



বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত



বীজমান উন্নয়নে মাঠ প্রত্যয়ন আধুনিকায়ন ও জোরদারকরণ কর্মসূচি

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

কৃষি মন্ত্রণালয়

www.sca.gov.bd

বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত

□ সম্পাদনা পরিষদ :

কৃষিবিদ মোঃ আবু ইউসুফ মিয়া	আহ্বায়ক
প্রিন্সিপাল ফিল্ড কন্ট্রোল অফিসার ও কর্মসূচি পরিচালক	
বীজমান উন্নয়নে মাঠ প্রত্যয়ন আধুনিকায়ন ও জোরদারকরণ কর্মসূচি	
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	
কৃষিবিদ মোঃ শাহজাহান আলী	সদস্য
উপদেষ্টা, পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিমিটেড	
কৃষিবিদ ড. মোঃ খালেকুজ্জামান	”
মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, জিআরএস ডিভিশন	
বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট	
কৃষিবিদ ড. রহিমা খাতুন	”
মূখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ব্রিডিং ডিভিশন	
বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট	
কৃষিবিদ ড. সেলিনা পারভিন বানু	”
প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, গবেষণা উইং	
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট	
কৃষিবিদ ড. শুকদেব কুমার দাস	”
উপপরিচালক (পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন ও মূল্যায়ন)	
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	
কৃষিবিদ কে এম রেজাউল করিম	”
উর্দ্ধতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রজনন বিভাগ	
বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট	
কৃষিবিদ উম্মে সিরাজুম মনিরা	”
বীজ প্রযুক্তিবিদ, সুপ্রিম সীড কোম্পানী লিমিটেড	
কৃষিবিদ মোঃ রাকিবুজ্জামান খান	”
প্রকাশনা অফিসার, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী	

□ উপদেষ্টা :

কৃষিবিদ ড. মোঃ গোলাম আশ্বিয়া
পরিচালক, বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী

**প্রকাশনায়ঃ**

বীজমান উন্নয়নে মাঠ প্রত্যয়ন আধুনিকায়ন ও জোরদারকরণ কর্মসূচি
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী, গাজীপুর-১৭০১

ফোনঃ ০২- ৯২৯৪০৩৬; ফ্যাক্সঃ ০২- ৯২৯৪০৩৬

ই-মেইলঃ yousufpq@yahoo.com; ওয়েবসাইটঃ www.sca.gov.bd

**প্রকাশকালঃ ২০১৪****মুদ্রণ সংখ্যাঃ ৮৩২****কম্পোজ ও মুদ্রণেঃ**

সিফাত প্রিন্টিং প্রেস

গাজীপুর চৌরাস্তা।

মোবাঃ ০১৭১২-৯৩০৬৫৬



প্রিন্সিপাল ফিল্ড কন্ট্রোল অফিসার
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
কৃষি মন্ত্রণালয়

মুখবন্ধ

বাংলাদেশ একটি কৃষিপ্রধান উন্নয়নশীল দেশ। ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যা, কৃষি জমি অকৃষিখাতে ব্যবহার বৃদ্ধি, নগরায়ন, শিল্পায়ন, কৃষি সম্পদের সীমাবদ্ধতা এবং আবহাওয়া পরিবর্তনজনিত বিরূপ প্রভাব মোকাবেলায় দেশের চাহিদা অনুযায়ী খাদ্য উৎপাদন জাতীয়ভাবে সর্বাধিক গুরুত্ব বহন করে। স্থিতিশীল খাদ্য নিরাপত্তার জন্য নতুন নতুন উচ্চ ফলনশীল আধুনিক এবং হাইব্রিড জাতের উদ্ভাবন ও অবমুক্তকরণ কৃষির চলমান ধারা।

সবুজ বিপ্লবের সূচনালগ্ন অর্থাৎ ১৯৬০ এর দশক থেকে শুরু করে স্বাধীনতান্তোর বাংলাদেশে নোটিফাইড ফসলের যে সকল জাত জাতীয় বীজ বোর্ড (এনএসবি), কৃষি মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত বা অবমুক্ত হয়েছে সে সকল জাতের একটি নির্ভুল 'ডাটাবেজ তথ্য (Database Information)' সময়ের চাহিদা।

কৃষি সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের চাহিদা বিবেচনায় নিয়ে সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি সমন্বয়ে গঠিত কমিটির মাধ্যমে জাতীয় বীজ বোর্ড এবং জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম (NARS)- ভূক্ত প্রতিষ্ঠানের তথ্যাদি নিখুতভাবে যাচাই-বাছাই করে 'বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত' শীর্ষক এ কম্পেন্ডিয়ামটি (Compendium) সংকলন এবং প্রকাশ করা হলো। মূল্যবান তথ্য সম্বলিত পাড়ুলিপি প্রণয়নে সম্পাদক পরিষদকে প্রয়োজনীয় সহযোগিতার জন্য আমি কৃষিবিদ ড. মোঃ রুহুল আমিন সরকার, এসএসও, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বিআরআরআই এবং কৃষিবিদ মোহাম্মদ আলী, এসএসও, উদ্ভিদ প্রজনন বিভাগ, বিআইএনএ প্রমুখ এর প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। সর্বোপরি কম্পেন্ডিয়ামটি প্রণয়নে NARS ভূক্ত প্রতিষ্ঠানের অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানী, বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিসহ বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কর্মকর্তাগণের মূল্যবান পরামর্শ, আন্তরিক সহযোগিতা ও উৎসাহ প্রদানের জন্য তাঁদের প্রতি অকৃত্রিম কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

আশা করি এ ডাটাবেজ তথ্য কম্পেন্ডিয়ামটি একটি নির্ভরযোগ্য রেফারেন্স উৎস হিসেবে ছাত্র-শিক্ষক, নীতি নির্ধারক, গবেষক, সম্প্রসারণবিদ, প্রত্যয়নবিদ, সরকারি-বেসরকারি কর্মকর্তা, বীজ উৎপাদন, বিপণন ও বীজ শিল্পের সাথে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গ সর্বোপরি দেশের কৃষক ভাইদের তথ্য ভান্ডারকে আরও সমৃদ্ধ করবে। প্রকাশনাজনিত অনাকাঙ্ক্ষিত ত্রুটি ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে বিবেচনার অনুরোধ রাখছি।

(মোঃ আবু ইউসুফ মিয়া)



সচিব
কৃষি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

কৃষির উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, খাদ্যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনসহ টেকসই খাদ্য নিরাপত্তাবলয় তৈরীতে ফসলের উন্নত জাতের ভূমিকা অপরিসীম। কৃষি উন্নয়ন ও কৃষি পরিবেশ বিবেচনায় আধুনিক জাতের উদ্ভাবন ও এর ব্যবহার আমাদের কৃষিতে সফলতা নিয়ে এসেছে।

কৃষি উন্নয়নের ধারাবাহিকতায় ১৯৭৩ সালে জাতীয় বীজ বোর্ড গঠনের মাধ্যমে ফসলের আধুনিক জাত অবমুক্তকরণ, নিবন্ধন এবং এ সকল জাতের কৃষিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য সম্বলিত তথ্য আমাদের কৃষি ও কৃষকের জন্য খুবই প্রয়োজন। সে উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে 'বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত' শীর্ষক ডাটাবেজ কম্পেন্ডিয়ামটির (Database Compendium) প্রকাশনা জাতীয় কৃষি তথ্য ভাডারে মূল্যবান সংযোজন।

নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত উদ্ভাবন, অবমুক্তকরণ, নিবন্ধন এবং এর উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য সম্বলিত কম্পেন্ডিয়ামটি নির্ভরযোগ্য 'ডাটাবেজ তথ্য' হিসেবে ব্যবহার করে গবেষক, সম্প্রসারণবিদ, প্রত্যয়নবিদ ও বীজ উৎপাদনকারী সরকারি-বেসরকারি সংস্থাসহ দেশের কৃষকগণ উপকৃত হবেন বলে আশা রাখছি।

'বীজমান উন্নয়নে মাঠ প্রত্যয়ন আধুনিকায়ন ও জোরদারকরণ কর্মসূচি'র সহায়তায় কম্পেন্ডিয়ামটির প্রকাশনা এক সমরোপযোগী প্রশংসনীয় উদ্যোগ। মূল্যবান তথ্য সম্বলিত প্রকাশনার সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ।

(ড. এস. এম. নাজমুল ইসলাম)



মহাপরিচালক
বীজ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

বাংলাদেশের কৃষি ও কৃষকের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে ফসলের আধুনিক জাত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। কৃষি উন্নয়নে উচ্চ ফলনশীল, আধুনিক এবং হাইব্রিড জাত গবেষণা ও উন্নয়ন, জাতের ছাড়করণ, নোটিফিকেশন এবং নিবন্ধনের দায়িত্ব পালন করে থাকে 'জাতীয় বীজ বোর্ড'। আর এ কাজে সহায়তা দিয়ে থাকে বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (এসসিএ), কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর (ডিএই), জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম (NARS) ভুক্ত প্রতিষ্ঠানসহ সংশ্লিষ্ট সরকারি-বেসরকারি সংস্থা। জাতীয় বীজ বোর্ডের জন্মলগ্ন থেকে ২০১৪ সাল পর্যন্ত বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাতের তথ্য সম্বলিত একটি সংকলন বিশেষভাবে প্রয়োজন।

'বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত' শিরোনামে প্রকাশিত তথ্যবহুল এ কম্পেন্ডিয়াম (Database Compendium) টি সম্পাদনা এবং প্রকাশনার উদ্যোগ প্রশংসার দাবি রাখে। কৃষি ক্ষেত্রে ফসলের আধুনিক জাত উদ্ভাবন, অবমুক্তকরণ, অনুমোদন, নিবন্ধন এবং কৃষিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য সম্বলিত এটি একটি মূল্যবান রেফারেন্স বই হিসেবে ব্যবহৃত হবে।

মানসম্পন্ন বীজ ব্যবস্থাপনায় বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (এসসিএ) এর ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। সে প্রেক্ষিতে 'বীজমান উন্নয়নে মাঠ প্রত্যয়ন আধুনিকায়ন ও জোরদারকরণ কর্মসূচি' এসসিএ'র উদ্যোগে প্রকাশিত এ কম্পেন্ডিয়ামটি কৃষি গবেষণা ও উন্নয়ন, জাতের উদ্ভাবন, পরীক্ষণ, মূল্যায়ন, জাত ছাড়করণ, নোটিফিকেশন, নিবন্ধন, বীজ উৎপাদন, বীজ প্রত্যয়ন ও বাজারজাতকরণের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলের কাজে আসবে বলে আমি দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করি। এ ডাটাবেজ তথ্য কম্পেন্ডিয়াম (Database Compendium) প্রকাশনায় সম্পৃক্ত সকলকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

(আনোয়ার ফারুক)



যুগ্মসচিব
সম্প্রসারণ উইং, কৃষি মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

কৃষি আমাদের জাতীয় অর্থনীতির প্রধান নিয়ামক। কৃষি মানুষের আয়, কর্মসংস্থান, খাদ্য উৎপাদন ও দারিদ্র বিমোচনসহ টেকসই অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে বিরাট অবদান রেখে চলেছে। প্রযুক্তিগতভাবে স্বীকৃত যে, উন্নত জাতের মানসম্পন্ন বীজ ব্যবহারে কৃষি ফসলের ফলন ১৫-২০% বৃদ্ধি করা সম্ভব। স্থিতিশীল খাদ্য নিরাপত্তার জন্য ফসলের উচ্চ ফলনশীল, আধুনিক ও হাইব্রিড জাত উদ্ভাবন, অবমুক্তকরণ এবং এসব জাতের ব্যবহার খুবই তাৎপর্যপূর্ণ। আর এ কার্যক্রম সম্পাদনে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসমূহ অত্যন্ত সফলতার সঙ্গে তাদের নিরলস প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে।

আধুনিক কৃষির ধারাবাহিকতায় ফসলের মূল্যবান তথ্য উপাত্ত সমৃদ্ধ 'বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত' শীর্ষক এ ডাটাবেজ কম্পেন্ডিয়াম (Database Compendium) টি প্রকাশের উদ্যোগকে আমি স্বাগত জানাই। আমার বিশ্বাস প্রকাশনাটি একটি রেফারেন্স দলিল হিসেবে আমাদের তথ্য ভান্ডারকে আরও সমৃদ্ধ করবে।

নোটিফাইড ফসলের উচ্চ ফলনশীল, আধুনিক এবং হাইব্রিড জাতের তথ্য সম্বলিত কম্পেন্ডিয়ামটি দেশের কৃষি সংশ্লিষ্ট ছাত্র-শিক্ষক, গবেষক, সম্প্রসারণ কর্মী, প্রত্যয়ন কর্মকর্তা এবং বীজ উৎপাদন, বিতরণ ও বিপণনের সাথে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানসহ কৃষক ভাইদের কল্যাণে আসবে বলে আশা রাখছি।

(মোঃ মোশারফ হোসেন)

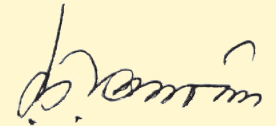


পরিচালক
বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (Seed Certification Agency) দেশের একমাত্র সরকারি প্রতিষ্ঠান হিসেবে বীজের মান নিয়ন্ত্রণ ও প্রত্যয়নের দায়িত্ব পালন করে আসছে। মানসম্পন্ন বীজ ব্যবহারের পাশাপাশি ফসলের সঠিক জাত নির্বাচন করা কাঙ্ক্ষিত ফলনের পূর্বশর্ত। দেশের গবেষণা কার্যক্রমের অগ্রগতির কারণে বিভিন্ন মৌসুম ও ভূমিরূপভেদে নতুন নতুন জাত উদ্ভাবিত হয়ে আসছে। উদ্ভাবিত জাতসমূহের তথ্যাদি দেশের কৃষির সাথে সম্পর্কিত সকল ব্যক্তিবর্গ ও প্রতিষ্ঠানসমূহের জন্য অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। এ লক্ষ্যে 'বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের অনুমোদিত জাত' শীর্ষক পুস্তিকাটি যথেষ্ট কার্যকর ভূমিকা রাখবে বলে আমি বিশ্বাস করি। বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সীর কর্মকর্তাগণ, দেশের NARS ভুক্ত প্রতিষ্ঠানের সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীগণ এবং সরকারি-বেসরকারি বীজ উৎপাদনকারি সংস্থার প্রতিনিধিদের সম্পাদনায় এ পুস্তিকাটি সংকলিত হয়েছে। তাই, ইতিপূর্বে বিভিন্ন সংস্থা কর্তৃক এ সংক্রান্ত পুস্তক প্রকাশিত হলেও এটি একটি অনন্য রেফারেন্স বই হিসেবে কাজ করবে।

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যে সমৃদ্ধ এ প্রকাশনার জন্য আমি 'বীজমান উন্নয়নে মাঠ প্রত্যয়ন আধুনিকায়ন ও জোরদারকরণ' কর্মসূচির কর্মসূচি পরিচালকসহ সংশ্লিষ্টদের সাধুবাদ জানাচ্ছি। ভবিষ্যতে নোটিফাইড ফসলসমূহের পাশাপাশি নন-নোটিফাইড ফসলের জন্যও এ ধরনের পুস্তক প্রণয়নের আশাবাদ ব্যক্ত করছি।


(ড. মোঃ গোলাম আশিয়া)

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
০১	ধানের অনুমোদিত জাত	০১
০২	হাইব্রিড ধানের নিবন্ধিত জাত	১৭
০৩	গমের অনুমোদিত জাত	২৪
০৪	আলুর অনুমোদিত জাত	৩২
০৫	পাটের অনুমোদিত জাত	৪৭
০৬	কেনাফের অনুমোদিত জাত	৫২
০৭	মেস্তার অনুমোদিত জাত	৫৪
০৮	আখের অনুমোদিত জাত	৫৬
০৯	কম্পেন্ডিয়াম (Compendium) সংশ্লিষ্ট কতিপয় তথ্যাদি	৬১
১০	গ্রন্থপঞ্জি/রেফারেন্স	৬২

বাংলাদেশের নোটিফাইড ফসলের তালিকা :

- * ধান
- * গম
- * আলু
- * পাট
- * আখ
- * কেনাফ
- * মেস্তা

ফসল : ধান (*Oryza sativa*)

