

সারণী ২। ব্রি উদ্ভাবিত উচ্চ ফলনশীল (উফশী) ধানের জাতসমূহের বৈশিষ্ট্য, ১৯৭০-২০২২।

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
বিআর১ (চান্দিনা)	বোরো	৮৮	১৫০	চাল খাটো, মোটা	২৫.০	৫.৫	১৯৭০
	আউশ	৮৮	১২০				
বিআর২ (মালা)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৭.০	৫.০	১৯৭১
	আউশ	১২০	১২৫				
বিআর৩ (বিপ্লব)	বোরো	৯৫	১৭০	চাল মাঝারি মোটা ও পেটে সাদা দাগ আছে	২৬.০	৬.৫	১৯৭৩
	আউশ	১০০	১৩০				
	আমন	১০০	১৪৫				
বিআর৪ (ব্রিশাইল)	আমন	১২৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৫.০	৫.০	১৯৭৫
বিআর৫ (দুলাভোগ)**	আমন	১২০	১৫০	চাল ছোট, গোলাকৃতির ও সুগন্ধি এবং হাই ইলংগেশন ও এন্টিঅক্সিডেন্ট সমৃদ্ধ	২৬.০	৩.০	১৯৭৬
বিআর৬	বোরো	১০০	১৪০	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা	২৬.০	৪.৫	১৯৭৭
	আউশ	১১৩	১১০				
বিআর৭ (ব্রি বালাম)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, চিকন	২২.০	৪.৫	১৯৭৭
	আউশ	১২৫	১৩০				
বিআর৮ (আশা)	বোরো	১২৫	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও পেটে দাগ আছে এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী	২৭.০	৬.০	১৯৭৮
	আউশ	১২৫	১২৫				
বিআর৯ (সুফলা)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, মাঝারি মোটা ও সাদা এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী	২৭.০	৬.০	১৯৭৮
	আউশ	১২৫	১২০				
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				
বিআর১৪ (গাজী)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৭.০	৬.০	১৯৮৩
	আউশ	১২০	১২০				
বিআর১৫ (মোহিনী)	বোরো	৯০	১৬৫	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৬.০	৫.৫	১৯৮৩
	আউশ	১০০	১২৫				
বিআর১৬ (শাহীবালাম)	বোরো	৯০	১৬৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা এবং লো জিআই (কম গ্লাইসেমিক ইনডেক্স সম্পন্ন)	২৭.০	৬.০	১৯৮৩
	আউশ	১১০	১৩০				
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	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
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	৪.৫	১৯৯২
বিআর২৬ (শ্রাবণী)	আউশ	১১৫	১১৫	চাল চিকন, লম্বা ও সাদা	২২.৭	৪.০	১৯৯৩
	বোরো	১১০	১৪০	এবং অ্যামাইলোজ কম		৬.০	
ত্রি ধান২৭	আউশ	১৪০	১১৫	চাল মাঝারি মোটা এবং বরিশাল অঞ্চলের উপযোগী	২৭.৫	৪.০	১৯৯৪
ত্রি ধান২৮	বোরো	৯০	১৪০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৮.০	৬.০	১৯৯৪
ত্রি ধান২৯	বোরো	৯৫	১৬০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৯.৪	৭.৫	১৯৯৪
ত্রি ধান৩০	আমন	১২০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	২৬.৭	৫.০	১৯৯৪
ত্রি ধান৩১	আমন	১১৫	১৪০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৬.৫	৫.০	১৯৯৪
ত্রি ধান৩২	আমন	১২০	১৩০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৬.৩	৫.০	১৯৯৪
ত্রি ধান৩৩	আমন	১০০	১১৮	চাল খাটো, মোটা, পেটে সাদা দাগ আছে এবং আগাম জাত	২৫	৪.৫	১৯৯৭
ত্রি ধান৩৪***	আমন	১১৭	১৩৫	চাল খাটো মোটা/দানা ছোট, সুগন্ধি ও উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৩.০	৩.৫	১৯৯৭
ত্রি ধান৩৫	বোরো	১০৫	১৫৫	চাল খাটো, মাঝারি মোটা এবং বাদামি গাছফড়িং প্রতিরোধী	২৫.৬	৫.০	১৯৯৮
ত্রি ধান৩৬	বোরো	৯০	১৪০	চাল লম্বা, চিকন এবং ঠাণ্ডা সহিষ্ণু এবং উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৫.৪	৫.০	১৯৯৮
ত্রি ধান৩৭***	আমন	১২৫	১৪০	চাল মাঝারি চিকন ও সুগন্ধি এবং উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৩.৮	৩.৫	১৯৯৮
ত্রি ধান৩৮***	আমন	১২৫	১৪০	চাল লম্বা, মাঝারি চিকন ও সুগন্ধি	২২.৬	৩.৫	১৯৯৮
ত্রি ধান৩৯	আমন	১০৬	১২২	চাল লম্বা ও মাঝারি চিকন	২৬.৬	৪.৫	১৯৯৯
ত্রি ধান৪০	আমন	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.৭	৪.৫	২০০৩
ত্রি ধান৪১	আমন	১১৫	১৪৮	চাল লম্বাটে মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৪.৬	৪.৫	২০০৩
ত্রি ধান৪২***	আউশ	১০০	১০০	চাল লম্বা চিকন, সাদা ও খরা সহিষ্ণু, স্বল্প মেয়াদি	২৬.১	৩.৫	২০০৪

