

এক নজরে বাংলাদেশ

ভৌগোলিক অবস্থান	:	বাংলাদেশ ২০৩৪ ও ২৬৩৮ উত্তর অক্ষাংশ এবং ৮৮০১ ও ৯২৪১ পূর্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত
মোট আয়তন	:	১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার বা ৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল
বিভাগ	:	৬টি
জেলা	:	৬৪টি
উপজেলা/থানা	:	৫০৮টি
ইউনিয়ন	:	৪৪৯৮টি
সিটি কর্পোরেশন	:	৬টি
মিউনিসিপ্যালিটি	:	৩০৮টি
গ্রাম	:	৮৭,৬২৩টি
খানা	:	২,৮৬,৭০,০০০টি
বার্ষিক বৃষ্টিপাত	:	
দেশের মোট জনসংখ্যা	:	১৪,২৬,০০০০০
মুসলমান	:	৮৯.৩%
হিন্দু	:	} ১০.৭%
বৌদ্ধ	:	
খ্রিস্টান	:	
অন্যান্য	:	
দেশে পুরুষ ও নারীর অনুপাত	:	১০৫ : ১০০
বার্ষিক জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	:	১.৪০%
জনসংখ্যার ঘনত্ব	:	৯৬৬ (প্রতি বর্গকিলোমিটার)
প্রত্যাশিত গড় আয়ুষ্কাল	:	৬৬.৬ বছর
শিক্ষার হার	:	৫৬.৩ (১৫ বছরের উপরে)
প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	:	৬.২১
কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার	:	৩.৬১
মাথাপিছু আয়	:	৪৭,৩৭৩ টাকা বার্ষিক
গ্রামে বসবাস করে	:	৭৬.৪৭%
শহরে বসবাস করে	:	২৩.৫৩%

এক নজরে কৃষি

মোট পরিবার/খানা	: ২,৮৬,৭০,০০০
মোট কৃষি পরিবার/খানা	: ১,৪৭,১৬,০০০
কৃষি বহির্ভূত পরিবার/খানা	: ১,৩৯,৫৪,০০০
মোট এলাকা	: ১৪৮.৪৬ লাখ হেক্টর
মোট আবাদযোগ্য জমি	: ৯০,৯৮,৪৬০ হেক্টর
মোট সেচযোগ্য জমি	: ৬১,০০,০০০ হেক্টর
মোট সেচকৃত জমি	: ১,৫১,৪৫,০০০ একর
আবাদযোগ্য পতিত	: ১৫,৯৮,০০০ একর
ফসলের নিবিড়তা	: ১৭৯%
এক ফসলি জমি	: ৬৯,১৭,০০০ একর
দু'ফসলি জমি	: ৯৪,৪৭,০০০ একর
তিন ফসলি জমি	: ২৮,২৩,০০০ একর
তিন ফসলির অধিক	: -
নিট ফসলি জমি	: ১,৯১,৮৭,০০০ একর
মোট ফসলি জমি	: ৩,৪২,৮০,০০০ একর
জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান	: ২৩.৮৭
কৃষিতে নিয়োজিত জনশক্তি	: ১১.৭০
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	
ক) বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	: চাল-২,৮৯,৩০,৮২৪ মেট্রিক টন গম-৮,৪৯,০৪৬ মেট্রিক টন
খ) ডিএই প্রদত্ত (চাল ও গম)	: চাল-৩,৪২,১৮,০০০ মেট্রিক টন গম-৯,৫৮,০০০ মেট্রিক টন
গ) ভুট্টা	: ১১৩৭০০০ মেট্রিক টন

এক নজরে পশুসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে পশুসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০০৮-০৯) :	৩.৪৬%
জাতীয় অর্থনীতিতে পশুসম্পদের অবদান (২০০৮-০৯) :	২.৭৩%
কৃষি উৎপাদনে পশুসম্পদ (২০০৮-০৯) :	১৫.৫৯%
আত্মকর্মসংস্থানে পশুসম্পদ (সার্বক্ষণিক) :	২৫%
পশুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (কোটি টাকা হারে) :	প্রায় ১৫,০০০ কোটি টাকা
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন (শুধু চামড়া থেকে) :	৩.৪৬%
জমি চাষ :	৫০%
জৈব সার উৎপাদন :	৮০ মিলিয়ন মেট্রিক টন
জ্বালানি সরবরাহ :	২৫%

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	২০০২-০৩	২০০৩-০৪	২০০৪-০৫	২০০৫-০৬	২০০৬-০৭	২০০৭-০৮	২০০৮-০৯
গরু	২২.৫৩	২২.৬০	২২.৬৭	২২.৮০	২২.৮৭	২২.৯০	২২.৯৭
মহিষ	০.০১	১.০৬	১.১১	১.১৬	১.২১	১.২৬	১.৩০
ছাগল	১৭.৬৯	১৮.৪১	১৯.১৬	১৯.৯৪	২০.৭৫	২১.৫৬	২২.৪০
ভেড়া	২.২৯	২.৩৮	২.৪৭	২.৫৭	২.৬৮	২.৭৮	২.৮৭
মোরগ-মুরগি	১৬২.৪৪	১৭২.৬৩	১৮৩.৪৫	১৯৪.৮২	২০৬.৮৯	২১২.৪৭	২২১.৩৯
হাঁস	৩৫.৫৫	৩৬.৪০	৩৭.২৮	৩৮.১৭	৩৯.০৮	৩৯.৮৪	৪১.২৩

২০০৭-২০০৯ সনের মাংস, দুধ ও ডিমের বার্ষিক উৎপাদন, চাহিদা ও প্রাপ্যতা এবং ঘাটতির পরিমাণ

	চাহিদা	উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	প্রাপ্যতা	ঘাটতির পরিমাণ
দুধ	১৩.১৬ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২.২৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি লিটার দিন	৪৩ মিলি লিটার (দিন/জন)	১০.৮৭ মিলিয়ন মেট্রিক টন
মাংস	৬.৩১ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১.০৮ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন	২০.৫২ গ্রাম/দিন/জন	৫.২৩ মিলিয়ন মেট্রিক টন
ডিম	১৪৯৯৭ মিলিয়ন টি	৪৬৯৬ মিলিয়ন টি	১০৪টি (বছরে)	৩২.৫৬টি (বছর/জন)	১০,৩০১ মিলিয়ন টি

তথ্য সূত্র : পশুসম্পদ অধিদপ্তর-২০০৯

এক নজরে মৎস্য সম্পদ
(২০০৭-২০০৮ সনের তথ্যানুযায়ী)

অভ্যন্তরীণ মৎস্যের জল আয়তন

বদ্ধ জলাশয়	৫,২৮,৩৯০ হেক্টর
○ পুকুর ও ডোবা	৩,০৫,০২৫ হেক্টর
○ অক্সবো লেক	৫,৪৮৮ হেক্টর
○ চিংড়ি খামার	২,১৭,৮৭৭ হেক্টর
মুক্ত জলাশয়	৪০,৪৭,৩১৬ হেক্টর
○ নদী ও মোহনা	১০,৩১,৫৬৩ হেক্টর
○ বিল	১,১৪,১৬১ হেক্টর
○ কাপ্তাই লেক	৬৮,৮০০ হেক্টর
○ প্লাবন ভূমি	২৮,৩২,৭৯২ হেক্টর
○ সুন্দরবন	১,৭৭,৭০০ হেক্টর
মৎস্য উৎপাদন ২০০৭-০৮	২৫,৬৩,২৯৬ মেট্রিক টন
○ অভ্যন্তরীণ মৎস্য	১,০৬,০১৮১ মেট্রিক টন
○ সামুদ্রিক মৎস্য	৪,৯৭,৫৭৩ মেট্রিক টন
○ বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)	১০,০৫,৫৪২ মেট্রিক টন
মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রপ্তানি	
পরিমাণ	৭৫,২৯৯ মেট্রিক টন
মূল্য	৩৩৯৬.২৮ কোটি টাকা
মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্লান্ট	১৩৩টি (লাইসেন্সকৃত-৭৫, ইইউ অনুমোদিত-৬৫)
বৈদেশিক মুদ্রায় অবদান	৪.০৭%
মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা	
বার্ষিক মাছের প্রয়োজন	২৫.৯০ লাখ মেট্রিক টন
বার্ষিক মাছ উৎপাদন	২৫.৬৩ লাখ মেট্রিক টন
বার্ষিক মাছের ঘাটতি	০.২৭ লাখ মেট্রিক টন
প্রাণিজ আমিষে মৎস্য খাতের অবদান	৫৮% লাখ মেট্রিক টন
বার্ষিক জনপ্রতি মাছের চাহিদা	১৮.০০ কেজি
বার্ষিক জনপ্রতি মাছের প্রাপ্যতা	১৭.২৩ কেজি
বার্ষিক জনপ্রতি মাছের ঘাটতি	০.৭৭ কেজি
জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান (২০০৭-২০০৮)	
জিএনপিতে মাছের মূল্য (বর্তমান বাজার মূল্য)	১৯,৫৬৭.৯০ কোটি টাকা
জিডিপিতে অবদান	৩.৭৪%
কৃষি খাতে অবদান	২১%

