ২২২টি বীজ নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে যেখানে বীজের পরিমাণ ছিল ২৪২.৩৫ মে.টন।
- ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রোডাক্টিভিটি প্রজেক্ট এর অর্থায়নে খরাপ্রবণ উত্তরাঞ্চলের রংপুর জেলায় আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগারে এবং দেশের দক্ষিণাঞ্চলের পটুয়াখালী জেলায় স্থাপিত নতুন বীজ পরীক্ষাগারে বীজ পরীক্ষা কার্যক্রম চালু।

৭) প্রত্যয়ন ট্যাগ বিতরণ: ২০১৫-১৬ অর্থবছরে ধান, গম, আলু ও পাট এই ৪ টি নোটিফাইড ফসলের ৮৩,১৩১ টি প্রজনন ৫৭,৯৬,২৩৩ টি ভিত্তি ও ৭৪,৯৬,৪০৪ টি প্রত্যায়িত মোট ১,৩৩,৭৫,৭৬৮ টি ট্যাগ বিতরণ করা হয়েছে।

দেশব্যাপী ট্যাগের ভেজাল নিরোধ লক্ষ্য বীজ প্রত্যয়ন ট্যাগ আধুনিকায়ন ও বিতরণ জোড়দারকরণ কর্মসূচির আওতায় আধুনিক ট্যাগের বিতরণ করা হয়েছে। আধুনিক ট্যাগের বৈশিষ্ট্য সমূহ হলো

- রঙিন,
- নিরাপত্তা কালিতে SCA লেখা মুদ্রিত যাহা। ইউভি (UV) আলোতে দৃশ্যমান
- পেনিট্রেন্ট কালিতে মুদ্রিত ক্রমিক নম্বর।

৮) প্রকল্প ও কর্মসূচির সংখ্যা, বরাদ্দ, মোট ব্যয় অগ্রগতির হার:

ক্র. নং	প্রকল্প ও কর্মসূচির নাম	বর্তমান অর্থবছরে এডিপিতে বরাদ্দ (কোটি টাকায়)	৩০ জুন ২০১৬ পর্যন্ত মোট ব্যয় অগ্রগতির হার
১	২	৩	৪
১.	বীজ প্রত্যয়ন ট্যাগ আধুনিকায়ন ও বিতরণ জোড়দারকরণ কর্মসূচি	১.৭৯	১০০%
২.	ইন্টিগ্রেটেড এগ্রিকালচারাল প্রোডাক্টিভিটি প্রজেক্ট (এসসিএ সাব কম্পোনেন্ট)	১.৫১	১.৪৬ (৯৬.৪৩%)

m

২৫৮

৯) প্রকাশনা : ভ্যারাইটি টেস্টিং ম্যানুয়াল (Variety Testing Manual), DUS Tests Characteristics of Latest

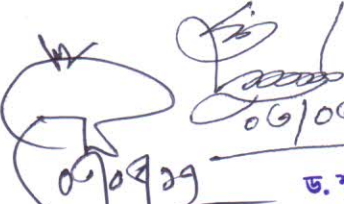
BRRRI Rice Varieties (BRRRI dhan 51- BRRRI dhan 77). এবং ২০১৪-১৫ সনের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হয়েছে।

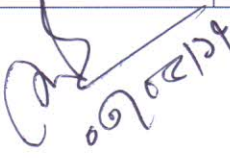
১০) আইসিটি ক্ষেত্রে উন্নয়ন :