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মণ্ডসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ত্রি ধান৪৩***	আউশ	১০০	১০০	চাল মাঝারি, সাদা ও খরা সহিষ্ণু এবং হাই ইলংগেশন গুণসম্পন্ন, স্বল্প মেয়াদি	২৬.৭	৩.৫	২০০৪
ত্রি ধান৪৪	আমন	১৩০	১৪৫	চাল মোটা ও উপকূলীয় অলবণাক্ত জোয়ার-ভাটা অঞ্চলের উপযোগী	২৭.২	৫.৫	২০০৫
ত্রি ধান৪৫	বোরো	১০০	১৩৭	চাল লম্বা মোটা ও সাদা	২৬.৫	৬.৫	২০০৫
ত্রি ধান৪৬**	আমন	১০৫	১৫০	চাল মাঝারি মোটা, নাবি জাত ১৫ সেপ্টেম্বর পর্যন্ত রোপণযোগ্য এবং লো জিআই গুণসম্পন্ন	২৪.৭	৪.৭	২০০৭
ত্রি ধান৪৭	বোরো	১০৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৬ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহনশীল	২৬.১	৬.০	২০০৭
ত্রি ধান৪৮	আউশ	১০৫	১১০	চাল মাঝারি মোটা, ভাত বরবরে	২৬.৮	৫.৫	২০০৮
ত্রি ধান৪৯	আমন	১০০	১৩৫	চাল মাঝারি চিকন, নাইজার-শাইলের মতো এবং বিআর১১ থেকে ৭ দিন আগাম	২৫.০	৫.৫	২০০৮
ত্রি ধান৫০ (বাংলামতি)	বোরো	৮২	১৫৫	চাল লম্বা, চিকন, সুগন্ধি ও সাদা	২৬.৮	৬.০	২০০৮
ত্রি ধান৫১	আমন	৯০	১৪২	চাল মাঝারি মোটা, স্বচ্ছ ও সাদা (জলমগ্ন না হলে) এবং জলমগ্ন সহনশীল	২৫	৪.৫	২০১০
			১৫৭				
			(১৪ দিন জলমগ্ন থাকলে)				
ত্রি ধান৫২	আমন	১১৬	১৪০	চাল মাঝারি মোটা ও জলমগ্ন সহনশীল এবং হাই ইলংগেশন গুণসম্পন্ন	২৫	৫.০	২০১০
			(১৪ দিন জলমগ্ন থাকলে)				
ত্রি ধান৫৩	আমন	১০৫	১২৫	চাল লম্বা মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.৯	৪.৫	২০১০
ত্রি ধান৫৪**	আমন	১১৫	১৩৫	চাল লম্বা মোটা, জীবনকালের শেষ পর্যায়ে মাঝারি মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৬	৪.৫	২০১০
ত্রি ধান৫৫	বোরো	১০০	১৪৫	চাল লম্বা চিকন	২১	৭.০	২০১১
	আউশ	১০০	১০৫	মধ্যম মানের লবণ, খরা ও ঠাণ্ডা সহনশীল		৫.০	
ত্রি 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	৪.৫	২০১১
ত্রি ধান৫৭	আমন	১১৫	১০৫	লম্বা, সরু চাল এবং খরা পরিহারকারী, প্রজনন পর্যায়ে ১০-১৪ দিন বৃষ্টি না হলেও	২৫	৪.০	২০১১