প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিআরআরআই)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	আইআর ৮	আউশ এবং বোরো	১৩০-১৩৫ (আউশ) ১৭০-১৭৫ (বোরো)	৪.৫-৫.০ ৫.০-৫.৫	১৯৬৬	সমগ্র বাংলাদেশ	১. গাছ লম্বায় ৯০-১০০ সে.মি.। ২. পাতা ছোট, পুরু ও মাঝারী আকারের এবং খাড়া। ৩. গাছের কাণ্ড, খোল ও পাতা সবুজ রঙের।	<ul style="list-style-type: none"> খাটো আকৃতির সর্বপ্রথম উৎপাদিত। “ইরি ধান” (মিরাকল ভারাইটি) হিসেবে সবুজ বিপ্লব (গ্রীন রিভোলুশন) শুরু। পাতার লালচে রেখা, খোল পচা, বাকানী ও গোড়াপচা রোগ কম হয়।
০২	পাজাম	-	-	-	১৯৬৬	-	-	-
০৩	পূর্বাচী (উৎসঃ গণচীন)	আউশ এবং বোরো	১১০-১১৫ (আউশ) ১৪০-১৫০ (বোরো)	৪.০-৪.৫ (আউশ) ৪.৫-৫.০ (বোরো)	১৯৬৮	-	১. পাতা কিছুটা ছড়ানো এবং হালকা সবুজ। ২. চাউল খাটো মাঝারী এবং ভাত সুস্বাদু।	-
০৪	আইআর ৫	আমন	১৩৫-১৪৫	৫.০-৫.৫	১৯৬৯	-	১. পাতা খাড়া ও সবুজ। ২. চাউল খাটো মাঝারী এবং ভাত সুস্বাদু।	<ul style="list-style-type: none"> আগাম রোপা আমন। কিছুটা আলোক সংবেদনশীল।
০৫	আইআর ২০ (ইরিশাইল)	আমন	১৩০-১৪০	৪.৫-৫.৫	১৯৬৯	-	গাছ শক্ত খাড়া এবং পাতা ঘন সবুজ ও খাড়া থাকে।	<ul style="list-style-type: none"> রোপা আমন। কিছুটা আলোক সংবেদনশীল। ব্লাস্ট, বাকানী, টুংরো ও খোল পচা রোগ ভালোভাবে প্রতিরোধ করতে সক্ষম।
০৬	বিআর-১ (চান্দিনা)	আউশ এবং বোরো	১১৫-১২০ (আউশ) ১৪৫-১৫০ (বোরো)	৪.৫-৫.৫ ৫.৫-৬.০	১৯৭০	সমগ্র বাংলাদেশ	১. পাতা ছোট ও খাড়া এবং গাছের সমগ্র অংশই সবুজ। ২. চাল খাটো, মাঝারী ও সুস্বাদু।	<ul style="list-style-type: none"> প্রোটিনের পরিমাণ শতকরা ৯ ভাগ। টুংরো ও পাতা পোড়া রোগ মাঝারীভাবে প্রতিরোধ করতে সক্ষম। সবুজ পাতা ফড়িং এবং মাজরা পোকাকার আক্রমণ কম হয়।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০৭	বিআর-২ (মালা)	আউশ এবং বোরো	১২০-১২৫ আউশ ১৫০-১৬০ বোরো	৪.০-৫.০ ৫.০-৫.৫	১৯৭১	সমগ্র বাংলাদেশ	১. গাছ শক্ত, খাড়া ও সমগ্র গাছ সবুজ। ২. চাল মাঝারী, ভাত সাদা ও সুস্বাদু।	• টুংরো, পাতা পোড়া ও লালচে রেখা রোগ হয় না।
০৮	বিআর-৩ (বিপ্রব)	আউশ আমন এবং বোরো	১২৫-১৩০ (আউশ) ১৪০-১৪৫ (আমন) ১৬৫-১৭০ (বোরো)	৫.০-৫.৫ ৫.০-৫.৫ ৫.৫-৬.৫	১৯৭৩	সমগ্র বাংলাদেশ	১. পাতা খাড়া, খসখসে এবং গাঢ় সবুজ। ২. চাল মাঝারী ধরণের।	• প্রোটিনের পরিমাণ ৮.১%। • টুংরো, পাতা পোড়া ও পাতা ঝলসানো রোগ সাধারণত হয় না।
০৯	বিআর-৪ (বিশাইল)	আমন	১৪৫	৫.৫-৬.৫	১৯৭৫	সমগ্র বাংলাদেশ	১. পাতা খাড়া, গাঢ় সবুজ ও খসখসে। ২. কান্ড শক্ত ও সবুজ। ৩. ত্রিপস, পাতা ফড়িং, চুঙ্গি পোকা ও লেদা পোকা দ্বারা আক্রান্ত হয়।	• আলোক সংবেদনশীল জাত। • টুংরো, বাকানী, পোড়া দাগ এবং ঝলসানো রোগ এই ধানে হয়না বললেই চলে।
১০	বিআর-৫ (দুলাভোগ)	আমন	১৫০	৩.৫-৪.০	১৯৭৬	সমগ্র বাংলাদেশ	১. গাছ শক্ত, পাতা খাড়া হেলে পড়েনা। ২. চাল চিনিগুড়া চালের চাইতে কিছুটা বড়। ৩. পোলাও রান্না করলে বিশেষ লম্বা হয়।	• আলোক সংবেদনশীল জাত। • ব্লাস্ট প্রতিরোধী, টুংরো ও ধানের পাতা পঁচা রোগ দ্বারা আক্রান্ত হয় না।
১১	বিআর-৬ (আইআর-২৮)	আউশ এবং বোরো	১১০ (আউশ) ১৪০ (বোরো)	৩.০-৩.৫ ৩.৫-৪.৫	১৯৭৬	সমগ্র বাংলাদেশ	১. পাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ। ২. কান্ড সবুজ ও শক্ত। ৩. চাল লম্বা, সরু ও সাদা।	• আগাম জাত। • টুংরো, ব্লাস্ট, পাতাপচা বা পাতা ঝলসানো রোগ প্রতিরোধী।
১২	বিআর-৭ (ব্রি বালাম)	আউশ এবং বোরো	১৩০ (আউশ) ১৫৫ (বোরো)	৩.৫-৪.০ ৪.০-৪.৫	১৯৭৬	সমগ্র বাংলাদেশ	১. কান্ড মাঝারী, পাতাগুলি সরু, লম্বা ও সবুজ। ২. ধান পাকলেও পাতা ও কান্ড সবুজ থাকে। ৩. চাল লম্বা, সরু ও সাদা এবং ভাত নরম।	• ব্লাস্ট ও বাকানী রোগ প্রতিরোধী। • খোল পচা ও পাতার লালচে রেখা রোগ কিছুটা প্রতিরোধী।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১৩	বিআর-৮ (আশা)	আউশ এবং বোরো	১২৫ (আউশ) ১৬০ (বোরো)	৪.০-৫.০ ৫.০-৫.৫	১৯৭৮	-	<ol style="list-style-type: none"> আধুনিক অন্যান্য জাত হতে অপেক্ষাকৃত লম্বা, ফলে ১০-১৫ সে.মি. পানিতে চারা রোপন করা যায়। পাতা ও কাণ্ড খাড়া ও সবুজ। ধান পাকলেও কাণ্ড ও পাতা সবুজ থাকে। চাল মোটা ও সাদা। 	<ul style="list-style-type: none"> পাতা পোড়া, লালচে রেখা, খোল পচা ও বাকানী রোগ মাঝারীভাবে এবং ব্লাস্ট রোগ মাঝারী থেকে ভালোভাবে প্রতিরোধ করতে পারে। লৌহ বিষাক্ততা (Iron Toxicity) বেশ সহ্য করতে পারে।
১৪	বিআর-৯ (সুফলা)	আউশ এবং বোরো	১১৫-১২০ (আউশ) ১৫০-১৫৫ (বোরো)	৪.৫-৫.০ ৫.০-৫.৫	১৯৭৮	-	<ol style="list-style-type: none"> কাণ্ড শক্ত, পাতা লম্বা, খাড়া ও সবুজ। ধান পাকিয়া গেলেও কাণ্ড ও পাতা সবুজ থাকে। চাল মাঝারী ধরনের। 	<ul style="list-style-type: none"> পাতা পোড়া, পাতার লালচে রেখা, ব্লাস্ট ও বাকানী রোগ মাঝারীভাবে প্রতিরোধ করতে পারে। থ্রোটিনের পরিমাণ ৮.৩ %।
১৫	বিআর-১০ (প্রগতি)	আমন	১৫০	৫.৫-৬.৫	১৯৮১	সমগ্র বাংলাদেশ	<ol style="list-style-type: none"> চাল সাদা ও মাঝারী সফ। ভাত নরম, ঝরঝরে, সাদা ও সুস্বাদু। 	<ul style="list-style-type: none"> স্বল্প আলোক সংবেদনশীল। নাবীজাত হিসেবে চাষ করা যায়। লালচে রেখা, ব্লাস্ট ও বাকানী রোগ মাঝারীভাবে এবং খোল পচা ও টুংরো রোগ মাঝারী হতে ভালোভাবে প্রতিরোধ করতে সক্ষম। বাদামী গাছ ফড়িং -এর আক্রমণ কিছুটা প্রতিরোধ করতে সক্ষম।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১৬	বিআর-১১ (মুক্তা)	আমন	১৪০-১৪৫	৫.৫-৬.৫	১৯৮১	সমগ্র বাংলাদেশ	১. পাতা ঘনসবুজ ও খাড়া। ২. চাল মাঝারী মোটা, ভাত নরম ঝরঝরে সাদা ও সুস্বাদু।	<ul style="list-style-type: none"> ● স্বল্প আলোক সংবেদনশীল। ● ১৯৭৬ সালে আন্তর্জাতিক পরীক্ষায় ২য় স্থান অধিকার করে। ● একই পরীক্ষায় মেক্সিকোতে হেক্টর প্রতি ১৪.৩ টন ফলন দিয়ে এক অনন্য দৃষ্টান্ত স্থাপন করে। ● পাতা পোড়া, লালচে রেখা, ব্লাস্ট, খোলপচা ও বাকানী রোগ মাঝারীভাবে প্রতিরোধ করতে পারে।
১৭	বিআর-১২ (ময়না)	আউশ এবং বোরো	১৩০ (আউশ) ১৭০ (বোরো)	৪.০-৪.৫ ৪.৫-৫.৫	১৯৮৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. পাতা ও কাণ্ড খাড়া, পাতার খোল বেগুনী রঙের এবং কিনার পিঙ্গল বর্ণের। ২. দানা মধ্যম সাদা কিন্তু অগ্রভাগ রঙিন।	<ul style="list-style-type: none"> ● চালে থ্রোটিনের পরিমাণ ৮.১%। ● পাতা পোড়া ও টুংরো রোগ প্রতিরোধী।
১৮	বিআর-১৪ (গাজী)	আউশ এবং বোরো	১২০ (আউশ) ১৬০ (বোরো)	৪.৫-৫.০ ৫.০-৬.০	১৯৮৪	-	১. চারা লম্বা, পাতা চওড়া ও খাড়া কিন্তু পরাগায়নের পর শিথ পাতা প্রশস্ত হয়ে যায়। ২. চালের পেট সাদা ও মাঝারী মোটা। ৩. ভাত খেতে সুস্বাদু।	<ul style="list-style-type: none"> ● থ্রোটিনের পরিমাণ ৮.৩%। ● পাতা পোড়া এবং টুংরো রোগ প্রতিরোধী।
১৯	বিআর-১৫ (মোহিনী)	আউশ এবং বোরো	১২৫ (আউশ) ১৬৫ (বোরো)	৪.০-৫.০ ৫.০-৫.৫	১৯৮৪	-	১. পাতা ও কাণ্ড খড় ও সবুজ রঙের। ২. পাকা ধানের রং উজ্জ্বল খড় বর্ণের। ৩. চাল মধ্যম চিকন ও সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> ● থ্রোটিনের পরিমাণ ৮.৩%। ● পাতা পোড়া ও টুংরো রোগ প্রতিরোধী।
২০	বিআর-১৬ (শাহী বালাম)	আউশ এবং বোরো	১৩০ (আউশ) ১৬৫ (বোরো)	৪.০-৫.০ ৫.০-৬.০	১৯৮৪	-	১. পাতা ও কাণ্ড খাড়া, গাছ সবুজ ও পাকা ধানের রঙ খড় বর্ণের। ২. ভাত অত্যন্ত সুস্বাদু, চিকন ও মোলায়েম।	<ul style="list-style-type: none"> ● পাতা পোড়া ও টুংরো রোগ উচ্চ প্রতিরোধ সম্পন্ন।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২১	বিআর-১৭ (হাসি)	বোরো	১৫০-১৫৫	৫.৫	১৯৮৬	হাওড় এলাকার (হবিগঞ্জ ও সুনামগঞ্জ) উপযোগী জাত।	১. কাভ, পাতা খাড়া ও হান্কা সবুজ। ২. চাল মাঝারী মোটা ও সুস্বাদু।	● অপেক্ষাকৃত আগাম জাত। ● খোল পচা, রাস্ট, পাতা পোড়া, টুংরো এবং কাভ পচা রোগ মোটামুটিভাবে প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।
২২	বিআর-১৮ (শাহজালাল)	বোরো	১৭০	৫.০-৬.০	১৯৮৬	হাওড় এলাকার (হবিগঞ্জ ও সুনামগঞ্জ) উপযোগী জাত।	১. পাতা মোটামুটি খাড়া, লম্বা ও চওড়া। ২. ডিগ পাতা ছোট ও চওড়া। যা কাভের সাথে প্রায় ৯০° কোন করে থাকে। ৩. চাল সুস্বাদু মাঝারী মোটা ও সাদা।	রাস্ট, খোসা পচা, পাতা পোড়া, টুংরো এবং কাভ পচা রোগ মোটামুটি প্রতিরোধ করতে সক্ষম।
২৩	বিআর-১৯ (মঙ্গল)	বোরো	১৭০	৬.০	১৯৮৬	হাওড় এলাকার (হবিগঞ্জ ও সুনামগঞ্জ) উপযোগী জাত।	১. গাছ মাঝারী লম্বা, ধান পাকা পর্যন্ত খাড়া থাকে। ২. পাতা ও কাভের রঙ গাঢ় সবুজ। ৩. ডিগপাতা খাটো।	-
২৪	বিআর-২০ (নিজামী)	আউশ	১১৫	৩.৫	১৯৮৭	সিলেট, চট্টগ্রাম, কুমিল্লা, নোয়াখালী ও মংমনসিংহ।	চাল মাঝারী মোটা ও স্বচ্ছ।	সরাসরি বপনযোগ্য।
২৫	বিআর-২১ (নিয়ামত)	আউশ	১১০	৩.০	১৯৮৭	সিলেট, চট্টগ্রাম, কুমিল্লা, নোয়াখালী ও ময়মনসিংহ।	চাল মাঝারী মোটা ও স্বচ্ছ।	সরাসরি বপনযোগ্য।
২৬	বিআর-২২ (কিরণ)	আমন	১২৫	৫.০	১৯৮৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল খাটো, মোটা ও সাদা।	আলোক সংবেদনশীল নারী জাত।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২৭	বিআর-২৩ (দিশারী)	আমন	১২৫	৫.৫	১৯৮৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> ● আলোক সংবেদনশীল নাবী জাত। ● খুলনা এবং বাগেরহাট অঞ্চলে খুবই জনপ্রিয়। ● এ জাতটি কিছুটা লবণাক্ততা সহনশীল।
২৮	বিআর-২৪ (রহমত)	বোনা আউশ	১০৫	৩.৫	১৯৯২	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> ● বৃষ্টিবহুল এলাকার জন্য উপযোগী। ● সরাসরি বপনযোগ্য।
২৯	বিআর-২৫ (নয়াপাজাম)	আমন	১৩৫	৪.৫	১৯৯২	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল খাটো, মোটা ও সাদা।	আগাম জাত হওয়ায় ফসল কাটার পর রবি ফসল চাষাবাদ করা যায়।
৩০	বিআর-২৬ (শ্রাবণী)	আউশ	১১৫	৪.০	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ৫, ৬, ৭, ১৩, ১৪, ১৫, ১৬, ১৯, ২১, ২৪, ২৬, ২৭ ব্যতীত)	চাল চিকন, লম্বা ও সাদা।	আগাম জাত।
৩১	ব্রি ধান-২৭	আউশ	১১৫	৪.০	১৯৯৪	কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১২, ১৩ ও ১৮	চাল মাঝারী মোটা।	বরিশাল ও পটুয়াখালী জেলার অলবণাক্ত জোয়ার-ভাটা কবলিত জমিতে বোনা ও রোপা আউশ হিসেবে খুবই উপযোগী।
৩২	ব্রি ধান-২৮	বোরো	১৪০	৫.০	১৯৯৪	সমগ্র বাংলাদেশ (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ২৪ ব্যতীত)	চাল মাঝারী চিকন ও সাদা।	ডিগ পাতা হলে যায় এবং শিষ উপরে থাকে ফলে সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৩৩	ব্রি ধান-২৯	বোরো	১৬৫	৭.৫	১৯৯৪	সমগ্র বাংলাদেশ (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১, ১১, ১৪, ২৪, ২৯ ব্যতীত)	চাল মাঝারী চিকন ও সাদা।	সার গ্রহণ করার ক্ষমতা বেশী, কাণ্ড মজবুত এবং অত্যন্ত জনপ্রিয় ফলনশীল জাত।
৩৪	ব্রি ধান-৩০	আমন	১৪৫	৫.০	১৯৯৪	সমগ্র বাংলাদেশ (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১, ৫, ১৪, ১৫, ১৬, ২১ ব্যতীত)	চাল মাঝারী চিকন ও সাদা।	স্বল্প আলোক সংবেদনশীল।
৩৫	ব্রি ধান-৩১	আমন	১৪০	৫.০	১৯৯৪	সমগ্র বাংলাদেশ (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১, ৫, ১৪, ১৫, ১৬, ২১ ব্যতীত)	চাল মাঝারী চিকন ও সাদা।	স্বল্প আলোক সংবেদনশীল।
৩৬	ব্রি ধান-৩২	আমন	১৩০	৫.০	১৯৯৪	কুমিল্লা, বি.বাড়িয়া (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১, ৫, ১৪, ১৫, ১৬ ব্যতীত)	চাল মাঝারী মোটা ও সাদা।	-
৩৭	ব্রি ধান-৩৩	আমন	১১৮	৪.৫	১৯৯৭	সমগ্র বাংলাদেশ (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ৫, ৬, ১৪, ১৫, ১৬ ব্যতীত)	চাল খাটো, মোটা এবং পেটে সাদা দাগ আছে।	-
৩৮	ব্রি ধান-৩৪	আমন	১৩৫	৩.৫	১৯৯৭	সমগ্র বাংলাদেশ (কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ৫, ৬, ১৪, ১৫, ১৬ ব্যতীত)	চাল খাটো, মোটা ও সুগন্ধি।	সুগন্ধি জাত। আলোক সংবেদনশীল।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৩৯	ব্রি ধান-৩৫	বোরো	১৫৫	৫.০	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল খাটো ও মোটা।	বাদামী গাছ ফড়িং প্রতিরোধী।
৪০	ব্রি ধান-৩৬	বোরো	১৪০	৫.০	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা চিকন।	ঠান্ডা সহিষ্ণু।
৪১	ব্রি ধান-৩৭	আমন	১৪০	৩.৫	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী চিকন ও সুগন্ধি।	<ul style="list-style-type: none"> আলোক সংবেদনশীল। ভাত ও পোলাও কাটারী ভোগের সমতুল্য।
৪২	ব্রি ধান-৩৮	আমন	১৪০	৩.৫	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ (খুলনা ও বরিশাল অঞ্চল ব্যতীত)	চাল লম্বা, চিকন ও সুগন্ধি।	<ul style="list-style-type: none"> ভাত ও পোলাও সুন্দর। আলোক সংবেদনশীল।
৪৩	ব্রি ধান-৩৯	আমন	১২২	৪.৫	১৯৯৯	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা ও চিকন।	ফুল ফোটার সময় উচ্চ তাপ সহনশীল নয়।
৪৪	ব্রি ধান-৪০	আমন	১৪৫	৪.৫	২০০৩	লবনাক্ত এলাকা	চাল মাঝারী মোটা।	<ul style="list-style-type: none"> চারার ও খোড় অবস্থায় ৮ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহিষ্ণু জাত। আলোক সংবেদনশীল। উপকূলীয় লবণাক্ততা এলাকার জন্য উপযোগী।
৪৫	ব্রি ধান-৪১	আমন	১৪৮	৪.৫	২০০৩	লবণাক্ত এলাকা	চাল লম্বাটে, মোটা, শক্ত ও সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> চারার ও খোড় অবস্থায় ৮ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহিষ্ণু জাত। আলোক সংবেদনশীল। উপকূলীয় লবণাক্ততা এলাকার জন্য উপযোগী।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৪৬	ব্রি ধান-৪২	বোনা আউশ	১০০	৩.৫	২০০৪	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> মোটামুটি খরা সহিষ্ণু। খরা প্রবণ ও বৃষ্টিবহুল এলাকা কুষ্টিয়া, বিনাইদহ, মাগুরা ও চুয়াডাঙ্গা এলাকায় উপযোগী।
৪৭	ব্রি ধান-৪৩	বোনা আউশ	১০০	৩.৫	২০০৪	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী মোটা ও সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> মোটামুটি খরা সহিষ্ণু। খরা প্রবণ ও বৃষ্টিবহুল এলাকা কুষ্টিয়া, বিনাইদহ, মাগুরা ও চুয়াডাঙ্গা এলাকায় উপযোগী।
৪৮	ব্রি ধান-৪৪	আমন	১৪৫	৬.৫	২০০৫	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মোটা।	<ul style="list-style-type: none"> অলবণাক্ত জোয়ার ভাটা এলাকার জন্য উপযোগী। কিছুটা টুংরো রোগ প্রতিরোধী।
৪৯	ব্রি ধান-৪৫	বোরো	১৪০	৬.৫	২০০৫	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী মোটা ও সাদা।	হাওড় এলাকার জন্য উপযোগী।
৫০	ব্রি ধান-৪৬	আমন	১২৪	৪.৭	২০০৭	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী মোটা।	<ul style="list-style-type: none"> আলোক সংবেদনশীল। নারী জাত।
৫১	ব্রি ধান-৪৭	বোরো	১৫০	৬.০	২০০৭	লবনাক্ত এলাকা	চাল মাঝারী মোটা।	<ul style="list-style-type: none"> লবণাক্ততা সহিষ্ণু। সাতক্ষীরার লবণাক্ত এলাকার জন্য উপযোগী। চারার অবস্থায় ১২-১৪ ডিএস/মিটার এবং অবশিষ্ট জীবনকাল ৬ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহিষ্ণু জাত।
৫২	ব্রি ধান-৪৮	রোপা আউশ	১১০	৫.৫	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী মোটা ও ভাত ঝরঝরে।	-
৫৩	ব্রি ধান-৪৯	আমন	১৩৫	৫.৫	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী চিকন, নাজিরশাইল জাতের মতো।	বিআর-১১ এর চেয়ে ৭ দিন আগাম।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৫৪	ব্রি ধান-৫০ (বাংলামতি)	বোরো	১৫৫	৬.০	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা, চিকন, সুগন্ধি ও সাদা।	-
৫৫	ব্রি ধান-৫১	আমন	১৪২ (জলমগ্ন না হলে) ১৫৪(১৪ দিন জলমগ্ন থাকলে)	৪.৫	২০১০	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারি চিকন, স্বচ্ছ ও সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> ● স্বল্প আলোক সংবেদনশীল। ● জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত।
৫৬	ব্রি ধান-৫২	আমন	১৪৫ (জলমগ্ন না হলে) ১৫৫(১৪ দিন জলমগ্ন থাকলে)	৫.০	২০১০	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী মোটা।	<ul style="list-style-type: none"> ● স্বল্প আলোক সংবেদনশীল। ● জলমগ্নতা সহিষ্ণু জাত।
৫৭	ব্রি ধান-৫৩	আমন	১২৫	৪.৫	২০১০	লবণাক্ত এলাকা	চাল মাঝারী চিকন।	চারার ও খোড় অবস্থায় ৮ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহিষ্ণু জাত।
৫৮	ব্রি ধান-৫৪	আমন	১৩৫	৪.৫	২০১০	লবণাক্ত এলাকা	চাল মাঝারী চিকন।	<ul style="list-style-type: none"> ● চারার ও খোড় অবস্থায় ৮ ডিএস/ মিটার লবণাক্ততা সহিষ্ণু জাত। ● আলোক সংবেদনশীল।
৫৯	ব্রি ধান-৫৫	আউশ ও বোরো	১০৫ (আউশ) ১৪৫ (বোরো)	৫.১ (আউশ) ৭.০০ (বোরো)	২০১১	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল মাঝারী চিকন	মধ্যম মানের লবণাক্ততা, খরা ওঠান্ডা সহনশীল।
৬০	ব্রি ধান-৫৬	আমন	১১০	৫.০	২০১১	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা, মোটা ও সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> ● স্বল্প আলোক সংবেদনশীল। ● খরা সহনশীল প্রজনন পর্যায়ে ১৪-২১ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয়না।
৬১	ব্রি ধান-৫৭	আমন	১০৫	৪.৫	২০১১	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা ও সরু।	<ul style="list-style-type: none"> ● স্বল্প আলোক সংবেদনশীল। ● খরা সহনশীল প্রজনন পর্যায়ে ১৪-২১ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয়না।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৬২	ব্রি ধান-৫৮	বোরো	১৫৫	৭.২	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	দানা ব্রি ধান-২৯ এর মত সামান্য চিকন।	ব্রি ধান-২৮ এর চেয়ে ৬-৭ দিন নাবি কিন্তু ব্রি ধান-২৯ এর চেয়ে ৭-৮ দিন আগাম।
৬৩	ব্রি ধান-৫৯	বোরো	১৫৩	৭.১	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	১. চাল মাঝারি মোটা ও সাদা। ২. ডিগ পাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ। ৩. গাছ সহজে হেলে পড়ে না।	-
৬৪	ব্রি ধান-৬০	বোরো	১৫১	৭.৩	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	১. চাল লম্বা ও সরু এবং সাদা। ২. ব্রি ধান-২৮ এর চেয়ে গাছ খাটো, মজবুত ঢলে পড়ে না। ৩. ডিগপাতা অল্প হেলানো ও নাবি জাত।	-
৬৫	ব্রি ধান-৬১	বোরো	১৫০	৬.৩	২০১৩	লবনাক্ত এলাকা	চাল মাঝারি, সরু ও সাদা।	চারার অবস্থায় ১২-১৪ ডিএস/মিটার এবং অবশিষ্ট জীবনকাল ৮ ডিএস/মিটার লবনাক্ততা সহিষ্ণু জাত।
৬৬	ব্রি ধান-৬২	আমন	১০০	৩.৫	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা, সরু এবং সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> আমন মৌসুমে সবচেয়ে আগাম জাত। ডিগ পাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ। চাল উচ্চ মাত্রার প্রোটিন, মধ্যম মাত্রার জিংক সমৃদ্ধ।
৬৭	ব্রি ধান-৬৩	বোরো	১৪৮-১৫০	৬.৫-৭.০	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. চাল লম্বা, সরু এবং সাদা। ২. ডিগ পাতা খাড়া ও লম্বা। ৩. পূর্ণ গাছের উচ্চতা ৮৫ সেমি.।	ব্রি ধান-৫০ এর চেয়ে ৪-৫ দিন আগাম।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৬৮	ব্রি ধান-৬৪	বোরো	১৫২	৬.০-৭.৫	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. চালের আকৃতি মাঝারী মোটা এবং সাদা। ২. ডিগ পাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ। ৩. পূর্ণ গাছের উচ্চতা ১১০ সেমি. ব্রি ধান-২৮ এর চেয়ে ৫-৬ দিন নারী।	চালে ৭.২% প্রোটিন এবং প্রতি কেজি চালে জিংকের পরিমাণ ২৪.০ মিলিগ্রাম।
৬৯	ব্রি ধান-৬৫	বোনা আউশ	৮৮-১০৫	৩.৫-৪.০	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. দানার রং সোনালী ও আকৃতি চিকন লম্বা। ২. চালের আকার মাঝারী চিকন এবং রং সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> • চারা অবস্থায় খরা সহনশীল। • এ জাতের অন্যতম বৈশিষ্ট্য হলো শীষ থেকে ধান ঝরে পড়ে না। • আউশ মৌসুমের জন্য উদ্ভাবিত সকল জাতের মধ্যে স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন। • জীবনকাল ব্রি ধান-৪৩ এর চেয়ে ৩-৫ দিন আগাম।
৭০	ব্রি ধান-৬৬	রোপা আমন	১১০-১১৫	৫.০-৫.৫ (খরা না হলে) ৪.০-৪.৫ (খরা হলে)	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. গাছের আকার ও আকৃতি ব্রি ধান-৫৬ এর চেয়ে সামান্য লম্বা। ২. পূর্ণ বয়স্ক গাছের উচ্চতা ১১৮-১২০ সে. মি.।	১০০০টি পুষ্ট ধানের ওজন প্রায় ২৪.০ গ্রাম।
৭১	ব্রি ধান-৬৭	বোরো	১৪০-১৫০	৩.৮-৭.৪	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. চারা অবস্থায় ১২-১৪ ডিএস/মি. (৩ সপ্তাহ) লবণাক্ততা সহ্য করতে পারে। ২. পূর্ণ বয়স্ক গাছের উচ্চতা ১০০ সে. মি.। ৩. চালের আকার আকৃতি মাঝারি চিকন এবং রং সাদা।	জাতটি পুরো জীবনকালে ৮ ডিএস/মি. লবণাক্ততা সহ্য করতে পারে।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৭২	ব্রি ধান-৬৮	বোরো	১৪৯	৭.৩	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ol style="list-style-type: none"> ১. কাভ মজবুত বিধায় সহজে চলে পড়ে না। ২. এ জাতের ডিগপাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ রঙের। ৩. জাতের গাছের উচ্চতা ৯৫ সে. মি.। 	<ul style="list-style-type: none"> • ১০০০টি পুষ্ট ধানের ওজন প্রায় ২৭.৪ গ্রাম। • চালে ৭.৭% প্রোটিন এবং ২৫.৭% এ্যামাইলোজ রয়েছে। • ব্রি ধান-২৮ এর চেয়ে ৪-৫ দিন নাবী। • উপযুক্ত পরিচর্যা পেলে ৯.২ টন পর্যন্ত ফলন দিতে সক্ষম।
৭৩	ব্রি ধান-৬৯	বোরো	১৪৫-১৬০	৭.৩০	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ol style="list-style-type: none"> ১. জাতের ডিগপাতা খাড়া, প্রশস্ত ও লম্বা। ২. ধানের দানার রং সোনালী রঙের এবং মাঝারী মোটা। ৩. গাছের উচ্চতা ৯৫-১০০সে. মি.। ৪. কাভ শক্ত তাই হেলে পড়ে না এবং শীঘ্র থেকে ধানও বারে পরে না। 	<ul style="list-style-type: none"> • ১০০০টি পুষ্ট ধানের ওজন প্রায় ২২.৯ গ্রাম। • অন্য জাতের চেয়ে ২০% ইউরিয়া কম লাগে।

