

**সারণী ২। বি উভাবিত উচ্চ ফলনশীল (উফশী) ধানের জাতসমূহের বৈশিষ্ট্য, ১৯৭০-২০২২।**

ধানের জাত	মওসুম	গড়	গড়	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ	ধানের গড়	অবমুক্তির
	উচ্চতা	জীবনকাল	(দিন)১		(%)	ফলন	বছর
বিআর১ (চান্দিনা)	বোরো	৮৮	১৫০	চাল খাটো, মোটা	২৫.০	৫.৫	১৯৭০
	আউশ	৮৮	১২০			৮.০	
বিআর২ (মালা)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৭.০	৫.০	১৯৭১
	আউশ	১২০	১২৫			৮.০	
বিআর৩ (বিপ্লব)	বোরো	৯৫	১৭০	চাল মাঝারি মোটা ও	২৬.০	৬.৫	১৯৭৩
	আউশ	১০০	১৩০	পেটে সাদা দাগ আছে		৮.০	
	আমন	১০০	১৪৫			৮.০	
বিআর৪ (ব্রিশাইল)	আমন	১২৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৫.০	৫.০	১৯৭৫
বিআর৫ (দুলাভোগ)***	আমন	১২০	১৫০	চাল ছেট, গোলাকৃতির ও সুগন্ধি এবং হাই ইলংগেশন ও এন্টিঅক্সিডেন্ট সহ্য	২৬.০	৩.০	১৯৭৬
বিআর৬	বোরো	১০০	১৪০	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা	২৬.০	৮.৫	১৯৭৭
	আউশ	১১৩	১১০			৩.৫	
বিআর৭ (বি বালাম)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, চিকন	২২.০	৮.৫	১৯৭৭
	আউশ	১২৫	১৩০			৩.৫	
বিআর৮ (আশা)	বোরো	১২৫	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও পেটে	২৭.০	৬.০	১৯৭৮
	আউশ	১২৫	১২৫	দাগ আছে এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী		৫.০	
বিআর৯ (সুফলা)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, মাঝারি মোটা	২৭.০	৬.০	১৯৭৮
	আউশ	১২৫	১২০	ও সাদা এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী		৫.০	
বিআর১০ (প্রগতি)	আমন	১১৫	১৫০	চাল মাঝারি চিকন	২৬.০	৬.০	১৯৮০
বিআর১১ (মুক্তা)	আমন	১১৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা	২৬.০	৬.০	১৯৮০
বিআর১২ (ময়না)	বোরো	১০৫	১৭০	চাল খাটো মোটা ও সাদা	২৭.০	৫.৫	১৯৮৩
	আউশ	১০৫	১৩০			৮.৫	
বিআর১৪ (গাজী)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৭.০	৬.০	১৯৮৩
	আউশ	১২০	১২০			৫.০	
বিআর১৫ (মেহিনী)	বোরো	৯০	১৬৫	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৬.০	৫.৫	১৯৮৩
	আউশ	১০০	১২৫			৫.০	
বিআর১৬ (শাহীবালাম)	বোরো	৯০	১৬৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা	২৭.০	৬.০	১৯৮৩
	আউশ	১১০	১৩০	এবং লো জিআই (কম প্লাইসেমিক ইনডেক্স সম্পন্ন)		৫.০	
বিআর১৭ (হাসি)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল মাঝারি মোটা এবং হাওর অঞ্চলের উপযোগী	২৭.০	৬.০	১৯৮৫
বিআর১৮ (শাহজালাল)	বোরো	১১৫	১৭০	চাল মাঝারি মোটা, সাদা ও হাওর অঞ্চলের উপযোগী	২৭.০	৬.০	১৯৮৫
বিআর১৯ (মঙ্গল)	বোরো	১১০	১৭০	চাল মাঝারি মোটা এবং হাওর অঞ্চলের উপযোগী	২৬.০	৬.০	১৯৮৫