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর-২০০৯

এক নজরে বনাঞ্চল

বনের ধরন	বন এলাকা (মিলিয়ন হেক্টর)	
বন অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত বনভূমির পরিমাণ		
পাহাড়ি বন	০.৬৭	→ ১.৫২
প্রাকৃতিক ম্যানগ্রোভ বন	০.৬০	
ম্যানগ্রোভ বনায়ন	০.১৩	
শালবন	০.১২	
অশ্রেণীভুক্ত বন (ইউএসএফ)		০.৭৩
গ্রামীণ বন		০.২৭
মোট		২.৫২

সূত্র : বন অধিদপ্তর, ২০০৮

২০০৭-২০০৮ সনে বন অধিদপ্তর কর্তৃক আহরিত প্রধান বনজ দ্রব্যের বিবরণ

ক্রমিক নং	বনজ দ্রব্যের প্রকার	পরিমাণ
১	কাঠ	১৫৪৫৯০০ ঘনফুট
২	গেওয়া কাঠ	৬০৯০০ ঘনফুট
৩	পাল্লউড	৯৪৪৯০০ ঘনফুট
৪	জ্বালানি কাঠ	১১২৩৮০০ ঘনফুট
৫	বাঁশ	৭৩১৬৭২০০টি
৬	বেত	৩২০৯৮০০ দৈর্ঘ্য ফুট
৭	গোলপাতা	৫২৩২ মণ
৮	মধু	৩৭৪০ মণ
৯	কাঁকড়া	৪০২০০ মণ
১০	বিবিধ মাছ	১৯০৬০০ মণ

সামাজিক বনায়ন

ফরেস্ট্রি সেক্টর প্রকল্প (১৯৯৭-৯৮ থেকে ২০০৫-০৬) বাংলাদেশে এ যাবত বাস্তবায়িত সর্ববৃহৎ সামাজিক বনায়ন প্রকল্প। বনজসম্পদ বৃদ্ধি, রক্ষিত বন এলাকার সম্প্রসারণ, সামাজিক অংশগ্রহণের মাধ্যমে বনজসম্পদ ব্যবস্থাপনা, বননীতি ও প্রাতিষ্ঠানিক সংস্কার ইত্যাদি ছিল ওই প্রকল্পের প্রধান লক্ষ্য।

ফরেস্ট্রি সেক্টর প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সারাদেশে ১২,৩৭৫ হেক্টর উডলট, ৩,৭০৮ হেক্টর কৃষিবন, ১,০৩৫ হেক্টর রুক বাগান, ৬,৩৮৮ হেক্টর বাফারজোন বাগান, ১,৮৫০ হেক্টর চর এলাকা বনায়ন, ১৪,৩৫৩ কিলোমিটার সারিবন, ১,০৫০ হেক্টর রক্ষিত এলাকায় এনারিচমেন্ট প্লান্টেশন ও ৬,১৮৭ হেক্টর অবক্ষয়িত শালবন এলাকায় বনায়ন করা হয় এবং সামাজিক বনায়নের সাথে সংশ্লিষ্ট ১,৩৯,৫০১ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।

এছাড়া ২০০৬-২০০৮ সনে 'অংশীদারিত্বমূলক বন সৃজনের মাধ্যমে দারিদ্র্য নিরসন' শীর্ষক প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে ৫৯৮ কিলোমিটার স্ট্রিপ বাগান (২য় আবর্ত), ১০৪ হেক্টর উডলট বাগান (২য় আবর্ত), ৫৪ হেক্টর কৃষিবন বাগান (২য় আবর্ত) এবং ৩০০ হেক্টর চরভূমি বনায়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।

সামাজিক বন থেকে আহরিত বনজসম্পদের মূল্য এবং উপকারভোগীদের প্রাপ্ত লভ্যাংশ

আর্থিক সন	উপকারভোগীর সংখ্যা	আহরিত কাঠের মোট বিক্রয়মূল্য (টাকা)	উপকারভোগীদের প্রাপ্ত লভ্যাংশ (টাকা)	সরকারি রাজস্ব (টাকা)	বৃক্ষরোপণ তহবিল (টাকা)
১৯৯৯-২০০০	২৪৩	৬১৮১১৫১	২৬১৫০২৭	২৯৫৭৯৫৯	৬০৮১৬৫
২০০০-২০০১	৩৫২২	১২০৭০০৯১৬	৫০১৭৯৭৮০	৫৮৪৮২৪৬৮	১২০৩৮৬৬৮
২০০১-২০০২	৯৪২০	২৭১২৮৫৩৮২	১২১৫৯৯৩৫৬	১২৩০৪০২৯৬	২৬৬৪৫৭৩০
২০০২-২০০৩	১০৩৭৬	৩০৬৫৮১৯৪৭	১৩৩৫৬১৩৯১	১৪২৭৪৬৩১১	৩০২৭৪২৪৫
২০০৩-২০০৪	১৩৫০৭	৫৮৬০৩৫২১৬	২৫৫৩৭৮৮৩৬	২৭১৮৮৭৪২৬	৫৭৪৬৭৯৬২
২০০৪-২০০৫	১৭৪৬৪	৫৪৩০৩১৬১৬	২৪১৫৩৪৩৫৯	২৪৪৩৭৬২৫০	৫৪০০০১৫২
২০০৫-২০০৬	১৩৮৪০	৫৩৬৩৯২৬১৪	২৩৯২৮০০৫৩	২৪০৯১৪২৪৬	৫২৯২২৫৬৯
২০০৬-২০০৭	১৫১৮	৩৫৯৭৯৬৬৭	১৬০৭২০৯১	১০৪০৭৯৯৩	৩৫৭৩০৯৭
২০০৭-২০০৮	১১৫১২	৩১৮৫৬৬৫০৯	১৪৫৮২৮৫২৮	১৩৯৫৩৫৫১৯	৩০২৭৫১৫০
মোট	৮১৪০২	২৭২৪৭৫৫০১৮	১২০৬০৪৯৪২১	১২৩৪৩৪৮৪৬৮	২৬৭৮০৫৭৩৮

একনজরে বিএডিসির কার্যক্রম

বিএডিসি কর্তৃক উন্নত বীজ বিতরণের পরিসংখ্যান (মেট্রিক টন)

বছর	আউশ	আমন	বোরো	গম	ভুট্টা	পাট	আলু	সরিষা	মসুর	ডাল	শাকসবজি	মোট
১৯৯৬-৯৭	৩৩২	৪৫৩২	২৮৭৫	১৮৪৫৪	-	৪১৯	৭৫৭১	২২০	২৪	৬৪	-	৩৪৪৭১
১৯৯৭-৯৮	১০০১	৫৩০৬	৪০৩৩	১২০৫১	১৪৮	২৭৩	৪৭২০	২৫২	২৬	৪৭	১২	১৭৬৬৯
১৯৯৮-৯৯	৪২৫	৪৩৯৩	৪৪৯৫	১৭২০৯	৪৫৫	৩০৯	৬৩০১	২৭৭	৭৮	৫২	২১	৩৪০১৫
১৯৯৯-০০	৩৩০	৬২২৬	৭৪৭৫	৮৪৭৩	২১৪	২০৯	৬১৭৫	২৪০	৮০	৪৩	১০	২৯৪৭৫
২০০০-০১	২২২	৪৫০৮	৭৬১৮	১৬৬২৩	১৬৩	৩৩৪	৬৩১৩	৩২৯	৯৯	৪৬	১২	৩৬২৬৭
২০০১-০২	২০৭	৪৬২৫	১০১৩৬	১৪২১৮	১৮৯	৩২৪	৬৯৭৭	৩০৪	১১৫	৪১	১৩	৩৭১৪৯
২০০২-০৩	৩০৩	৫৮৮৫	৮১৮৭	১২৩৯০	১৬০	৩১৮	৬৪৩১	২০৩	৪২	৩২	১২	৩৩৯৬৩
২০০৩-০৪	৩৪৬	৫৫৫১	১২৩৯৭	১২৪৩৮	১৬১	৩০৪	৭৩২৪	২০২	৩৩	৪৩	১২	৩৮৩১১
২০০৪-০৫	৪৫৮	৭২৩২	১৫০৫৪	১৪৭০৫	৩৫৬	১৬২	৭৬০৯	৩৩৬	-	১৩৯	৭৬	৪৫১২৭
২০০৫-০৬	৪৭২	৭১৩১	২৫৬০২	১২৪১৫	২২২	৪৬৭	৮৭০২	৪১৯	১৭০	৮০	১৮	৫৫৬৯৮
২০০৬-০৭	৭৩০	৯১২৭	২৮৭৫১	১৮১৮৪	২২৮	১০১২	৮২৭৮	-	২২১	১৬৩	৪৪	৬৬৭৩৮
২০০৭-০৮	৬১০	১৩৬১৯	৩২০৩৫	১৬২৭৫	১৫০	৩২৪	১০০১৩	২৩৪	২৩৩	২৭৬	৩৯	৭৩৮০৮
২০০৮-০৯	৪৬৭	১৫৪৮৫	৩৪২৭৯	১৫৭১৩	১৫	৮৯২	১০৮৪৬	৫৮৪	৩২১	৬৩৮	৩১	৭৯২৭১