প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিআইএনএ)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	ইরাটম-২৪	আউশ ও বোরো	১২৫-১৩৫ (আউশ) ও ১৪০-১৪৫ (বোরো)	৩.৫ ৬.৫	১৯৭৫	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা ও মাঝারী মোটা।	আগাম পাকে বিধায় বড় ও শীলা বৃষ্টির পূর্বেই কাটা যায়।
০২	বিনাশাইল	আমন	১৩৫-১৪০	৪.২	১৯৮৭	সমগ্র বাংলাদেশ	১. ধান মাঝারী চিকন এবং উজ্জ্বল রং এর। ২. চাল সাদা, সরু এবং সুস্বাদু।	বন্যা প্রবণ এলাকায় নারীজাত হিসেবে চাষাবাদের উপযোগী।
০৩	বিনা ধান-৪	আমন	১৩০-১৩৫	৪.৭	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল সরু।	<ul style="list-style-type: none"> • মাজরা পোকা, সবুজ ঘাস ফড়িং এবং বাদামী গাছ ফড়িং প্রতিরোধী জাত। • কর্তনের পর যে কোন রবি শস্য/গম চাষ করা যায়।
০৪	বিনা ধান-৫	বোরো	১৪০-১৫০	৭.০	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ	ধান ও চাল মাঝারী লম্বা ও সরু।	<ul style="list-style-type: none"> • ধান হতে চাল বেশী পাওয়া যায়। • পাতা পোড়া, খোল পোড়া, খোল পচা ইত্যাদি রোগ সহনশীল।
০৫	বিনা ধান-৬	বোরো	১৫০-১৬০	৭.০	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ	১. ধান ও চাল মাঝারী লম্বা ও সরু। ২. গাছ হেলে পড়ে না।	<ul style="list-style-type: none"> • ধান হতে চাল বেশী পাওয়া যায়। • পাতা পোড়া, খোল পোড়া, খোল পচা ইত্যাদি রোগ সহনশীল।
০৬	বিনা ধান-৭	আমন	১১৫-১২০	৫.৫	২০০৭	সমগ্র বাংলাদেশ	ধান উজ্জ্বল রং এর এবং চাল লম্বা ও সরু।	<ul style="list-style-type: none"> • আগাম পাকে বিধায় মঙ্গা এলাকার উপযোগী। • গলমাছি ও পামরি পোকা আংশিক প্রতিরোধী।
০৭	বিনা ধান-৮	আমন ও বোরো	১২৫-১৩০ (আমন) ও ১৩০-১৩৫ (বোরো)	৭.৫ (স্বাভাবিক জমি) ৫.০ (লবনাক্ত জমি)	২০১০	লবনাক্ত এলাকা	ধান উজ্জ্বল শক্ত এবং চাল মোটা।	এটি পরিপক্ক অবস্থায় ৮-১০ ডিএস/মিটার এবং চারা অবস্থায় ১২-১৪ ডিএস/মিটার মাত্রার লবনাক্ততা সহনশীল।
০৮	বিনা ধান-৯	আমন	১২০-১২৫	৪.৫	২০১২	উত্তরাঞ্চল	সুগন্ধি লম্বা, চিকন এবং আগাম পাকা জাত।	জীবনকাল কম হওয়ায় ফসল কর্তনের পর রবি শস্য চাষ করা যায়।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০৯	বিনা ধান-১০	বোরো	১২৫-১৩০	৫.৫ (লবণাক্ত জমি) ৮.০ (স্বাভাবিক জমি)	২০১২	লবণাক্ত এলাকা	চাল মাঝারী লম্বা।	সম্পূর্ণ জীবনকালে ১০-১২ ডিএস/মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল।
১০	বিনা ধান-১১	আমন	১৩০-১৩৫ (জলমগ্ন অবস্থায়) ১১৫-১২০ (স্বাভাবিক অবস্থায়)	৪.৫ (জলমগ্ন অবস্থায়) ৫.০ (স্বাভাবিক অবস্থায়)	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	পাকা ধানের রং খড়ের মতো।	ডিগ পাতা গাঢ় সবুজ, খাড়া এবং লম্বা।
১১	বিনা ধান-১২	আমন	১২৫-১৩০	৪.০	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	ধানের দানা খাটো ও মাঝারী।	<ul style="list-style-type: none"> বন্যা সহিষ্ণু জাত। চারার রোপনের ২-৩ দিন পর ২০-২৫ দিন পর্যন্ত ডুবে গেলেও চারা পচে যায় না।
১২	বিনা ধান-১৩	আমন	১৩৮-১৪২	৩.৪	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	ধান উজ্জ্বল কালো বর্ণের ও শক্ত।	কালজিরার জাতের চেয়ে ৫ দিন পরে শীষ বের হলেও দানা গঠন ও পরিপক্ব হতে ৩ দিন কম সময় লাগায় প্রায় একই সময় ফসল কাটা যায়।
১৩	বিনা ধান-১৪	বোরো	১২০-১৩০	৬.৯	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	ধান উজ্জ্বল বর্ণের, চাল লম্বা এবং চিকন।	<ul style="list-style-type: none"> নাবী রোপন উপযোগী। পাতা পোড়া ও খোল পচা ইত্যাদি রোগের আক্রমণ কম।
১৪	বিনা ধান-১৫	আমন	১১৫-১২৫	৪.৮	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. চালের দানা মাঝারী চিকন। ২. গাছের উচ্চতা ৯৪.২ সেমি. ডিগ পাতা গাঢ় সবুজ, খাড়া এবং কিছুটা চিকন।	স্বল্প মেয়াদী ও আলোক সংবেদনশীল।
১৫	বিনা ধান-১৬	আমন	১০০-১০৭	৪.৮-৫.৮	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	১. ধানের চাল লম্বা ও চিকন। ২. গাছের উচ্চতা ৯৬-৯৮ সেমি। ৩. ডিগ পাতা গাঢ় সবুজ, খাড়া এবং কিছুটা প্রশস্ত।	স্বল্প মেয়াদী ও আলোক সংবেদনশীল।

প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় (বাকুবি)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হে)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	বিএইউ-৬৩ (ভরসা)	বোরো	১৬০-১৬৫	৫.০-৬.৫	১৯৮২	-	<ul style="list-style-type: none"> কান্ড শক্ত পাতা খাড়া ও সবুজ। চাল সরু, লম্বা, রং সাদা, ভাত নরম, বারবারে ও সুস্বাদু। 	খরা সহিষ্ণু জাত।
০২	বাউ ধান-২ (BAU dhan-2)	আমন	১৩০-১৫০	৩.৪৬-৬.১৩	১৯৯৫	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> শীঘ্র পাতা ধান পাকার পরও সবুজ থাকে বিধায় বীজ বেশ পুষ্ট হয়। ধানের রং উজ্জ্বল সোনালী। 	খরা সহিষ্ণু জাত।

প্রতিষ্ঠান : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় (বশেমুরকুবি)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	গড় জীবনকাল	গড় ফলন (টন/হে)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	বিইউ ধান-১ (BU dhan-1)	আমন	১১০-১২০	৪.০-৪.৫	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ	চাল লম্বা ও সামান্য সুগন্ধিযুক্ত।	চালে এ্যামাইলোজ বেশী (২৭.৫%)।

মৌসুম ভিত্তিক ধানের জাত

রোপা আউশ জাতসমূহ : বিআর-১, বিআর-২, বিআর-৩, বিআর-৬, বিআর-৭, বিআর-৮, বিআর-৯, বিআর-১৪, বিআর-১৬, বিআর-২৬, ত্রি ধান-২৭, ত্রি ধান-৪৮, ত্রি ধান-৫৫।

বোনা আউশ জাতসমূহ : বিআর-২০, বিআর-২১, বিআর-২৪, ত্রি ধান-২৭, ত্রি ধান-৪২, ত্রি ধান-৪৩, ইরাটম-২৪।

রোপা আমন জাতসমূহ : বিআর-৩, বিআর-৪, বিআর-৫, বিআর-১০, বিআর-১১, বিআর-২২, বিআর-২৩, বিআর-২৫, ত্রি ধান-৩০, ত্রি ধান-৩১, ত্রি ধান-৩২, ত্রি ধান-৩৩, ত্রি ধান-৩৪, ত্রি ধান-৩৭, ত্রি ধান-৩৮, ত্রি ধান-৩৯, ত্রি ধান-৪০, ত্রি ধান-৪১, ত্রি ধান-৪৪, ত্রি ধান-৪৬, ত্রি ধান-৪৯, ত্রি ধান-৫১, ত্রি ধান-৫২, ত্রি ধান-৫৩, ত্রি ধান-৫৪, ত্রি ধান-৫৬, ত্রি ধান-৫৭, ত্রি ধান-৬২, ত্রি ধান-৬৬, বিনাশাইল, বিনা ধান-৪, বিনা ধান-৭, বিনা ধান-৮, বিনা ধান-৯, বিনা ধান-১১, বিনা ধান-১২, বিনা ধান-১৩, বিনা ধান-১৫, বিনা ধান-১৬, বাউ-২, বিইউ ধান-১।