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মাওসুম	গড়	গড়	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড়	অবমুক্তির ফলন (টন/হেক্টের)
বিআর২০ (নিজামী)* আউশ	১২০	১১৫	চাল মাঝারি মোটা ও স্বচ্ছ এবং সরাসরি বপনযোগ্য	২৫.০	৩.৫	১৯৮৬	
বিআর২১ (নিয়ামত)* আউশ	১০০	১১০	চাল মাঝারি মোটা ও স্বচ্ছ এবং সরাসরি বপনযোগ্য	২৫.০	৩.০	১৯৮৬	
বিআর২২ (কিরণ)** আমন	১২৫	১৫০	চাল খাটো, মোটা ও সাদা এবং নারী জাত	২৬.০	৫.০	১৯৮৮	
বিআর২৩ (দিশারী)** আমন	১২০	১৫০	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা এবং নারী জাত	২৭.০	৫.৫	১৯৮৮	
বিআর২৪ (রহমত)* আউশ	১০৫	১০৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা এবং সরাসরি বপনযোগ্য	২৬.০	৩.৫	১৯৯২	
বিআর২৫ (নয়াপাজাম) আমন	১৩৮	১৩৫	চাল খাটো, মোটা ও সাদা	২৫.৯	৮.৫	১৯৯২	
বিআর২৬ (শ্রাবণী) আউশ বোরো	১১৫ ১১০	১১৫ ১৪০	চাল চিকন, লম্বা ও সাদা এবং এ্যামাইলোজ কম	২২.৭	৮.০ ৬.০	১৯৯৩	
ব্রি ধান২৭ আউশ	১৪০	১১৫	চাল মাঝারি মোটা এবং বরিশাল অঞ্চলের উপযোগী	২৭.৫	৮.০	১৯৯৪	
ব্রি ধান২৮ ব্রি ধান২৯ ব্রি ধান৩০	বোরো বোরো আমন	৯০ ৯৫ ১২০	চাল খাটো, মোটা ও সাদা চাল মাঝারি চিকন ও সাদা চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৮.০ ২৯.৪ ২৬.৭	৬.০ ৭.৫ ৫.০	১৯৯৪	
ব্রি ধান৩১ ব্রি ধান৩২ ব্রি ধান৩৩	আমন আমন আমন	১১৫ ১২০ ১০০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা চাল মাঝারি মোটা ও সাদা চাল খাটো, মোটা, পেটে সাদা	২৬.৫ ২৬.৩ ২৫	৫.০ ৫.০ ৮.৫	১৯৯৪	
ব্রি ধান৩৪** ব্রি ধান৩৫ ব্রি ধান৩৬	আমন বোরো বোরো	১১৭ ১০৫ ৯০	দাগ আছে এবং আগাম জাত চাল খাটো মোটা/দানা ছোট, সুগান্ধি ও উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ চাল খাটো, মাঝারি মোটা এবং বাদামি গাছফলিং প্রতিরোধী	২৩.০ ২৫.৬ ২৫.৪	৩.৫ ৫.০ ৫.০	১৯৯৭	
ব্রি ধান৩৭** ব্রি ধান৩৮** ব্রি ধান৩৯	আমন আমন আমন	১২৫ ১২৫ ১০৬	চাল মাঝারি চিকন ও সুগান্ধি চাল মাঝারি চিকন ও সুগান্ধি চাল লম্বা, মাঝারি চিকন ও সুগান্ধি	২৩.৮ ২২.৬ ২৬.৬	৩.৫ ৩.৫ ৮.৫	১৯৯৮	
ব্রি ধান৪০	আমন	১১০	১৪০ শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.৭	৮.৫	২০০৩	
ব্রি ধান৪১	আমন	১১৫	১৪৮ শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৪.৬	৮.৫	২০০৩	
ব্রি ধান৪২***	আউশ	১০০	১০০ সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি	২৬.১	৩.৫	২০০৮	

