

এক নজরে বাংলাদেশ

ভৌগোলিক অবস্থান	: বাংলাদেশ ২০°৩৪ ও ২৬°৩৮ উত্তর অক্ষাংশ এবং ৮৮°০১ ও ৯২°৪১ পূর্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত ১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার বা ৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল
মোট আয়তন	: ১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার
বিভাগ	: ৮টি
জেলা	: ৬৪টি
উপজেলা/থানা	: ৫৪৫টি
ইউনিয়ন	: ৪৫৫৪টি
সিটি কর্পোরেশন	: ১১টি
মিউনিসিপালিটি	: ৩২১টি (স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন মন্ত্রণালয়-২০১৪)
গ্রাম	: ৮৭,২২৩টি
খানা	: ৩,২১,৭৩,৬৩০টি
দেশের মোট জনসংখ্যা	: ১৪,৪০,৪৩,৬৯৭ (Enumerated)
মুসলমান	: ১৩,০২,০৪,৮৬০
হিন্দু	: ১,২২,৯৯,৯৪০
বৌদ্ধ	: ৮,৮৯,৭২১
খ্রিস্টান	: ৪,৪৭,০০৯
অন্যান্য	: ২,০২,১৬৭
দেশে পুরুষ ও নারীর অনুপাত	: ১০০.৩ : ১০০
বার্ষিক জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	: ১.৩%
জনসংখ্যার ঘনত্ব	: ১০৯০ (প্রতি বর্গকিলোমিটার)
প্রত্যাশিত গড় আয়ুকাল	: ৭১.৬ বছর
পুরুষ	: ৭০.৩
মহিলা	: ৭২.৯
শিক্ষার হার (৭+)%	: ৭১.০
পুরুষ	: ৭৩.০
মহিলা	: ৬৮.৯
প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	: ৭.২৪ (২০১৬-১৭) (P)
কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার	: ৩.৪০ (২০১৬-১৭) (P)
মাথাপিছু আয়	: ১৬০২ (US\$) (২০১৬-১৭) (P)
গ্রামে বসবাস করে	: ১১,০৪,৮০,৫১৪
শহরে বসবাস করে	: ৩,৩৫,৬৩,১৮৩

তথ্য সূত্র : বিবিএস-২০১৭

এক নজরে কৃষি

মোট পরিবার/খানা	: ২,৮৬,৯৫,৭৬৩	কৃষি শুমারি-২০০৮
মোট কৃষি পরিবার/খানা	: ১,৫১,৮৩,১৮৩	
কৃষি বহির্ভূত পরিবার/খানা	: ১,৩৫,১২,৫৮০	
মোট আবাদযোগ্য জমি	: ৮৫,৭৭,৫৫৬.৫৫ হেক্টর	এগ্রিকালচার উইং ২০১৫-১৬
মোট সেচকৃত জমি	: ৭৪,৪৮,১০০.০৩ হেক্টর	
আবাদযোগ্য পতিত	: ২,২২,৯৭৭.৬২ হেক্টর	
ফসলের নিবিড়তা	: ১৯৪%	
এক ফসলি জমি	: ২২,৫২,৪৩৮.১৮ হেক্টর	
দুই ফসলি জমি	: ৩৯,১৩,৬৪১.৬৯ হেক্টর	
তিন ফসলি জমি	: ১৭,৬২,৭৭৭.৭১ হেক্টর	
নিট ফসলি জমি	: ৭৯,৪৬,২৫৮.৭৫ হেক্টর	
মোট ফসলি জমি	: ১,৫৪,৩৭,৬৫৯.৩৪ হেক্টর	
জিডিপিতে কৃষি খাতে অবদান	: ১৪.২২ (স্থির মূল্যে) ২০১৬-১৭ P	ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং
কৃষি নিয়োজিত জনশক্তি	: ২,৫৩,৯৮,০০০ (১৫ বছর এ তদূর্ধ্ব)	ইন্ডাস্ট্রি এন্ড লেবার উইং শ্রমশক্তি জরিপ-২০১৫-১৬
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	:	এগ্রিকালচার উইং- ২০১৫-১৬
ক. বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	: চাল-৩,৪৭,০৯৬৬০ (মেট্রিক টন)	
	: গম-১,৩৪,৮১৮৬ (মেট্রিক টন)	
খ. ভুট্টা	: ভুট্টা-২,৪৪,৫৫৭৮ (মেট্রিক টন)	এগ্রিকালচার উইং-২০১৫-১৬

সূত্র : বিবিএস-২০১৭

এক নজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০১৬-১৭) (প্রভিশনাল)	: ৩.৩২%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান (২০১৬-১৭) (প্রভিশনাল)	: ১.৬০%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ (২০১৬-১৭) (প্রভিশনাল)	: ১৪.৩১%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে)	: ২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে)	: ৫০%
পশুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (কোটি টাকা হারে)	: প্রায় ৩৫,৫৭৬ কোটি টাকা
জমি চাষ	: ৫০%
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ	: ২৫%

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
গরু	২৩.১২	২৩.১৯৫	২৩.৩৪১	২৩.৪৮৮	২৩.৬৩৬	২৩.৭৮৫	২৩.৯৩৫
মহিষ	১.৩৯৪	১.৪৪৩	১.৪৫০	১.৪৫৭	১.৪৬৪	১.৪৭১	১.৪৭৮
ছাগল	২৪.১৪৯	২৫.১১৬	২৫.২৭৬	২৫.৪৩৯	২৫.৬০২	৩.৩৩৫	৩.৪০১
ভেড়া	৩.০০২	৩.০৮২	৩.১৪৩	৩.২০৬	৩.২৭০	২৫.৭৬৬	২৫.৯৩১
মোট গবাদিপশু	৫১.৬৮৪	৫২.৮৩৬	৫৩.২১১	৫৩.৫৯০	৫৩.৯৭২	৫৪.৩৫৭	৫৪.৭৪৫
মোরগ-মুরগি	২৩৪.৬৮৬	২৪২.৮৬৬	২৪৯.০১০	২৫৫.৩১১	২৬১.৭৭০	২৬৮.৩৯৩	২৭৫.১৮৩
হাঁস	৪৪.১২০	৪৫.৭০০	৪৭.২৫৩	৪৮.৮৬১	৫০.৫২২	৫২.২৪০	৫৪.০১৬
মোট হাঁস-মুরগি	২৭৮.৮০৬	২৮৮.৫৬৬	২৯৬.২৬৪	৩০৪.১৭২	৩১২.২৯৩	৩২০.৬৩৩	৩২৯.২০০

