

এক নজরে বাংলাদেশ

ভৌগোলিক অবস্থান	: বাংলাদেশ ২০°৩৪ ও ২৬°৩৮ উত্তর অক্ষাংশ এবং ৮৮°০১ ও ৯২°৪১ পূর্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত
মোট আয়তন	: ১,৪৭,৫৭০ বর্গকিলোমিটার বা ৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল
বিভাগ	: ৭টি
জেলা	: ৬৪টি
উপজেলা/থানা	: ৫০৯টি
ইউনিয়ন	: ৪৪৯৮টি
সিটি কর্পোরেশন	: ১০টি
মিউনিসিপ্যালিটি	: ৩০৯টি
গ্রাম	: ৮৭,৬২৩টি
খানা	: ২,৮৬,৯৫,৭৬৩টি
বার্ষিক বৃষ্টিপাত (গড়)	:
দেশের মোট জনসংখ্যা	: ১৪,৬৭,০০,০০০
মুসলমান	: ৮৯.৪%
হিন্দু	: } ১০.৬%
বৌদ্ধ	: }
খ্রিস্টান	: }
অন্যান্য	: }
দেশে পুরুষ ও নারীর অনুপাত	: ১০৫ : ১০০
বার্ষিক জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার	: ১.৩৬%
জনসংখ্যার ঘনত্ব	: ৯৯৩ (প্রতি বর্গকিলোমিটার)
প্রত্যাশিত গড় আয়ুষ্কাল	: ৬৭.২ বছর
শিক্ষার হার	: ৫৮.৪ (১৫ বছরের উর্ধ্ব)
প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	: ৬.৬৬
কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার	: ৪.৯৬
মাথাপিছু আয়	: ৫৭,৬৫২ টাকা বার্ষিক
গ্রামে বসবাস করে	: ৭৪.৫০
শহরে বসবাস করে	: ২৫.৫০

এক নজরে কৃষি

মোট পরিবার/খানা	: ২,৮৬,৯৫,৭৬৩
মোট কৃষি পরিবার/খানা	: ১,৫১,৮৩,১৮৩
কৃষি বহির্ভূত পরিবার/খানা	: ১,৩৫,১২,৫৮০
মোট এলাকা	: ১৪৮,৪৬ লাখ হেক্টর
মোট আবাদযোগ্য জমি	: ৯০,৯৮,৪৬০ হেক্টর
মোট সেচযোগ্য জমি	: ৬১,০০,০০০ হেক্টর
মোট সেচকৃত জমি	: ১,৫৭,০৬,০০০ একর
আবাদযোগ্য পতিত	: ১১,৭১,০০০ একর
ফসলের নিবিড়তা	: ১৮১%
এক ফসলি জমি	: ৬৭,৮৬,০০০ একর
দু'ফসলি জমি	: ৯৬,৭৭,০০০ একর
তিন ফসলি জমি	: ৩১,৫৮,০০০ একর
তিন ফসলির অধিক	: -
নিট ফসলি জমি	: ১,৯৬,২১,০০০ একর
মোট ফসলি জমি	: ৩,৫৬,১৪,০০০ একর
জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান	: ১৯.৯৫
কৃষিতে নিয়োজিত জনশক্তি	: ২১.৩৪
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	
ক. বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	: চাল-৩,৩৫,৪১,০৯৯ মেট্রিক টন গম-৯,৭২,০৮৫ মেট্রিক টন
খ. ভূট্টা	: ১০,১৮,১৮২ মেট্রিক টন

এক নজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০০৯-১০) :	৩.৯৮%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান (২০০৯-১০) :	২.৬৭%
কৃষি অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদ (২০০৯-১০) :	১৭.০৩%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে) :	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে) :	৫০%
প্রাণিজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (কোটি টাকা হারে) :	প্রায় ১৫,০০০ কোটি টাকা
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন (শুধু চামড়া থেকে) :	৪.৩১%
জমি চাষ :	৫০%
জৈব সার উৎপাদন :	১২৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন
গৃহস্থালী জ্বালানি সরবরাহ :	২৫%