সূত্র : কৃষি পরিসংখ্যান পুস্তিকা, কৃষি মন্ত্রণালয়, ২০০৭, বিএডিসি-২০০৯

২০০৫-০৬ থেকে ২০০৮-০৯ পর্যন্ত বিএডিসি কর্তৃক বীজ সরবরাহের প্রতিবেদন
পরিমাণ : মে. টন

বীজ ফসলের নাম	২০০৫-০৬	২০০৬-০৭	২০০৭-০৮	২০০৮-০৯
(ক) আউশ	৫২৪	৭৩০	৬১০	৪৬৭
(খ) আমন	৭৪৪৪	৯৫৩৬	১৩৯৭৫	১৫৪৮৫
(গ) বোরো	২৬০৬১	২৯১৫০	৩২৬৬৬	৩৪২৭৯
মোট ধান	৩৪০২৯	৩৯৪১৬	৪৭২৫১	৫০২৩১
গম	১৩৩৯২	২০০৫৬	১৮২৫৩	১৫৭১৩
ভুট্টা	২৪০	২২৮	১৫৫	১৫
পাট	৪৯৩	১১৪০	৭৩১	৮৯২
ডালজাতীয়	৩০৬	৩৮৪	৫০৯	৯৬০
তেলজাতীয়	৪৩৫	৫১১	৫২৬	১০১০
সর্বাঙ্গী বীজ ও মসলা	৫৯	৯০	৭৪	৩৪৪
আলু বীজ	১০৯৮২	১০৬৪৩	১২২৮৯	১০৮৪৭
সর্বমোট	৫৯৯৩৬	৭২৪৬৮	৭৯৭৮৮	৮০০১০

বিঃ দ্রঃ

- (১) পূর্ববর্তী বছরে উৎপাদিত বীজ পরবর্তী উৎপাদন মৌসুমে বিতরণ করা হয়
(২) আউশ ধান ও পাট বীজ একই বছরে উৎপাদন ও বিতরণ করা হয়

২০০৬-০৭ থেকে ২০০৮-২০০৯ পর্যন্ত বিএডিসি বীজ প্রক্রিয়াজাতকরণ সম্পর্কিত তথ্য

সন	ফসল	প্রক্রিয়াজাতকরণের পরিমাণ (টন)			
		ভিত্তি	প্রত্যয়িত	মানঘোষিত	মোট
২০০৬-০৭	আউশ	৫৭.৪৬২	৬৬৯.৬৮৮	-	৭২৭.১৫০
২০০৬-০৭	আমন	১৯৭৩.২৬২	২০৬৯.৩২২	৯৯৩৯.২৯৪	১৩৯৮২.২৪২
২০০৬-০৭	বোরো	২৬৪৮.৭৩৩	৩৪২৭.০৩১	২৬৫৯০.৭৫৫	৩২৬৬৬.৫১৯
২০০৬-০৭	গম	১১০৪.০৩১	২৮৭০.৯৮১	১৪২৩০.৫১০	১৮২০৫.৫২২
২০০৬-০৭	ভুট্টা			১৫৪.৭৭৬	১৫৪.৭৭৬
	মোট	৫৭৮৩.৮৫২	৯০৩৭.০২২	৫০৯১৫.৩৩৫	৬৫৭৩৬.২০৯
২০০৭-০৮	আউশ	৯২.৩৯৯	৫০৩.১২৬	১৪.৫৭৪	৬১০.০৯৯
২০০৭-০৮	আমন	১৭৯৩.২৭৬	১৯৬৮.৬৪৪	১২৮০৭.৮৮৭	১৬৫৬৯.৮০৭
২০০৭-০৮	বোরো	২৭৮৮.৫৩৯	৪৩৫০.২৬৮	২৯৩৮৬.৮৬৮	৩৬৫২৫.৬৭৫
২০০৭-০৮	গম	১৭৪৫.৭১৯	৩৭৬৪.৭১৯	১৪৩৭৬.৪৭৮	১৯৮৮৬.৯১৬
২০০৭-০৮	ভুট্টা	১২.২৪৬	-	৫২.৮৭৭	৬৫.১২৩
	মোট	৬৪৩২.১৭৯	১০৫৮৬.৭৫৭	৫৬৬৩৮.৬৮৪	৭৩৬৫৭.৬২০
২০০৮-০৯	আউশ	১০৭.৭৯০	৭৪৭.৮৪৯	-	৮৫৫.৬৩৯
২০০৮-০৯	আমন	১,৭৪৮.৭০৭	৫,০৪৮.৩১৭	১০,৯৫২.১৮১	১৭,৭৪৯.২০৫
২০০৮-০৯	বোরো	২,৭৮৬.০১৬	৩,৪১০.৩৬১	৩৮,৩০৯.৪৪৭	৪৪,৫০৫.৮২৪
২০০৮-০৯	গম	২,৩০৩.২৩০	৪,৬৬৫.০৫৪	১৬,৫৬৪.০২৫	২৩,৫৩২.৩০৯
২০০৮-০৯	ভুট্টা	-	-	৪০.১৭৮	৪০.১৭৮
	মোট	৬,৯৪৫.৭৪৩	১৩,৮৭১.৫৮১	৬৫,৮৬৫.৮৩১	৮৬,৬৮৩.১৫৫

বিএডিসির সেচ কার্যক্রম

বছর	সেচ যন্ত্রের ধরন	বিদ্যুৎ চালিত (সংখ্যা)	ডিজেল চালিত (সংখ্যা)	মোট ব্যবহৃত (সংখ্যা)	মোট সেচকৃত এলাকা (হেক্টর)	কৃষকের সংখ্যা
২০০৬-০৭	গভীর নলকূপ	১১৬৫৩	১৯০৭	১৩৫৬০	৩৪৫৯৩৯	১০০৯৮৬৬
	অগভীর নলকূপ	০	৬	৬	২০	০
	শক্তিচালিত পাম্প	২১৭	১৮৩৫	২০৫২	৩০৮৮৭	৫৯১৪১
	মোট	১১৮৭০	৩৭৪৮	১৫৬১৮	৩৭৬৮৪৬	১০৬৯০০৭
২০০৭-০৮	গভীর নলকূপ	১২৮৯৩	১৭৮৮	১৪৬৮১	৩৬৮৪৯৩.১	১১২৬৭২৬
	অগভীর নলকূপ	৫৩১৮	২৫৬৯১	৩১০০৯	৭৫৯৭২.০৫	৪১৬১০৭
	শক্তিচালিত পাম্প	৩৭৩	২৩৭৬	২৭৪৯	১৭১৮১.২৫	৭৭৩৩০
	মোট	১৮৫৮৪	২৯৮৫৫	৪৮৪৩৯	৪৬১৬৪৬	১৬২০১৬৩
২০০৮-০৯	গভীর নলকূপ	১১৯০৩	১৭৪৪	১৩৬৪৭	৩৪৫০১২	১০৫৮৯২৭
	অগভীর নলকূপ	০	০	০	০	০
	শক্তিচালিত পাম্প	৫০২	১৭৮৪	২২৮৬	৩৩১৪৭	৪২৪৯৩
	মোট	১২৪০৫	৩৫২৮	১৫৯৩৩	৩৭৮১৫৯	১১০১৪২০