২০১৬-১৭ অর্থবছরে মাংস, দুধ ও ডিমের উৎপাদন, চাহিদা ও প্রাপ্যতা এবং ঘাটতির পরিমাণ

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা	ঘাটতির পরিমাণ
দুধ	১৪.৮৬৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৯.২৮৩ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি লিটার/দিন	১৫৭.৯৭ মিলি লিটার (দিন/জন)	৫.৫৮২ মিলিয়ন মেট্রিক টন
মাংস	৭.১৩৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৭.১৫৪ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন	১২১.৭৪ গ্রাম/দিন/জন	০.০১৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন
ডিম	১৬৯৪১.৬০ মিলিয়ন টি	১৪৯৩৫.১০ মিলিয়ন টি	১০৪টি (বছরে)	৯২.৭৫টি (বছর/জন)	২০০৮.৫০ মিলিয়ন টি

২০১৬-১৭ অর্থবছরে গবাদিপশু-পাখির টিকা উৎপাদন, টিকা প্রদান, চিকিৎসা সেবা ও প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত পরিসংখ্যান (মিলিয়ন)

গবাদিপশুর টিকা উৎপাদন	হাঁস-মুরগির টিকা উৎপাদন	গবাদিপশুর টিকা প্রয়োগ	হাঁস-মুরগির টিকা প্রদান	গবাদি পশুর চিকিৎসা প্রদান	হাঁস-মুরগির চিকিৎসা প্রদান	খামারী প্রশিক্ষণ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৬১.৯২	২৩৭.৫৫	১৭.৮১	২৪৭.২৫	২০.৭৯	১১৮.৯৫	১.৪৪

তথ্যসূত্র : প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর ২০১৭

এক নজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

ক্রমিক নং	বনের ধরন	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনভূমির শতকরা পরিমাণ (%)	মন্তব্য
১.	পাহাড়ি বন (৬৪৭.০)	১৩৭৭.০	৪৪.৩৬	*দেশের আয়তনের ২১.০৫% বন বিভাগ নিয়ন্ত্রিত
২.	অশ্রেণীভুক্ত পাহাড়ি বন (৭৩০.০)			
৩.	শালবন	১২০.০	৩.৮৬	
৪.	প্রাকৃতিক ম্যানগ্রোভ (সুন্দরবন)	৬১০.০	১৯.৬৫	
৫.	বন বিভাগ সৃজিত ম্যানগ্রোভ (উপকূলীয় বন)	২০০.০	৬.৪৪	
৬.	জলাভূমির বন	২৩.০	০.৭৫	
৭.	গ্রামীণ বন	৭৭৪.০	২৪.৯৪	
	মোট বনাঞ্চল	৩১০৪.০	১০০.০	

২০১৬-২০১৭ সালের প্রধান প্রধান বনজন্মব্যবহারের বিবরণী

ক্র. নং	বনজন্মব্যবহারের বিবরণ	সর্বমোট
১.	কাঠ (ঘনফুট)	১৯,৬৭,৬১৮.৯৮
২.	জ্বালানি (ঘনফুট)	১০,৮৯,৯৪১.৩১
৩.	বল্লি (টি)	৩,৩২,৯০৩
৪.	বাঁশ (টি)	২,৪৮,৩৫,৪৫৯
৫.	মাছ (কেজি)	৪১,৫৭৭.২৪
৬.	মধু (কেজি)	৮২,২২৪.০৫
৭.	গোলপাতা (কেজি)	১,৮২,৪০০.৯৪
৮.	বেত (দৈর্ঘ্য ফুট)	১১,১৮,৭৪০.০০
৯.	গেওয়া (ঘনফুট)	৭,৭৪৮.৫০
১০.	কয়লা (কেজি)	২৪.০০