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	২০০৪-০৫	২০০৫-০৬	২০০৬-০৭	২০০৭-০৮	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১
গরু	২২৬.৭	২২৮.০	২২৮.৭	২২৯.০	২২৯.৭৬	২৩০.৫১	২৩১.২১
মহিষ	১১.১	১১.৬	১২.১	১২.৬	১৩.০৪	১৩.৯৯	১৩.৯৪
ছাগল	১৯১.৬	১৯৯.৪	২০৭.৫	২১৫.৬	২২৪.০১	২৩২.৭৫	২৪১.৪৯
ভেড়া	২৪.৭	২৫.৭	২৬.৮	২৭.৮	২৮.৭৭	২৯.৭৭	৩০.০২
মোট গবাদিপশু	৪৪৪.১	৪৬৪.৭	৪৭৫.১	৪৮৫.০	৪৯৫.৫৮	৫০৬.৫২	৫১৬.৮৪
মোরগ-মুরগি	১৮৩৬.৫	১৯৪৮.২	২০৬৮.৯	২১২৪.৭	২২১৩.৯৪	২২৮০.৩৫	২৩৪৬.৮৬
হাঁস	৩৭২.৮	৩৮১.৭	৩৯০.৮	৩৯৮.৪	৪১২.৩৪	৪২৬.৭৭	৪৪১.২০
মোট হাঁস-মুরগি	২২০৭.৩	২৩২৯.৯	২৪৫৯.৭	২৫২৩.১	২৬২৬.২৮	২৭০৭.১২	২৭৮৮.০৬

২০১০-২০১১ সনের মাংস, দুধ ও ডিমের বার্ষিক উৎপাদন, চাহিদা ও প্রাপ্যতা এবং ঘাটতির পরিমাণ

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা	ঘাটতির পরিমাণ
দুধ	১৩.৪৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২.৯৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি লিটার/দিন	৫৪.৬৫ মিলি লিটার (দিন/জন)	১০.৫৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন
মাংস	৬.৪৮ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১.৯৮৬ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন	৩৬.৭৯ গ্রাম/দিন/জন	৪.৪৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন
ডিম	১৫৩৮১ মিলিয়ন টি	৬০৭৮ মিলিয়ন টি	১০৪টি (বছরে)	৪১.১০টি (বছর/জন)	৯৩০৩ মিলিয়ন টি

তথ্য সূত্র : প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর-২০১১

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিয়মিত কার্যক্রম

* গবাদি পশু-পাখির চিকিৎসা; * গবাদি পশু-পাখির টিকা উৎপাদন ও বিতরণ; * পোলট্রি খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে হাঁস-মুরগির বাচ্চা উৎপাদন ও বিতরণ; * সম্প্রসারণ কার্যক্রমের মাধ্যমে খামারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান ও প্রযুক্তি হস্তান্তর; * ডেইরি খামার ব্যবস্থাপনা ও কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে গবাদিপশুর জাত উন্নয়ন; * ছাগল, ভেড়া, মহিষ ও গুরুর উন্নয়ন খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উহাদের জাত উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ; * গবেষণা কার্যক্রম; * ভেটেরিনারি পাবলিক হেলথ কার্যক্রম; মানবসম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম; * চিকিৎসাখানার মাধ্যমে চিত্তবিনোদন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ।

এক নজরে মৎস্য সম্পদ
(২০০৯-২০১০ সনের তথ্যানুযায়ী)