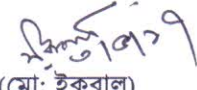
- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ওয়েবসাইট (www.sca.gov.bd) জাতীয় তথ্য বাতায়নে সংযুক্তকরন, বীজ সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য সার্বক্ষনিক প্রদান। ওয়েবসাইটটির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো: বাংলা ভাষায় করা, ফলে সহজেই বোধগম্য পাশাপাশি ইংরেজি ভাষায়ও প্রয়োজনীয় তথ্য প্রদান করা হচ্ছে।
- হার্ডব্রিড রেজিস্ট্রেশনের ট্রায়াল স্থাপনের অনলাইন সফটওয়্যার তৈরী ও বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ওয়েবসাইটে লিংক করা হয়েছে।
- নোটিফাইড ফসলের Crop Variety Database Software তৈরী ও বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী ওয়েবসাইটে লিংক করা হয়েছে।
- কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগার হতে বীজ পরীক্ষার ফলাফল সংশ্লিষ্ট জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিসার নিকট ই-মেইলে প্রদান করা হচ্ছে।
- সীড রেগুলেশন ও মান নিয়ন্ত্রণ উইং হতে বিভিন্ন নোটিফাইড ফসল (ধান, গম, পাট এবং আলু) এর প্রিপোষ্ট কন্ট্রোল ও গ্রো আউট টেস্ট পরীক্ষার ফলাফল সংশ্লিষ্ট জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিসার এবং বীজ উৎপাদনকারীদের নিকট ই-মেইলে প্রদান করা হচ্ছে।
- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সদর দপ্তরের কর্মকর্তার জন্য ২৬ টি, আঞ্চলিক বীজ প্রত্যয়ন অফিসে কর্মকর্তার জন্য ১৪ টি ও জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিসে কর্মকর্তার জন্য ৬৪ টি সর্বমোট ১৪৪ ওয়েব মেইল অ্যাকাউন্ট বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) এর মাধ্যমে নিজস্ব ডোমেইনে মেইল সার্ভিস চালু করা হয়েছে এবং ইমেইল আইডির মাধ্যমের সদর দপ্তর ও মাঠ পর্যায়ের অফিস সমূহে যোগাযোগের ব্যবস্থা গ্রহন করা হয়েছে।
- অনলাইনে অভিযোগ/পরামর্শ প্রদান এর জন্য বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর ওয়েবসাইট (www.sca.gov.bd) এ আপনার অভিযোগ/পরামর্শ লিংক প্রদান করা হয়েছে।
- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সদর দপ্তরে ডেভিকেটেড ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ, সদর দপ্তর ওয়াই-ফাই সুবিধার আওতায় আনা হয়েছে।
- কেন্দ্রীয় বীজ পরীক্ষাগার এবং জাত পরীক্ষাগারকে আইসিটি আওতায় নিয়ে আসার জন্য ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে।
- ই-ফাইলিং চালু করার জন্য কর্মকর্তা ও সংশ্লিষ্ট কর্মচারীদের মাঝে সর্বমোট ৩৫ টি ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট সংযোগ প্রদান করা হয়েছে।
- ই-জিপি/ ই-টেন্ডারিং কার্যক্রম চালু করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।
- জেলা তথ্য বাতায়ন (District web portal) এ সংযুক্ত হওয়ার কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সদরদপ্তর, ০৪ টি আঞ্চলিক ও ২১টি জেলা অফিসের ফেসবুক পেজ খোলা হয়েছে এবং ফেসবুক পেজের লিংক বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর সদর দপ্তরের পোর্টালের 'সামাজিক যোগাযোগ' বাটনে যুক্ত করা আছে, কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- সংস্থার বাৎসরিক বাজেট IBAS Software এর মাধ্যমে প্রণয়ন এর কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে।

১১) ভেজাল বীজ প্রতিরোধে পরিচালিত মোবাইল কোর্ট এবং দায়েরকৃত মামলা:

ক্রমিক নং	মোবাইল কোর্টের সংখ্যা	জন্মকৃত বীজের পরিমাণ	জরিমানা/অর্থ দন্ড	মামলার সাজা	মন্তব্য
০১	০৪ টি	২১২.৩৭ মে.টন	২,০৫,০০০/= টাকা	০৩জনকে ০১মাস করে কারাদন্ড প্রদান	জেলা প্রশাসন ও জেলা বীজ প্রত্যয়ন অফিসের উদ্যোগে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা হয়


 ০৬/০৫/১৭
 ড. শুকদেব কুমার দাস
 উপ-পরিচালক
 (পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন ও মূল্যায়ন)
 মোঃ সালাহ উদ্দিন
 অতিরিক্ত উপ-পরিচালক
 (মাঠ প্রশাসন, পরিকল্পনা ও মনিটরিং)


 ০৬/০৫/১৭
 মোঃ মেহের আলী
 অতিরিক্ত পরিচালক
 (মাঠ প্রশাসন, পরিকল্পনা ও মনিটরিং)
 বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
 গাজীপুর


 (মো: ইকবাল)
 পরিচালক
 বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর।
 ০৬/০৫/১৭