তথ্য সূত্র : বন অধিদপ্তর-২০১৭

এক নজরে বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ

অভ্যন্তরীণ মৎস্যসম্পদ	: ৪৭১৪৪৪৯ হেক্টর
ক. বদ্ধ জলাশয়	: ৭,৯৫,৮৪১ হেক্টর
○ পুকুর	: ৩,৭২,৪০৫ হেক্টর
○ অল্পবো লেক (বাঁওড়)	: ৫,৪৮৮ হেক্টর
○ চিংড়ি খামার	: ২,৭৫,৫০৯ হেক্টর
○ কাঁকড়া	: ১,৯৪০৮ হেক্টর
○ পেন কালচার	: ৭,৫৫৩ হেক্টর
○ খাঁচায় মাছ চাষ	: ১০ হেক্টর
○ মৌসুমি জলাশয়	: ১,৩৪,৮৭৬ হেক্টর
খ. উন্মুক্ত জলাশয়	: ৩৯,১৮,৬০৮ হেক্টর
○ নদী ও মোহনা	: ৮,৫৩,৮৬৩ হেক্টর
○ সুন্দরবন	: ১,৭৭,৭০০ হেক্টর
○ বিল	: ১,১৪,১৬১ হেক্টর
○ কাণ্ডাই লেক	: ৬৮,৮০০ হেক্টর
○ প্লাবন ভূমি	: ২,৭০,৪০৮৪ হেক্টর
সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ	
○ সামুদ্রিক জলসীমার পরিমাণ	: ২৮৪৮১৩ বর্গকিলোমিটার
○ সমুদ্রসীমা (তটরেখা থেকে ১২ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ৯,০৬০ বর্গকিলোমিটার
○ একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা (তটরেখা থেকে ২০০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ১,৪০,৮৬০ বর্গকিলোমিটার
○ মহীসোপান এলাকা (৪০ ফ্যাদম গভীর পর্যন্ত)	: ২৪,৮০০ বর্গ নটিক্যাল মাইল
○ উপকূলীয় অঞ্চলের বিস্তৃতি	: ৭১০ কিলোমিটার
○ জেলের সংখ্যা	: ১৩.১৬ লাখ
○ অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের জেলে	: ৮.০০ লাখ
○ সামুদ্রিক জেলে	: ৫.১৬ লাখ
মৎস্য চাষি	: ১৪৬.৯৭ লাখ
○ মাছ চাষি	: ১৩৮.৬৪ লাখ
○ চিংড়ি চাষি	: ৮.৩৩ লাখ
মৎস্য উৎপাদন	: ৩৮৭৮৩২৪ মেট্রিক টন
○ অভ্যন্তরীণ মৎস্য	: ৩২,৫১,৭৯৬ মেট্রিক টন
○ উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)	: ১০,৪৮,২৪২ মেট্রিক টন
○ বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)	: ২২,০৩,৫৫৪ মেট্রিক টন
○ সামুদ্রিক মৎস্য	: ৬,২৬,৫২৮ মেট্রিক টন
○ ট্রলার দ্বারা আহরণ	: ১০,৫,৩৪৮ মেট্রিক টন

○ ইঞ্জিনচালিত নৌকা দ্বারা আহরণ	: ৫,২১,১৮০ মেট্রিক টন
মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রফতানি	
○ পরিমাণ	: ৭৫,৩৩৮ মেট্রিক টন
○ মূল্য	: ৪২,৮২,৮২ মিলিয়ন কোটি টাকা
○ জাতীয় মোট রফতানিতে বৈদেশিক মুদ্রার অবদান	: ১.৯৭%
জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান	
○ জিডিপিতে অবদান (২০১৫-১৬)	: ৩.৬৫%
○ কৃষি খাতে অবদান (২০১৫-১৬)	: ২৩.৮১%
মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা	
○ জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ	: ২৪.০৮ কেজি
○ মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ৩৯.৮৪ লাখ মেট্রিক টন
○ জনপ্রতি মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ২৪.৭৪ কেজি
○ জনপ্রতি মাছের দৈনিক চাহিদা	: ৬০ গ্রাম
○ প্রাণিজ আমিষ সরবরাহে অবদান	: ৬০%
মৎস্য হ্যাচারি ও নার্সারি	
○ মৎস্য হ্যাচারি সংখ্যা	: ৯০২টি
○ সরকারি মৎস্যবীজ উৎপাদন খামারের সংখ্যা (৭৯টি হ্যাচারি সুবিধাসহ)	: ১৩৬টি
○ বেসরকারি মৎস্য হ্যাচারির সংখ্যা	: ৮১৩টি
○ গলদা হ্যাচারি (সরকারি ১৭টিসহ)	: ৩৬টি
○ বাগদা হ্যাচারি	: ৪৯টি
সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ ইউনিট	
○ বাণিজ্যিক ট্রলার	: ২৪৭টি
○ মোট নৌযানের সংখ্যা	: ৬৭,৬৬৯টি
○ ইঞ্জিন চালিত নৌকা	: ৩২,৮৫৯টি
○ ইঞ্জিনবিহীন নৌকা	: ৩৪,৮১০টি
○ জাল ও অন্যান্য	: ১,৮৩,৭৭৭টি
মৎস্য প্রজাতি (সংখ্যা)	
○ মিঠা পানির মৎস্য প্রজাতি	: ২৬০টি
○ বিদেশি মৎস্য প্রজাতি	: ১২টি
○ মিঠা পানির চিংড়ি প্রজাতি	: ২৪টি
○ সামুদ্রিক মৎস্য প্রজাতি	: ৪৭৫টি
○ সামুদ্রিক চিংড়ি প্রজাতি	: ৩৬টি

ক্ষুদ্রসেচ উইংয়ের কার্যক্রম (জুলাই ২০০৯ থেকে জুন ২০১৭ পর্যন্ত)