রোপা বোরো জাতসমূহ : বিআর-১, বিআর-২, বিআর-৩, বিআর-৬, বিআর-৭, বিআর-৮, বিআর-৯, বিআর-১২, বিআর-১৪, বিআর-১৫, বিআর-১৬, বিআর-১৭, বিআর-১৮, বিআর-১৯, ত্রি ধান-২৮, ত্রি ধান-২৯, ত্রি ধান-৩৫, ত্রি ধান-৩৬, ত্রি ধান-৪৫, ত্রি ধান-৪৭, ত্রি ধান-৫০, ত্রি ধান-৫৫, ত্রি ধান-৫৮, ত্রি ধান-৫৯, ত্রি ধান-৬০, ত্রি ধান-৬১, ত্রি ধান-৬৩, ত্রি ধান-৬৪, ত্রি ধান-৬৭, ইরাটম-২৪, বিনা ধান-৫, বিনা ধান-৬, বিনা ধান-৮, বিনা ধান-১০, বিনা ধান-১৪, বাউ-৬৩।

বিঃ দ্রঃ (১) রোপা আউশ ও বোনা আউশ রোপন/বপন সময়ের তারতম্য হয়ে থাকে।

(২) আলোক সংবেদনশীল ও আলোক অসংবেদনশীল জাতের ক্ষেত্রেও রোপন/বপন সময়ের তারতম্য হয়ে থাকে।

হাইব্রিড ধানের নিবন্ধিত জাত

ক্রম	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেঃ)	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
০১	আলোক-৬২০১ (Aalok-6201)	ভারত	এসিআই লিঃ	সকল অঞ্চল	বোরো	১৪০-১৪৫	৬.৭৫	৪০ তম সভা ০৯/৯/৯৮ খ্রিঃ
০২	লোকনাথ-৫০৩	ভারত	McDonald Bangladesh (Pvt.) Ltd.	সকল অঞ্চল	বোরো	১৪৫-১৫০	৬.৭৫	৪০ তম সভা ০৯/৯/৯৮ খ্রিঃ
০৩	অমরশ্রি-১	ভারত	গ্যাঞ্জেস ডেভোঃ কর্পোঃ	সকল অঞ্চল	বোরো	১৪৫-১৫০	৬.৭৫	৪০ তম সভা ০৯/৯/৯৮ খ্রিঃ
০৪	সিএনএসজিসি-৬ (সোনার বাংলা-১)	চীন	মল্লিকা সীড কোং	সকল অঞ্চল	বোরো	১৪৫-১৫০	৬.৭৫	৪০ তম সভা ০৯/৯/৯৮ খ্রিঃ
০৫	IAHS-100-001	ভারত	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	সুগন্ধি জাত হিসেবে সকল অঞ্চল	আমন	১৩৫.১৪০	৬.৭৫	৪৫ তম সভা ১৭/৯/০০ খ্রিঃ
০৬	বি হাইব্রিড ধান-১ BRRRI Hybrid dhan-1 (IR-69690)	বাংলাদেশ	বি, গাজীপুর	যশোর ও বরিশাল অঞ্চল	বোরো	১৪৫-১৫০	৭.০০	৪৮ তম সভা ০৮/৭/০১ খ্রিঃ
০৭	ZF-31	চীন	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ঢাকা, রাজশাহী ও রংপুর অঞ্চল	বোরো	১৪০-১৪৫	৭.০০	৪৯ তম সভা ১২/৯/০১ খ্রিঃ
০৮	ZF-37	চীন	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ময়মনসিংহ ও যশোর অঞ্চল	বোরো	১৪০-১৪৫	৭.০০	৪৯ তম সভা ১২/৯/০১ খ্রিঃ
০৯	Hybrid Rice 99-5 (হিরা)	চীন	সুপ্রীম সীড কোং লিঃ	পুনঃ ট্রায়ালের মাধ্যমে দেশের সকল অঞ্চল	বোরো	১৪৫-১৫৭	৭.৫০	৪৯, ৫৩ ও ৫৮ তম সভা
১০	Richer-101 (রাইসার-১০১)	চীন	চেসক্রপ সায়েন্স বাংলাদেশ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, রংপুর, ঢাকা, রাজশাহী ও যশোর অঞ্চল	বোরো	১৪৫-১৫০	৭.৫০	৫১ ও ৫৯ তম সভা
১১	HS-273 (হীরা-২)	চীন	সুপ্রীম সীড কোং লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ কুমিল্লা, রাজশাহী ও যশোর	বোরো	১৪২-১৬২	৭.৪০	৫৩, ৫৯ ও ৬৮ তম সভা
১২	Aalok-93024 (আলোক-৯৩০২৪)	ভারত	এসিআই লিঃ	কুমিল্লা ও রাজশাহী অঞ্চল	বোরো	১৫০-১৬২	৬.৫০	৫৩ তম সভা ১৩/১০/০৩ খ্রিঃ
১৩	GB-4 (জাগরণ)	চীন	ব্রাক	পুনঃ ট্রায়ালের মাধ্যমে দেশের সকল অঞ্চল	বোরো	১৩৫-১৪৫	৭.০০	৫১ ও ৫৩ তম সভা
১৪	LP-50	চীন	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	পুনঃ ট্রায়ালের মাধ্যমে ঢাকা, ময়মনসিংহ কুমিল্লা, যশোর ও রংপুর অঞ্চল	বোরো	১৩৬-১৫০	৭.৫০	৫৬ ও ৫৯ তম সভা
১৫	TAJ-1 (GRA-2)	চীন	ন্যাশনাল সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রংপুর	বোরো	১৩০-১৫১	৭.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
১৬	TAJ-2 (GRA-3)	চীন	ন্যাশনাল সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, ও কুমিল্লা	বোরো	১৩০-১৪৯	৬.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ

ক্রম	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেঃ)	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
১৭	HTM-4 (সোনার বাংলা-৬)	চীন	মল্লিকা সীড কোং	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪২-১৬৩	৭.৫০	৬০ ও ৬৪ তম সভা
১৮	HTM-606 (লালতীর গোল্ড)	চীন	নর্থ সাউথ সীড লিঃ	ময়মনসিংহ ও কুমিল্লা,	বোরো	১৩০-১৪৯	৭.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
১৯	HTM-707 (লালতীর টিয়া)	চীন	নর্থ সাউথ সীড লিঃ	ময়মনসিংহ ও কুমিল্লা,	বোরো	১২৬-১৫০	৭.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২০	LP-108	চীন	সী ট্রেড ফার্টিলাইজার লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রাজশাহী	বোরো	১৩০-১৪৬	৭.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২১	LU You-3 (Surma-2)	চীন	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩০-১৪৯	৭.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২২	LU You-2 (Surma-1)	চীন	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ ও কুমিল্লা	বোরো	১৪০-১৪৫	৭.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২৩	Tinpata-10	চীন	তিনপাতা কোয়ালিটি সীড বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রাজশাহী	বোরো	১৩০-১৪৯	৭.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২৪	Tinpata-40	চীন	তিনপাতা কোয়ালিটি সীড বাংলাদেশ লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩০-১৪৯	৭.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২৫	Tinpata Super	চীন	তিনপাতা কোয়ালিটি সীড বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ ও কুমিল্লা	বোরো	১২৬-১৫১	৭.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২৬	HTM-202 (দোয়েল)	চীন	ইষ্ট ওয়েস্ট বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ ও কুমিল্লা	বোরো	১৩০-১৪৯	৭.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২৭	HTM-303 (ময়না)	চীন	ইষ্ট ওয়েস্ট বাংলাদেশ লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রাজশাহী	বোরো	১৩০-১৪৯	৬.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২৮	LP-70	চীন	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও যশোর	বোরো	১৩০-১৪৫	৭.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
২৯	ACI-1 (TSS-64)	চীন	এসিআই লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪০-১৫৭	৬.৬০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
৩০	ACI-2	চীন	এসিআই লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর, রাজশাহী ও রংপুর	বোরো	১৩০-১৪৮	৬.৫০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
৩১	BW-001 (Jagoron-3)	বাংলাদেশ	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও যশোর	বোরো	১২৬-১৪০	৬.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
৩২	HB-08 (Jagoron-2)	চীন	ব্র্যাক	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৩০-১৪৯	৭.০০	৬০ তম সভা ০৩/৮/০৬ খ্রিঃ
৩৩	LP-106	চীন	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রাজশাহী	বোরো	১৪২-১৬২	৭.৯০	৬৪ তম সভা ২৩/৯/০৭ খ্রিঃ

ক্রম	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেঃ)	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
৩৪	HR-422 (Surma-4)	চীন	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও যশোর	বোরো	১৪৫-১৫৬	৭.৩০	৬৪ তম সভা ২৩/৯/০৭ খ্রিঃ
৩৫	S-2B (Krishan-12)	চীন	মুক্তারপুর ভান্ডার	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রাজশাহী	বোরো	১৪৩-১৬৩	৭.৪০	৬৪ তম সভা ২৩/৯/০৭ খ্রিঃ
৩৬	HRM-01 (Agrani 7)	চীন	মেটাল সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও যশোর	বোরো	১৪৫-১৬০	৬.৯০	৬৪ তম সভা ২৩/৯/০৭ খ্রিঃ
৩৭	HRM-02 (Sharathi 14)	চীন	মেটাল সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও যশোর	বোরো	১৪৪-১৬০	৭.৪০	৬৪ তম সভা ২৩/৯/০৭ খ্রিঃ
৩৮	Ruposhi Bangla-1	চীন	কামাল সীড কোং লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ ও কুমিল্লা	বোরো	১৪৯-১৫৯	৭.১০	৬৪ তম সভা ২৩/৯/০৭ খ্রিঃ
৩৯	HB-09 (Aloron-2)	চীন	আয়শা আবেদ ফাউন্ডেশন লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রাজশাহী	বোরো	১৪৭-১৬১	৭.৫০	৬৪ তম সভা ২৩/৯/০৭ খ্রিঃ
৪০	Supreme Hybrid-5 (হিরা-5)	চীন	সুপ্রিম সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও যশোর	বোরো	১৪২-১৬২	৬.৯০	৬৪ ও ৬৭ তম সভা
৪১	WBR-2 (মধুমতি-২)	চীন	ইউনাইটেড সীড স্টোর লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর, রাজশাহী ও রংপুর	বোরো	১৪৮-১৬১	৭.১০	৬৪, ৬৭ ও ৭০ তম সভা
৪২	HG-202 (মানিক-২)	চীন	সিদ্দিকী সীডস কোং লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪৪-১৫৭	৭.৭০	৬৪ ও ৭০ তম সভা
৪৩	WBR-5 (মধুমতি-৫)	চীন	ইউনাইটেড সীড স্টোর লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪৫-১৬৩	৭.৫০	৬৪ ও ৬৭ তম সভা
৪৪	LP-05	চীন	আফতাব বহুমুখী ফার্ম লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও রাজশাহী	বোরো	১৩৯-১৫৯	৭.২০	৬৪ ও ৬৭ তম সভা
৪৫	এয়ারাইজ তেজ (96110)	ভারত	বায়ার ক্রপ সাইন্স লিঃ	ময়মনসিংহ, যশোর, রাজশাহী ও রংপুর	বোরো	১৪৬-১৫৪	৬.৯০	৬৭ ও ৭০ তম সভা
৪৬	যমুনা (QDR-3)	চীন	অটো ক্রপ কেয়ার লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪১-১৫৬	৭.২০	৬৭ তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৪৭	হীরা-৬ (HS-48)	চীন	মিতালী এগ্রো সীড ইন্ডাস্ট্রিজ	পুনঃ ট্রায়ালের মাধ্যমে দেশের সকল অঞ্চল	বোরো	১৩১-১৫৬	৭.৩০	৬৭ ও ৭০ তম সভা
৪৮	হীরা-৪ (HSQ-1)	চীন	সুপ্রিম সীড কোং	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪৬-১৫৫	৬.৬০	৬৭ ও ৭০ তম সভা
৪৯	লিলি-১ (CNR-5104)	চীন	লিলি এন্ড কোং	পুনঃ ট্রায়ালের মাধ্যমে দেশের সকল অঞ্চল	বোরো	১৩৩-১৫৪	৭.১০	৬৭ ও ৭০ তম সভা
৫০	রাজকুমার (GH-14)	চীন	এ সি আই ফরমুলেশন লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩৩-১৫১	৭.১০	৬৭ তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৫১	সম্পদ (৯৩০২৪)	চীন	এ সি আই ফরমুলেশন লিঃ	ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১২৮-১৬২	৬.৬০	৬৭ তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ

ক্রম	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেঃ)	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
৫২	ফলন (GH-12)	চীন	এসিআই এগ্রো কেমিক্যালস লিঃ	কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪৬-১৫৭	৬.৭০	৬৭ তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৫৩	টিকে-৬ (বাম্পার-৩)	চীন	নিপা ট্রেডিং ইন্টারন্যাশনাল লিঃ	রাজশাহী ও যশোর	বোরো	১৪৫-১৫৬	৬.৫০	৬৭ তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৫৪	সেরা (BRS 696)	চীন	এপেক্স লেদার ট্রাফ্ট লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, রাজশাহী, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৩১-১৫৪	৭.৪০	৬৭ ও ৭০ তম সভা
৫৫	এগ্রো জি-১(বালক) (EAL9201)	চীন	এনার্জি প্যাক	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা ও যশোর অঞ্চল	বোরো	১৪৬-১৬০	৭.৪০	৬৭ ও ৭০ তম সভা
৫৬	এগ্রো জি-২(বিজলী) (EAL9202)	চীন	এনার্জি প্যাক	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৩১-১৫৭	৭.৬০	৬৭ ও ৭০ তম সভা
৫৭	পান্না-১ (CGSC-1)	চীন	কোয়ালিটি সীড কোং	ময়মনসিংহ, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৪২-১৫৯	৭.৩০	৬৭তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৫৮	চমক-১ (TY-102)	চীন	আলমগীর সীড কোঃ লিঃ	কুমিল্লা ও যশোর	বোরো	১৩৯-১৫৬	৭.১০	৬৭তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৫৯	ব্রি হাইব্রিড ধান-২ BRRI Hybrid dhan-2	বাংলাদেশ	ব্রি, গাজীপুর	ঢাকা, কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী অঞ্চল	বোরো	১৪০-১৪৫	৬.৭৫	৬৭তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৬০	SL-8H Hybrid dhan	ফিলিপাইনস	বিএডিসি	কুমিল্লা, ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১৪৫-১৫০	৬.৭৫	৬৭তম সভা ১৭/৯/০৮ খ্রিঃ
৬১	ফলন-২ (BRS-694)	চীন	এসিআই লিঃ	ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর, রাজশাহী ও রংপুর	বোরো	১৪০-১৫০	৭.১০	৭০তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৬২	এয়ারাইজ ধানী (H-07002)	ভারত	বায়ার গ্রুপ সাইন্স লিঃ	বোরো: ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, রাজশাহী ও রংপুর। আমন: ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী।	বোরো ও আমন	১৪৫-১৫০ (বোরো) ১২৫-১৩০ (আমন)	৬.৭৫ (বোরো) ৫.৫ (আমন)	৭০ ও ৭৫ তম সভা
৬৩	ব্রি হাইব্রিড ধান-৩ BRRI Hybrid dhan-3	BRRI	ব্রি, গাজীপুর	কুমিল্লা ও রাজশাহী অঞ্চল	বোরো	১৩৪-১৫৫	৮.২০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৬৪	WBR-8 (মালতি-৮)	চীন	ইউনাইটেড সীড স্টোর লিঃ	কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী অঞ্চল	বোরো	১৩৪-১৪৬	৬.৯০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৬৫	চায়না কিং-২ (LE You5178)	চীন	কানেল ইন্টারন্যাশনাল লিঃ	কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী অঞ্চল	বোরো	১৩৮-১৫৫	৬.৯০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৬৬	ব্র্যাক-৫ (শক্তি-২)	বাংলাদেশ	ব্র্যাক	ঢাকা, ময়মনসিংহ, কুমিল্লা, যশোর ও রংপুর অঞ্চল	বোরো	১৩৯-১৫৫	৮.৬০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৬৭	HRM-604 (মেটাল সীড-১)	চীন	মেটাল সীড লিঃ	কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪০-১৫৪	৬.২০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৬৮	গোল্ডেন-১	ভারত	আলফা সীড ইন্টারন্যাশনাল	কুমিল্লা, ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১৩৮-১৫৩	৬.৭০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৬৯	ব্র্যাক-৬ (শক্তি-৩)	ব্র্যাক	কুমিল্লা, যশোর ও রংপুর অঞ্চল	কুমিল্লা, ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১৩৯-১৫৭	৮.৩০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ