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ত্রি ধান৫৮	বোরো	১০০	১৫০	ফলনের তেমন কোন ক্ষতি হয় না, স্বল্প মেয়াদি	২৬.০	৭.২	২০১২
ত্রি ধান৫৯	বোরো	৮৩	১৪৭	দানা অনেকটা ত্রি ধান২৯ এর মতো, তবে মাঝারি মোটা	২৫.০	৭.১	২০১৩
ত্রি ধান৬০	বোরো	৯৮	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং সাদা, ডিগপাতা খাড়া ও গাঢ় সবুজ এবং হেলে পড়ে না	২২.০	৭.৩	২০১৩
ত্রি ধান৬১	বোরো	৯৬	১৫০	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং লবণাক্ততা সহনশীল	২২.০	৬.৩	২০১৩
ত্রি ধান৬২	আমন	১০২	১০০	চাল সরু এবং সাদা, মধ্যম মাত্রার জিঙ্ক সমৃদ্ধ (১৯.৮ মিলিগ্রাম/কেজি) এবং স্বল্প মেয়াদি আগাম জাত	১৯.০	৪.৫	২০১৩
ত্রি ধান৬৩	বোরো	৮৬	১৪৬	চাল বাসমতির মতো চিকন ও লম্বা, অধিক ফলনশীল সরু বালাম ধানের জাত	২৫.০	৬.৫	২০১৪
ত্রি ধান৬৪	বোরো	১১০	১৫২	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং জিঙ্ক সমৃদ্ধ (২৪ মিলিগ্রাম/কেজি)	২৩.০	৬.৫	২০১৪
ত্রি 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
ত্রি ধান৬৬	আমন	১২০	১১৫	চাল মাঝারি লম্বা ও মোটা, সাদা, প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল, উচ্চমাত্রার প্রোটিন সমৃদ্ধ	২৩.০	৪.৫	২০১৪
ত্রি ধান৬৭	বোরো	১০০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন, সাদা এবং সম্পূর্ণ জীবনকালে ৮ ডিএস/মিটার মাত্রার লবণাক্ততা সহনশীল	২৪.৬	৬.০	২০১৪
ত্রি ধান৬৮	বোরো	৯৭	১৪৯	চাল মাঝারি মোটা, সাদা, ধান পাকার সময় ডিগ পাতা সবুজ থাকে	২৪.০	৭.৩	২০১৪
ত্রি ধান৬৯	বোরো	১০৫	১৫৩	চাল মাঝারি মোটা, সাদা, ডিগপাতা খাড়া প্রশস্ত, লম্বা ও লো জিআই এবং উপকরণ সাশ্রয়ী জাত	২২.০	৭.৩	২০১৪
ত্রি ধান৭০	আমন	১২৫	১৩০	চাল লম্বা, চিকন ও সুগন্ধি যুক্ত	২১.৭	৫.০	২০১৫
ত্রি ধান৭১	আমন	১০৮	১১৫	চাল মাঝারি লম্বা ও মোটা, প্রজনন পর্যায়ে খরা সহনশীল। খরা কবলিত হলে জাতটির ফলন ৪.০-৪.৫ টন, না হলে	২৪.০	৫.৫	২০১৫