আধুনিক ধানের চাষ ১২

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মাওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ব্রি ধান৪৩***	আউশ	১০০	১০০	চাল মাঝারি, সাদা ও খরা সহিষ্ণু এবং হাই ইলংগেশন গুণসম্পন্ন, স্বল্প মেয়াদি	২৬.৭	৩.৫	২০০৮
ব্রি ধান৪৪	আমন	১৩০	১৪৫	চাল মোটা ও উপকূলীয় অলবণগাঙ্ক জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের উপযোগী	২৭.২	৫.৫	২০০৫
ব্রি ধান৪৫	বোরো	১০০	১৩৭	চাল লম্বা মোটা ও সাদা	২৬.৫	৬.৫	২০০৫
ব্রি ধান৪৬**	আমন	১০৫	১৫০	চাল মাঝারি মোটা, নারিব জাত ১৫ সেকেন্ডের পর্যন্ত রোপণযোগ্য এবং লো জিআই গুণসম্পন্ন	২৪.৭	৮.৭	২০০৭
ব্রি ধান৪৭	বোরো	১০৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৬ ডিএস/ মিটার লবণাক্ততা সহনশীল	২৬.১	৬.০	২০০৭
ব্রি ধান৪৮	আউশ	১০৫	১১০	চাল মাঝারি মোটা, ভাত বারবারে ২৬.৮	৫.৫	২০০৮	
ব্রি ধান৪৯	আমন	১০০	১৩৫	চাল মাঝারি চিকন, নাইজার- শাইলের মতো এবং বিআর১ থেকে ৭ দিন আগাম	২৫.০	৫.৫	২০০৮
ব্রি ধান৫০ (বাংলামঢ়ি)	বোরো	৮২	১৫৫	চাল লম্বা, চিকল, সুগন্ধি ও সাদা	২৬.৮	৬.০	২০০৮
ব্রি ধান৫১	আমন	৯০	১৪২	(জলমঢ়ি না হলে) চাল মাঝারি মোটা, স্বচ্ছ ও সাদা	২৫	৮.৫	২০১০
				(জলমঢ়ি না হলে) এবং জলমঢ়ি সহনশীল ১৫৭			
				(১৪ দিন জলমঢ়ি থাকলে)			
ব্রি ধান৫২	আমন	১১৬	১৪০	চাল মাঝারি মোটা ও জলমঢ়ি (জলমঢ়ি না হলে) সহনশীল এবং হাই ইলংগেশন	২৫	৫.০	২০১০
				১৫৫ গুণসম্পন্ন			
				(১৪ দিন জলমঢ়ি থাকলে)			
ব্রি ধান৫৩	আমন	১০৫	১২৫	চাল লম্বা মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.৯	৮.৫	২০১০
ব্রি ধান৫৪**	আমন	১১৫	১৩৫	চাল লম্বা মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৬	৮.৫	২০১০
ব্রি ধান৫৫	বোরো	১০০	১৪৫	চাল লম্বা চিকন	২১	৭.০	২০১১
	আউশ	১০০	১০৫	মধ্যম মানের লবণ, খরা ও ঠাণ্ডা সহনশীল	৫.০		
ব্রি ধান৫৬	আমন	১১৫	১১০	চাল মাঝারি মোটা ও রঙ সাদা এবং খরা সহনশীল, প্রজনন পর্যায়ে ১৪-২১ দিন বৃষ্টি না হলেও ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না	২৩.৭	৮.৫	২০১১
ব্রি ধান৫৭	আমন	১১৫	১০৫	লম্বা, সরু চাল এবং খরা পরিহারকারী, প্রজনন পর্যায়ে ১০-১৪ দিন বৃষ্টি না হলেও	২৫	৮.০	২০১১