বাংলাদেশের সেচ সংক্রান্ত তথ্য

বছর	সেচ যন্ত্রের ধরন	বিদ্যুৎ চালিত (সংখ্যা)	ডিজেল চালিত (সংখ্যা)	মোট ব্যবহৃত (সংখ্যা)	মোট সেচকৃত এলাকা (হেক্টর)	কৃষকের সংখ্যা
২০০৬-০৭	গভীর নলকূপ	২৬১০৩	৩০৭৪	২৯১৭৭	৭২৫২৫৮	১৮৪৬৪১৯
	অগভীর নলকূপ	১৪৫৭৬৩	১০৫৬৯৬৫	১২০২৭২৮	৩১৯৬১২৭	৮৭২৪০৫৫
	শক্তিচালিত পাম্প	৮৮৫৬	৯৮৪৩৭	১০৭২৯৩	৮১০০২৭	১৯৫৩১৩৮
	মোট	১৮০৭২২	১১৫৮৪৭৬	১৩৩৯১৯৮	৪৭৩১৪১২	১২৫২৩৬১২
২০০৭-০৮	গভীর নলকূপ	২৮২৯০	৩০১২	৩১৩০২	৭৮৫৬৮০	২০৬৬৫১০
	অগভীর নলকূপ	১৮১৪৫৪	১১২৩৫১৯	১৩০৪৯৭৩	৩১৯৭১৮৩.৮৫	১০২২৮৩০৪
	শক্তিচালিত পাম্প	১০৪৬৮	১২৮১৬২	১৩৮৬৩০	৯০৩৮৬৭	২৪৬৩৪০১
	মোট	২২০২১২	১২৫৪৬৯৩	১৪৭৪৯০৫	৪৮৮৬৭৩০.৯	১৪৭৫৮২১৫
২০০৮-০৯	গভীর নলকূপ	২৮৯৮৪	৩১৯০	৩২১৭৪	৭৯০১১৫	২১১৩৯৮৫
	অগভীর নলকূপ	২১৪৩১৫	১১৬০২৩৩	১৩৭৪৫৪৮	৩২৪৫১৪৩	১০৭৪১৭৯৫
	শক্তিচালিত পাম্প	১০০৩২	১৩৬৭৬০	১৪৬৭৯২	৯৫৭০৩৫	২৪৮৮৮৮১
	মোট	২৫৩৩৩১	১৩০০১৮৩	১৫৫৩৫১৪	৪৯৯২২৯৩	১৫৩৪৪৬৬১

ডিএই কর্তৃক উন্নত বীজ বিতরণের পরিসংখ্যান (মেট্রিক টন)

বছর	আউশ			টি.আমন			বোরো			গম		
	চাহিদা	বিতরণ	%	চাহিদা	বিতরণ	%	চাহিদা	বিতরণ	%	চাহিদা	বিতরণ	%
১৯৯৯-০০	১০৯৭৫	২০৪	২	৬৯০২৫	৩০০০	৪	৮৫৬২৫	৫১০	১	১০৪০০	৪৩৫	০
২০০০-০১	১১২৫০	৮৭৫	৮	৬৯৯২৫	১০০০	১৪	৮১০০০	৭১৬০	৮	৯৬৬২৫	২৮১৬	৩
২০০১-০২	১১২৫০	৯৬৫	৯	৭১৬২৫	১৫৩১৩	২১	৯০৭০০	১০৫০৮	১২	৯০৫০০	৩৫৯৮	৪
২০০২-০৩	১১৩৫০	৮৯৫	৭	৭০৮২৫	১৬০০০	২৩	৯২৪০০	১৩৭৪৩	১৫	৮৪৩৭৫	৫৯১৭	৭
২০০৩-০৪	০	০	০	৮৮২২৫	১৫৮১৪	১৮	৯১১৭৫	৮৬৪৩	৯	৮০৮৭৫	২৬৭৫	৪
২০০৪-০৫	১৬৩০০	২১০০	১৩	৭৯৭৭৫	১৬০০০	২৩	১০১১৭৫	১৬১৬০	১৬	৬৯৫০০	৩৬৮৭	৫
২০০৫-০৬	০	০	০	৯১৭৫	২৬৫৯০	২৯	৯৬৯৫	২৫৩১৬	২৫	৭৫০০	১৮০০০	২৫
২০০৬-০৭	১৫০০০	১৫৪৬	১০	৯০০০০	২৬৫৯০	২৯	৯৪১২৫	৩০০০০	৩১	৭১৪০০	১২৬০০	১৭
২০০৭-০৮	১৫০০০	১০৫৭	৭	৯০০০০	২১৬০০	২৪	৯০০০০	৩৩৬৬৮	৩১	৭০৮০০	১১২০০	১৬
২০০৮-০৯	১৫০০০	১১৫৭	৭	৯০২৫০	২২২২৯	২৫	৯০০০০	৩০৫৮৩	৩৪	৭০২০০	১০৭৩০	১৫

খাদ্য উপাদান অনুযায়ী সারের ব্যবহারিক হিসাব

অনুমোদিত মাত্রানুযায়ী যথাক্রমে নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাশ থেকে ইউরিয়া, টিএসপি ও মিউরেট অব পটাশ/সালফেট অব পটাশের মাত্রা নির্ণয়।

অনুমোদিত খাদ্য উপাদান কেজি/হেক্টর	সারের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)				
	ইউরিয়া	টিএসপি	মিউরেট অব পটাশ	সালফেট অব পটাশ	এসএসপি
১০	২২	৫০	২০	২৪	১২৫
২০	৪৩	১০০	৪০	৪৮	২৫০
৩০	৬৫	১৫০	৬০	৭১	৩৭৫
৪০	৮৭	২০০	৮০	৯৫	৫০০
৫০	১০৯	২৫০	১০০	১১৯	৬২৫
৬০	১৩০	৩০০	১২০	১৪৩	৭৫০
৭০	১৫২	৩৫০	১৪০	১৬৭	৮৭৫
৮০	১৭৪	৪০০	১৬০	১৯০	১০০০
৯০	১৯৬	৪৫০	১৮০	২১৪	১১২৫
১০০	২১৭	৫০০	২০০	২৩৮	১২৫০
১২০	২৬১	৬০০	২৪০	২৮৫	১৫০০
১৪০	৩০৪	৭০০	২৮৫	৩৩৩	১৭৫০
১৬০	৩৪৮	৮০০	৩২০	৩৮১	২০০০
১৮০	৩৯১	৯০০	৩৬০	৪২৮	২২৫০
২০০	৪৩৫	১০০০	৪০০	৪৭৬	২৫০০

তথ্য সূত্র : ফার্টলাইজার রিকমেন্ডেশন গাইড, বিএআরসি-২০০৫

রূপান্তর প্রণালী

$NX \times 2.17 =$ ইউরিয়া

$PX \times 5.0 =$ টিএসপি/ডিএপি

$KX \times 2 =$ এমওপি

$SX \times 5.56 =$ জিপসাম

$ZnX \times 2.98 =$ জিংক সালফেট

$BX \times 5.88 =$ বরিক এসিড

প্রদর্শনী প-টে সারের মাত্রা নির্ণয় :

৪০০ বর্গমিটার প-টের জন্য : হেক্টরপ্রতি সারের মাত্রাকে ২৫ দিয়ে ভাগ হবে

২০০ বর্গমিটার প-টের জন্য : হেক্টরপ্রতি সারের মাত্রাকে ৫০ দিয়ে ভাগ হবে

উদাহরণ :

৬০ কেজি N (নাইট্রোজেন) = ১৩০ কেজি ইউরিয়া

$130 \div 25 = 5.2$ কেজি ইউরিয়া ৪০০ বর্গমিটার প-টের জন্য

$130 \div 50 = 2.6$ কেজি ইউরিয়া ২০০ বর্গমিটার প-টের জন্য

বিভিন্ন ফসলের দ্বারা মাটি থেকে খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ

ফসল	ফলন (মে.টন/হেক্টর)	খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)			
		নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার
উফশী ধান	৬.০০	১০৮	১৮	১২০	১১
উফশী গম	৫.০০	১৪৮	২৮	১২৩	২১
ভুট্টা	৬.৬০	১২০	২২	১০০	২৫
আলু	৩২.০০	১১৩	২১	১০০	২৫
পাট (আঁশ/বেল)	৪.০০	১৩০	২৬	২৬৬	২০
তুলা (কেজি লিন্ট/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
আড়হর	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
মিষ্টি কুমড়া	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	= ৫.৫ কেজি	জিপসাম
১ কেজি বোরন	= ৫.৮৮ কেজি	বরিক এসিড

জৈব সারে পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ (শতকরা)

জৈব সার	আর্দ্রতা	এন	পি	কে	এস
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	-
বায়োস্পারি (গোবর)	১২-১৫	১.৩০	২.৮	০.৮	-
বায়োস্পারি (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					
ধৈর্যগ	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, ফার্মগেট, ঢাকা, ২০০৫

বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ (টনে)