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	প্রকল্পের আওতায়	কর্মসূচির আওতায়	মোট
০১.	খাল পুনঃখনন	৩৭১৪.৭	৩৪০৯	৭১২৩.৭
০২.	বেড়িবাঁধ/ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ	৭৮.৩৫	৯১.৯৮	১৭০.৩৩
০৩.	গভীর নলকূপ স্থাপন	১১৫৪	৩১২	১৪৬৬
০৪.	অগভীর নলকূপ স্থাপন	২০২	-	২০২
০৫.	শক্তিশালিত/ভাসমান পাম্প স্থাপন ও ক্ষেত্রায়ন	২২৭৮	৩৫৪৭	৫৮২৫
০৬.	সৌরশক্তি চালিত সেচ পাম্প স্থাপন	১৪	১৬	৩০
০৭.	সৌরশক্তি চালিত ডাগওয়েল স্থাপন	১	-	১
০৮.	ডাগওয়েল স্থাপন	-	৬৮	৬৮
০৯.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন	১৫১৬	-	১৫১৬
১০.	ভূপরিষ্ক সেচনালা নির্মাণ	১৭৫৫.৮	১০৬২.২	২৮১৮
১১.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	৮৪০২.৬৫	৪৩.৮৫	৮৪৪৬.৫
১২.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	৩০০৮	৪০০২	৭০১০
১৩.	রাবার ড্যাম নির্মাণ	৬	-	৬
১৪.	ডিসচার্জ বক্স নির্মাণ	৫৪৯	-	৫৪৯
১৫.	পাম্প সেড নির্মাণ	৮৪১	-	৮৪১
১৬.	সাবমার্জডওয়্যার নির্মাণ	২২	-	২২
১৭.	ওভারহেড আরসিসি সেচনালা নির্মাণ	১৮০৯	-	১৮০৯
১৮.	সেচ যন্ত্র সংগ্রহ	৬৫৭	৩৭৯২	৪৪৪৯
১৯.	সেনিপা সংগ্রহ এবং বিতরণ	৬৪০	৩০৬৬০	৩১৩০০
২০.	ফিতা পাইপ সংগ্রহ এবং বিতরণ	২৩১০০০	-	২৩১০০০
২১.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিকীকরণ	২৮৫৭	৬৭৪	৩৫৩১
২২.	স্মার্টকার্ড প্রিপেইড মিটার স্থাপন	২৪৫৮	-	২৪৫৮
২৩.	টেস্ট বোরিং স্থাপন	১১৫৪	৩১২	১৪৬৬
২৪.	ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	৭০০	-	৭০০
২৫.	অটো ওয়াটার লেভেল রেকর্ডার স্থাপন (ভূগর্ভস্থ পানিতল)	২০১	-	২০১
২৬.	ভূগর্ভস্থ পানির লবণাক্ততা পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	-	১৫৮	১৫৮
২৭.	ভূগর্ভস্থ ও ভূপরিষ্ক পানির রাসায়নিক গুণাগুণ পরীক্ষা	১৬৫৪৫	-	১৬৫৪৫
২৮.	প্রশিক্ষণ (কৃষক/ম্যানেজার)	৮৪৬২৩	৩৮৯২৫	১২৩৫৪৮

২০০৮-০৯ অর্থবছর থেকে ২০১৬-১৭ অর্থবছর পর্যন্ত বিএডিসি কর্তৃক আমদানিকৃত টিএসপি, এমওপি ও ডিএপি সারের আমদানি ও বিতরণ বিবরণী

(লাখ মে. টন)

অর্থবছর	কার্যক্রম	সারের পরিমাণ			
		টিএসপি	এমওপি	ডিএপি	মোট
১	২	৩	৪	৫	৬ = (৩+৪+৫)
২০০৮-০৯	আমদানি	১.৪৯	০.৮০	০.০০	২.২৯
	বিতরণ	০.৩৮	০.১২	০.০০	০.৫০
২০০৯-১০	আমদানি	১.৫২	১.৫৪	০.০০	৩.০৬
	বিতরণ	১.৬৯	০.৯৩	০.০০	২.৬২
২০১০-১১	আমদানি	২.০৬	১.৮৫	০.৯৯	৪.৯০
	বিতরণ	২.২৩	২.৬২	০.২৪	৫.০৯
২০১১-১২	আমদানি	২.৩৪	২.৬৪	১.৩১	৬.২৯
	বিতরণ	২.১০	২.৩১	০.৭২	৫.১৩
২০১২-১৩	আমদানি	৩.১৩	৪.১৭	০.৫২	৭.৮২
	বিতরণ	২.৮৯	১.৮৪	০.৬৫	৫.৩৮
২০১৩-১৪	আমদানি	২.৮৭	৩.৮২	০.৫১	৭.২০
	বিতরণ	৩.৪১	৫.৩৮	১.০৯	৯.৮৮
২০১৪-১৫	আমদানি	৪.১৭	৩.৭৮	১.৫৬	৯.৫২
	বিতরণ	৩.৭৫	৪.১০	১.১৪	৮.৯৯
২০১৫-১৬	আমদানি	৩.৬৮	৪.৫১	১.৩১	৯.৫০
	বিতরণ	৩.৭২	৪.৭২	১.৪৬	৯.৯০
২০১৬-১৭	আমদানি	৩.৯৩	৫.০৫	১.৮৪	১০.৮২
	বিতরণ	৩.৬১	৪.৬২	১.৭১	৯.৯৪

তথ্য সূত্র : বিএডিসি-২০১৭

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর-২০১৭

বিভিন্ন ফসলের	ফসলের দ্বারা মাটি থেকে খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ	খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)			
		ফলন (মে.টন/হেক্টর)	খাদ্য উপাদান	ফসফরাস	পটাশিয়াম
উফশী ধান	৬.০০	১০৮	১৮	১২০	১১
উফশী গম	৫.০০	১৪৮	২৮	১২৩	২১
ভুট্টা	৬.০০	১২০	২২	১০০	২৫
আলু	৩২.০০	১১৩	২১	১০০	২৫
পাট (আঁশ/বেল)	৪.০০	১৩০	২৬	২৬৬	২০
তুলা (কেজি লিট/হেক্টর)	১০০	২৬	০৯	৭০	১৫
তামাক	২.০০	১৩০	১৮	১৯৯	১০
আখ	১২০.০০	৮১	৬৭	৩০৬	৪২
সরিষা	১.৫০	৮২	১৫	৯১	৩২
চীনাবাদাম	২.০০	১৭০	১৩	৯১	৩২
সয়াবিন	৩.০০	২২০	১৮	১৪১	২০
তিল	১.২০	৬২	১০	৫৩	১৪
সূর্যমুখী	৩.০০	১২০	২৬	১৯৯	১৫
ছোলা	১.৫০	৯১	০৬	৪৭	১৩
মসুর	২.০০	১১৪	১৩	৩৫	৮
মাসকলাই	০.৯০	৭১	০৬	৪৯	৫
মটর	১.০০	১০৬	২১	৫৯	৬
অড়হর	১.২০	৮৫	০৮	১৬	০৯
বাঁধাকপি	৭০.০০	৩৭০	৩৭	৩৯৮	৮০
ফুলকপি	৫০.০০	৩৫০	৪৪	২৯০	১৫
টমেটো	৫০.০০	১৪০	২৯	১৫৮	৩০
গাজর	৩০.০০	১২৫	২৪	১৬৭	২০
শসা	৪০.০০	৭০	২২	১০০	১০
বেগুন	৬০.০০	১৭৫	১৭	২৫০	৩০
মুলা	২০.০০	১২০	২৬	১০০	২০
মিষ্ঠিকুমড়া	৫০.০০	৯০	৩১	১৩৩	১৫