ক্রম	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেঃ)	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
৭০	সচ্ছল (RN-০০১)	চীন	নর্দান সীড লিঃ	কুমিল্লা ও যশোর অঞ্চল	বোরো	১৪৪-১৬২	৬.৯০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৭১	শংকর-৩ (Hejia-303)	চীন	এসিআই ফরমোলেশন লিঃ	কুমিল্লা, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩৩-১৫১	৭.২০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৭২	মঙ্গল (Hejia-909)	চীন	নর্দান সীড লিঃ	কুমিল্লা ও রংপুর অঞ্চল	বোরো	১৩৪-১৫৩	৬.৭৫	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৭৩	লিলি-১০ (CN-8101)	চীন	ট্রিপিক্যাল এগ্রোটেক	কুমিল্লা, ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১৩৭-১৫৬	৭.৬০	৭০ তম সভা ০৪/১১/০৯ খ্রিঃ
৭৪	ব্রি হাইব্রিড ধান-৪ BRRI Hybrid dhan-4	বাংলাদেশ	ব্রি, গাজীপুর	ময়মনসিংহ ও কুমিল্লা অঞ্চল	আমন	১০৮-১২৫	৫.৫০	৭২ তম সভা ০৬/৪/১০ খ্রিঃ
৭৫	হীরা-১০ (HSD-41)	চীন	সুপ্রিম সীড কোঃ	ময়মনসিংহ ও রাজশাহী অঞ্চল	আমন	১০৮-১৩২	৫.৫০	৭২ তম সভা ০৬/৪/১০ খ্রিঃ
৭৬	আগমনী (JBS-17-4)	চীন	ইস্পাহানী মার্বেল লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৩৫-১৬০	৬.৫০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৭৭	রাডার (NK 5017)	ভারত	সিনজেন্টা বাংলাদেশ লিঃ	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৪২-১৫৯	৬.৬০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৭৮	মনিহার-৫ (LE 008)	চীন	হিমাদ্রী লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৩৪-১৬০	৭.৮০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৭৯	মনিহার-৬ (LE-021)	চীন	হিমাদ্রী লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর, রাজশাহী ও রংপুর	বোরো	১৩৪-১৫৯	৭.৮০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৮০	বালিয়া-১ (JBS-17-3)	চীন	নর্দান এগ্রিকালচারাল এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল কোং লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩৪-১৫৪	৭.৮০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৮১	বালিয়া-২ (JBS-17-1)	চীন	নর্দান এগ্রিকালচারাল এন্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল কোং লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৩৩-১৫৪	৭.৯০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৮২	নাফকো-১০৮ (Q 108)	চীন	নাফকো প্রাঃ লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	বোরো	১৩০-১৫৩	৬.৫০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৮৩	সাফল্য-১ (JKRH-401)	চীন	মেটাল সীড লিঃ	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৯-১৫৯	৬.৪০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৮৪	মিতালী-১২ (HSN-2)	চীন	মিতালী এগ্রো সীড ইন্ডাস্ট্রিজ	ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১৩৫-১৫৩	৬.৭০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৮৫	রূপালী (HE-88)	চীন	আয়শা বাবেদ ফাউন্ডেশন	ঢাকা, চট্টগ্রাম, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৩৩-১৫১	৭.৩০	৭৩ তম সভা ১৫/৯/১০ খ্রিঃ
৮৬	মুক্তি-১ (HB-12)	চীন	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, যশোর ও রাজশাহী	আমন	১০৫-১১৭	৫.০০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৮৭	সুরা (FLHR014)	চীন	সুরভী এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৪৫-১৫৬	৭.৫০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৮৮	মালিক-১ (FL-2000-6)	চীন	মালিক এন্ড মালিক সীড কোঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৪৬-১৬০	৭.৬০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৮৯	বেলী-১ (BA-1)	চীন	বেলী এগ্রো লিঃ	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৪৪-১৬১	৭.৫০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ

ক্রম	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেঃ)	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
৯০	সিজেওয়াই-৫২৭ (CJY-527)	চীন	বায়ার ক্রপ সায়েন্স লিঃ	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৪৬-১৬০	৭.৫০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯১	রূপালী-৭ (GB-0102)	চীন	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৩৭-১৫৬	৮.৮০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯২	জনকরাজ (SQR-6)	চীন	ন্যাশনাল এগ্রি কেয়ার লিঃ	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৪৮-১৬১	৭.৪০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯৩	নবীন (IS-1)	চীন	ইস্পাহানী মার্শেল লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	বোরো	১৪৭-১৬২	৭.৬০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯৪	দূর্বীর (IS-2)	চীন	ইস্পাহানী মার্শেল লিঃ	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৪৭-১৫৬	৭.৬০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯৫	পারটেক্স হাইব্রিড-৪ (JKRH-1220)	চীন	ষ্টার পার্টিকেল বোর্ড	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৪৮-১৫৮	৮.০০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯৬	হাইব্রিড আলফা-২	চীন	আলফা সীড ইন্টারন্যাশনাল	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৪৮-১৬২	৭.৭০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯৭	সূবর্ণ-৩ (RH-664)	চীন	সুপ্রিম সীড কোঃ লিঃ	ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১৪৮-১৬৬	৭.২০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯৮	মেঘনা (HE-25)	চীন	আয়শা আবেদ ফাউন্ডেশন	ঢাকা, চট্টগ্রাম, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৪৫-১৫০	৭.২০	৭৫ তম সভা ১৫/৯/১১ খ্রিঃ
৯৯	সূবর্ণ-৮ (2007)	ভারত	সুপ্রিম সীড কোঃ লিঃ	যশোর ও রাজশাহী	আমন	১১০-১১৫	৫.৭৫	৭৭ তম সভা ১৫/৫/১২ খ্রিঃ
১০০	এগ্রোধান-১২ (Pioneer 27P31)	ভারত	পেট্রোকেম এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ	যশোর ও রাজশাহী	আমন	১২০-১৩০	৭.০০	৭৭ তম সভা ১৫/৫/১২ খ্রিঃ
১০১	কোয়ালিটি সীড হাইব্রিড ধান-১ (WHTSC-1)	চীন	কোয়ালিটি সীড কোং	চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৪০-১৪৫	৭.২০	৭৮ তম সভা ১৭/৯/১২ খ্রিঃ
১০২	পেট্রোকেম এগ্রো হাইব্রিড ধান-১৪ (Pioneer 27P31)	ভারত	পেট্রোকেম এগ্রো ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ	চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	বোরো	১৫৫-১৬০	৭.৫০	৭৮ তম সভা ১৭/৯/১২ খ্রিঃ
১০৩	কৃষিবিদ ফার্ম হাইব্রিড ধান-১ (KRF-901)	চীন	কৃষিবিদ ফার্ম লিমিটেড	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৫০-১৫৫	৭.২০	৭৮ তম সভা ১৭/৯/১২ খ্রিঃ
১০৪	লিলি সুগন্ধি হাইব্রিড ধান (CNR-203)	চীন	লিলি এন্ড কোং	চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	বোরো	১৫০-১৫৫	৭.৫০	৭৮ তম সভা ১৭/৯/১২ খ্রিঃ
১০৫	ইস্পাহানি হাইব্রিড ধান-১ (IS-30)	চীন	ইস্পাহানি ফুডস লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৫৫-১৬০	৭.৫০	৭৮ তম সভা ১৭/৯/১২ খ্রিঃ
১০৬	রাইজিং সান হাইব্রিড ধান-১ (JF-901)	চীন	মেসার্স রাইজিং সান সীড কোং লিঃ	ময়মনসিংহ ও যশোর	বোরো	১৫৫-১৬০	৭.৫০	৭৮ তম সভা ১৭/৯/১২ খ্রিঃ
১০৭	কৃষি বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান হাইব্রিড ধান-১ (QDR-7)	চীন	কৃষি বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান	ঢাকা ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৫০-১৫৫	৬.৭৫	৭৮ তম সভা ১৭/৯/১২ খ্রিঃ
১০৮	বায়ার হাইব্রিড-৪ (এ্যারাইজ ধানী গোন্ড)	ভারত	বায়ার ক্রপ সায়েন্স লিমিটেড	ময়মনসিংহ, যশোর ও রাজশাহী	আমন	১২০-১২২	৫.৫০	৮০ তম সভা

ক্রম	জাতের নাম	উৎস	উদ্ভাবনকারী/ আমদানীকারক	নিবন্ধনের অঞ্চল	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হেঃ)	নিবন্ধনের সময় (সভা ও তারিখ)
১০৯	ব্র্যাক হাইব্রিড-৩৩৩ (Sheng You-12)	চীন	ব্র্যাক	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রংপুর	বোরো	১৪৫-১৬০	৮.৪০	৮১ তম সভা ০৩/০২/১৪ খ্রিঃ
১১০	ব্র্যাক হাইব্রিড-৪৪৪ (HB5)	চীন	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪৫-১৬০	৮.০০	৮১ তম সভা ০৩/০২/১৪ খ্রিঃ
১১১	আয়েশা আবেদ হাইব্রিড-৬৬৬ (HB55)	চীন	আয়েশা আবেদ ফাউন্ডেশন	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪৫-১৬৫	৮.৭০	৮১ তম সভা ০৩/০২/১৪ খ্রিঃ
১১২	বায়ার হাইব্রিড-৪ (এ্যারাইজ ধানী গোল্ড)	ভারত	বায়ার গ্রুপ সায়েন্স লিমিটেড	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	বোরো	১৪৫-১৬৫	৮.৫০	৮১ তম সভা ০৩/০২/১৪ খ্রিঃ
১১৩	গেটকো হাইব্রিড সীড-৩	চীন	গেটকো এগ্রো ভিশন লিঃ	চট্টগ্রাম ও রংপুর	বোরো	১৪৫-১৬০	৭.২০	৮১ তম সভা ০৩/০২/১৪ খ্রিঃ
১১৪	গেটকো হাইব্রিড সীড-৪	চীন	গেটকো এগ্রো ভিশন লিঃ	চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	বোরো	১৪০-১৬০	৭.৬০	৮১ তম সভা ০৩/০২/১৪ খ্রিঃ
১১৫	ইস্পাহানী হাইব্রিড ধান-২ (GI3)	চীন	ইস্পাহানী এগ্রো লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৪৫-১৬৫	৬.৮০	৮১ তম সভা ০৩/০২/১৪ খ্রিঃ
১১৬	পেট্রোকেম হাইব্রিড এগ্রো ধান-১৬ (Pioneer25P35)	ভারত	পেট্রোকেম (বাংলাদেশ) লিঃ	ময়মনসিংহ, যশোর ও রাজশাহী	আমন	১১৫-১২০	৬.৫- ৭.০	৮২ তম সভা ২০/০৮/১৪খিঃ
১১৭	ব্র্যাক হাইব্রিড ধান-১০	বাংলাদেশ	ব্র্যাক	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	আমন	১০৫-১১০	৬.০- ৬.৫	৮২ তম সভা ২০/০৮/১৪খিঃ
১১৮	বায়ার গ্রুপ হাইব্রিড ধান-৫ (HII001)	ভারত	বায়ার গ্রুপ সায়েন্স	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও রাজশাহী	আমন	১৪০-১৪৫	৮.০- ৯.৫	৮২ তম সভা ২০/০৮/১৪খিঃ
১১৯	ব্যাবিলন হাইব্রিড ধান-১	চীন	ব্যাবিলন এগ্রিসায়েন্স	ময়মনসিংহ ও চট্টগ্রাম	বোরো	১৩৬-১৪০	৯.০- ৯.৫	৮৩ তম সভা ২০/১১/১৪খিঃ
১২০	নর্থসাইথ হাইব্রিড ধান-৩	চীন	নর্থ সাইথ লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৩৮-১৪০	৯.০- ৯.৫	৮৩ তম সভা ২০/১১/১৪খিঃ
১২১	নর্থসাইথ হাইব্রিড ধান-৪	চীন	নর্থ সাইথ লিঃ	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও যশোর	বোরো	১৪৪-১৪৬	৭.৫০	৮৩ তম সভা ২০/১১/১৪খিঃ
১২২	ব্র্যাক হাইব্রিড ধান-১১	চীন	আয়েশা আবেদ ফাউন্ডেশন	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩০-১৩৫	৭.৫- ৮.৫	৮৩ তম সভা ২০/১১/১৪খিঃ
১২৩	বায়ার হাইব্রিড ধান-৫	ভারত	বায়ার গ্রুপ সায়েন্স	ঢাকা, ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪০-১৪৫	৮.০- ৯.০	৮৩ তম সভা ২০/১১/১৪খিঃ
১২৪	পারটেক্স হাইব্রিড ধান-১	চীন	পারটেক্স এগ্রো লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৩৫-১৪০	৮.০	৮৩ তম সভা ২০/১১/১৪খিঃ
১২৫	পারটেক্স হাইব্রিড ধান-২	চীন	পারটেক্স এগ্রো লিঃ	ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম, যশোর ও রাজশাহী	বোরো	১৪০-১৪৫	৮.৫	৮৩ তম সভা ২০/১১/১৪খিঃ

ফসল : গম (*Triticum aestivum*)

প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	সনোরা-৬৪	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৫-১১২	১.৬০- ২.২০	১৯৭৪	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> ● দানার রং সাদা এবং আকার ছোট। ● এক হাজার দানার ওজন ২৮-৩২ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
০২	মেক্সি-৬৫	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৫-১১০	২.৬০- ৩.৬০	১৯৭৪	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> ● দানার রং সাদা এবং আকার ছোট। ● এক হাজার দানার ওজন ৩০-৩৫ গ্রাম। 	জাতটি পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
০৩	ইনিয়া-৬৬	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৫-১০৭	২.৫০- ৩.৮০	১৯৭৪	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	দানা লাল ও আকারে ছোট	-
০৪	নরটেনো-৬৭	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৫-১০৭	৩.০০- ৩.৪০	১৯৭৪	-	দানা লাল ও আকারে ছোট	-
০৫	সোনালিকা-৬৮	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০০-১০৪	৩.২০- ৩.৫০	১৯৭৪	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> ● কুশির সংখ্যা ৩-৪টি। ● প্রতিশীষে দানার সংখ্যা ৩০-৩৫টি। ● দানার রং সাদা এবং এক হাজার দানার ওজন ৪৮-৫২ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
০৬	নোরী-৭০	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১১০-১১৫	২.৫০- ৩.৬০	১৯৭৫	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> ● দানার রং সাদা এবং আকার ছোট। ● এক হাজার দানার ওজন ২৫-৩০ গ্রাম। 	জাতটি পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
০৭	টেনোরী-৭১	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০২-১০৬	৩.০০- ৩.৪০	১৯৭৫	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	-	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০৮	জুপাটেকো-৭৩	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৯-১১৪	৩.০০- ৩.৬০	১৯৭৫	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	-	-
০৯	প্যাভন-৭৬	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৪-১০৮	৩.২০- ৪.২০	১৯৭৯	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	-	-
১০	দোয়েল	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৭-১১২	২.৫০- ৩.৫০	১৯৭৯	-	-	-
১১	বলাকা-৭১	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৫-১১০	২.৬০- ৩.৯০	১৯৭৯	-	-	-
১২	আনন্দ	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৩-১০৮	২.৪০- ৩.৪০	১৯৮৩	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	দানার রং সাদা এবং আকার মাঝারী।	জাতটি পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগে সংবেদনশীল।
১৩	কাঞ্চন	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৬-১১২	৩.৮০- ৪.৫০	১৯৮৩	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> কুশির সংখ্যা ৬-৭টি। প্রতিশীষে দানার সংখ্যা ৩৫-৪০টি। দানার রং সাদা এবং আকার মাঝারী। এক হাজার দানার ওজন ৪৮-৫২ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
১৪	বরকত	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৫-১১০	৩.৪০- ৩.৮০	১৯৮৩	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> দানার রং সাদা এবং আকার মাঝারী। এক হাজার দানার ওজন ৪০-৪২ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১৫	আকবর	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৩-১০৮	৩.৫০- ৪.৮০	১৯৮৩	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> কুশির সংখ্যা ৬-৭টি। প্রতিশীষে দানার সংখ্যা ৪২-৪৮টি। দানার রং সাদা এবং আকার মাঝারী। এক হাজার দানার ওজন ৩৭-৪২ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
১৬	সেরি-৮২	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০			১৯৮৭	-	-	-
১৭	নাকোজারী-৭০	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০			১৯৮৭	-	-	-
১৮	অম্রাণী	রবি/ নভেম্বর ১৫-৩০	১০৩-১১০	৩.৫০- ৪.০০	১৯৮৭	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> কুশির সংখ্যা ৫-৬টি। প্রতিশীষে দানার সংখ্যা ৫০-৫৫টি। দানার রং সাদা এবং আকার মাঝারী। এক হাজার দানার ওজন ৩৮-৪২ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
১৯	সওগাত	রবি	-	-	১৯৯৩	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	-	-
২০	প্রতিভা	রবি	১০৫-১১০	৩.৮০- ৪.৫০	১৯৯৩	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> কুশির সংখ্যা ৬-৭টি। প্রতিশীষে দানার সংখ্যা ৩৫-৪৫টি। দানার রং সাদা এবং আকার মাঝারী। এক হাজার দানার ওজন ৪২-৪৮ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ এবং পাতার দাগ রোগ সংবেদনশীল।
২১	ফে-৯১০৭	রবি	-	-	১৯৯৮	-	-	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২২	রাজ-৩০৭৭	রবি	-	-	১৯৯৮	-	-	-
২৩	ইউপি-২৬২	রবি	-	-	১৯৯৮	-	-	-
২৪	বারি গম-১৯ (সৌরভ)	রবি	১০২-১১০	৩.৫০-৪.৬০	১৯৯৮	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> কুশির সংখ্যা ৫-৬টি। প্রতিশীষে দানার সংখ্যা ৪২-৪৮টি। দানার রং সাদা এবং এক হাজার দানার ওজন ৪০-৪৫ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ প্রতিরোধী এবং পাতার দাগ রোগ সহনশীল।
২৫	বারি গম-২০ (গৌরব)	রবি	১০০-১০৮	৩.৬০-৪.৮০	১৯৯৮	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> কুশির সংখ্যা ৫-৬টি। প্রতিশীষে ৪৫-৫০টি দানা থাকে। দানার রং সাদা ও এক হাজার দানার ওজন ৪০-৪৮ গ্রাম। 	<ul style="list-style-type: none"> উপযুক্ত সময় ছাড়াও নাবীতে বপন করা যায়। পাতার মরিচা রোগ প্রতিরোধী এবং পাতার দাগ রোগ সহনশীল।
২৬	বারি গম-২১ (শতাব্দী)	রবি	১০৫-১১০	৩.৬০-৪.৮০	২০০০	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> কুশির সংখ্যা ৫-৬টি। কান্ড শক্ত, মোটা এবং সহজে হেলে পড়ে না। প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৪০-৪৫ টি। দানার রং সাদা, আকারে মাঝারী। এক হাজার দানার ওজন ৪৬-৪৮ গ্রাম। 	পাতার মরিচা রোগ প্রতিরোধী এবং পাতার দাগ রোগ সহনশীল।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২৭	বারি গম-২২ (সুফি)	রবি	১০০-১১০	৩.৬০-৪.৩০	২০০৫	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> ● কুশির সংখ্যা ৪-৫টি। ● প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৫০-৫৫টি। ● দানা সাদা ও আকারে কিছুটা ছোট (এক হাজার দানার ওজন ৩৬-৪২ গ্রাম)। 	<ul style="list-style-type: none"> ● জাতটি তাপসহিষ্ণু ও চিটা প্রতিরোধী। ● পাউরুটি তৈরির জন্য এ জাতটি বিশেষ উপযোগী। ● পাতার দাগ রোগ সহনশীল এবং পাতার মরিচা রোগ প্রতিরোধী।
২৮	বারি গম-২৩ (বিজয়)	রবি	১০৩-১১২	৪.৩০-৫.০০	২০০৫	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> ● কুশির সংখ্যা ৪-৫টি। ● প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৩৫-৪০টি। ● দানা সাদা, চকচকে, এক হাজার দানার ওজন ৪৭-৫২ গ্রাম। 	<ul style="list-style-type: none"> ● জাতটি পাতার দাগ রোগ সহনশীল এবং মরিচা রোগ প্রতিরোধী। ● তাপসহিষ্ণু হওয়ায় আমন ধান কাটার পর দেরীতে বপনেও জাতটি ভাল ফলন দিতে সক্ষম।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২৯	বারি গম-২৪ (প্রদীপ)	রবি	১০২-১১০	৪.৩০-৫.১০	২০০৫	দক্ষিণাঞ্চলের লবণাক্ত এলাকা ছাড়া দেশের সকল অঞ্চল।	<ul style="list-style-type: none"> চার-পাঁচটি কুশি বিশিষ্ট। শীষ লম্বা এবং প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৪৫-৫৫টি। দানার রং সাদা, চকচকে ও এক হাজার দানার ওজন ৪৮-৫৫ গ্রাম। 	<ul style="list-style-type: none"> জাতটি গমের পাতা বলসানো রোগ এবং বর্তমানে মরিচা রোগে সংবেদনশীল। পাউরুটি তৈরির জন্য এ জাতটি বিশেষ উপযোগী।
৩০	বারি গম-২৫	রবি	১০২-১১০	৩.৬০-৫.০০	২০১০	জাতটি দক্ষিণাঞ্চলসহ দেশের সর্বত্র আবাদের জন্য উপযোগী।	<ul style="list-style-type: none"> চার পাঁচটি কুশি বিশিষ্ট। প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৪৫-৫০টি। দানার রং সাদা ও আকারে বড়। এক হাজার দানার ওজন ৫৪-৫৮ গ্রাম। 	<ul style="list-style-type: none"> জাতটি পাতার দাগ রোগ সহনশীল ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী এবং তাপ সহিষ্ণু। জাতটি মধ্যম মাত্রার লবণাক্ত (৮-১০ মিলিমস/সেমি) সহিষ্ণু।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৩১	বারি গম-২৬	রবি	১০৪-১১০	৩.৫০-৫.০০	২০১০	দক্ষিণাঞ্চলের কম লবণাক্ত এলাকাসহ দেশের সর্বত্র আবাদের জন্য উপযোগী।	<ul style="list-style-type: none"> পাঁচ ছয়টি কুশি বিশিষ্ট। প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৪৫-৫০টি। দানার রং সাদা ও এক হাজার দানার ওজন ৪৮-৫২ গ্রাম। 	<ul style="list-style-type: none"> কাণ্ডের মরিচা রোগ (ইউজি ৯৯ রেস) প্রতিরোধে কার্যকর। জাতটি তাপসহিষ্ণু। জাতটি পাতার দাগ রোগ সহনশীল এবং মরিচা রোগ প্রতিরোধী।
৩২	বারি গম-২৭	রবি	১০৫-১১০	৩.৫০-৫.৪০	২০১২	দক্ষিণাঞ্চলের কম লবণাক্ত এলাকাসহ দেশের সর্বত্র আবাদের জন্য উপযোগী।	<ul style="list-style-type: none"> চার পাঁচটি কুশি বিশিষ্ট। প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৪৫-৫০টি। দানার রং সাদা, চকচকে ও আকারে ছোট (এক হাজার দানার ওজন ৩৫-৪০ গ্রাম)। 	<ul style="list-style-type: none"> জাতটি কাণ্ডের মরিচা রোগ (ইউজি ৯৯ রেস) প্রতিরোধী, পাতার দাগ রোগ সহনশীল এবং মরিচা রোগ প্রতিরোধী।
৩৩	বারি গম-২৮	রবি	১০২-১০৮	৪.০০-৫.৫০	২০১২	জাতটি দক্ষিণাঞ্চলসহ দেশের সর্বত্র আবাদের জন্য উপযোগী।	<ul style="list-style-type: none"> চার পাঁচটি কুশি বিশিষ্ট। প্রতি শীষে দানার সংখ্যা ৪৫-৫০টি। দানার রং সাদা, চকচকে ও আকারে মাঝারী (এক হাজার দানার ওজন ৪৩-৪৮ গ্রাম)। 	<ul style="list-style-type: none"> জাতটি তাপ সহিষ্ণু, পাতার দাগ রোগ সহনশীল এবং মরিচা রোগ প্রতিরোধী। জাতটি শতাব্দী জাতের চেয়ে প্রায় ১০ দিন আগে পাকে এবং দেরীতে বপনের জন্য খুবই উপযোগী।