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমএপি	জিপিসাম	দস্তা	এএসপি	অন্যান্য	এনপিকেএস	মোট
১৯৯০-৯১	১৩২৩৯৭	৫১৭৬১	-	১১২২০	১৪৯৭৬১	১০১৭৮২	২৭৪৩	২৭৬৩	২১১	-	২১০৭৫৩৮
১৯৯১-৯২	১৫৩৩৪১	৪৫৬৬৭২	-	৩৬২০১	১৩৭১৩৫	১১৫৩৩৪	৩৮০৫	৪৭৯৭	-	-	২২৮৭৪২৫
১৯৯২-৯৩	১৫৪৪০৭	৪০৭০০২	২০১০	১১৯৮২৮	১২৬০৮৩	১০৮১৪০	৭২২	৪৯৯২	-	-	২৩১৬১৮৪
১৯৯৩-৯৪	১৫৭৮৯৫	২৩৪১৮৫	২৮৬৭৫	১৭০৬০৮	১০৩৮৭৫	৮৬০৫১	৫২০০	১০০৩৬	৯৭	-	২২১৭৬৮২
১৯৯৪-৯৫	১৭৪৮৪৫	১২২৯৪৭	১৮৩৭	৫৩৩৪৮৫	১৫৪২৪০	৭৭১৬১	-	২৪৯১	-	-	২৬৪০৬২০
১৯৯৫-৯৬	২০৪৫৫৩	১১১০৯৫	-	৫৯৬৮৮১	১৫৫৮৮১	১০৩৫৭৭	১০২৯	৮৬৯২	-	-	৩০২২৬৯০
১৯৯৬-৯৭	২১১৯৮৮	৭২৬২৯	-	৫২৫২৮৫	২১৯৩০২	৮৬৬১১	১১৬১	১১৬৯২	-	-	৩০৩৬৫৬৩
১৯৯৭-৯৮	১৭৯৯২৬	৫৭২০৫	৫৭৭৮	৪৫০৩৬৪	১৯০৬৮৩	১০৬৩৬২	৬৩৭	৮৪৬১	-	-	২৬১৮৭২৬
১৯৯৮-৯৯	১৯০২০২৪	১৭০২৪৭	৩৮৬৩৩	৩৬২৩৭০	২১০৭৪৮	১২৮২১৫	২৬৯	১২৪১৮	-	-	২৮২৯৯২৪
১৯৯৯-০০	১৯২৩২৮১	২২৫৩৫৪	৯৪৯১৭	১৯৭১৯৯	২০৪৬২৩	১৫৮০৪৪	৯০৪	২২১০০	-	-	২৮২৬৪২২
২০০০-০১	২১২১০৯৬	৩৯৯৪২৮	৯০০৭৭	১০৮৫৮৮	১২৩৭৮৮	১০২২৬০	৩০০৬	১৩০২০	-	-	২৯৯১২৬৪
২০০১-০২	২২৪৭৪২২	৪০১৪৬৪	১২৭০৩৩	১২৭১২৩	২৩৩২৪৯	১১৫৫৭৮	২৩৮	২০০৮৩	-	১২৮৭৬	৩২৮৫০৬৯
২০০২-০৩	২২৪৭০০০	৩৭৫১৩০	১২২০১০	১৩২৫২৭	২৭০৬২০	১৫০৫২০	৫০০০	১০০০০	-	২৬০০০	৩৩৩৮৮০৭
২০০৩-০৪	২৩২৪০৮০	৩৬১০০০	৯০০০০	১৪৮০০০	২৪০০০০	১৪০০০০	৭০০০	৯০০০	-	৪৫০০০	৩৩৬৪০৮০
২০০৪-০৫	২৫২৩৩৯৫	৪২০০২৮	১৪০৭১৮	১৭০৯৩১	২৬০৩৮৫	১৩৫৭০৪	৮০০০	৫৫৯২	-	৯০০০০	৩৭৫৪৭৫৪
২০০৫-০৬	২৪৫১৩৭০	৪৩৬৪৭০	১৪৫০০০	১৩০৩৯০	২৯০৬৭০	১০৪৯৫০	৭৫০০	৬৩২০	-	১১০০০০	৩৬৮২৬৭০
২০০৬-০৭	২৫৭৫০০০	৩৪০০০০	১১৫০০০	১২২০০০	২৩০০০০	৭২০০০	২৬০০০	৬০০০	-	১২৫০০০	৩৫৫১০০০
২০০৭-০৮	২৬৮৫০০০	৩৮০০০০	২৪০০০০	১০০০০০	৩৮০০০০	১৬০০০০	৪৫০০০	-	-	১০০০০০	৪০৯০০০০
২০০৮-০৯	২৪০০০০	২০০০০০	৫০০০০	২৫০০০	১৫০০০০	১০০০০০	৩০০০০	-	-	৫০০০০	৩০৫০০০

বিবিএস ২০০৫, কৃষি পরিসংখ্যান পুস্তিকা, কৃষি মন্ত্রণালয় ২০০৭, সরেজমিন উইং-২০০৯

বিভিন্ন সময়ে বালাইনাশক ব্যবহারের পরিমাণ (মেট্রিক টন)

বছর	কীটনাশক			ছত্রাকনাশক		আগাছা নাশক	রোডেন্টিসাইড (ইন্দুর জাতীয় প্রাণিনাশক)	মোট
	দানাদার	তরল	পাউডার	তরল	পাউডার			
১৯৯৬	৮৭১৬.৭৩	১৪৪৭.৫১	১২২.৩৫	৪৯.০০	৭৭৭.৩২	১৪৯.৫৪	৯১.৮৮	১১২২৪.৮৯
১৯৯৭	৮৭২৪.৩৩	১৪০৮.২৭	১১০.২০	-	৮৬২.২০	১৫৯.৮৮	১০১.৮২	১১৩৬৭.২০
১৯৯৮	৯১৩৯.১০	১২৯৮.৮০	১০৭.১১	-	৭৩৪.৭১	২৩৯.১৫	৯১.৭৪	১১৬১০.৬০
১৯৯৯	১১১৯২.৯১	১৫২৪.১৭	১২৩.৩২	-	১০৬৫.৪২	৩১৫.১৪	১১৯.২২	১৪৩৪০.১৮
২০০০	১১৯১৫.৬৭	১৭৮৯.৪১	৮০.৯৯	-	১৪৩০.০১	২৭১.১০	১২২.০৬	১৫৬৩২.২৪
২০০১	১০৭৮৮.৩৭	১৪২৬.৪৫	৮৬.০৪	১৮.৮৫	২১৭০.৬০	৮৩৮.০০	৭০.৩০	১৫৩৯৮.৬১
২০০২	১২৩৩৫.৩৫	১৪৯৬.৮৫	১৪২.১২	২৪১৮.৮০	-	৯৬৩.৯৯	৩৬.৩৪	১৭৩৯৩.৪৫
২০০৩	১১৭৮১.৩৬	১৮৩০.৩২	১৫৫.০২	২৯৪০.৬৮	-	১৩৫৪.০২	১৮.৫৬	১৮০৮০.৪৬
২০০৪	১২১১৩.৪০	২০০৮.২৭	২২৯.০৪	৪২৭৯.২৩	-	৩৪৬২.৮৩	২৩.০৮	২২১১৫.৮৫
২০০৫	১৪০৬১.৬৫	২৫১১.০৫	৩২৩.৫১	৫৭৭১.৭৪	-	২৭৭৪.৯৪	২৩.৫৪	২৫৪৬৬.৪৩
২০০৬-০৭	১৫৯১৮ ৬০ (মাকড়ানাশক)	৩১৫৯	৪৫৪	২১৭৮	৬৫৩২	৩২০৫	১৫	৩১৫২১
২০০৭-০৮	১৯৯৮৩ ৬২ (মাকড়ানাশক)	৩১০৪	৫১৯	২৫৫৭	৭৬৭১	৩৮২১	১০	৩৭৭৩১

তথ্য সূত্র : বিবিএস, ২০০৫, উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং-২০০৯

২০০৭-২০০৮, ২০০৮-২০০৯ অর্থবছরের অর্জন এবং ২০০৯-২০১০ অর্থবছরের নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা নিম্নে দেখানো বেল হিসেবে