প্রতি কেজি খাদ্য উপাদানের জন্য সার ব্যবহারের পরিমাণ

১ কেজি নাইট্রোজেন	= ২.১৭ কেজি	ইউরিয়া
	= ৪.৭৬ কেজি	এমোনিয়াম সালফেট
	= ৫.৫৫ কেজি	ডিএপি
১ কেজি ফসফরাস	= ১২.৫০ কেজি	এসএসপি
	= ৫.০০ কেজি	টিএসপি/ডিএপি
১ কেজি পটাশিয়াম	= ২.০০ কেজি	এমওপি
	= ২.৩০ কেজি	সালফেট অব পটাশ
১ কেজি দস্তা	= ২.৭৮ কেজি	জিঙ্ক সালফেট

১ কেজি সালফার
১ কেজি বোরন= ৫.৫ কেজি
= ৫.৮৮ কেজিজিপসাম
বরিক এসিড

জৈব সার	জৈবসারে পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ (শতকরা)			
	আর্দ্রতা	এ	পি	কে
গোবর	১৫-২০	০.৫-১.৫	০.৪-০.৮	০.৫-১.৫
খামারজাত সার	১৫-২০	০.৫-১.৫	০.৪-০.৮	০.৫-১.৯
মুরগির বিষ্ঠা	১২-১৫	১.৬	১.৫	০.৮৫
কম্পোস্ট (সাধারণ)	১৪-১৮	০.৪-০.৮	০.৩-০.৬	০.৭-১.০
কম্পোস্ট (শহর)	১৪-১৮	০.৫-০.৮	০.৪-০.৬	০.৮-১.০
কচুরিপানা কম্পোস্ট	১৫-২০	৩.০	২.০	৩.০
বায়োগ্যারি (গোবর)	১২-১৫	১.৩০	২.৮	০.৮
বায়োগ্যারি (মুরগির বিষ্ঠা)	৮-১২	২.৭	৩.৩	০.৮
প্রেসমাড	১৫-২০	১.০	২.০	২.২
সরিষার খৈল	১২-১৫	৫.০	১.৮	১.২
তিসি খৈল	১২-১৫	৫.৫	১.৪	১.২
তিল খৈল	১৫-১.৫	৬.২	২.০	১.২
চীনাবাদাম খৈল	১২-১৫	৭.০	১.৫	১.৩
হাড়ের গুঁড়া	৮.০	৩.৫	৯.০	০.২
শুকনা রক্ত	৮-১০	১১.০	১.১	০.৭
গুঁটকি গুঁড়া	৮-১০	৭.০০	৩.৫০	১.০
সবুজ সার				
ধৈষগ	৮০	০.৭	০.৪	০.৪
মুগডাল	৭০	০.৮	০.২	০.৫
মাসকলাই	৭০	০.৮	০.২	০.৫
অড়হর	৭০	০.৭	০.১৫	০.৫
কুসুমফুল	৭০	০.৭	০.১২	০.৫
ধানের খড়	৮	০.৫	০.৩	১.২
গমের খড়	৭	০.৬	০.৩	০.৮
আখের পাতা	৬	০.৪	০.৩	০.৮

