

২০১৪-১৫ সালে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক ছাড়কৃত নোটিফাইড ফসলের ইনব্রিড জাতের তালিকা:

ফসলের নাম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	গড় জীবনকাল	গড় ফলন	বিশেষ বৈশিষ্ট্য	জাতের সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	ছাড়করণের/নিবন্ধনের তারিখ
ধান	১) ব্রি ধান-৬৩ (বি আর ৭৩৫৮-৩০-৩-১)	বোরো	১৪৮-১৫০	৬.৫-৭.০	ধান চিকন ও লম্বা, রগুনিযোগ্য	চাল চিকন ও লম্বা	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
	২) ব্রি ধান ৬৪ (বি আর ৭৮৪০-৫৪-১-২)	বোরো	১৫২	৬.০-৭.৫	জিঙ্ক সমৃদ্ধ (২৪ মি:গ্রাম/কেজি)	চালের আকার মাঝারী মোটা এবং রং সাদা।	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
	৩) বিনা ধান-১৫ আই আর ৫০(বিনা এরম-১০)	আমন	১০০-১১০	৪.৮-৫.৮	স্বল্প মেয়াদী ও আলোক অসংবেদনশীল জাত	চাল লম্বা ও চিকন	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
আলু	১) বারি আলু ৪৭(৭.১২)	রবি	৯০-৯৫	৪৫.	খাবার আলু হিসেবে নির্বাচিত	আলুর রং হলুদ, চামড়া মসূন	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
	২) বারি আলু ৪৮(৭.৩৩)	রবি	৯০-৯৫	৪১.৮	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত	আলুর রং হলুদ, শাসের রং হালকা হলুদ	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
	৩) বারি আলু ৪৯(৭.৫৮)	রবি	৯০-৯৫	৪৫.৪	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত	আলুর চামড়ার রং হলুদ, শাসের রং ক্রিম এবং অগভীর চোখ বিশিষ্ট	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
	৪) বারি আলু ৫০(৭.৮৬)	রবি	৯০-৯৫	৪৪.০	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত	গোল আকৃতি থেকে খাটো ডিম্বাকৃতির, আলুর চামড়ার রং লাল, শাসের রং হালকা হলুদ এবং গভীর চোখ বিশিষ্ট।	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
	৫) বারি আলু ৫৩ (এলবি ৬)	রবি	৮৫-৯০	২৭.৭৯	নাভী ধ্বসা (লেট ব্লাইট) রোগ প্রতিরোধী	আলু গোল থেকে খাটো ডিম্বাকৃতির। আলুর চামড়ার রং গাঢ়লাল, মোটামুটি মসূন, শাসের রং হালকা হলুদাভ এবং অগভীর চোখ বিশিষ্ট।	NSB (৮২তম সভা) ২০.০৮.২০১৪
ফসলের নাম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	গড় জীবনকাল	গড় ফলন	বিশেষ বৈশিষ্ট্য	জাতের সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	ছাড়করণের/নিবন্ধনের তারিখ
আলু	১) বারি আলু-৫৪ (মুসিকা)	রবি	৯০-৯৫	৪০.৫	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য উপযুক্ত।	আলু মধ্যম থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির, চামড়ার রং হলুদ, শাসের রং হালকা হলুদ।	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	২) বারি আলু ৫৫ (রেড ফেন্টাসী)	রবি	৯০-৯৫	৩০-৪০	খাবার আলু ও প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য উপযুক্ত।	আলু মধ্যম থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির, বড় আকারের চামড়ার রং লাল ও মসূন	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	৩) বারি আলু ৫৬ (৮.৪৬)	রবি	৯০-৯৫	৩৫.৭২	খাবার আলু হিসাবে উপযুক্ত, স্কেব রোগ প্রতিরোধী।	আলু খাটো ডিম্বাকৃতির থেকে মধ্যম আকারের।	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	৪) বারি আলু ৫৭	রবি	৯০-৯৫	৩৭.৩৯	খাবার আলু ও	আলু খাটো ডিম্বাকৃতির	NSB (৮৩তম সভা)