(বিঃ দ্রঃ বারি ট্রিটিকেলি-১ এবং বারি ট্রিটিকেলি-২, ২০০৯ খ্রিস্টাব্দে নিবন্ধিত হয়।)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৩৪	বারি গম-২৯	রবি	১০৫-১১০	৪.০০- ৫.০০	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	স্পাইকলেটে নিচের গুমের ঘাড় মাঝারী চওড়া ও খাঁজ কাটা, ঠোঁট মাঝারী (৫.১ থেকে ১২.০ মিমিঃ) এবং ঠোঁটে অনেক কাঁটা থাকে।	<ul style="list-style-type: none"> পাতার দাগ রোগ সহনশীল এবং মরিচা রোগ প্রতিরোধী এবং তাপ সহিষ্ণু। জাতটি শতাব্দী জাতের চেয়ে ১০- ১৫ ভাগ ফলন বেশী দেয়।
৩৫	বারি গম-৩০	রবি	১০০-১০৫	৪.০- ৫.০	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> চারি অবস্থায় কুশিগুলো কিছুটা হেলানো (Semi erect) এবং উপরের কাণ্ডের গিড়ায় কোন লোম (Hair) থাকে না। স্পাইকলেটে নিচের গুমের ঘাড় মাঝারী চওড়া ও খাঁজ কাটা (Indented), ঠোঁট মাঝারী (৫.১ থেকে ১২.০ মিমিঃ) এবং ঠোঁটে অনেক কাঁটা থাকে। 	<ul style="list-style-type: none"> শতাব্দী জাতের চেয়ে ১৫- ২০ ভাগ ফলন বেশী দেয়। পাতার দাগ রোগ সহনশীল এবং মরিচা রোগ প্রতিরোধী এবং তাপ সহিষ্ণু।

ফসল ৪ আলু (*Solanum tuberosum*)

প্রতিষ্ঠানঃ বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএআরআই)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	আইজেন হেমার	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২০-২৫	১৯৬০	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি, আকার মাঝারী থেকে বড়, রং হালকা হলুদ, শাঁসের রং সাদাটে ও চোখ কিঞ্চিৎ গভীর।	-
০২	আলটিমাস	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২০-২৫	১৯৬০	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি, মাঝারি আকারের ও রং লাল।	-
০৩	হুমালদা	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩০	১৯৬৯	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি, আকার বড়, রং সাদাটে থেকে হালকা হলুদ ও শাঁসের রং সাদাটে।	-
০৪	ডিসাইরি	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩০	১৯৭০	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়	আলু লম্বাকৃতি, রং আকর্ষণীয় লাল ও শাঁসের রং হালকা হলুদ।	-
০৫	আরকা	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩০	১৯৭০	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি, মাঝারি আকারের ও রং লাল।	-
০৬	ডোনাটা	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২০-২৫	১৯৭০	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি, মাঝারি আকারের ও রং হলুদ।	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০৭	মিরকা	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২০-২৫	১৯৭৭	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি, মাঝারি আকারের ও রং হলুদ।	-
০৮	ফ্রেনিয়া	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২০-২৫	১৯৭৭	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি, মাঝারি আকারের ও রং হলুদ।	-
০৯	উকামা	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩০	১৯৮০	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি, আকার বড় ও রং সাদাটে থেকে হালকা হলুদ।	-
১০	ইলভিরা	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩০	১৯৮৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি, আকার বড় ও রং সাদাটে থেকে হালকা হলুদ।	-
১১	বারি আলু-১ (হীরা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৭৫-৮৫	২৫-৪০	১৯৯০	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু চ্যাপ্টা গোলাকার, আকার মাঝারী থেকে বড়, রং হালকা হলুদ, শাঁসের রং হালকা হলুদ এবং চোখ কিঞ্চিৎ গভীর ও সংখ্যা বেশী।	● মড়ক ও অন্যান্য ভাইরাস রোগ সহনশীল। ● ৬০-৬৫ দিন থেকেই আগাম আলু উত্তোলন করা যায়।
১২	বারি আলু-২ (মরিনি)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮০-৮৫	২৫-৩০	১৯৯০	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু সাদা ডিম্বাকার, মাঝারি থেকে বড় আকারের, শাঁসের রং হালকা হলুদ।	এ জাত ও ৬০-৬৫ দিন থেকেই আগাম আলু উত্তোলন করা যায়।
১৩	বারি আলু-৩ (ওরিগো)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩০	১৯৯০	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু সাদা ডিম্বাকৃতি, মাঝারি আকারের, শাঁসের রং হালকা হলুদ।	ভাইরাস ওয়াই সহনশীল।
১৪	বারি আলু-৪ (আইলসা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩০	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার, আকার মাঝারী, অমসৃণ ত্বক এবং সাদাটে হালকা হলুদ বর্ণ ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১৫	বারি আলু-৫ (প্যাট্রোনিস)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২০-৩০	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার, মাঝারী আকারের, মসৃণ ত্বক ও ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণ ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	-
১৬	বারি আলু-৬ (মুল্টা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩৫	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার, মাঝারী আকার, সাদাটে ও শাঁসের রং ফ্যাকাসে হলুদ।	-
১৭	বারি আলু-৭ (ডায়ামন্ট)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার, মাঝারী থেকে বড় আকারের, হালকা হলুদ বর্ণের ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	-
১৮	বারি আলু-৮ (কার্ডিনাল)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার, মাঝে মধ্যে কিছুটা সবু লম্বাকার হয়, মাঝারী আকার, লাল বর্ণের, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	-
১৯	বারি আলু-৯ (মন্ডিয়াল)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু লম্বাকার, আকৃতি বড়, ও হালকা হলুদবর্ণ। শাঁসের রং ফ্যাকাসে হলুদ।	-
২০	বারি আলু-১০ (কুফরী সিন্দুরী)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	১০০-১০৫	২০-৩০	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়	আলু গোলাকার, মাঝারী আকৃতির, লাল বর্ণের, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ ও চোখ গভীর।	-
২১	বারি আলু-১১ (চমক)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮০-৮৫	২০-৩৫	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, রং হালকা হলুদ।	মড়ক ও ভাইরাস রোগ প্রতিরোধী এবং তাপ সহিষ্ণু।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২২	বারি আলু-১২ (ধীরা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২০-৩৫	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ।	আলু ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, হালকা হলুদ বর্ণের, শাঁসের রং ফ্যাকাসে সাদা, চোখ কিঞ্চিৎ গভীর।	প্রান্ত ভাগে চোখের সংখ্যা বেশী।
২৩	বারি আলু-১৩ (ধানোলা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৭০-৮০	২০-৩০	১৯৯৪	সমগ্র বাংলাদেশ।	আলু গোল ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, ত্বক অমসৃণ, হালকা তামাটে হলুদ এবং শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণের।	<ul style="list-style-type: none"> • আগাম জাত। • ৬৫-৭০ দিনে আলু সংগ্রহ করা যায়।
২৪	বারি আলু-১৪ (ক্রিউপেট্রা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩০	১৯৯৪	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	আলু ডিম্বাকার, মাঝারী থেকে বড় আকারের, গাঢ় লাল বর্ণের এবং শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	-
২৫	বারি আলু-১৫ (বিনেলা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	১৯৯৪	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	আলু ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, হালকা হলুদ বর্ণের এবং শাঁসের রং হলুদ।	-
২৬	বারি টিপিএস-১	রবি মৌসুম/নভেম্বর	১০০-১০৫	২৫-৪০	১৯৯৭	সমগ্র বাংলাদেশ।	<ul style="list-style-type: none"> • আলু গোল-ডিম্বাকার, মাঝারী আকৃতির, ত্বক খুব মসৃণ ও উজ্জ্বল ক্রীম বর্ণের। • শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ কিঞ্চিৎ গভীর। 	জাতটি প্রকৃত বীজ আলু দিয়ে চাষ করে বীজের ব্যয় কমানো সম্ভব।
২৭	বারি টিপিএস-২	রবি মৌসুম/নভেম্বর	১০০-১০৫	৩০-৪০	১৯৯৭	সমগ্র বাংলাদেশ।	আলু গোল-ডিম্বাকার, হালকা হলুদ বর্ণের, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ, চোখ কিঞ্চিৎ গভীর।	জাতটি প্রকৃত বীজ আলু দিয়ে চাষ করে বীজের ব্যয় কমানো সম্ভব।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাজকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২৮	বারি আলু-১৬ (আরিন্দা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০০০	সমগ্র বাংলাদেশ।	আলু ডিম্বাকার, তুক মসৃণ, তুক ও শাঁস হালকা হলুদ।	-
২৯	বারি আলু-১৭ (রাজা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩০	২০০০	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	আলু লম্বাকৃতি, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, উজ্জ্বল লাল বর্ণের এবং শাঁস হালকা হলুদ ও আঠালো।	-
৩০	বারি আলু-১৮ (বারাকা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩০	২০০৩	সমগ্র বাংলাদেশ।	আলু ডিম্বাকৃতির চ্যাপটা, বড় আকৃতির, তুক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	-
৩১	বারি আলু-১৯ (বিন্টজে)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২০-২৫	২০০৩	সমগ্র বাংলাদেশ।	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, তুক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ। তুক অমসৃণ। 	ভাইরাস 'X' জনিত মোজাইক রোগ প্রতিরোধ ও প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।
৩২	বারি আলু-২০ (জারলা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৮৫-৯৫	২৫-৩০	২০০৩	সমগ্র বাংলাদেশ।	আলু ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, তুক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	শুকনো পঁচা রোগ প্রতিরোধ ও প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।
৩৩	বারি আলু-২১ (প্রভেন্টো)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০০৪	সমগ্র বাংলাদেশ।	আলু ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, তুক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ।	-
৩৪	বারি আলু-২২ (সৈকত)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৮৫-৯৫	২৫-৩০	২০০৪	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	আলু গোলাকৃতি থেকে ডিম্বাকার, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, মসৃণ লাল তুক, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ ও হালকা গভীর চোখ।	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৩৫	বারি আলু-২৩ (আলট্রা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০০৫	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে, বড় আকৃতির, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণের।	প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।
৩৬	বারি আলু-২৪ (ডুরা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩৫	২০০৫	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	আলু ডিম্বাকার থেকে লম্বাটে, বড় আকৃতির, ত্বক লাল, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণের।	প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।
৩৭	বারি আলু-২৫ (এসটেরিক্স)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০০৫	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	আলু ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, মাঝারী থেকে বড় আকৃতির, মসৃণ লাল ত্বক, শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণের।	প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।
৩৮	বারি আলু-২৬ (ফেলসিনা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০০৬	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকার থেকে লম্বাকৃতির, বড়, ত্বক ও শাঁস ফ্যাকাসে হলুদ বর্ণের।	প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।
৩৯	বারি আলু-২৭ (স্পিরিট)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩৫	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতির এবং আলুর রং সাদা, আলুর শাঁসের রং হলুদাভ সাদা।	-
৪০	বারি আলু-২৮ (লেডি রোসেটা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২৫-৩০	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	আলু গোলাকার, রং লাল, আলুর শাঁসের রং হলুদাভ সাদা।	<ul style="list-style-type: none"> • চোখ হালকা গভীর। • দেশী আলুর বিকল্প হিসাবে ব্যাপক জনপ্রিয়।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাজকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৪১	বারি আলু-২৯ (কারেজ)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮৫-৯০	২০-২৬	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	<ul style="list-style-type: none"> আলু গোলাকৃতির, লাল রংয়ের, আলুর শাঁসের রং হলুদাভ সাদা। চোখ হালকা গভীর। 	দেশী আলুর বিকল্প হিসাবে ব্যবহার হয়।
৪২	বারি আলু-৩০ (মেরিডিয়ান)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০০৯	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকৃতির, রং সাদা ও ত্বক মসৃণ। আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ ক্রিম বর্ণের। 	প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।
৪৩	বারি আলু-৩১ (সাগিটা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩০-৪০	২০১০	সমগ্র বাংলাদেশ	আলু ডিম্বাকৃতির, বড়, রং হালকা হলুদাভ, আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ।	-
৪৪	বারি আলু-৩২ (কুইন্সি)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩০-৪০	২০১০	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতির। আলুর আকার বড় ও ত্বক হলুদ এবং আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ বর্ণের। 	-
৪৫	বারি আলু-৩৩ (আলমিরা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০১১	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি। আলুর রং হলুদ, আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ বর্ণের। 	-
৪৬	বারি আলু-৩৪ (লরা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০১১	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকার ও মাঝারী আকৃতির। আলুর রং লাল, আলুর শাঁসের রং গাঢ় হলুদ। চোখ হালকা অগভীর। 	প্রক্রিয়াজাত করণের উপযোগী।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৪৭	বারি আলু-৩৫ (৪.৫ W)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩০-৪৫	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং বাদামী (হলুদাভ), শাঁসের রং হালকা ক্রিম বর্ণের। 	প্রক্রিয়াজাত করণ ও খাবার উপযোগী।
৪৮	বারি আলু-৩৬ (৪.২৬ R)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩০-৪০	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়।	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং লাল, শাঁসের রং হালকা ক্রিম। 	-
৪৯	বারি আলু-৩৭ (৪.৪০)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩০-৪০	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা বাদামী (হলুদাভ), চামড়া মসূন। আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদাভ ও চোখ অগভীর। 	-
৫০	বারি আলু-৩৮ (ওমেগা)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মাধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা বাদামী (হলুদাভ), তুক মসূর্ণ এবং আলুর শাঁসের রং হালকা ক্রিম। চোখ হালকা অগভীর। 	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাজ্জকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৫১	বারি আলু-৩৯ (বেলিনি)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৩৫	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা বাদামী, আলুর শাঁসের রং হালকা ক্রিম ও চোখ হালকা অগভীর। 	-
৫২	বারি আলু-৪০ (৪.৪৫ W)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	৩৫-৫৫	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু লম্বা-ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা বাদামী, আলুর শাঁসের রং হালকা ক্রিম ও চোখ হালকা অগভীর। 	-
৫৩	বারি আলু-৪১ (৫.১৮৩)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	৩৮-৪৪	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ তবে উত্তরবঙ্গের অঞ্চল সমূহে চাষাবাদের জন্য বেশী সুপারিশ করা হয়	<ul style="list-style-type: none"> আলু গোলাকার থেকে চ্যাপ্টা গোলাকার আকারের। আলুর রং গাঢ় লাল, চামড়া মসূন। শাঁসের রং হালকা হলুদ বর্ণের এবং চোখ মধ্যম অগভীর। 	-
৫৪	বারি আলু-৪২ (এজিলা)	রবি মৌসুম/নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৪০	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মাধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হালকা হলুদ, আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদ বর্ণের এবং চোখ হালকা অগভীর। 	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাজকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৫৫	বারি আলু-৪৩ (এটলাস)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৫০	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হালকা হলুদ, আলুর শাঁসের রং ক্রিম। চোখ হালকা অগভীর। 	-
৫৬	বারি আলু-৪৪ (এলগার)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৫০	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হলুদ, আলুর শাঁসের রং ক্রিম। চোখ হালকা অগভীর। 	-
৫৭	বারি আলু-৪৫ (স্টেফি)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	২৫-৫০	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম আকারের। আলুর রং হালকা হলুদ, আলুর শাঁসের রং ক্রিম। হালকা হলুদ। চোখ অগভীর। 	-
৫৮	বারি আলু-৪৬	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪২-৪৩	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু গোলাকৃতি থেকে খাট ডিম্বাকৃতি ও মাধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হালকা হলুদ, চামড়া মোটামুটি মসৃন। আলুর শাঁসের রং ক্রিম। চোখ মাঝারি গভীর। 	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাজকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৫৯	বারি আলু-৪৭ (৭.১২)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪৫.১	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ মধ্যম উচ্চতা সম্পন্ন এবং গড়ে ৪/৬টি কান্ড থাকে। আলু খাট ডিম্বাকৃতি ও ছোট থেকে মধ্যম আকারের। আলুর শাঁসের রং হালকা হলুদ ও চোখ মধ্যম অগভীর। 	-
৬০	বারি আলু-৪৮ (৭.৩৩)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪১.৮	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে মধ্যম ডিম্বাকৃতি আকারের। আলুর রঙ হলুদ ও শাঁসের রঙ হালকা হলুদ। চোখ মধ্যম অগভীর বিশিষ্ট। 	-
৬১	বারি আলু-৪৯ (৭.৫৮)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪৫.৪	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু গোলাকৃতি থেকে খাট ডিম্বাকৃতির মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার রং হলুদ ও শাঁসের রং ত্রিম এবং অগভীর চোখ বিশিষ্ট। 	-
৬২	বারি আলু-৫০ (৭.৮৬)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪৪.০	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু গোলাকৃতি থেকে খাট ডিম্বাকৃতির মধ্যম আকারের। আলুর চামড়ার রং লাল, শাঁসের রং হালকা হলুদ এবং গভীর চোখ বিশিষ্ট। 	-
৬৩	বারি আলু-৫১ (Bellarossa)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪১.২	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু খাট ডিম্বাকৃতির থেকে ডিম্বাকৃতির মধ্যম আকারের। চামড়ার রং লাল ও শাঁসের রং হলুদ এবং চোখের গভীরতা মধ্যম। 	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৬৪	বারি আলু-৫২ (Labadia)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪২.৩	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু বড় আকারের, খাট ডিম্বাকৃতি থেকে ডিম্বাকৃতির। চামড়ার রং হলুদ ও শাঁসের রং হালকা হলুদ এবং অগভীর চোখ বিশিষ্ট। 	প্রক্রিয়াজাত করণ উপযোগী জাত।
৬৫	বারি আলু-৫৩ (LB-6; 393280.64)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৮০-৯০	২৭.৭৯	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আলু গোলাকার থেকে কিছুটা ডিম্বাকৃতি ও মাঝারী আকারের। আলুর রং গাঢ় লাল ও চামড়া মোটামোটি মসৃণ। শাঁসের রং হালকা হলুদাভ ও চোখ অগভীর। 	নারী ধবসা রোগ প্রতিরোধী।
৬৬	বারি আলু-৫৪ (Musica)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪০.৫	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ মধ্যম উচ্চতা সম্পন্ন পত্রবহুল আকৃতির। কান্ড সবুজ এবং গোড়ার দিকে এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম। আলু মধ্যম আকারের ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির। চামড়ার রং হলুদ ও শাঁসের রং হালকা হলুদ এবং অগভীর চোখ বিশিষ্ট। 	প্রক্রিয়াজাত করণ উপযোগী জাত।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৬৭	বারি আলু-৫৫ (Red Fantasy)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩০-৩৩	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ মধ্যম উচ্চতা সম্পন্ন। কান্ড সবুজ এবং এন্থোসায়ানিনের এর বিস্তৃতি বেশী। পাতা মাঝারী টেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায় যথেষ্ট এন্থোসায়ানিন আছে। আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও বড় আকারের। আলুর রং লাল, চামড়া অমসূন। 	প্রক্রিয়াজাত করণ উপযোগী জাত।
৬৮	বারি আলু-৫৬ (৮.৪৬)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩৫.৭২	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ মধ্যম উচ্চতা সম্পন্ন এবং কান্ড লাল বাদামী এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি খুব বেশী। আলু খাট ডিম্বাকৃতি থেকে মধ্যম আকারের। আলুর রং লাল (বেগুনী), চামড়া মসূন গভীর চোখ বিশিষ্ট। 	কমন স্কেব রোগ প্রতিরোধী।
৬৯	বারি আলু-৫৭ (৮.৭৩)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৩৭.৩৯	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> কান্ড সবুজ এবং এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম। পাতা কম টেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায় এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি কম। আলু লম্বা ডিম্বাকৃতি ও মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসূন। চোখ মধ্যম গভীর বিশিষ্ট। 	লেট ব্লাইট রোগ প্রতিরোধী।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৭০	বারি আলু-৫৮ (El Mundo)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪৩.৬৫	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ উচ্চতা ৪/৬টি থাকে। কাণ্ড সবুজ কিন্তু গোড়ার দিকে এন্থোসায়ানিনের এর বিস্তৃতি বেশী। আলু ডিম্বাকৃতি থেকে লম্বা ডিম্বাকৃতির বড় আকারের। আলুর রং হলুদ, চামড়া মসূন। চোখ অগভীর বিশিষ্ট। 	তাপ সহনশীল জাত।
৭১	বারি আলু-৫৯ (Metro)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪৩.৪৫	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> মধ্যম উচ্চতা সম্পন্ন কাণ্ড সবুজ কিন্তু গোড়ার দিকে এন্থোসায়ানিনের এর বিস্তৃতি কম। আলু ডিম্বাকৃতি মধ্যম থেকে বড় আকারের। আলুর রং হলুদ এবং চোখ অগভীর বিশিষ্ট। 	প্রক্রিয়াজাত এবং উপযোগী।
৭২	বারি আলু-৬০ (Vivaldi)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪১.৯	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> মধ্যম উচ্চতা সম্পন্ন ৪/৬টি কাণ্ড থাকে। কাণ্ড সবুজ কিন্তু গোড়ার দিকে এন্থোসায়ানিনের এর বিস্তৃতি কম। আলু লম্বাটে থেকে বেশী লম্বাটে মধ্যম আকারের। 	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
৭৩	বারি আলু-৬১ (Volumia)	রবি মৌসুম/ নভেম্বর	৯০-৯৫	৪০.২১	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ মধ্যম উচ্চতা সম্পন্ন ৪/৫টি কাণ্ড থাকে। পাতা কম চেউ খেলানো এবং মধ্য শিরায় এন্থোসায়ানিন এর বিস্তৃতি নেই। আলু লম্বা থেকে মাঝারি লম্বা। 	-