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ব্রি ধান৭২	আমন	১১৬	১২৫	৫.০-৫.৫ টন, স্বল্প মেয়াদি জিঙ্ক সমৃদ্ধ জাত (২২.৮ মিলিগ্রাম/কেজি) যা স্বল্প ইউরিয়া প্রয়োগেও স্বাভাবিক ফলন দিতে সক্ষম। চাল লম্বাটে মোটা ও সাদা, ডিগপাতা চওড়া, ছড়ার ১/২টি দানায় ছোট গুণ্ড 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 মোটা 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 লম্বা ও চিকন, রান্নার পর হালকা সুগন্ধ পাওয়া যায়, স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন, 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 লম্বা, চাল মাঝারি চিকন	২৫.২	৪.৫	২০১৬
ব্রি ধান৭৯	আমন	১১২	১৩৫	আকস্মিক বন্যা-প্রবণ এলাকায় (জলমগ্ন না হলে) ১৮-২১ দিন জলমগ্ন হলে এবং ১৫৫ দিন পর্যন্ত মাঝারি মাত্রার (২১ দিন জলমগ্ন হলে) (৫০-৬০ সেমি) জলাবদ্ধতা থাকলেও ৪.০-৪.৫ টন ফলন দিতে সক্ষম। ডিগপাতা খাড়া ও লম্বা, চাল মাঝারি চিকন ও লম্বা এবং রঙ সাদা	২৫.২	৫.৫	২০১৭
ব্রি ধান৮০	আমন	১২০	১৩০	কাণ্ড শক্ত তাই চলে পড়ে না, চাল সর্ব ও লম্বা জেসমিন	২৩.৬	৫.০	২০১৭

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মওসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ত্রি ধান৮১	বোরো	১০০	১৪৩	চালের মতো এবং ভাত বরবারে চাল লম্বা ও চিকন, জিরাজাতের মতো এবং উচ্চমাত্রার থোটিন সমৃদ্ধ (১০.৩%)	২৬.৫	৬.৫	২০১৭
ত্রি ধান৮২	রোপা আউশ	১১০	১০২	চাল মাঝারি মোটা ও ভাত বরবারে, ত্রি ধান৪৮ এর চেয়ে ৫-৬ দিন আগাম, স্বল্প মেয়াদি	২৭.০	৪.৭	২০১৭
ত্রি ধান৮৩***	বোনা আউশ	১০৫	১০৩	চাল মাঝারি মোটা, সাদা এবং ভাত বরবারে, স্থানীয় কটকতারা জাতের মতো ও চারা অবস্থায় মধ্যম মাত্রার খরা সহনশীল, স্বল্প মেয়াদি	২৬.০	৩.৮	২০১৭
ত্রি ধান৮৪	বোরো	৯৬	১৪১	প্রায় ত্রি ধান২৮ এর মতো, উচ্চমাত্রার জিঙ্ক সমৃদ্ধ (২৭.৬ মিলিগ্রাম/কেজি) এবং চালের বহিরাবরণ লাল রঙের	২৫.৯	৬.৫	২০১৭
ত্রি ধান৮৫	রোপা আউশ	১১০	১০৭	চাল মাঝারি লম্বা চিকন, জলাবদ্ধতা সহনশীল, স্বল্প মেয়াদি	২৬.০	৪.৫	২০১৭
ত্রি ধান৮৬	বোরো	৯৫	১৪০	চালের আকৃতি লম্বা ও চিকন এবং কাণ্ড শক্ত বিধায় সহজে ঢলে পড়ে না	২৫.০	৬.৫	২০১৭
ত্রি ধান৮৭	আমন	১২২	১২৭	চাল লম্বা চিকন, রঙ সাদা	২৭.০	৬.৫	২০১৮
ত্রি 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
ত্রি ধান৮৯	বোরো	১০৬	১৫৬	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৮.৫	৮.০	২০১৮
ত্রি ধান৯০	আমন	১১০	১২২	চাল ছোট দানা বিশিষ্ট খাটো মোটা ও হালকা সুগন্ধিযুক্ত	২৩.২	৫.০	২০১৯
ত্রি 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
ত্রি ধান৯২	বোরো	১০৭	১৬০	কাণ্ড শক্ত তাই গাছ লম্বা হলেও হলে পড়ে না, চাল লম্বা ও চিকন এবং ভাত বরবারে	২৬.০	৮.৪	২০১৯
ত্রি ধান৯৩	আমন	১১৭	১৩৪	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৬.১	৫.৮	২০১৯
ত্রি ধান৯৪	আমন	১১৮	১৩৪	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৫.৭	৫.৯	২০১৯
ত্রি ধান৯৫	আমন	১২০	১২৫	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	২৮.০	৫.৭	২০১৯