তথ্য সূত্র : বিএআরসি-২০১৩

বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমএপি	স্লিপসাম	জিঙ্ক	এমএপি	অন্যান্য	গ্র্যামেসিয়াম সালফেট	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	বোরন	এনপিকেএস	মোট
১৯৯৩-৯৪	১৫৭৮৯৫	২৩৪১৮৫	২৮৬৭৫	১৭০৬০৮	১০৩৮৭৫	৮৬০৫১	৫২০০	১০০৩৬	৯৭	-	-	-	২২১৭৬৮২	
১৯৯৪-৯৫	১৭৪৮৪৫৯	১২২৯৪৭	১৮৩৭	৫৩৩৪৮৫	১৫২৪০	৭৭১৬১	-	২৪৯১	-	-	-	-	-	
২৬৪০৬২০														
১৯৯৫-৯৬	২০৪৫৫৫	১১১০৯৫	-	৫৯৬৮৮১	১৫৫৮৮১	১০৩৫৭৭	১০২৯	৮৬৯২	-	-	-	-	৩০২২৬৯০	
১৯৯৬-৯৭	২১১৯৮৩	৭২৬২৯	-	৫২৫২৮৫	২১৯৩০২	৮৬১৬১	১১৬১	১১৬৯২	-	-	-	-	৩০৩৬৫৬০	
১৯৯৭-৯৮	১৭৯৯২৩৬	৫৭২০৫	৫৭৭৮	৪৫০৩৬৪	১৯০৬৮৩	১০৬৩২৬	৬৩৭	৮৪৬১	-	-	-	-	২৬১৭২৬	
১৯৯৮-৯৯	১৯০২০২৪	১৭০২৪৭	৩৮৬৩৩	৩৬২৩৭০	২১০৭৪৮	১২৮২১৫	২৬৯	১২৪১৮	-	-	-	-	২৮২৪৯২৪	
১৯৯৯-০০	১৯২৩২৮১	২২৫৩৫৫	৯৪৯১৭	১৯৭১৯৯	২০৪৬৬২	১৫০৪৪৪	৯০৪	২২১০০	-	-	-	-	২৮২৬৪২২	
২০০০-০১	১১২১০৯৬	৩৯৯৪২৮	৯০০৭৭	১৩৮৫৮৯	২০২৭৮৩	১০২২৮০	৩০০৬	১৩০২০	-	-	-	-	২৯৯১২৪৪	
২০০১-০২	২২৪৭৪২২	৪০১৪৬৪	১২৭০৩৩	১২৭১২৩	২৩২২৯৯	১১৫৫৭৮	২৩৮	২০০৮৩	-	-	-	-	১২৮৭৬	
৩২৮৫০৬৯														
২০০২-০৩	২২৪৭০০০	৩৭৫১৩০	১২২০১০	১৩৫২৫৭	২৭০৬২০	১৫০৫০০	৫০০০	১০০০০	-	-	-	-	২৬০০০ ৩৩৬৮৩৭	
২০০৩-০৪	২৩২৪০৮০	৩৬১০০০	৯০০০০	১৪৮০০০	২৪০০০০	১৪০০০০	৭০০০	৯০০০	-	-	-	-	৪৫০০০	
৩৩৬৪০৮০														
২০০৪-০৫	২৫২৩৫৯৫	৪২০০২৯	১৪০৭১৮	১৭০৯৩১	২৬০৩৮৫	১৩৫৭০৪	৮০০০	৫৫৯২	-	-	-	-	৯০০০০ ৩৭৫৪৭৫৪	
২০০৫-০৬	২৪৫১৩৭০	৪৩৬৪৭০	১৪৫০০০	১৩০৩৯০	২৯০৬৭০	১০৯৯৫০	৭৫০০	৬৩২০	-	-	-	-	১১০০০০ ৩৬৮২৬৭০	
২০০৬-০৭	২৫৭৫০০০	৩৪০০০০	১১৫০০০	১২২০০০	২৩০০০০	৭২০০০০	২৬০০০	৬০০০	-	-	-	-	১২৫০০০	
৩৫৫১০০০														
২০০৭-০৮	২৬৮৫০০০	৩৮০০০০	২৪০০০০	১০০০০০	৩৮০০০০	১৬০০০০	৪৫০০০	-	-	-	-	-	১০০০০০ ৪০৯০০০০	
২০০৮-০৯	২৪০০০০০	২০০০০০	৫০০০০০	২৫০০০০	১৫০০০০	১০০০০০	৩০০০০	-	-	-	-	-	৫০০০০ ৩০০০০০	
২০০৯-১০	২৩০০০০০	৩০০০০০	৯০০০০০	-	২১০০০০	১০০০০০	৩২০০০	-	-	-	-	-	১,০২,০০০ ৩১,০৪,০০০	
২০১০-১১	২৫০০০০০	৪৩৫০০০	২৪০০০০	-	৩৬৫০০০	১০৫০০০	৩৮০০০	-	৭০০০	-	-	-	৭২০০০ ৩৮০২০০০	
২০১১-১২	২২৯৩০০০	৬৭৮০০০	৪০৯০০০	-	৬৬৩০০০	১,৪০,০০০	৪৫০০০	-	৩০০০০	-	-	-	২৫০০০ ৪২৩৫,০০০	
২০১২-১৩	২২৪৭০০০	৫৯৬০০০	৪৫১০০০	-	৬৬৫০০০	১৮৫০০০	৪৮০০০	-	৪৫০০০	-	-	-	২৪০০০ ৪২১১০০০	
২০১৩-১৪	২৪১১০০০	৪৮৬০০০	৪,০০,০০০	-	৪৭৭০০০	১২৬০০০	৪২০০০	-	১৬০০০	-	-	-	২৭০০০ ৩৯,৯৫,০০০	

২০১৪-১৫	২৬৩৮০০০	৭২২০০০	৫৯৭০০০	-	৬৪০০০০	১২২০০০	৩৯০০০০	-	১৬০০০	-	-	-	২৭০০০ ৪৮০১০০০
২০১৫-১৬	২২৬৯২২৬	৫৮৫১০৭	৫১৬১১৬	-	৫৭৯৮২৩	২৮৬৬৮১	৬২৭৮৫	-	-	-	-	-	৪৭১০৭ ৪৩৪৬৪৭৫