জমি : লক্ষ হেক্টরে, উৎপাদন : লক্ষ মে. টন, ফলন : মে. টন/হেক্টর, পাট ও তুলার ক্ষেত্রে বেল									
ফসলের নাম	২০০৭-২০০৮			২০০৮-২০০৯			২০০৯-২০১০		
	অর্জিত (ডিএই)			অর্জিত (ডিএই)			নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)		
	জমি	উৎপাদন	ফলন/হেঃ	জমি	উৎপাদন	ফলন/হেঃ	জমি	উৎপাদন	ফলন/হেঃ
রোপা আমন									
উফসী	৩৭.৩৯	৮৯.৩৬	২.৩৮	৪০.৩৯	১০৩.০৩	২.৫৫	৪০.০০	১০৩.২০	২.৫৮
স্থানীয়	১৪.১৮	১৭.০৯	১.২০	১৪.০২	১৯.৩৬	১.৩৮	১৪.০০	১৯.৬০	১.৪০
মোট রোপা	৫১.৫৭	১০৬.৪৫	২.০৬	৫৪.৪১	১২২.৩৭	২.২৫	৫৪.০০	১২২.৮০	২.২৭
বোনাম আমন	৩.৫২	৩.৬১	১.০২	৫.০৯	৫.৯০	১.১৬	৪.০০	৪.৬৪	১.১৬
মোট আমন	৫৫.০৯	১১০.০৬	২.০০	৫৯.৫০	১২৮.২৭	২.১৬	৫৮.০০	১২৭.৪৪	২.০২
আউশ									
উফসী	৭.৭৫	১৮.৪৪	২.৩৮	১০.০০	২৪.১২	২.৪১	৮.৭৫	২১.০০	২.৪০
স্থানীয়	৩.৭৯	৪.৪৯	১.১৯	৪.০২	৪.৭৯	১.১৯	৩.২৫	৩.৯০	১.২০
মোট আউশ	১১.৫৪	২২.৯৩	১.৯৯	১৪.০২	২৮.৯২	২.০৬	১২.০০	২৪.৯০	২.০৮
বোরো									
হাইব্রিড	১০.১১	৪৮.০৫	৪.৭৫	৯.৩৯	৪৩.১২	৪.৫৯	১০.০০	৪৭.৯০	৪.৭৯
উফসী	৩৫.৩৮	১৩৬.৩৮	৩.৮৫	৩৮.৫০	১৪০.০৬	৩.৬৪	৩৭.৫০	১৪১.২৮	৩.৭৭
স্থানীয়	১.২৬	২.৩৩	১.৮৫	১.১২	১.৮২	১.৬৩	০.৫০	০.৮২	১.৬৪
মোট বোরো	৪৬.৭৫	১৮৬.৭৬	৩.৯৯	৪৯.০১	১৮৫.০০	৩.৭৭	৪৮.০০	১৯০.০০	৩.৯৬
মোট জমি এবং চাল	১১৩.৩৮	৩১৯.৭৫	২.৮২	১২২.৫৩	৩৪২.১৮	২.৭৯	১১৮.০০	৩৪২.৩৪	২.৯০
গম	৩.৭০	৯.৫৬	২.৫৮	৪.৩৯	৯.৫৮	২.১৮	৪.২৫	১০.২০	২.৪০
ভুট্টা (শীত)	৩.৪৫	২১.৬৭	৬.২৮	১.১৭	৮.৩৬	৭.১৫	১.৮০	১১.৭০	৬.৫০
ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৩৭	১.৯৪	৫.১৯	০.৫৭	৩.০১	৫.২৮	০.৫০	২.৬৫	৫.৩০
মোট ভুট্টা	৩.৮২	২৩.৬১	৬.১৮	১.৭৪	১১.৩৭	৬.৫৩	২.৩০	১৪.৩৫	৬.২৪
আলু	৫.২০	৯২.৩৭	১৭.৭৫	৪.৬৪	৬৭.৪৬	১৪.৫৪	৪.২৫	৭০.১২	১৬.৫০
মিষ্টি আলু	০.৫৮	৮.৬৭	১৪.৯৮	০.৫০	৬.৬০	১৩.২০	০.৬০	৯.০০	১৫.০০
ইক্ষু (মিল বহিষ্ঠত)	০.৭৪	৩৫.৬৬	৪৮.১৯	০.৬০	২৩.০৮	৩৬.৬৩	০.৫৮	২৭.৮৪	৪৮.০০
ইক্ষু (মিল এলাকায়)	০.০০	০.০০	০.০০	০.৭৯	৩৪.৯৮	৪৪.২৮	০.৮৪	৪১.৪১	৪৯.৩০
মোট ইক্ষু	০.৭৪	৩৫.৬৬	৪৮.১৯	১.৪২	৫৮.০৬	৪০.৮৯	১.৪২	৬৯.২৫	৪৮.৭৭
পাট (দেশী)	০.৭৩	৫.২৯	৭.২৫	০.৬৮	৫.৬৭	৮.৩৪	০.৬৫	৫.৪৩	৮.৩৫
পাট (তোষা)	৪.০০	৪২.০০	১০.৫০	৩.৯১	৪২.৬৯	১০.৯২	৪.০০	৪৪.০০	১১.০০
পাট (মেশা-কোম্বা)	০.০০	০.০০	০.০০	০.১৫	১.৩৪	৮.৯৩	০.১৫	১.৩৩	৮.৮৭
মোট পাট	৪.৭৩	৪৭.২৯	১০.০০	৪.৭৪	৪৯.৭০	১০.৪৯	৪.৮৫	৫০.৭৬	১০.৫৮
সবজি (শীত)	৪.২০	৫৮.৮০	১৪.০০	৪.৪১	৬৯.২৫	১৫.৭০	৪.৮০	৭৬.৮০	১৬.০০
সবজি (গ্রীষ্ম)	২.৩১	৩০.৩০	১৩.১২	২.৭৩	৩৬.৯৭	১৩.৫৪	২.৭০	৩৭.৮০	১৪.০০
মোট সবজি	৬.৫১	৮৯.১০	১৩.৬৯	৭.১৪	১০৬.২২	১৪.৮৮	৭.৫০	১১৪.৬০	১৫.২৮
তেলজাতীয়									
সরিষা	৫.৪৭	৫.৫২	১.০১	৫.০৩	৪.৯৯	০.৯৯	৫.১০	৫.১০	১.০০
চীনাবাদাম (শীত)	০.৬৯	১.১৯	১.৭৫	০.৮৩	১.৪৫	১.৭৫	০.৭০	১.২৬	১.৮০
চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.০৮	০.১২	১.৫০	০.০৬	০.১০	১.৫৬	০.০২	০.৩০	১.৫০

জমি : লক্ষ হেক্টরে, উৎপাদন : লক্ষ মে. টন, ফলন : মে. টন/হেক্টর, পাট ও তুলার ক্ষেত্রে বেল হিসেবে									
ফসলের নাম	২০০৭-২০০৮			২০০৮-২০০৯			২০০৯-২০১০		
	অর্জিত (ডিএই)			অর্জিত (ডিএই)			নির্ধারিত লক্ষমাত্রা (ডিএই)		
	জমি	উৎপাদন	ফলন/হেঃ	জমি	উৎপাদন	ফলন/হেঃ	জমি	উৎপাদন	ফলন/হেঃ
মোট চীনাবাদাম	০.৭৬	১.৩১	১.৭২	০.৮৯	১.৫৫	১.৭৪	০.৯০	১.৫৬	১.৭৩
তিল (গ্রীষ্ম)	০.৬৮	০.৬৪	০.৯৪	০.৭৭	০.৭৮	১.০১	০.৮০	০.৮৪	১.০৫
তিল (শীত)	০.০৭	০.০৬	০.৮৬	০.০১	০.১০	১.০০	০.১৫	০.১৫	১.০০
মোট তিল	০.৭৫	০.৭০	০.৯৩	০.৮৭	০.৮৮	১.০১	০.৯৫	০.৯৯	১.০৪
সয়াবিন	০.৩৯	০.৬৪	১.৬৪	০.৪৮	০.৯৩	১.৯৪	০.৪৬	০.৭৮	১.৭০
অন্যান্য	০.০৫	০.০৪	০.৮০	০.০৫	০.০৫	১.০০	০.০৫	০.০৪	০.০৮
মোট তেল	৭.৪২	৮.২১	১.১১	৭.৩২	৮.৪০	১.১৫	৭.৪৬	৮.৪৭	১.১৪
ডালজাতীয়									
মসুর	১.২৬	১.১২	০.৮৯	১.১৮	১.১২	০.৯৫	১.২৫	১.২৫	১.০০
ছোলা	০.১০	০.১০	১.০০	০.০৮	০.০৯	১.১৩	০.১৫	০.১৫	১.০০
মুগ (শীত)	১.০২	০.৭৮	০.৭৬	০.৯১	০.৭২	০.৭৯	১.০০	১.০০	১.০০
মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৩৮	০.৪৩	১.১৩	০.৩৯	০.৩৮	০.৯৭	০.৭০	০.৭৭	১.১০
মোট মুগ	১.৪০	১.২১	০.৮৬	১.৩০	১.১০	০.৮৫	১.৭০	১.৭৭	১.০৪
মাসকলাই	০.৮২	০.৭৬	০.৯৩	০.৯৩	০.৮৬	০.৯২	০.৮০	০.৮০	১.০০
খেসারি	১.৮৯	১.৭৪	০.৯২	২.২৭	২.২১	০.৯৭	২.২৫	২.২৫	১.০০
মটর	০.১২	০.১২	১.০০	০.১০	০.১৩	১.৩০	০.১০	০.১০	১.০০
অড়হড়	০.০১	০.০১	১.০০	০.০১	০.০১	১.০০	০.০১	০.০১	১.০০
ফ্যালন	০.২৯	০.৩১	১.০৭	০.৩২	০.৩২	১.০০	০.৩২	০.৩৫	১.০৯
মোট ডাল	১.৫৩	২.৩৫	০.৯১	৬.১৯	৫.৮৪	১.৪৪	৬.৫৮	৬.৬৮	১.০২
মসলাজাতীয়									
পেঁয়াজ	১.৫৮	১৪.১২	৮.৯৪	১.২২	৮.৪৯	৬.৯৬	১.৬৫	১০.৭২	৬.৫০
রসুন	০.৬৪	৩.৮৪	৬.০০	০.৪৫	২.৪৯	৫.৫৩	০.৬০	৩.৬০	৬.০০
ধনিয়া	০.৩৭	০.৪০	১.০৮	০.৩২	০.৩৪	১.০৬	০.৩৫	০.৪৩	১.২৩
মরিচ (শীত)	১.৩০	১.৯৫	১.৫০	১.৪৪	১.৯৬	১.৩৬	১.৫০	২.২৫	১.৫০
মরিচ (গ্রীষ্ম)	০.২৩	০.৪০	১.৭৪	০.৩৪	০.৬১	১.৭৯	০.৩৫	০.৪৩	১.২৩
মোট মরিচ	১.৫৩	২.৩৫	১.৫৪	১.৭৮	২.৫৭	১.৪৪	১.৮৫	২.৬৮	১.৪৫
আদা	০.১৬	১.৫৬	৯.৭৫	০.১৫	০.৪৯	৯.৯৩	০.১৬	২.০০	১২.৫০
হলুদ	০.২৯	০.৮২	২.৮৩	০.৩৫	০.২৮	৩.৬৫	০.৩৩	০.৯৯	৩.০০
মোট মসলা	৪.৫৭	২৩.০৯	৫.০৫	৪.২৭	১৬.৬৬	৩.৯০	৪.৯৪	২০.৪২	৪.১৩
তুলা আমেরিকান	০.১৫	০.৩৭	২.৪৭	০.১৮	০.৪৪	২.৪৪	০.২৫	০.৭৬	৩.০৪
তুলা পাহাড়ি	০.১৪	০.০৬	০.৪৩	০.১৪	০.০৬	০.৪৩	০.১৫	০.০৬	০.০৪
মোট	০.২৯	০.৪৩	১.৪৮	০.৩২	০.০৫	১.৫৬	০.৪০	০.৮২	২.০৫