আধুনিক ধানের চাষ ১৩

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মওসুম	গড়	গড়	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ	ধানের গড়	অবমুক্তির
	উচ্চতা (সেমি)	জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>			(%)	ফলন	বছর (টন/হেক্টর)
ব্রি ধান৫৮	বোরো	১০০	১৫০	ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না, স্বল্প মেয়াদি দানা অনেকটা ব্রি ধান২৯ এর মতো, তবে মাঝারি মোটা	২৬.০	৭.২	২০১২
ব্রি ধান৫৯	বোরো	৮৩	১৪৭	চাল মাঝারি মোটা এবং সাদা, ডিগপাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ এবং হেলে পড়ে না	২৫.০	৭.১	২০১৩
ব্রি ধান৬০	বোরো	৯৮	১৪৫	চাল লম্বা ও সরু এবং সাদা	২২.০	৭.৩	২০১৩
ব্রি ধান৬১	বোরো	৯৬	১৫০	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং লবণাক্ততা সহনশীল	২২.০	৬.৩	২০১৩
৩ব্রি ধান৬২	আমন	১০২	১০০	চাল সরু এবং সাদা, মধ্যম মাত্রার জিঙ সমৃদ্ধ (১৯.৮ মিলিগ্রাম/কেজি) এবং স্বল্প মেয়াদি আগাম জাত	১৯.০	৮.৫	২০১৩
ব্রি ধান৬৩	বোরো	৮৬	১৪৬	চাল বাসমতির মতো চিকন ও লম্বা, অধিক ফলনশীল সরু বালাম ধানের জাত	২৫.০	৬.৫	২০১৪
ব্রি ধান৬৪	বোরো	১১০	১৫২	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং জিঙ সমৃদ্ধ (২৪ মিলিগ্রাম/কেজি)	২৩.০	৬.৫	২০১৪
ব্রি ধান ৬৫*	আউশ	৮৮	৯৯	চাল মাঝারি চিকন, সাদা, ডিগপাতা খাড়া এবং গাছ খাটো হওয়ায় সহজে হেলে পড়ে না, স্বল্প মেয়াদি	২৬.৮	৩.৫	২০১৪
ব্রি ধান৬৬	আমন	১২০	১১৫	চাল মাঝারি লম্বা ও মোটা, সাদা, প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল, উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৩.০	৮.৫	২০১৪
ব্রি ধান৬৭	বোরো	১০০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন, সাদা এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৮ ডিএস/মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৪.৬	৬.০	২০১৪
ব্রি ধান৬৮	বোরো	৯৭	১৪৯	চাল মাঝারি মোটা, সাদা, ধান পাকার সময় ডিগ পাতা সবুজ থাকে	২৪.০	৭.৩	২০১৪
ব্রি ধান৬৯	বোরো	১০৫	১৫৩	চাল মাঝারি মোটা, সাদা, ডিগপাতা খাড়া প্রশস্ত, লম্বা ও লো জিআই এবং উপকরণ সাশ্রয়ী জাত	২২.০	৭.৩	২০১৪
ব্রি ধান৭০	আমন	১২৫	১৩০	চাল লম্বা, চিকন ও সুগন্ধি যুক্ত	২১.৭	৫.০	২০১৫
ব্রি ধান৭১	আমন	১০৮	১১৫	চাল মাঝারি লম্বা ও মোটা, প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল। খরা কবলিত হলে জাতটির ফলন ৮.০-৮.৫ টন, না হলে	২৪.০	৫.৫	২০১৫

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মাওসুম	গড়	গড়	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ	ধানের গড়	অবমুক্তির
	উচ্চতা	জীবনকাল	(সেমি)	(দিন) <sup>১</sup>	(%)	ফলন	বছর
						(টন/হেক্টর)	
ব্রি ধান৭২	আমন	১১৬	১২৫	৫.০-৫.৫ টন, স্বল্প মেয়াদি জিঙ্ক সূমুদ্র জাত (২২.৮ মিলিগ্রাম/কেজি) যা স্বল্প ইউরিয়া প্রয়োগেও যান্তরিক ফলন দিতে সক্ষম। চাল লস্থাটে খোটা ও সাদা, ডিগপাতা চওড়া, ছড়ার ১/২টি দানায় ছেট শুঙ্গ থাকে	২৬.০	৬.০	২০১৫
ব্রি ধান৭৩	আমন	১২০	১২৫	চাল মাঝারি চিকন এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৮ ডিএস/ মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল (লবণাক্ততার মাত্রাভেদে ফলন ৩.৫-৬.০ টন)	২৭.০	৩.৫-৬.০	২০১৫
ব্রি ধান৭৪	বোরো	৯৫	১৪৭	চাল মাঝারি খোটা ও সাদা। প্রতি কেজি চালে ২৪.২ মিলিগ্রাম জিঙ্ক রয়েছে। মধ্যম মাত্রার ব্লাস্ট প্রতিরোধী জাত	২৪.২	৭.১	২০১৫
ব্রি ধান৭৫	আমন	১১০	১১৫	চাল লস্থা ও চিকন, রান্নার পর হালকা সুগন্ধি পাওয়া যায়, স্বল্প জীবনকাল সম্পূর্ণ, স্বল্প মেয়াদি	২৩.০	৫.৫	২০১৬
ব্রি ধান৭৬	আমন	১৪০	১৬৩	অলবণাক্ত জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযোগী, ধান পাকার পরও গাছ সহজে হেলে পড়ে না	২৪.০	৫.০	২০১৬
ব্রি ধান৭৭	আমন	১৪০	১৫৫	অলবণাক্ত জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযোগী, ধান পাকার পরও গাছ সহজে হেলে পড়ে না	২৪.০	৫.০	২০১৬
ব্রি ধান৭৮	আমন	১১৮	১৩৫	লবণাক্ত (৬-৯ ডিএস/মিটার) জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের জন্য উপযোগী, ডিগপাতা খাড়া ও লস্থা, চাল মাঝারি চিকন	২৫.২	৮.৫	২০১৬
ব্রি ধান৭৯	আমন	১১২	১৩৫	আকস্মিক বন্যা-প্রবণ এলাকায় (জলমগ্ন না হলে) ১৮-২১ দিন জলমগ্ন হলে এবং ১৫৫ বন্যার পানি সরে যাওয়ার ১৫-২০ (২১ দিন দিন পর্যন্ত মাঝারি মাত্রার জলমগ্ন হলে) (৫০-৬০ সেমি) জলাবদ্ধতা থাকলেও ৪.০-৪.৫ টন ফলন দিতে সক্ষম। ডিগপাতা খাড়া ও লস্থা, চাল মাঝারি চিকন ও লস্থা এবং রঙ সাদা	২৫.২	৫.৫	২০১৭
ব্রি ধান৮০	আমন	১২০	১৩০	কাও শক্ত তাই ঢালে পড়ে না, চাল সরু ও লস্থা জেসমিন	২৩.৬	৫.০	২০১৭