ক্রম	ফসলের নাম	২০১৬-১৭			২০১৬-১৭			২০১৭-১৮					
		আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)			আবাদ অগ্রগতি (ডিএই)			আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)					
		জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন			
লাখ হেক্টর	লাখ মে. টন	মে. টন/হে.	লাখ হে.	লাখ মে. টন	মে. টন/হে.	লাখ হে.	লাখ মে. টন	মে. টন/হে.					
১(ক)	আউশ												
	হাইব্রিড	০.৫৫০	১.৬৩০	২.৯৬৪	-	-	-	০.৪৭৫	১.৪০৫	২.৯৫৯			
	উফশী	৭.৩৬৮	১৮.৫৬৭	২.৫২০	৭.৫৩২	১৮.৮০১	২.৪৯৬	৯.০৮৮	২২.৯০২	২.৫২০			
	স্থানীয়	২.২০০	২.৮৬০	১.৩০০	১.৮৮৫	২.৫৩৫	১.৩৪৫	১.৬৯০	২.১৯৭	১.৩০০			
	মোট আউশ	১০.১১৮	২৩.০৫৭	২.২৭৯	৯.৪১৭	২১.৩৩৬	২.২৬৬	১১.২৫৩	২৬.৫০৫	২.৩৫৫			
১(খ)	রোপা আমন												
	হাইব্রিড	০.৭৮৮	২.৬০০	৩.৩০০	০.৭৮৮	২.৬০০	৩.৩০০	০.৯৫৫	৩.৩৩৩	৩.৫০০			
	উফশী	৪০.৮৮০	১১১.১১২	২.৭১৮	৪০.৯৩৭	১১১.৭৯৯	২.৭৩১	৪১.২৭৭	১১৫.৫৬৬	২.৮০০			
	স্থানীয়	১০.৯৪৫	১৮.২৭৮	১.৬৭০	১০.৮২৮	১৮.২০২	১.৬৮১	১০.৮৩৩	১৮.১৯৯	১.৬৮৮			
	মোট রোপা আমন	৫২.৬১৩	১৩১.৯৯০	২.৫০৯	৫২.৫৫৩	১৩১.৫৯৯	২.৫২৩	৫৩.০৫৫	১৩৭.০৮৮	২.৫৮৮			
	বোনা আমন	২.৯০০	৩.৪৫০	১.১৯০	৩.২৮৮	৩.৯৬৩	১.২০৮২	৩.১০০	৩.৬৮৮	১.১৯৯			
	মোট আমন	৫৫.৫১৩	১৩৫.৪৪০	২.৪৯০	৫৫.৮৩৩	১৩৫.৫৬০	২.৪৪৫	৫৬.১৫৫	১৪০.৭৬৪	২.৫০৬৯			
১(গ)	বোরো												
	হাইব্রিড	৮.০০০	৩৮.০০০	৪.৭৫০	৬.৬০৬	৩১.৫১১	৪.৭৭০						
	উফশী	৩৯.৫৩০	১৫২.৫৯০	৩.৮৬০	৩৮.৫১৭	১৫১.৯৫৫	৩.৯৪৫						
	স্থানীয়	০.৪৭০	০.৯৪০	২.০০০	০.৩৫০	০.৬৫৮	১.৮৮০						
	মোট বোরো	৪৮.০০০	১৯১.৫৩০	৩.৯৭০	৪৫.৪৭৩	১৮৪.১১৬	৪.০৪৯						
	ধানের মোট জমি ও চাল	১১৩.৬৩৩	৩৫৫.০২০	৩.০৮০	১১০.৭২৩	৩৪২.০১৬	৩.০৮৯						
		১	৭	৩	৩	৪	৩						
২	গম	৪.৬২০	১৪.৩১০	৩.১০০	৪.২৮৮	১৪.২৩৬	৩.৩২০						
৩	ভুট্টা (শীত)	৩.৭৫০	৩০.০০০	৮.০০০	৩.৫২৮	৩০.৭৬০	৮.৭২০						
	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৭২০	৪.৩৯০	৬.১০০	০.৮১০	৫.০২২	৬.২০০	০.৮২০	৫	৬.১			
	মোট ভুট্টা	৪.৪৭০	৩৪.৩৯০	৭.৬৯৮	৪.৩৩৮	৩৫.৭৮২	৮.২৪৯						
৪	আলু	৪.৮০০	৯৬.০০০	২০.০০০	৫.২৮৩	১১৩.৩২০	২১.৪৫০						
৫	মিষ্টিআলু	০.৪৫০	৭.৬১০	১৬.৯১০	০.৪৪০	৮.২০৯	১৮.৬৫৭						

২০১৬-১৭	২৫,৬৬,০০০	৭৪,০০,০০০	৬০,৯০,০০০	-	৭৮,১০,০০০	২৫,০০,০০০	৫৭,০০,০০০	-	১০,০০০	৩১,০০০	২৫,০০০	-	৪৯,১৪,০০০
---------	-----------	-----------	-----------	---	-----------	-----------	-----------	---	--------	--------	--------	---	-----------

ক্রম	ফসলের নাম	২০১৬-১৭			২০১৬-১৭			২০১৭-১৮		
		আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)			আবাদ অগ্রগতি (ডিএই)			আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন
		লাখ হেক্টর	লাখ মে. টন	মে. টন/ হে.	লাখ হে.	লাখ মে. টন	মে. টন/ হে.	লাখ হে.	লাখ মে. টন	মে. টন/ হে.
৭	পাট (দেশী)	০.৫০০	৪.৬৩০	৯.২৬০	০.৪১৮	৩.৯৮৮	৯.৫৫২	০.৪৬২	৪.২৮	৯.২৬
	পাট (তোষা)	৬.৪০০	৭০.৭২০	১১.০৫	৬.৫৬২	৭৪.৯৪	১১.৪২	৭.২৯০	৮০.২০	১১.০
	পাট-মোস্তা-কেনাফ	০.৩১০	২.৬০০	৮.৪২০	০.৩৯৮	৩.৫৩৭	৮.৮৮৬	০.৪৩০	৩.৫৮	৮.৩৩
	মোট পাট	৭.২১০	৭৭.৯৫০	১০.৮১	৭.৩৭৮	৮২.৪৬	১১.১৭	৮.১৮২	৮৮.০৬০	১০.৭৬৩
৮	সবজি (শীত)	৫.২৯০	১০৭.৫৬০	২০.৩৩০	৫.৪৬১	১১৪.০৬	২০.৯০			
	সবজি (গ্রীষ্ম)	৩.০০০	৪৫.০০০	১৫.০০	৩.০৭৪	৪৬.৩৫৬	১৫.০৮০	৩.১৮	৪৭.৬৪	১৫
	মোট সবজি	৮.২৯০	১৫২.৫৬০	১৮.৪০৩	৮.৫৩৫	১৬০.৪২৩	১৮.৭৯৬			
তেল জাতীয় ফসল										
৯	সরিষা	৫.৮৫০	৭.২০০	১.২৩০	৫.৫১২	৭.০৫৩	১.২৮০			
১০	চীনাবাদাম (শীত)	০.৭৬০	১.২১০	১.৬০০	০.৮৭১	১.৩৭৬	১.৫৮০			
	চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.০৭০	০.১১০	১.৫৭০	০.০৭০	০.১৩০	১.৬৫০	০.০৮১	০.১৩	১.৫৭
	মোট চীনাবাদাম :	০.৮৩০	১.৩২০	১.৫৯০	০.৯৪০	১.৫০৬	১.৫৮৬			
১১	তিসি	০.০৫০	০.০৫০	১.০০০	০.০৩৮	০.০৩৬	০.৯৪৭			
১২	তিল (শীত)	০.১২০	০.১৩০	১.০৫০	০.০৮৯	০.০৭৩	০.৮২০			
	তিল (গ্রীষ্ম)	০.৯৩০	০.৯৩০	১.০০০	০.৮০৬	০.৮২২	১.০২০	০.৮২	০.৮২	১
	মোট তিল	১.০৫০	১.০৬০	১.০১০	০.৮৯৫	০.৮৯৫	১.০০০			
১৩	সয়াবিন	০.৮১০	১.৫২০	১.৮৯০	০.৮০৮১	১.০৫৫	১.৩১			
	সূর্যমুখী	০.০৪০	০.০৭০	১.৭৪০	০.০২৪	০.০৪২	১.৭৫০			
	মোট তেল	৮.৬৩০	১১.২২০	১.৩০০	১.৭৬৫	১০.৫৮৭	১.১৪৯			
ডাল জাতীয় ফসল										
১৪	মসুর	২.৫০০	৩.২৫০	১.৩০০	২.৭০৪	৩.৫৫৫	১.৩১৫			
১৫	ছোলা	০.০৭০	০.০৮০	১.১৮০	০.০৪৭	০.০৫৫	১.১৮৩			
১৬	মুগ (শীত)	১.৬৩০	১.৭১০	১.০৫০	১.৭৬২	১.৫৩৩	০.৮৭০			
	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৫৫০	০.৬৯০	১.২৫০	১.৪২৬	০.৫৮২	০.৪০৮	০.৫	০.৬২৫	১.২৫
	মোট মুগ	২.১৮০	২.৪০০	১.১০১	৩.১৮৮	২.১১৫	০.৬৬৩			
১৭	মাসকলাই	০.৭০০	০.৭১০	১.০২০	০.৭২৫	০.৮১২	১.১২০			
১৮	খেসারি	২.৯৬০	৩.০৮০	১.০৪০	২.৬৬৪	৩.০১৮	১.১৩৩			
১৯	মটর	০.১১০	০.১৩০	১.২৩০	০.১০২	০.১৩০	১.২৭৫			
২০	অড়হর	০.০১০	০.০১০	১.১২০	০.০০৪	০.০০৫	১.০৪২			
২১	ফেলন	০.৫০০	০.৫৯০	১.১৯০	০.৫৪১	০.৫৭৩	১.০৫৯			
	মোট ডাল	৯.০৩০	১০.২৫০	১.১৩৫	৯.৯৭৬	১০.২৬৩	১.০২৯			