আধুনিক ধানের চাষ ১৬

## সারণী ২। ক্রমশ

ধানের জাত	মণ্ডসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	অ্যামাইলোজ (%)	ধানের গড় ফলন (টন/হেক্টর)	অবমুক্তির বছর
ত্রি ধান৯৬	বোরো	৮৭	১৪৫	কাণ্ড শক্ত, পাতা গাঢ় সবুজ ডিগপাতা খাড়া এবং চাল খাটো ও মোটা	২৮.০	৭.০	২০২০
ত্রি ধান৯৭	বোরো	১০০	১৫২	চারা অবস্থায় ১৪ ডিএস/মিটার এবং সমগ্র জীবনকালে ৮-১০ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহনশীল	২৫.২	৪.৯	২০২০
ত্রি ধান৯৮	আউশ	১০৪	১১২	চাল লম্বা, চিকন ও রঙ সোনালী এবং ভাত বরব্বারে	২৭.৯	৫.৮	২০২০
ত্রি ধান৯৯	বোরো	৯৪	১৫৫	চারা অবস্থায় ১৪ ডিএস/মিটার এবং সমগ্র জীবনকালে ৮-১০ ডিএস/মিটার লবণাক্ততা সহনশীল	২৭.১	৫.৪	২০২০
বঙ্গবন্ধু ধান১০০	বোরো	১০১	১৪৮	চাল মাঝারি চিকন (ত্রি ধান৪৯, নাইজারশাইল ও জিরা ধানের মতো) ও সাদা, চালে জিংকের পরিমাণ ২৫.৭ মি.গ্রাম/কেজি	২৬.৮	৭.৭	২০২১
ত্রি ধান১০১	বোরো	১১০	১৪২	চাল লম্বা, চিকন এবং সাদা ব্যাকটেরিয়াজনিত পোড়ারোগ প্রতিরোধি	২৫.০	৭.৭২	২০২২
ত্রি ধান১০২	বোরো	১০৩	১৫০	চাল লম্বা ও চিকন, উচ্চমাত্রার জিংক সমৃদ্ধ (২৫.৫ মি. গ্রাম/কেজি)	২৮.০	৮.১০	২০২২
				জাত			
ত্রি হাইব্রিড ধান১	বোরো	১১০	১৫৫	চাল লম্বা চিকন, স্বচ্ছ ও সাদা	২২.৮	৮.৫	২০০১
ত্রি হাইব্রিড ধান২	বোরো	১০৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং আগাম	২৩.৫	৮.০	২০০৮
ত্রি হাইব্রিড ধান৩	বোরো	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা এবং আগাম	২৩.০	৯.০	২০০৯
ত্রি হাইব্রিড ধান৪	আমন	১১২	১১৮	চাল মাঝারি চিকন, স্বচ্ছ ও সাদা	২২.৫	৬.৫	২০১০
ত্রি হাইব্রিড ধান৫	বোরো	১১০	১৪৫	চাল মাঝারি চিকন, লম্বা ও সাদা	২৩.৮	৯.০	২০১৬
ত্রি হাইব্রিড ধান৬	আমন	১১০	১২০	চাল সরু, লম্বা ও ভাত বরব্বারে	২৪.০	৬.৫	২০১৭
ত্রি হাইব্রিড ধান৭	রোপা আউশ	১০৪	১১০	চাল সরু, লম্বা ও ভাত বরব্বারে	২৩.০	৭.০	২০২০

<sup>১</sup>জীবনকাল বপনের সময়ের উপর নির্ভর করে কম-বেশি হয়। <sup>২</sup>ত্রি ধান৪৬ 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 ত্রি ধান৪৬ এর জীবনকাল হবে ১২২ দিন। <sup>৩</sup>র্যাপিড জেনারেশন এডভান্স (RGA) পদ্ধতিতে উদ্ভাবিত। \*বিআর২০, বিআর২১, বিআর২৪ ও ত্রি ধান৬৫ বৃষ্টিবহুল এলাকার উপযোগী। \*\*আলোক-সংবেদনশীল। \*\*\*ত্রি ধান৪২, ত্রি ধান৪৩ এবং ত্রি ধান৮৩ বৃষ্টিবহুল এবং খরা-প্রবণ উভয় অঞ্চলের উপযোগী।