আধুনিক ধানের চাষ ১৫

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মওসুম	গড়	গড়	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ	ধানের গড়	অবমুক্তির
	উচ্চতা	জীবনকাল	(দিন)		(%)	ফলন	বছর
	(সেমি)	(দিন)				(টন/হেক্টের)	
ব্রি ধান৮১	বোরো	১০০	১৪৩	চালের মতো এবং ভাত ঝরবারে মতো এবং উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ (১০.৩%)	২৬.৫	৬.৫	২০১৭
ব্রি ধান৮২	রোপা আউশ	১১০	১০২	চাল মাঝারি মোটা ও ভাত ঝরবারে, ব্রি ধান৮৮ এর চেয়ে ৫-৬ দিন আগাম, স্বল্প মেয়াদি	২৭.০	৮.৭	২০১৭
ব্রি ধান৮৩***	বোনা আউশ	১০৫	১০৩	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং ভাত ঝরবারে, স্থানীয় কটকতারা জাতের মতো ও চারা অবস্থায় মধ্যম মাত্রার খরা সহনশীল, স্বল্প মেয়াদি	২৬.০	৩.৮	২০১৭
ব্রি ধান৮৪	বোরো	৯৬	১৪১	প্রায় ব্রি ধান৮৮ এর মতো, উচ্চমাত্রার জিন্স সমৃদ্ধ (২৭.৬ মিলিলাইম/কেজি) এবং চালের বহিরাবণ লাল রঙের	২৫.৯	৬.৫	২০১৭
ব্রি ধান৮৫	রোপা আউশ	১১০	১০৭	চাল মাঝারি লম্বা চিকন, জলাবদ্ধতা সহনশীল, স্বল্প মেয়াদি	২৬.০	৮.৫	২০১৭
ব্রি ধান৮৬	বোরো	৯৫	১৪০	চালের আকৃতি লম্বা ও চিকন এবং কাণ্ড শক্ত বিধায় সহজে চলে পড়ে না	২৫.০	৬.৫	২০১৭
ব্রি ধান৮৭	আমন	১২২	১২৭	চাল লম্বা চিকন, রঙ সাদা	২৭.০	৬.৫	২০১৮
ব্রি ধান৮৮	বোরো	৯৬	১৪২	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা, স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন বোরো ধানের জাত হিসেবে হাওর এলাকার জন্য উপযোগী	২৬.৩	৭.০	২০১৮
ব্রি ধান৮৯	বোরো	১০৬	১৫৬	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৮.৫	৮.০	২০১৮
ব্রি ধান৯০	আমন	১১০	১২২	চাল ছেট দানা বিশিষ্ট খাটো মোটা ও হালকা সুগন্ধিযুক্ত	২৩.২	৫.০	২০১৯
ব্রি ধান৯১	আমন	১৮০	১৫৬	চাল মাঝারি মোটা ও হালকা বাদামী; ১.০ মিটার উচ্চতা সম্পন্ন গভীর পানির বোনা আমনের এলাকার জন্য উপযোগী	২৫.৮	৩.৫	২০১৯
ব্রি ধান৯২	বোরো	১০৭	১৬০	কাণ্ড শক্ত তাঁই গাছ লম্বা হলেও হেলে পড়ে না, চাল লম্বা ও চিকন এবং ভাত ঝরবারে	২৬.০	৮.৮	২০১৯
ব্রি ধান৯৩	আমন	১১৭	১৩৪	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৬.১	৫.৮	২০১৯
ব্রি ধান৯৪	আমন	১১৮	১৩৪	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৫.৭	৫.৯	২০১৯
ব্রি ধান৯৫	আমন	১২০	১২৫	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৮.০	৫.৭	২০১৯