ফসল : পাট

প্রতিষ্ঠানঃ বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিজেআরআই)

ক) দেশী পাট (*Corchorus capsularis L.*) :

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	ওকারপাস (Ocarpus)	খরিফ-১	-	-	১৯১০	-	-	-
০২	কাকিয়া বোম্বাই (Kakya Bombai)	খরিফ-১	-	-	১৯১০	-	-	-
০৩	আর-৮৫	খরিফ-১	-	-	১৯১৬	-	-	-
০৪	ডি-১৫৪	খরিফ-১	১২০-১৩০	৪.৮৯	১৯১৯	সমগ্র বাংলাদেশ	-	-
০৫	ডি-৩৮৬	খরিফ-১	-	-	১৯৩১	-	-	-
০৬	ফান্ডুক (Fanduk)	খরিফ-১	-	-	১৯৩৯	-	-	-
০৭	সি-১৩	খরিফ-১	-	-	১৯৩৬- ১৯৪৭	-	-	-
০৮	সি-২১২	খরিফ-১	-	-	১৯৩৬- ১৯৪৭	-	-	-
০৯	সি-৪১২	খরিফ-১	-	-	১৯৩৬- ১৯৪৭	-	-	-
১০	সি-১	খরিফ-১	-	-	১৯৫২	-	-	-
১১	সি-২	খরিফ-১	-	-	১৯৫২	-	-	-
১২	সি-৩	খরিফ-১	-	-	১৯৫২	-	-	-
১৩	সি-৪ (সি-৩২০)	খরিফ-১	-	-	১৯৫৫	-	-	-
১৪	সি-৫ (সি-৩২১)	খরিফ-১	-	-	১৯৫৫	-	-	-
১৫	ডি-১৫৪-২	খরিফ-১	১১৫-১২৫	৪.৮৯	১৯৬১	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● গাছের কান্ড ও পাতা ঘন সবুজ। ● পাতার আকার ডিম্বাকৃতি, দৈর্ঘ্য-প্রস্থের অনুপাত ২ঃ১। ● ঝাঁটার উপরিভাগ হালকা তামাটে। 	উচ্চ ফলনশীল ও নারী।
১৬	সি-৬ (সি-৩২২)	খরিফ-১	-	-	১৯৬৭	-	-	-

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১৭	সিভিএল-১	খরিফ-১	১২২-১৩২	৫.২০	১৯৭৭	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> নাবী পরিপক্ক, সম্পূর্ণ সবুজ। পাতা বর্শাফলাকৃতির। 	উচ্চ ফলনশীল সর্বাধিক জনপ্রিয় জাত।
১৮	সিভিই-৩	খরিফ-১	৯০-১০৫	৪.৬০	১৯৭৭	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> আগাম পরিপক্ক। এ জাতের কান্ড সম্পূর্ণ সবুজ কিন্তু পাতার বোটার উপরিভাগ উজ্জ্বল তামাটে রঙ দেখা যায়। পরিণত বয়সে গাছের ডালে তামাটে রঙ দেখা যায়। পাতা বর্শাফলাকৃতি, দ্রুত বর্ধনশীল। 	তিন ফসলী জমির জন্য উপযোগী।
১৯	সিসি-৪৫	খরিফ-১	১৫০-১৮০	৫.২০	১৯৭৯	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> অকাল ফুল মুক্ত জাত। পাতা ডিম্বাকৃতি, বোটার উপরিভাগে হালকা তামাটে রং থাকে। 	আগাম বপনোপযোগী।
২০	বিজেআরআই দেশী পাট-৫ (বিজেসি-৭৩৭০)	খরিফ-১	১০৫-১১৫	৫.০০	১৯৯৫	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> কান্ড সবুজ। বোটার উপরিভাগে হালকা তামাটে রং থাকে। পাতার আকার সিভিএল-১ এর মত তবে তার চেয়ে আকারে ছোট। 	আগাম বপনোপযোগী।
২১	বিজেআরআই দেশী পাট-৬ (বিজেসি-৮৩)	খরিফ-১	৯০-৯৫	৪.৭২	১৯৯৫	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> বপনের ৯০-৯৫ দিনের মধ্যে ফুল আসে। পাতা ডিম্বাকৃতি কিন্তু সিভিএল-১ এর তুলনায় সরু। পাতার কিনারা চেউ খেলানো। 	দ্রুত বর্ধনশীল এবং আগাম পরিপক্ক জাত।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২২	বিজেআরআই দেশী পাট-৭ (বিজেসি-২১৪২)	খরিফ-১	১০০-১১০	৪.০০	২০০৮	বৃহত্তর ফরিদপুর জেলা	<ul style="list-style-type: none"> গাছ সম্পূর্ণ সবুজ। পাতা বল্লমাকৃতির বীজের রং নীল। আঁশ উজ্জ্বল সাদা বর্ণের। 	-
২৩	বিজেআরআই দেশী পাট-৮ (বিজেসি-২১৯৭)	খরিফ-১	১১০-১১৫	৪.৫	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> কাড হালকা লাল এবং লম্বা ও বল্লমাকৃতির। পাতার বোঁটার উপরিভাগে উজ্জ্বল লাল এবং নিম্নে বোঁটা ও ফলকের সংযোগে আংটির মত গাঢ় লাল গোল দাগ আছে। 	দ্রুত বর্ধনশীল। মৃদু লবনাক্ততা সহিষ্ণু।
২৪	বিজেআরআই দেশী পাটশাক-১ (বিজেসি-৩৯০)	খরিফ-১ ও খরিফ-২	পাতাঃ ৩৫-৪৫ ফুল : ৪৫-৬০	পাতার ফলন ৩.৫-৪.০	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ সম্পূর্ণ সবুজ, বোঁপালো এবং খর্বাকৃতির। কাড হালকা সবুজ ও শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট। পাতা বর্শাফলাকৃতি ও গাঢ় সবুজ রংএর। 	পাতা মিষ্টি ও সুস্বাদু।

খ) তোষা পাট (*Corchorus olitorius* L.) :

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/ বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	সিজি (ডি-৩৮)	খরিফ-১	-	-	১৯১৫	-	-	-
০২	আর-২৬	খরিফ-১	-	-	১৯২৯	-	-	-
০৩	ও-৬২০	খরিফ-১	-	-	১৯৩৯	-	-	-
০৪	ও-৬৩২	খরিফ-১	-	-	১৯৩৯	-	-	-
০৫	ও-৭৫৩	খরিফ-১	-	-	১৯৩৯	-	-	-
০৬	ও-১	খরিফ-১	-	-	১৯৫৫	-	-	-
০৭	ও-২	খরিফ-১	-	-	১৯৫৫	-	-	-
০৮	ও-৩	খরিফ-১	-	-	১৯৫৫	-	-	-
০৯	ও-৫	খরিফ-১	-	-	১৯৬৪	-	-	-
১০	ও-৪	খরিফ-১	১২০-১৫৫	৪.৭০	১৯৬৭	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ সম্পূর্ণ সবুজ। পাতা মাঝারী লম্বা ও চওড়া। বীজের রং নীলাভ সবুজ। 	<ul style="list-style-type: none"> আলোক সংবেদনশীল জাত। উচ্চ জমিতে বপনযোগ্য।
১১	ও-৯৮৯৭ (ফাল্লুণী তোষা)	খরিফ-১	১২০-১৫০	৪.৫০	১৯৮৭	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ সম্পূর্ণ সবুজ, পাতা বর্ষাফলাকৃতি (Ovate lanceolate)। ফল লম্বা এবং পরিপক্ব হবার পর ফেটে ঝরে যায় না। বীজের রং নীলাভ সবুজ। 	কম আলোক সংবেদনশীল জাত (Low photosensitive)।
১২	বিজেআরআই তোষা পাট-৩ (ওএম-১)	খরিফ-১	১৬০-১৬৫	৪.৫০	১৯৯৫	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ সম্পূর্ণ সবুজ। পাতা ডিম্বাকৃতির (Ovate) এবং চকচকে। বীজ খয়েরী বর্ণের। 	কম আলোক সংবেদনশীল জাত (Low photosensitive)।
১৩	বিজেআরআই তোষা পাট-৪ (ও-৭২)	খরিফ-১	১৫০-১৬০	৪.৮১	২০০২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ সম্পূর্ণ সবুজ। পাতা ডিম্বাকৃতির (Ovate)। বীজের রং নীলাভ সবুজ। 	কম আলোক সংবেদনশীল জাত (Low photosensitive)।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম/বপনের সময়	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১৪	বিজেআরআই তোষা পাট-৫ (৩-৭৯৫) (লাল তোষা)	খরিফ-১	১৫৫-১৬৫	৫.০০	২০০৮	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> কান্ড লাল বা লালচে বর্ণের। পাতা লম্বা বর্শাফলাকৃতির (Ovate lanceolate)। উপপত্র স্পষ্ট লাল। পাতার ঝাঁটার উপরিভাগ তামাটে লাল। বীজ নীলাভ সবুজ বর্ণের। 	কম আলোক সংবেদনশীল জাত (Low photosensitive)।
১৫	বিজেআরআই তোষা পাট-৬ (৩-৩৮২০)	খরিফ-১	১৪০-১৫০	৫.০০	২০১৩	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> গাছ সম্পূর্ণ সবুজ। পাতা লম্বা বর্শাফলাকৃতির (Lanceolate)। দ্রুত বর্ধনশীল। আগাম পরিপক্ব এবং নাবীতে বপনযোগ্য। 	জাতটি আলোক সংবেদনশীল।

প্রতিষ্ঠানঃ বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিআইএনএ)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	এটম পাট-৩৮	খরিফ-১	১৩০-১৩৫	২.৮	১৯৮৮	সমগ্র বাংলাদেশ	উপপত্র পাতায় রূপান্তরিত হয়েছে।	এটম পাট-৩৮ আদি জাত ডি-১৫৪ হতে শতকরা ১২-১৫ ভাগ বেশী আঁশ উৎপাদনে সক্ষম।
০২	বিনা দেশী পাট-২	খরিফ-১	১৩০-১৩৫	৩.০	১৯৯৭	সমগ্র বাংলাদেশ	আঁশ সাদা ও উন্নতমানের।	<ul style="list-style-type: none"> আগাম দেশীপাট হিসেবে চাষাবাদের জন্য উপযোগী। কাঁচাপাট কাগজের মন্ড তৈরীতে ব্যবহার উপযোগী।
০৩	বিনা পাটশাক-১	খরিফ-১ ও খরিফ-২	৩৫-৪০	৩.৫ (পাট পাতা)	২০০৩	সমগ্র বাংলাদেশ	গাছ খাটো এবং অন্যান্য জাতের তুলনায় পাতার সংখ্যা ও আয়তন বেশী।	<ul style="list-style-type: none"> বেশী শাক পাওয়া যায়। ভিটামিন 'এ' সমৃদ্ধ এবং ক্যান্সার প্রতিরোধে সক্ষম।

ফসল : কেনাফ

প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিজেআরআই)

কেনাফ (*Hibiscus cannabinus L.*) :