অভ্যন্তরীণ মৎস্যের জল আয়তন

ক) বদ্ধ জলাশয়

- পুকুর ও ডোবা
- অক্সবো লেক
- অধিবদ্ধ (প্লাবন ভূমি)
- চিংড়ি খামার

৬,২৭,৭৩১ হেক্টর

৩,৫০,৫৯৫ হেক্টর

৮,৫৫৬ হেক্টর

২২,৩৮২ হেক্টর

২,৪৬,১৯৮ হেক্টর

(খ) মুক্ত জলাশয়

- নদী ও মোহনা (সুন্দরবনসহ)
- বিল
- কাণ্ডাই লেক
- প্লাবন ভূমি

৪০,২৪,৯৩৪ হেক্টর

১০,৩১,৫৬৩ হেক্টর

১,১৪,১৬১ হেক্টর

৬৮,৮০০ হেক্টর

২৮,১০,৪১০ হেক্টর

মৎস্য উৎপাদন ২০০৯-১০

- অভ্যন্তরীণ মৎস্য
- উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)
- বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)
- সামুদ্রিক মৎস্য
- ট্রলার দ্বারা আহরণ
- ইঞ্জিন চালিত নৌকা দ্বারা আহরণ

২৮,৯৯,১৯৮ মেট্রিক টন

২৩,৮১,৯১৬ মেট্রিক টন

১০,২৯,৯৩৭ মেট্রিক টন

১৩,৫১,৯৭৯ মেট্রিক টন

৫,১৭,২৮২ মেট্রিক টন

৩৪,১৮২ মেট্রিক টন

৪,৮৩,১০০ মেট্রিক টন

মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রপ্তানি

পরিমাণ

মূল্য

মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্লান্ট

২৮,৯৯,১৯৮ মেট্রিক টন

৭৭,৫৮৪.১২ মেট্রিক টন

৩৪০৮.৫১ কোটি টাকা

১৬২টি (লাইসেন্সকৃত-৭৫,
ইইউ অনুমোদিত-৭৪)

বৈদেশিক মুদ্রায় অবদান

২.৭০%

মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা

বার্ষিক মাছের প্রয়োজন

বার্ষিক মাছ উৎপাদন

বার্ষিক মাছের ঘাটতি

প্রাণিজ আমিষে মৎস্য খাতের অবদান

বার্ষিক জনপ্রতি মাছের চাহিদা

বার্ষিক জনপ্রতি মাছের প্রাপ্যতা

বার্ষিক জনপ্রতি মাছের ঘাটতি

জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান

জিএনপিতে মাছের মূল্য (বর্তমান বাজার মূল্য)

জিডিপিতে অবদান

কৃষি খাতে অবদান

৩২.৭২ লাখ মেট্রিক টন

২৮,৯৯,১৯৮ লাখ মেট্রিক টন

৩.৭২ লাখ মেট্রিক টন

৫৮%

২০.৪৪ কেজি

১৮.৯৪ কেজি

১.৫০ কেজি

১৯,৫৬৭.৯০ কোটি টাকা

৩.৭৪%

২২.২৩%

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর-২০১১

এক নজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

বনের ধরন	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনভূমির শতকরা পরিমাণ (%)	মন্তব্য
পাহাড়ি বন	৬৫২.০	৪১%	যা সমগ্র দেশের মোট ভূমির শতকরা
শাল বন	১২০.০	০৮%	
প্রাকৃতিক ম্যানগ্রোভ (সুন্দরবন)	৬০১.০	৩৮%	১০.৭% মাত্র।
সৃজিত ম্যানগ্রোভ (উপকূলীয় বন)	১৭৬.৫	১১%	তথ্য সূত্র : জাতীয় বৃক্ষরোপণ অভিযান ও বৃক্ষমেলা ২০১১ উপলক্ষে প্রকাশিত তথ্যকণিকা।
জলাভূমির বন	২৭.০	২%	
সরকারি ব্যবস্থাপনায় মোট	১,৫৭৬.০	১০০%	
গ্রামীণ বন	৭৭৪.০		

২০০৯-২০১০ আর্থিক সনে প্রধান বনজ দ্রব্য আহরণের বিবরণী

ক্রমিক নং	প্রধান বনজ দ্রব্যের বিবরণ	পরিমাণ
১	কাঠ	৮৫৪৩০০.০৭ ঘনফুট
২	জ্বালানি কাঠ	৬০০২৪৮.২৪ ঘনফুট
৩	বলি	৯৪২০১.৭০ দৈর্ঘ্য ফুট
৪	বাঁশ	৪৯৫৯২৮২২টি
৫	মাছ	১৪৭৪৩৫.৯৯ মণ
৬	মধু	২৭৬৩.২৩ মণ
৭	গোলপাতা	৬৮৭২৪৮.৭৪ মণ
৮	বেত	৮১৫৭৯৩.০০ দৈর্ঘ্য ফুট
৯	পাল্লউড	৫১৭৯৪২.৬২ ঘনফুট
১০	গেওয়া কাঠ	২৭১৬৯.২৯ ঘনফুট