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	২০১৬-১৭			২০১৬-১৭			২০১৭-১৮		
		আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)			আবাদ অগ্রগতি (ডিএই)			আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন
		লাখ হেক্টর	লাখ মে. টন	মে. টন/ হে.	লাখ হে.	লাখ মে. টন	মে. টন/ হে.	লাখ হে.	লাখ মে. টন	মে. টন/ হে.
মসলা জাতীয় ফসল										
২২	পেঁয়াজ	২.১৭০	২১.৩৭০	৯.৮৫০	২.১৩২	২১.৫৩২	১০.০৯৯			
২৩	রসুন	০.৮০০	৫.৪০০	৬.৭৫০	০.৮৯৯	৬.৮৬১	৭.৬৩২			
২৪	ধনিয়া	০.৪৯০	০.৬১০	১.২৬০	০.৪৬৫	০.৬১৩	১.৩১৮			
২৫	মরিচ (শীত) শুকনা	১.৪৩৫	২.২৭০	১.৫৮০	১.৪৮০	২.০৭৯	১.৪০৪			
	মরিচ (গ্রীষ্ম) শুকনা	০.৩৮০	০.৬৯৯	১.৮৪০	০.৩৫৬	০.৬৬৫	১.৮৬৮	০.৩৮	০.৭	১.৮৪
	মোট মরিচ	১.৮১৫	২.৯৬৯	১.৬৩৬	১.৮৩৬	২.৭৪৪	১.৪৯৪			
২৬	আদা	০.২০০	২.৫৫৪	১২.৮০০	০.১৮২	২.৩৭০	১৩.০৭	০.১৯	২.৪৩	১২.৮
২৭	হলুদ	০.৪৪০	১.৭৬০	৪.০০০	০.৪১৬	১.৪৮৪	৩.৫৭০	০.৪৪	১.৭৬	৪
মোট মসলা		৫.৯১৫	৩৪.৬৬৩	৫.৮৬০	৫.৯২৯	৩৫.৬০৪	৬.০০৫			
*বিঃদ্র: কোনো কোনো ফসল এক অর্ধবছরে রোপণ/বপন করে পরবর্তী অর্ধবছরে কর্তন করা হয় (যেমন- আউশ, বোনা আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ)										

তথ্য সূত্র : সরেজমিন উইং, ডিএই-২০১৭

মাঠ ফসলের আবাদি জমির পরিমাণ ও উৎপাদন

জমি : লাখ হেক্টর; উৎপাদন : লাখ মেট্রিক টন, ফলন : মেট্রিক টন/ হেক্টর; পাট ও তুলার ক্ষেত্রে : লাখ বেল

ত্রি উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল (উফশী) ধানের জাতগুলোর বৈশিষ্ট্য ১৯৭০-২০১৭

ধানের জাত	মৌসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) ^১	জাতের বৈশিষ্ট্য	ধানের গড় অবমুক্তির	
					ফলন (মে. টন/হেক্টর)	বছর
বিআর১ (চান্দিনা)	বোরো	৮৮	১৫০	চাল খাটো, মোটা	৫.৫	১৯৭০
	আউশ	৮৮	১২০		৪.০	
বিআর২ (মালা)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	৫.০	১৯৭১
	আউশ	১২০	১২৫		৪.০	
বিআর৩ (বিপ্লব)	বোরো	৯৫	১৭০	চাল মাঝারি মোটা ও	৬.৫	১৯৭৩
	আউশ	১০০	১৩০	পেটে সাদা দাগ আছে	৪.০	