

২০১৪-১৫ সালে জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক নিবন্ধিত হাইব্রিড ধানের জাতের তালিকা:

ক্র নং	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবন কাল	ফলন	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
১	পেট্রোকেম হাইব্রিড এগ্রোধান-১৬ (পাইওনিয়ার২৫পি৩৫)	ভারত	পেট্রোকেম বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ রাজশাহী ও যশোর	আমন	১১০- ১১৫	২.৫মে টন/এক র	৮২তম সভা ২০/৮/১৪ খ্রিঃ
২	ব্র্যাক হাইব্রিড ধান ১০ (মুক্তি-২)	বাংলাদেশ	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	আমন	১০০- ১০৫	৫.৫- ৬টন/হে	৮২তম সভা ২০/৮/১৪ খ্রিঃ
৩	বায়ারক্রপ হাইব্রিডধান- ৫(অ্যারাইজ তেজগোন্দ) (H11001)	ভারত	বায়ার ক্রপ সায়েন্স	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	আমন	১২০- ১২৫	৫.৫- ৬.০ টন/হে:	৮২তম সভা ২০/৮/১৪ খ্রিঃ
৪	ব্যাবিলন হাইব্রিড ধান- ১	চায়না	ব্যাবিলন এগ্রি সায়েন্স	ময়মনসিংহ, ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৬- ১৪০	১১ মেট্রিক টন	৮৩তম সভা ২০/১১/১৪ খ্রিঃ
৫	নর্থ সাউথ হাইব্রিড ধান-৩	চায়না	নর্থ সাউথ লি:	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৩৮- ১৪০	৯.০- ৯.৫ টন/হে:	৮৩তম সভা ২০/১১/১৪ খ্রিঃ
৬	নর্থ সাউথ হাইব্রিড ধান-৪	চায়না	নর্থ সাউথ লি:	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৪৪- ১৪৬	৯.০- ৯.৫ টন/হে:	৮৩তম সভা ২০/১১/১৪ খ্রিঃ
৭	ব্র্যাক হাইব্রিড ধান-১১ (GB-106)	চায়না	আয়েশা আবেদ ফাউন্ডেশন	, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩০- ১৩৫	৭.৫- ৮.৫ টন/হে:	৮৩তম সভা ২০/১১/১৪ খ্রিঃ
৮	বায়ার হাইব্রিড ধান-৫ (অ্যারাইজ তেজ গোন্দ (H11001)	ভারত	বায়ার ক্রপ সায়েন্স	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪০- ১৪৫	৮.০- ৯.০ টন/হে:	৮৩তম সভা ২০/১১/১৪ খ্রিঃ
৯	পারটেক্স হাইব্রিড ধান- ১ (রাজলক্ষী BS- 234)	চায়না	পারটেক্স এগ্রো লি:	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩৫- ১৪০	৮.০- ১০.০ টন/হে:	৮৩তম সভা ২০/১১/১৪ খ্রিঃ
১০	পারটেক্স হাইব্রিড ধান- ২ হাসি (HP-722)	চায়না	পারটেক্স এগ্রো লি:	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪০- ১৪৫	৮.৫ টন/হে:	৮৩তম সভা ২০/১১/১৪ খ্রিঃ
১১	বিএডিসি হাইব্রিড ধান- ২ (Win-207)	চায়না	বিএডিসি	যশোর ও রাজশাহী	আমন	১১০- ১১৯	৬.৫- ৭.২ টন/হে:	৮৪তম সভা ৫/০১/১৫ খ্রিঃ
১২	(পুন:দ্রায়াল) বায়ার হাইব্রিড ধান- ৪(অ্যারাইজ ধানী গোন্দ)	ভারত	বায়ার ক্রপ সায়েন্স	চট্টগ্রাম	আমন	১১৫- ১২৫	৬.০- ৬.৫ টন/হে:	৮৪তম সভা ৫/০১/১৫ খ্রিঃ

২০/১০/১৫
মোঃ মোহেব আলী
উপ পরিচালক (ডি.টি)
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
পাটীপুর-১৭০১