বিএডিসির সার ব্যবস্থাপনা বিভাগের কার্যক্রমের প্রতিবেদন

বিএডিসি ১৯৬২ সনের জুলাই মাস হতে সার আমদানি ও বিতরণ ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে নিয়োজিত ছিল। ১৯৬২-৬৩ অর্থবছরে ৫০.০০০ মে. টন সার আমদানি ও বিতরণে সমর্থ হয়েছিল। বিএডিসির এই সার আমদানি ও বিতরণ কার্যক্রম ১৯৬২-৬৩ সন থেকে ১৯৯১-৯২ সন পর্যন্ত অব্যাহত ছিল। বেসরকারিকরণের শেষ পর্যায়ে বিএডিসি প্রায় ১৫.৫০ লাখ মে. টন সার বিতরণ করে।

সরকারি সিদ্ধান্তের ভিত্তিতে ১৯৯২-৯৩ সন হতে ২০০৫-০৬ সন পর্যন্ত বিএডিসির সার আমদানি/বিতরণ কার্যক্রম বন্ধ ছিল।

সার বিতরণ ব্যবস্থা বেসরকারিকরণের ফলে নিম্নবর্ণিত বিষয়াদি পরিলক্ষিত হয়।

* সারের সুখম ব্যবহার হয়নি।

* ভেজাল, কম ওজন ও নিম্নমানের সার বাজারজাত হয়।

* ফলে কৃষক প্রতারিত হয়।

* মাটির উর্বরতা ও উৎপাদনক্ষমতা নষ্ট এবং পরিবেশের ক্ষতি হয়।

প্রায় ১৫ বছর পর, ২০০৬-০৭ সনে বিএডিসিকে পুনরায় সীমিত আকারে নন-ইউরিয়া (টিএসপি ও এমওপি) সার আমদানি ও বিতরণের দায়িত্ব দেয়া হয়। নিম্নে বিএডিসির সার আমদানি ও বিতরণ প্রক্রিয়া সংক্ষেপে বর্ণনা করা হলো-

* ২০০৬-০৭ ও ২০০৭-০৮ সনে বিএডিসি আন্তর্জাতিক দরপত্রের মাধ্যমে সার আমদানি করে।

* ২০০৮-০৯ অর্থবছরে বাংলাদেশের সাথে তিউনিশিয়া, মরক্কো ও বেলারুশের সাথে সার আমদানির জন্য তিন বছরমেয়াদি আন্তঃরাষ্ট্রীয় সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়। স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারক অনুসারে সার আমদানির কার্যক্রম অব্যাহত আছে।

* সার ব্যবস্থাপনায় বিএডিসির ধারাবাহিক সফলতার কারণে সরকার ২০১০-১১ অর্থবছর হতে বিদেশ থেকে ডিএপি সার আমদানি ও বিতরণের দায়িত্বও বিএডিসিকে প্রদান করে।

* সরকারি কাউন্টার গ্যারান্টির আওতায় ১৪% হারে ১২০ দিনের সুদ প্রদানের শর্তে বিএডিসি কর্তৃক নন-ইউরিয়া (টিএসপি ও এমওপি) আমদানি করা হচ্ছে। টিএসপি সোনালী ব্যাংক লিমিটেড ও এমওপি জনতা ব্যাংক লিমিটেডের টিআর ঋণের (LTR-Loan against Trust Receipt) বিপরীতে আমদানি করা হয়।