আধুনিক ধানের চাষ ১৬

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড়	অবমুক্তির ফলন	অবমুক্তির বছর
							(টন/হেক্টর)	
ব্রি ধান৯৬	বোরো	৮৭	১৪৫	কাণ্ড শক্ত, পাতা গাঢ় সবুজ ডিগপাতা খাড়া এবং চাল খাটো ও মোটা	২৮.০	৭.০	২০২০	
ব্রি ধান৯৭	বোরো	১০০	১৫২	চারা অবস্থায় ১৪ ডিএস/মিটার এবং সময় জীবনকালে ৮-১০ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.২	৮.৯	২০২০	
ব্রি ধান৯৮	আউশ	১০৮	১১২	চাল লম্বা, চিকন ও রঙ সোনালী এবং ভাত ঝরবারে	২৭.৯	৫.৮	২০২০	
ব্রি ধান৯৯	বোরো	৯৪	১৫৫	চারা অবস্থায় ১৪ ডিএস/মিটার এবং সময় জীবনকালে ৮-১০ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহনশীল	২৭.১	৫.৮	২০২০	
বঙ্গবন্ধু ধান১০০	বোরো	১০১	১৪৮	চাল মাঝারি চিকন (ব্রি ধান৯৯, নাইজারাইল ও জিরা ধানের মতো) ও সাদা, চালে জিংকের পরিমাণ ২৫.৭ মি.গ্রাম/কেজি	২৬.৮	৭.৭	২০২১	
ব্রি ধান১০১	বোরো	১১০	১৪২	চাল লম্বা, চিকন এবং সাদা ব্যাকটেরিয়াজনিত পোড়ারোগ প্রতিরোধী	২৫.০	৭.৭২	২০২২	
ব্রি ধান১০২	বোরো	১০৩	১৫০	চাল লম্বা ও চিকন, উচ্চমাত্রার জিংক সমৃদ্ধ (২৫.৫ মি. গ্রাম/কেজি)	২৮.০	৮.১০	২০২২	
<b>জাত</b>								
ব্রি হাইব্রিড ধান১	বোরো	১১০	১৫৫	চাল লম্বা চিকন, স্বচ্ছ ও সাদা	২২.৮	৮.৫	২০০১	
ব্রি হাইব্রিড ধান২	বোরো	১০৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং আগাম	২৩.৫	৮.০	২০০৮	
ব্রি হাইব্রিড ধান৩	বোরো	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং আগাম	২৩.০	৯.০	২০০৯	
ব্রি হাইব্রিড ধান৪	আমন	১১২	১১৮	চাল মাঝারি চিকন, স্বচ্ছ ও সাদা	২২.৫	৬.৫	২০১০	
ব্রি হাইব্রিড ধান৫	বোরো	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন, লম্বা ও সাদা	২৩.৮	৯.০	২০১৬	
ব্রি হাইব্রিড ধান৬	আমন	১১০	১২০	চাল সরক, লম্বা ও ভাত ঝরবারে	২৪.০	৬.৫	২০১৭	
ব্রি হাইব্রিড ধান৭	রোগা আউশ	১০৮	১১০	চাল সরক, লম্বা ও ভাত ঝরবারে	২৩.০	৭.০	২০২০	

<sup>১</sup>জীবনকাল বপনের সময়ের উপর নির্ভর করে কম-বেশি হয়। <sup>২</sup>ব্রি ধান৯৬ এর বীজ যদি জুলাইয়ের প্রথম সপ্তাহে (২৫ জুন-৭ জুলাই) বপন করা হয় জীবনকাল হবে ১৫০ দিন আর ৬-১০ আগস্ট বপন করলে বিআর২২ ও ব্রি ধান৪৬ এর জীবনকাল হবে ১২২ দিন। <sup>৩</sup>র্যাপিড জেনোরেশন এডভাপ্স (RGA) পদ্ধতিতে উত্তোলিত। \*বিআর২০, বিআর২১, বিআর২৪ ও ব্রি ধান৬৫ বৃষ্টিবহুল এলাকার উপযোগী। \*\*আলোক-সংবেদনশীল। \*\*\*ব্রি ধান৪২, ব্রি ধান৪৩ এবং ব্রি ধান৪৩ বৃষ্টিবহুল এবং খরা-প্রবণ উভয় অঞ্চলের উপযোগী।