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	এইচ সি-২ (জলী কেনাফ)	খরিফ-১	১৬০-১৭০	৬.৬০	১৯৭৭	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● কাণ্ড সবুজ আগার দিকে তামাটে লাল। ● কাণ্ড ও পাতায় রোম আছে। ● ফল ডিম্বাকৃতি, বীজ তিন কোণাকৃতি ধূসর বর্ণের। ● পাতা সবুজ এবং অখন্ড, পরিণত পাতার কিনারায় তামাটে লাল ছোপ থাকে। ● ফুল ক্রীম রঙ এর ভেতরে গাঢ় খয়েরী রঙ, উচ্চফলনশীল। 	<ul style="list-style-type: none"> ● উঁচু নিচু সব জমিতেই বপন উপযোগী, দ্রুত বর্ধনশীল ও জলাবদ্ধতা সহিষ্ণু। ● আঁশ উজ্জ্বল। ● অধিক বায়োমাস সম্পন্ন এবং কাগজের মন্ড তৈরীর উপযোগী।
০২	বিজেআরআই কেনাফ-২ (এইচসি-৯৫)	খরিফ-১	১৫০-১৬০	৫.৪৫	১৯৯৫	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● গাছ আকর্ষণীয় সবুজ, পাতা উজ্জ্বল সবুজ ও করতলাকৃতি। ● ফল ডিম্বাকৃতি, কাণ্ডে ও পাতায় হালকা রোম আছে। 	<ul style="list-style-type: none"> ● উঁচু, নিচু ও মাঝারি সব জমিতেই বপনোপযোগী। ● জলাবদ্ধতা সহনশীল। ● ফুল ক্রীম রঙ এর ভিতরে হালকা হলুদ। ● কেনাফ-এস-২ এর চেয়ে অধিক বায়োমাস সম্পন্ন। ● আঁশ উজ্জ্বল।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০৩	বিজেআরআই কেনাফ-৩ (বট কেনাফ)	খরিফ-১	১৫০-১৬০	৫.০০	২০১০	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● কাণ্ড সবুজ, কাণ্ডের আগার দিকে অনেক উপপত্র থাকে। ● আগার দিকটা অপেক্ষাকৃত মোটা। ● পরিণত বয়সে সূর্যের আলোতে কাণ্ড হালকা তামাটে রঙ ধারণ করে। ● কাণ্ড, পাতা ও ফল অল্প কাটা ও রোম আছে। ● পাতা অখন্ড, বট পাতার ন্যায়। ● ফুল হালকা ক্রীম রঙের মাঝখানে গাঢ় খায়েরী রঙ। ● ফল ডিম্বাকৃতি। ● বীজ তিন কোনাকৃতি ধূসর বর্ণের। 	<ul style="list-style-type: none"> ● দ্রুত বর্ধনশীল, দীর্ঘ বপনকাল, জলাবদ্ধতা সহিষ্ণু-। ● অধিক ফলনশীল ও বায়োমাস সম্পন্ন। ● উঁচু, নীচু, পাহাড়ী, চরাঞ্চল ও উপকূলীয় অঞ্চলে বপনোপযোগী।

ফসল : মেস্তা

প্রতিষ্ঠান : বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিজেআরআই)

মেস্তা (*Hibiscus sabdariffa L.*) :

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	এইচ এস-২৪ (টানি মেস্তা)	খরিফ-১	১৮০-২১০	৪.৮০	১৯৭৭	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● কাড গাঢ় সবুজ, পর্বে বেগুণী ছোপ, কাণ্ডের গায়ে ঘন রোম আছে। ● পাতা করতলাকৃতি গাঢ় সবুজ, ফুল হালকা হলদে রঙের ভেতরে মাঝখানে লালচে খয়েরী রঙের। ● ফুল কেনাফের চেয়ে ছোট আকারের হয়ে থাকে। ● মেস্তার ফল ডিম্বাকৃতি ও শীর্ষভাগ সরু। ● ফলের রঙ লালচে দাগসহ হালকা সবুজ। ● বীজ কিডনি আকারের ও হালকা খয়েরি রঙ। 	<ul style="list-style-type: none"> ● এ জাতটি নেমাটোড প্রতিরোধী। ● উঁচু, মাঝারি-উঁচু, খরা পীড়িত চর এলাকার পতিত বেলে জমিতে বপনযোগ্য।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হেক্ট)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০২	বিজেআরআই মেস্তা-২ (সজী মেস্তা) (ভি এম-১)	খরিফ-১	১৮০-২১০	পাতা : ৬.০-৭.০ বৃতি : ২.০-২.৫	২০১০	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> পাতা ও বৃতি তরকারী রান্না করে খাওয়া যায়। কনফেকশনারী খাদ্য সামগ্রী তৈরী করা যায় এবং টক রান্না করে খাওয়া যায়। কাভ, পাতা ও ফলে কাটা ও রোম নাই। পাতা খন্ডিত, ফুল ক্রীম রঙ এর ভিতরে গাঢ় খয়েরী রঙের। ফল গাঢ় লাল, ফল থেকে বৃতি সংগ্রহ করে খাওয়া যায়। 	<ul style="list-style-type: none"> কাভ তামাটে রঙের। পাতা ও বৃতি টক ও সুস্বাদু। বৃতি দিয়ে জেলি, জুস, জ্যাম, আচার ইত্যাদি। উঁচু, মাঝারী-উঁচু জমিতে এবং বাড়ীর আগিনায় চাষ করা যায়। খরা সহনশীল ও নেমাটোড প্রতিরোধী। জলাবদ্ধতা সহ্য করতে পারে না। বীজ থেকে ২০% খাবার তেল পাওয়া যায়।

ফসল ৪ আখ (*Saccharum officinarum*)

প্রতিষ্ঠানঃ বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিএসআরআই)

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (মাস)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০১	ঈশ্বরদী-১/৫৩	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	-	-	-	-	-
০২	ঈশ্বরদী-২/৫৪	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৮৩	১৯৬৭	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১২.১৮%।
০৩	বিএস-৯৬	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১১৫.৪৭	১৯৭৮	সমগ্র বাংলাদেশ	কাটার পূর্ব পর্যন্ত পাতা সবুজ থাকে এবং ফুল দেহিতে আসে।	<ul style="list-style-type: none"> ● উচ্চ জমির জন্য উপযোগী জাত। ● লাল পচা (Red rot) রোগ প্রতিরোধী জাত। ● চিনি আহরণের হার ১১.৪৩%।
০৪	ঈশ্বরদী-১৬	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৯২	১৯৮১	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● খুব শক্ত এবং গাছের বৃদ্ধি খুব বেশি। ● আগাম পরিপক্ব। 	<ul style="list-style-type: none"> ● লাল পচা (Red rot) রোগ প্রতিরোধী জাত তবে মোজাইক ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত হতে পারে। ● চিনি আহরণের হার ১২.২৮%।
০৫	এলজেসি	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৭৯	১৯৮২	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১১.৪০%।
০৬	ঈশ্বরদী-১৭	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৮৫	১৯৮৪	সমগ্র বাংলাদেশ	এই জাত খাড়া মাঝারী এবং মধ্যম শক্ত।	<ul style="list-style-type: none"> ● মুড়ি আখের ফলন খুব বেশি। ● লাল পচা রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অত্যধিক বেশি।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (মাস)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
০৭	ঈশ্বরদী-১৮ (আই-৫৯/৭৪)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৮৬	১৯৮৮	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● মধ্যম পরিপক্ক। ● গাছ হলুদাভ সবুজ এবং রৌদ্রের সংস্পর্শে পাটল (pink) বর্ণ ধারণ করে। ● এই জাতের আখে ফুল দেখা যায় না। 	চিনি আহরণের হার ১০.৭২%।
০৮	ঈশ্বরদী-১৯ (আই-২৪/৭৬)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৬ মাস	৮৩	১৯৮৮	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● মধ্যম পরিপক্ক। ● গাছ হলুদাভ সবুজ এবং রৌদ্রের সংস্পর্শে পাটল (pink) বর্ণ ধারণ করে। ● পাতা মোটামুটি খাড়া এবং সোজা, পাতার খোল পাটল (pink) বর্ণের। ● এই জাতের আখে ফুল হয়। 	চিনি আহরণের হার ১১.০৬%।
০৯	ঈশ্বরদী-২০	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৭২	১৯৯০	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● মধ্যম পরিপক্ক। ● এই জাতের পাতার খোলে কোন ছল থাকে না। ● কাণ্ড মধ্যম আকারের, সোজা এবং উপরের দিকে ক্রমশ: চিকন হয়। 	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১১.০%। ● মুড়ি আখ ভালো হয়। ● লালপঁচা রোগ উচ্চ প্রতিরোধ সম্পন্ন এবং স্মাট ও উইল্ট এর প্রতিরোধ ক্ষমতাসম্পন্ন।
১০	ঈশ্বরদী-২১	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৭১	১৯৯০	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● আগাম পরিপক্ক। ● আখের পাতায় গোড়ার উপরের অংশে প্রচুর ছল থাকে। ● কাণ্ডের গঠন মোচাকৃতির এবং কিছুটা বাকা তবে কোন কাটা দাগ নাই। 	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১১.০%। ● লালপঁচা এবং স্মাট রোগ প্রতিরোধী।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (মাস)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
১১	ঈশ্বরদী-২২	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৬৫	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১১.৩৪%।
১২	ঈশ্বরদী-২৪	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৬২	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	● আগাম পরিপক্ব। ● চিবিয়ে খাওয়ার উপযোগী।	চিনি আহরণের হার ১০.২৩%।
১৩	ঈশ্বরদী-২৫	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৬২	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১০.৫৬%।
১৪	এসআরটিআই আখ-২৬	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৬০	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১১.৮০%।
১৫	এসআরটিআই আখ-২৭	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৭০	১৯৯৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১১.৯৭%।
১৬	এসআরটিআই আখ-২৮	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৯০	১৯৯৬	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	● চিনি প্রাপ্তি ১১.৩০%। ● মুড়ি আখ ভালো হয়।
১৭	বিএসআরআই আখ-২৯	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৭১	১৯৯৮	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১০.৮৭%।
১৮	বিএসআরআই আখ-৩০	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৭৮	২০০০	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১০.৩৯%।
১৯	বিএসআরআই আখ-৩১	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৯০	২০০০	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	চিনি আহরণের হার ১১.৮৭%।
২০	বিএসআরআই আখ-৩২ (আই ১৫৫-৯১)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১০৪	২০০২	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	● চিনি আহরণের হার ১০.২৩%। ● খরা সহিষ্ণু জাত।
২১	বিএসআরআই আখ-৩৩ (আই ২০৯-৯১)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৯৯	২০০২	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	● চিনি আহরণের হার ১১.৩১%। ● মুড়ি আখ চাষ করা যায়।
২২	বিএসআরআই আখ-৩৪ (বি ৯১)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৯৩	২০০২	সমগ্র বাংলাদেশ	মধ্যম পরিপক্ব।	● চিনি আহরণের হার ১১.৬৪%। ● মুড়ি আখ চাষ করা যায়।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (মাস)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২৩	বিএসআরআই আখ-৩৫ (আই ৯৩-৯৩)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৯৪	২০০৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১১.৬৮%। ● মুড়ি আখ চাষ করা যায়।
২৪	বিএসআরআই আখ-৩৬ (আই ১১০-৯৩)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	৮৯	২০০৩	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১১.৪৯%। ● মুড়ি আখ চাষ করা যায়। ● বন্যা, খরা এবং লবণাক্ততা সহিষ্ণু।
২৫	বিএসআরআই আখ-৩৭ (আই ৮-৯৫)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১০১	২০০৬	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১১.৯২%। ● বন্যা, খরা এবং লবণাক্ততা সহিষ্ণু। ● চর এলাকায় চাষ উপযোগী।
২৬	বিএসআরআই আখ-৩৮ (আই ১৩১-৯৭)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১১০	২০০৭	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১২.১৮%। ● বন্যা উচ্চ সহিষ্ণু জাত।
২৭	বিএসআরআই আখ-৩৯ (আই ১৩৩-০০)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১০১	২০০৯	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১১.৭৩%। ● বন্যা, খরা এবং লবণাক্ততা উচ্চ সহিষ্ণু। ● ভাল গুড় উৎপাদনকারী জাত।
২৮	বিএসআরআই আখ-৪০ (আই ১৪৯-০০)	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১০৩	২০০৯	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব।	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১২.৩৫%। ● বন্যা, খরা এবং লবণাক্ততা উচ্চ সহিষ্ণু।

ক্রম	জাতের নাম	উৎপাদন মৌসুম	জীবনকাল (মাস)	গড় ফলন (টন/হেঃ)	ছাড়করণের সময়	সুপারিশকৃত অঞ্চল	সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য	বিশেষ বৈশিষ্ট্য
২৯	বিএসআরআই আখ-৪১	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১৩৯	২০১২	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● মধ্যম পরিপক্ব। ● কাণ্ড নরম ও ফাঁপা, পাটল বর্ণের। 	<ul style="list-style-type: none"> ● চিনি আহরণের হার ১২.১০%। ● চিবিয়ে খাওয়ার উপযোগী জাত।
৩০	বিএসআরআই আখ-৪২	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	২১৩.৫	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	আগাম পরিপক্ব জাত।	<ul style="list-style-type: none"> ● গড় পোল% কেইন ১১.১১। ● খরা সহিষ্ণু জাত। ● লাল পচা, উইল্ট ও স্মাট রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সম্পন্ন।
৩১	বিএসআরআই আখ-৪৩	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১২১.৭৮	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● এ জাতের ইক্ষুতে ফুল দেখা যায়। ● আগাম পরিপক্ব জাত। ● ইক্ষুতে চিনি ধারণ ক্ষমতা অক্টোবর হতে ক্রমশ বাড়তে থাকে এবং জানুয়ারিতে সর্বোচ্চ হয়। 	<ul style="list-style-type: none"> ● গড় পোল% কেইন ১২.৩০। ● পাইনএ্যাপল রোগের প্রতি মাঝারী প্রতিরোধী এবং স্মাট রোগের প্রতি মাঝারী সংবেদনশীল।
৩২	বিএসআরআই আখ-৪৪	অক্টোবর থেকে নভেম্বর	১২-১৩ মাস	১২৩	২০১৪	সমগ্র বাংলাদেশ	<ul style="list-style-type: none"> ● একটি low fibre content জাত। ● এ জাতের খরা, বন্যা, লবণাক্ততা ও জলাবদ্ধতা সহিষ্ণু ক্ষমতা বেশি। 	<ul style="list-style-type: none"> ● গড় পোল% কেইন ১২.৪২। ● স্মাট এবং পাইনএ্যাপল রোগ প্রতিরোধী। ● জাতটি লাল পচা রোগের প্রতি মাঝারী প্রতিরোধী।

কম্পেন্ডিয়াম (Compendium) সংশ্লিষ্ট কতিপয় তথ্যাদি

ক্রম	তথ্য বিবরণী
০১	সবুজ বিপ্লব ও উচ্চ ফলনশীল জাত বাংলাদেশে আমদানি ও আবাদ শুরুর ঐতিহাসিক সূত্রপাতঃ ১৯৬৬-৬৭
০২	কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন বীজ সংশ্লিষ্ট নীতি নির্ধারণী এবং আইন ও বিধিবিধান তৈরী ও নিয়ন্ত্রণকারি কর্তৃপক্ষ “জাতীয় বীজ বোর্ড” গঠন : ১৯৭৩
০৩	কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন জাতীয় বীজ বোর্ডের সচিবালয় হিসেবে সীড উইং গঠনঃ ১৯৯২
০৪	বীজ আইন ও বিধিবিধান এর আওতায় বীজের গুণগত মান নিয়ন্ত্রণ এবং বীজ প্রত্যয়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ প্রতিষ্ঠান বীজ প্রত্যয়ন এজেন্সী (Seed Certification Agency) গঠনঃ ২২ জানুয়ারি, ১৯৭৪
০৫	জাতীয় বীজ বোর্ডের সহযোগী হিসেবে কারিগরি কমিটি (Technical Committee) গঠনঃ ১৯৭৯
০৬	জাতীয় বীজ বোর্ডের সহযোগী হিসেবে সীড প্রমোশন কমিটি (Seed Promotion Committee) গঠনঃ ১৯৯৫
০৭	বীজ শিল্পের উন্নয়নে বাংলাদেশ সরকার অনুমোদিত নীতি, আইন ও বিধিবিধানঃ (ক) বীজ অধ্যাদেশ, ১৯৭৭ (খ) জাতীয় বীজ নীতি, ১৯৯৩ (গ) বীজ (সংশোধিত) আইন, ১৯৯৭ (ঘ) বীজ বিধিমালা ১৯৯৮ (ঙ) বীজ (সংশোধিত) আইন, ২০০৫
০৮	জাতীয় বীজ বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত বিভিন্ন ফসলের জাতের তালিকা ও সংক্ষিপ্ত কৃষিতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য সম্বলিত প্রকাশনাঃ (ক) প্রথম সংকলন: ১৯৮৫ (খ) দ্বিতীয় সংকলন: ১৯৯২ (গ) তৃতীয় সংকলন: ২০০৪ (ঘ) চতুর্থ সংকলন: ২০০৭
০৯	জাতীয় বীজ বোর্ড এর সভার কার্যবিবরণী প্রকাশঃ (ক) প্রথম সংকলন: ১৯৮৪ (খ) দ্বিতীয় সংকলন: ১৯৯৩ (গ) তৃতীয় সংকলন: ১৯৯৯ (ঘ) চতুর্থ সংকলন: ২০০৫ (ঙ) পঞ্চম সংকলন: ২০১১
১০	জাতীয় বীজ বোর্ড এর সহযোগী হিসেবে এর কারিগরি কমিটির সভার কার্যবিবরণী প্রকাশঃ (ক) প্রথম সংকলন: ২০১২ (খ) দ্বিতীয় সংকলন: ২০১৩

সহায়ক গ্রন্থপঞ্জি/রেফারেন্স

- ১। জাতীয় বীজ বোর্ডের কার্যাবলীর প্রতিবেদনসমূহ, ১৯৯৩ থেকে ২০১৪ পর্যন্ত।
- ২। জাতীয় বীজ বোর্ডের অনুমোদিত ফসলের জাতসমূহের বৈশিষ্ট্যঃ প্রথম সংখ্যা (১৯৮৫) ও দ্বিতীয় সংখ্যা (১৯৯২)।
- ৩। Approved Crop Varieties: 1st Edition, 2nd Edition (1998), 3rd Edition (2004) 4th Edition (2007). Bangladesh Agriculture Research Council & Seed Certification Agency.
- ৪। জাতীয় বীজ বোর্ডের কারিগরী কমিটির কার্যাবলীর প্রতিবেদনসমূহ, ১৯৮০ থেকে ২০১৪ পর্যন্ত।
- ৫। আধুনিক ধানের চাষঃ প্রথম-সপ্তদশ (২০১৩) সংস্করণ, বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট।
- ৬। বিনা উদ্ভাবিত উন্নত কৃষি প্রযুক্তি পরিচিতি, ২০১২।
- ৭। বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (বিনা) কর্তৃক উদ্ভাবিত ফসলের বিবরণী, ২০১৩।
- ৮। এক নজরে বিনা উদ্ভাবিত কমোডিটি প্রযুক্তি, ২০১৪।
- ৯। Crop varieties released by BARI, 2013.
- ১০। BARI developed crop varieties, 2014.
- ১১। Bangladesh Jute Research Institute: Organization details.
- ১২। Jute, Kenaf and Mesta varieties released from Bangladesh Jute Research Institute.
- ১৩। List of released varieties of Jute, Kenaf and Mesta. Bangladesh Jute Research Institute.
- ১৪। ব্রিডিং ডিভিশন, বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত পাট, কেনাফ ও মেস্তার জাতসমূহের পরিচিতি ও বৈশিষ্ট্য।
- ১৫। BAU R (বিএইউ আর)- ধান পরিচিতি, বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১৬। BSMRAU- BU dhan (বিইউ ধান)- পরিচিতি, বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।