* সংশ্লিষ্ট ব্যাংকে টিআর ঋণ হিসেবে খোলা হয়। সার বিক্রয়ের অর্থ ও সরকার হতে প্রাপ্ত ভর্তুকি হতে সার আমদানির জন্য ঋণ হিসেবে গৃহীত অর্থ সমন্বয় করা হয়।

বিএডিসি কর্তৃক ২০০৬-০৭ থেকে ২০১১-১২ পর্যন্ত আমদানিকৃত সারের পরিমাণ (মে. টন)

সারের নাম	অর্থবছর					
	২০০৬-০৭	২০০৭-০৮	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২
টিএসপি	১,৩১,০৭০	৪৭,৫০২	১,৪৮,৮১৯	১,৫১,৮৩৩	২,০৫,৬২৫	২৬,২৫০
এমওপি	৯৬,৫১১	-	৭৯,৫৯৭	১,৫৪,৩২৪	১,৮৫,৫৩০	২৬,১৬৪
ডিএপি	০	০	০	০	৯৯,০৫৩	২৬,২৫০
মোট	২,২৭,৫৮১	৪৭,৫০২	২,২৮,৪১৬	৩,০৬,১৫৭	৪,৯০,২০৮	৭৮,৬৬৪

২০১১-১২ অর্থবছরে টিএসপি, এমওপি ও ডিএপি সার আমদানি/বিতরণের চিত্র -

হিসাব : মে. টন

সারে নাম	০১/০৭/১১ তারিখে প্রারম্ভিক মজুদ	২০১১-১২ সনে আমদানি	মোট মজুদ	১৬/০৮/১১ পর্যন্ত বিক্রয়/বিতরণ	১৬/০৮/১১ তারিখে মজুদ
১	২	৩	৪=(২+৩)	৫	৬=(৪-৫)
টিএসপি	৮৪,০৮২.০০	২৬,২৫০.০০	১,১০,৩৩২.০০	১,৪৬৩৬.৬৫	৯৫,৬৯৫.৩৫
এমওপি	৫২,৩২৩.০০	২৬,১৬৪.৫৮	৭৮,৪৮৭.৫৮	২১,৬৬৭.০০	৫৬,৮২০.৫৮
ডিএপি	৭৪,৮১০.০০	২৬২৫০.০০	১,০১,০৬০.০০	১১৩৯১.২৭	৮৯,৬৬৮.৭৪
মোট	২,১১,২১৫.০০	৭৮,৬৬৪.৫৮	২,৮৯,৮৭৯.৫৮	৪৭,৬৯৪.৯২	২,৪২,১৮৪.৬৬

ভর্তুকির আওতায় সারের বর্তমান বিক্রয়মূল্য

ডিলার পর্যায়ে

কৃষক পর্যায়ে

টিএসপি : ২০.০০ টাকা প্রতি কেজি

২২.০০ টাকা প্রতি কেজি

এমওপি : ১৩.০০ টাকা প্রতি কেজি

১৫.০০ টাকা প্রতি কেজি

ডিএপি : ২৫.০০ টাকা প্রতি কেজি

২৭.০০ টাকা প্রতি কেজি

বিএডিসির বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্পের ২০১০-১১ হতে ২০১৪-১৫ পর্যন্ত এবং
ভিশন ২০২০-২১ সালের বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ

পরিমাণ : মে. টনে

ক্রঃ নং	বীজ ফসলের নাম	বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ					ভিশন ২০২০-২১
		২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	
১	আউশ (উফশী)	১৩৫০	১৩৫০	১৩৫০	১৩৫০	১৩৫০	১৫০০
২	আমন (উফশী)	২৭১০০	৩১৬৩০	৩৬১৫০	৪০৬৬০	৪৫১৮৭	৫৪০০০
৩	বোরো (উফশী)	৬১৫০০	৬২৭৩০	৬৪০০০	৬৬০০০	৬৮০০০	৭০০০০
	বোরো (হাইব্রিড)	১০০০	২০০০	৩৫০০	৫০০০	৫০০০	৭০০০
	মোট ধান বীজ	৯০৯৫০	৯৭৭১০	১০৫০০০	১১৩০১০	১১৯৫৩৭	১৩২৫০০
৪	গম	২৭০০০	২৮০০০	২৯০০০	৩০০০০	৩১০০০	৩৫০০০
৫	ভুট্টা	৫০০	১০০০	১৫০০	২০০০	২২০০	২৫০০
	মোট দানাশস্য বীজ	১১৮৪৫০	১২৬৭১০	১৩৫৫০০	১৪৫০১০	১৫২৭৩৭	১৭০০০০
৬	বীজ আলু	২০০০০	২২০০০	২৪০০০	২৮০০০	৩৬০০০	৬০০০০
৭	ভালজাতীয় বীজ	১২২৫	১৫৫০	২১০০	২৫১০	২৫১০	৬৩০০
৮	তৈলজাতীয় বীজ	১২৭৫	১৪৫০	১৯০০	২২৬৫	২২৬৫	৪৩০০
৯	পাট বীজ	১৪৪০	১৬০০	১৭২০	১৮৫০	২০০০	২৫০০
১০	সবজি বীজ	১০০	১০৩	১৩২	১৪২	১৫২	২০০
১১	মসলা বীজ	৭০০	৮০০	৯০০	১০০০	১১০০	২০০০
	সর্বমোট	১৪৩১৯০	১৫৪২১৩	১৬৬২৫২	১৮০৭৭৭	১৯৬৭৬৪	২৪৫৩০০

২০১০-১১ অর্থবছরে বিভিন্ন রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ

সারের নাম	২০১০-১১ অর্থ বছরে ব্যবহারের পরিমাণ (মে. টনে)
ইউরিয়া	২৫৪০০০০
টিএসপি	৪৩৫০০০
ডিএপি	২৪০০০০
এমওপি	৩৬৫০০০
এনপিকেএস	৭২০০০
জিংক সালফেট	৩৮০০০
জিপসাম	১০৫০০০
ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	৭০০০
মোট	৩৮০২০০০

বিএডিসির মাধ্যমে ২০০৬-০৭ হতে ২০১০-১১ পর্যন্ত বীজ সরবরাহের তথ্য

পরিমাণ : মে. টনে

ক্রঃ নং	বীজ ফসলের নাম	২০০৬-০৭	২০০৭-০৮	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১
১	আউশ (উফশী)	৫০৮	৬৭২	৮৫৬	৭৭৭	৯৪১
২	আমন (উফশী)	৯১২৬	১৩৯৯০	১৬৯৪৯	১৭৬৮১	২০৩৬৬
৩	বোরো (উফশী)	২৯০০০	৩২৬৫৪	৩৬৫২৫	৪৪৪১৭	৫৭৮১৫
	বোরো (হাইব্রিড)	০.০	০.০	৪৯	৬৯	৪০৫
	মোট ধান বীজ	৩৮৬৩৪	৪৭৩১৬	৫৪৩৭৯	৬২৯৪০	৭৯৫২৭
৪	গম	১৮১৮৪	১৮২২৪	১৯৯৭১	২৩৪২৯	২৬৯৬১
৫	ভুট্টা	২২৮	১৫৪	৮৩	৪০	৮৫
	মোট দানাশস্য বীজ	৫৭০৪৬	৬৫৬৯৪	৭৪৪৩৩	৮৬৪১৩	১০৬৫৭৩
৬	বীজ আলু	৮৩৭৮	১২২১৮	১৩৬৬২	১৩৯৮৭	১৮৮৯৯
৭	ডালজাতীয় বীজ	৩৬০	৫০৯	৮৪৩	৬৬৮	১২০৮
৮	তৈলজাতীয় বীজ	৪৬৫	৫২৭	৯০৬	৭২৭	১০০৬
৯	পাট বীজ	১০১২	৯৫০	৯১৪	১২৩০	৮৫৬
১০	সবজি বীজ	৪৪	৩৯	৫৮	৮৬	১০২
১১	মসলাজাতীয় বীজ	-	-	৩১২	৪৬১	৬১২
	সর্বমোট	৬৭২০৫	৭৯৯৩৭	৯০৯২৮	১০৩৫৭২	১২৯২৫৬