* যে সব ফসল এক অর্থ বছরে রোপণ/বপন করে পরবর্তী অর্থ বছরে কর্তন করা হয় (যেমন : আউশ, বোনা আমন, পাট, আখ, আনা, হলুদ ইত্যাদি) ইত্যাদি যে সব ফসলের ক্ষেত্রে লক্ষমাত্রা পরবর্তী অর্থ বছরের অর্থাৎ কর্তনকালীন অর্থ বছরের (২০১০-১১ অর্থ বছর) লক্ষমাত্রা হিসেবে গণ্য হবে।

* হেক্টরপ্রতি ফলন=উৎপাদন/জমি

এক নজরে রফতানিযোগ্য কৃষি পণ্য (২০০৭-০৮)

(মূল্য হাজার টাকায়)

পণ্যের নাম	জুলাই-জুন ২০০৭-০৮	জুলাই-জুন ২০০৮-০৯	মোট রফতানির শতকরা হার
১. কৃষিপণ্য	৮২৪১০২৩	৮৪১৩৮৭৪	০.৭৯ %
ক) শাকসবজি	৪১৪৮৪০০	৩০৭৩৬০৯	
খ) আলু	১১৩৩৩০	৪৭৯২১	
গ) ফল	৫৯৩০৭২	৪১৫২২৬	
ঘ) নারিকেল	৩৬২৫	৩৪২	
ঙ) কাজুবাদাম		১১৬৬	
চ) সুপারি	১১৬৯৫৫১	৭৩৮৩০২	
ছ) মরিচ	৫৭৭৫	২৫৩১৭	
জ) কালজিরা			
ঝ) হলুদ	১২২৪৪	২৩৫৭৮	
ঞ) তেজপাতা	-	-	
ট) সরিষা বীজ	২০৫	১২২৫৬	
ঠ) আগর	-	২৯৯৮	
ড) সয়াবিন তেল/বনস্পতি	৩৫৮৫৫২	২০৪৭১	
ঢ) নারিকেল তেল	৪২৭	৩৬৪৬	
ণ) সরিষার তেল	৪৫০৩৯	৭৯৮০৯৫	
ত) তামাক	১৫৩৫২৭০	২৭৮৬৩০৫	
থ) কফি ও কফি দানা	৫৪৯৫	৮৩	
দ) আদা	১৯২৬	২৪৩	
ধ) ধনে বীজ	২০৯৮২১	১০২৬৭৭	
ন) ডালজাতীয় শস্য	-	১৮৯৩	
প) নারিকেলের ছোবরা	-	৬৬০	
ফ) টমেটো	-	১০৪	
ব) অর্কিড	-	২৬৩৩৩	
ভ) অন্যান্য	৩৮২৯১	৩৩২৬৪৯	
২. প্রক্রিয়াজাত কৃষিপণ্য	২৭৮৮৫৪৫	৩২১১৫৯৯	০.৩০ %
ক) মধু	১৪১০	৮২	
খ) মসলা	১০২৯২৭	৩১১৫৭৪	
গ) চাল	৬০৩০২১	৭২৪৯৮৮	
ঘ) শুকনা খাবার	১৪৯৯৬৯৪	১৩১৪৮৫৮	
ঙ) বিস্কুট	৯৬৬৫০	১৪৩৪১৭	
চ) জ্যাম, জেলি	১৯৩৫৫	৫৮৫৭	
ছ) ফলের জুস	৪৬৪৫৩২	৭১০৭৮১	
জ) সস	৯৫৬	৪২	
ঝ) অন্যান্য			
৩. চা	১০২১২০২	৮৪৫৫৭৬	০.০৮ %
৪. কাঁচা পাট	১১৩২৩৩৩৯	১০১৯৪১২৫	০.৯৫ %

তথ্যসূত্র : রফতানি উন্নয়ন ব্যুরো, জুন ২০০৯

বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত ধানের বিবরণী

জাত	অনুমোদনের বছর	মৌসুম	জীবনকাল (দিন)	ফলন (টন/হে.)	বৈশিষ্ট্য
বিআর ১ (চান্দিনা)	১৯৭০	বোরো আউশ	১৫০ ১২০	৫.৫ ৪.০	আগাম জাত, খাটো মোটা চাল
বিআর ২ (মালা)	১৯৭১	বোরো আউশ	১৬০ ১২৫	৫.০ ৪.০	মুড়ি খুব ভালো হয় মাঝারি চিকন, সাদা চাল
বিআর ৩ (বিপুব)	১৯৭৩	বোরো আউশ আমন	১৭০ ১৩০ ১৪৫	৬.৫ ৪.০ ৪.০	মাঝারি মোটা চাল, পেটে সাদা দাগ আছে
বিআর ৪ (ব্রিশাইল)	১৯৭৫	আমন	১৪৫	৫.০	মাঝারি মোটা, চাল সাদা
বিআর ৫ (দুলাভোগ)	১৯৭৬	আমন	১৫০	৩.০	ছোট, গোলাকৃতি ও সুগন্ধি চাল
বিআর ৬	১৯৭৭	বোরো আউশ	১৪০ ১১০	৪.৫ ৩.৫	লম্বা, চিকন ও সাদা চাল
বিআর ৭ (ত্রিবালাম)	১৯৭৭	বোরো আউশ	১৫৫ ১৩০	৪.৫ ৪.৫	লম্বা ও চিকন চাল
বিআর ৮ (আশা)	১৯৭৮	বোরো আউশ	১৬০ ১২৫	৬.০ ৫.০	মাঝারি মোটা চাল, পেটে দাগ আছে
বিআর ৯ (সুফলা)	১৯৭৮	বোরো আউশ	১৫৫ ১২০	৬.০ ৫.০	লম্বা, মাঝারি মোটা ও সাদা চাল
বিআর ১০(প্রগতি)	১৯৮০	আমন	১৫০	৬.৫	মাঝারি চিকন চাল
বিআর ১১ (মুক্তা)	১৯৮০	আমন	১৪৫	৬.৫	মাঝারি মোটা চাল
বিআর ১২ (ময়না)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৭০ ১৩০	৫.৫ ৪.৫	মাঝারি মোটা ও সাদা চাল
বিআর ১৪ (গাজী)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৬০ ১২০	৬.০ ৫.০	-ঐ-
বিআর ১৫ (মোহনী)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৬৫ ১২৫	৫.৫ ৫.০	মাঝারি চিকন ও সাদা চাল
বিআর ১৬ (শাহী বালাম)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৬৫ ১৩০	৬.০ ৫.০	লম্বা, চিকন ও সাদা চাল
বিআর ১৭ (শাহজালাল)	১৯৮৩	বোরো	১৫৫	৬.০	-ঐ-
বিআর ১৮	১৯৮৫	বোরো	১৭০	৬.০	মাঝারি, মোটা ও সাদা চাল
বিআর ১৯	১৯৮৫	বোরো	১৭০	৬.০	মাঝারি মোটা চাল
বিআর ২০	১৯৮৬	আউশ	১১৫	৩.৫	মাঝারি মোটা ও স্বচ্ছ চাল
বিআর ২১ (নিয়ামত)	১৯৮৬	আউশ	১১০	৩.০	-ঐ-