২০/১১/১৫
মোঃ মোহাম্মদ আলী
উপ পরিচালক (ডি.ভি)
বীজ প্রত্যয়ন একাডেমী
গাজীপুর-১৭০১

	(৮.৭৩)				প্রক্রিয়াজাতকরণের জন্য উপযুক্ত। লেট রাইট রোগ প্রতিরোধী।	থেকে মধ্যম।	২০.১১.২০১৪
	৫) বারি আলু ৫৮ (এলমন্ডিও)	রবি	৯০-৯৫	৪৩.৬৫	তাপ সহনশীল, খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতি আকারের।	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	৬) বারি আলু ৫৯ (মেট্রো)	রবি	৯০-৯৫	৪৩.৪৫	খাবার আলুও প্রক্রিয়াজাতকরণ উপযোগী।	---	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	৭) বারি আলু ৬০ (ভিভালডি)	রবি	৯০-৯৫	৪১.৯	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	আলুর আকার মাঝারী লম্বাটে।	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	৮) বারি আলু ৬১ (ভলুমিয়া)	রবি	৯০-৯৫	৪০.২১	খাবার আলু হিসেবে উপযুক্ত।	আলুর আকার লম্বা থেকে মাঝারী লম্বা।	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
ফসলের নাম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	গড় জীবনকাল	গড় ফলন	বিশেষ বৈশিষ্ট্য	জাতের সনাক্তকারী বৈশিষ্ট	ছাড়করণের/নিবন্ধনের তারিখ
ধান	১) ব্রি-ধান ৬৫(OM1490)	বোনা আউশ	৮৮-১০৫	৩.৫-৪.০	আউশ মৌসুমের জন্য এ পর্যন্ত উদ্ভাবিত সকল ধানের মধ্যে স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন এবং চারা অবস্থায় খরা সহনশীল	চাল মাঝারী চিকন এবং রং সাদা	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	২) ব্রি-ধান ৬৬(IR82635-B-B-75-2)	রোপা আমন	১১০-১১৫	৪.৫-৫.৫	চালে শতকরা ১০.৮ ভাগ প্রোটিন থাকে। খরা সহিষ্ণু	ডিগ পাতা খাড়া প্রশস্থ ও লম্বা, চাল মাঝারী লম্বা, মোটা ও রং সাদা।	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	৩) ব্রিধান ৬৭ (BR7611-31-5-3-2)	রোপা আমন	১৪০-১৫০	৫-৬	লবনাক্ততা সহনশীল	চাল মাঝারী চিকন লম্বা এবং রং সাদা।	NSB (৮৩তম সভা) ২০.১১.২০১৪
	৪) ব্রি ধান ৬৮ (HVA 565)	রোপা আমন	১১০-১১৫	৪.৫-৫.৫	রোগ ও পোকাকার আক্রমণ কম	ডিগ পাতা খাড়া প্রশস্থ ও লম্বা।	২০.১১.২০১৪ (৮৩ তম সভা) NSB
	৫) ব্রি ধান ৬৯ (BR7100-R-6-6)	বোরো	১৪০-১৫০	৩.৮-৭.৪	চারা অবস্থায় ১২-১৪ ডিএস/মি: (৩ সপ্তাহ) লবনাক্ততা সহ্য করতে পারে।	চাল মাঝারী চিকন এবং রং সাদা।	২০.১১.২০১৪ (৮৩ তম সভা) NSB
গম	১) বারি গম ২৯ (BAW-1151)	রবি	১০৫-১১০	৪-৫	স্বল্প মেয়াদী উচ্চফলনশীল তাপ সহিষ্ণু জাত। পাতায় দাগ রোগ ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী।	দানার রং সাদা চকচকে মাঝারী আকৃতির	২০.১১.২০১৪ (৮৩ তম সভা) NSB
	১) বারি গম ৩০ (BAW-1161)	রবি	১০০-১০৫	৪-৫	পাতায় দাগ রোগ ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী, তাপ সহিষ্ণু।	দানার রং সাদা চকচকে ও মাঝারী আকৃতির	২০.১১.২০১৪ (৮৩ তম সভা) NSB

২২/১০/১৪
মোঃ মোহের আলী
উপ পরিচালক (ডি.ডি)
বীজ প্রত্যয়ন একক
গাজীপুর-১৭০১