বিআর ২২(কিরণ)	১৯৮৮	আমন	১৫০	৫.০	খাটো, মোটা ও সাদা চাল
বিআর ২৩ (দিশারী)	১৯৮৮	আমন	১৫০	৫.৫	লম্বা, চিকন ও সাদা চাল
বিআর ২৪ (রহমত)	১৯৯২	আউশ	১০৫	৩.৫	-ঐ-
বিআর ২৫	১৯৯২	আমন	১৩৫	৪.৫	খাটো, মোটা ও সাদা চাল
(নয়া পাজাম)					
বিআর ২৬ (শাকী)	১৯৯৩	আউশ	১১৫	৪.০	চিকন, লম্বা ও সাদা চাল
ব্রিধান২৭	১৯৯৪	আউশ	১১৫	৪.০	মাঝারি, মোটা চাল
ব্রি ধান২৮	১৯৯৪	বোরো	১৪০	৫.০	মাঝারি, চিকন ও সাদা চাল
ব্রি ধান২৯	১৯৯৪	বোরো	১৬০	৭.৫	-ঐ-
ব্রি ধান৩০	১৯৯৪	আমন	১৪৫	৫.০	-ঐ-
ব্রি ধান৩১	১৯৯৪	আমন	১৩০	৫.০	মাঝারি, মোটা, সাদা চাল
ব্রি ধান৩২	১৯৯৪	আমন	১৩০	৫.০	-ঐ-
ব্রি ধান৩৩	১৯৯৭	আমন	১১৮	৪.৫	খাটো, মোটা চাল, পেটে সাদা দাগ আছে
ব্রি ধান৩৪	১৯৯৭	আমন	১৩৫	৩.৫	খাটো, মোটা ও স্বচ্ছ সাদা চাল
ব্রি ধান৩৫	১৯৯৮	বোরো	১৫৫	৫.০	খাটো ও মোটা চাল
ব্রি ধান৩৬	১৯৯৮	বোরো	১৪০	৫.০	লম্বা ও চিকন চাল
ব্রি ধান৩৭	১৯৯৮	আমন	১৪০	৩.৫	মাঝারি চিকন চাল
ব্রি ধান৩৮	১৯৯৮	আমন	১৪০	৩.৫	লম্বা ও চিকন চাল
ব্রি ধান৩৯	১৯৯৯	আমন	১২২	৪.৫	-ঐ-
ব্রি হাইব্রিড ধান১	২০০১	বোরো	১৫৫	৮.৫	মাঝারি, চিকন, স্বচ্ছ ও সাদা চাল
ব্রি ধান৪০	২০০৩	আমন	১৪৫	৪.৫	মাঝারি, মোটা চাল
ব্রি ধান৪১	২০০৩	আমন	১৪৮	৪.৫	লম্বাটে মোটা চাল
ব্রি ধান৪২	২০০৪	আউশ	৯৯	৪.১	সাদা ও মাঝারি, মোটা চাল
ব্রি ধান৪৩	২০০৪	আউশ	১০০	৪.০	-ঐ-
ব্রি ধান৪৪	২০০৫	আমন	১৫৫	৪.০	উজ্জ্বল ও সোনালি মোটা চাল
ব্রি ধান৪৫	২০০৫	বোরো	১৪৫	৫.৫	সাদা ও মাঝারি মোটা চাল
ব্রি ধান৪৬	২০০৭	আমন	১২৪	৪.৭	মাঝারি ও মোটা চাল
ব্রি ধান৪৭	২০০৭	বোরো	১৫০	৬.১	মাঝারি ও মোটা চাল
ব্রি ধান৪৮	২০০৮	আউশ	১১৫	৫	ভাত ঝরঝরে
ব্রি ধান৪৯	২০০৮	আমন	১৩৫	৫	চিকন নাইজারশাইলের মতো
ব্রি ধান-৫০	২০০৮	বোরো	১৫৫	৬	চাল লম্বা, চিকন, সুগন্ধি ও সাদা
ব্রি হাইব্রিড ধান২	২০০৮	বোরো	১৪৫	৮.১	চাল মাঝারি মোটা এবং আগাম

মাটির উর্বরতা রক্ষা করতে হলে
চাই প্রচুর জৈব সারের ব্যবহার

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট কর্তৃক উদ্ভাবিত ফসলের বিবরণী

প্রযুক্তি/ফসল /জাত	অবমুক্ত সন	উৎপাদনের মৌসুম	হেক্টরপ্রতি ফলন		জীবন কাল	বৈশিষ্ট্য
			রবি টন/হেক্টর	খরিফ টন/হেক্টর		
গম : কাঞ্চন	১৯৮৩	রবি	২.৭৮	-	১১০	পাতার দাগরোগে মারাত্মকভাবে আক্রান্ত
বারি গম-১৯ (সৌরভ)	১৯৯৮	রবি	৪.৫	-	১১০	দানা আকারে মাঝারি থেকে বড়, পাতার দাগরোগ সহনশীল ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী।
বারি গম-২০ (গৌরব)	১৯৯৮	রবি	৪.৫	-	১০৮	দানা চকচকে ও বড়, পাতার দাগরোগ সহনশীল ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী।
(বারি গম-২১) শতাব্দী	২০০০	রবি	৫.০	-	১১২	দানা চকচকে ও বড়, তাপ সহিষ্ণু, পাতার দাগরোগ সহনশীল ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী।
বারি গম-২২ (সুফি)	২০০৫	রবি	৪.৮	-	১১০	দানা চকচকে ও ছোট, পাউরুটির জন্য উপযোগী, তাপ সহিষ্ণু, পাতার দাগ রোগ সহনশীল ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী
বারি গম-২৩ (বিজয়)	২০০৫	রবি	৫.০	-	১১৫	দানা চকচকে ও বড়, তাপ সহিষ্ণু, পাতার দাগরোগ সহনশীল ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী
বারি গম-২৪ (প্রদীপ)	২০০৫	রবি	৫.১	-	১১০	দানা চকচকে ও বড়, তাপ সহিষ্ণু, পাতার দাগরোগ সহনশীল ও মরিচা রোগ প্রতিরোধী
ভুট্টা : বারি হাইব্রিড ভুট্টা-৮	২০০৭	রবি	১০.৭৬	-	১৫৫	কার্নেল হলুদ এবং ডেন্ট টাইপ, সিল্কে হালকা এন্থোসায়োনিন রঙ বিদ্যমান
হাইব্রিড ভুট্টা-৯	২০০৭	রবি	১১.৫৩	-	১৫৩	কার্নেল হলুদ এবং ডেন্ট টাইপ, সিল্কে হালকা এন্থোসায়োনিন রঙ বিদ্যমান
বার্লি : বারি বার্লি-৫	২০০৫	রবি	২.৫-৩.০	-	-	-
বারি বার্লি-৬	২০০৫	রবি	২.৫-২.৭৫	-	-	-
ডাল : বারি ছোলা-৭	১৯৯৮	রবি	১.৮-২.২	-	-	উচ্চফলনশীল
বারি ছোলা-৮	১৯৯৮	রবি	২.০-২.৫	-	-	কাবলি
বারি মসুর-৫	২০০৬	রবি	১.৫-২.২	-	-	খরা প্রতিরোধী
বারি মসুর-৬	২০০৬	রবি	১.৬-২.৫	-	-	খরা প্রতিরোধী
বারি খেসারি-১	১৯৯৫	রবি	১.৬-২.০	-	-	-
বারি খেসারি-২	১৯৯৬	রবি	১.৫-১.৯	-	-	-
বারি মুগ-১	১৯৮২	খরিফ-১	০.৮-০.৯	-	-	-
বারি মুগ-২	১৯৮৭	খরিফ-১	০.৯-১.২	-	-	-
বারি মুগ-৩	১৯৯৬	নাবি রবি	১.০-১.৩	-	-	-
বারি মুগ-৪	১৯৯৬	নাবি রবি	১.১-১.৪	-	-	-
বারি মুগ-৫	১৯৯৭	খরিফ-১	১.৩-১.৫	-	-	-
বারি মুগ-৬	২০০৩	খরিফ-২	১.৫-১.৮	-	-	-
বারি মাস-১	১৯৯০	খরিফ-২	১.৭-১.৯	-	-	জনপ্রিয়