সূত্র : বিএডিসি-২০১১

ডিএই কর্তৃক উন্নত বীজ বিতরণের পরিসংখ্যান (মেট্রিক টন)

বছর	আউশ			টি আমন			বোরো			গম			পাট		
	চাহিদা	বিতরণ	শতকরা %	চাহিদা	বিতরণ	শতকরা %	চাহিদা	বিতরণ	শতকরা %	চাহিদা	বিতরণ	শতকরা %	চাহিদা	বিতরণ	শতকরা %
২০০০-০১	১০৯৭৫	২০৪	২	৬৯৯২৫	১০০০০	১৪	৮৯০০০	৫১০	০.৬	৯৬৬২৫	৪৩৫	০.০৪			
২০০১-০২	১১২৫০	৮৭৫	৭	৭১৬২৫	১৫০১০	২১	৯০৭০০	৭১৬০	৮	৯০৫০০	২৮১৬	৩			
২০০২-০৩	১১২৫০	৯৬৫	৮	৭০৮২৫	১৬০০০	২৩	৯২৪০০	১০৫০৮	১২	৮৪৩৭৫	৩৩৯৮	৪			
২০০৩-০৪	১২৩৫০	৮৯৫	৭	৮৮২২৫	১৫৮১৪	১৮	৯৮১৭৫	১৩৭৪৩	১৫	৮০৮৭৫	৫৪৯৭	৭			
২০০৪-০৫	০	০	০	৭৯৮৭৫	১৬০০০	২৩	১০১১৭৫	৮৬৪৩	৯	৬৯৫০০	২৬৭৫	৪			
২০০৫-০৬	১৬৩০০	২১০০	১৩	৯১৭৫০	২৬৫৯০	২৯	৯৬৯৫০	১৬১৬০	১৬	৭৫০০	৩৬৮৭	৫			
২০০৬-০৭	০	০	০	৯০০০০	২৬৫৯০	২৯	৯৪১২৫	২৫৩১৬	২৫	৭১৪০০	১৮০০০	২৫			
২০০৭-০৮	১৫০০০	১৫৪৬	১০	৯০০০০	২১৬০০	২৪	৯০০০০	৩০০০০	৩১	৭০৮০০	১২৬০০	১৭১			
২০০৮-০৯	১৫০০০	১০৫০	৭	৯০২৫০	২২৫২৯	২৫	৮৯০০০	৩৩৬৬৮	৩১	৭০২০০	১১২০০	১৬	৩৭৭৫	৭০	২
২০০৯-১০	২৫০০০	১৪৩২	৫	১০০০০	২৬১২৭	২৬	৯৬০০০	৩০৫৮৩	৩১	৭১০০০	১০৭৩০	১৫	৪০০০	১২৭	৩
২০১০-১১	২৮০০০	৩৩৭০	১২	১২০৭০	২৭৫০০	২২	১১১৫০০	৩৩০২১	৩০	৪৯৮০০	১২৩৭৭	২৫	৬৪১৯	১৮০	৩

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 : ফার্টিলাইজার রিকমেন্ডেশন গাইড, বিএআরসি-২০০৫

রূপান্তর প্রণালী

$NX2.19 =$ ইউরিয়া

$PX5.0 =$ টিএসপি/ডিএপি

$KX2 =$ এমওপি

$SX5.56 =$ জিপসাম

$ZnX2.98 =$ জিংক সালফেট

$BX5.88 =$ বরিক এসিড

প্রদর্শনী পুটে সারের মাত্রা নির্ণয় :

৪০০ বর্গমিটার পুটের জন্য : হেক্টরপ্রতি সারের মাত্রাকে ২৫ দিয়ে ভাগ হবে

২০০ বর্গমিটার পুটের জন্য : হেক্টরপ্রতি সারের মাত্রাকে ৫০ দিয়ে ভাগ হবে

উদাহরণ :

৬০ কেজি N (নাইট্রোজেন) = ১৩০ কেজি ইউরিয়া

$130 \div 25 = 5.20$ কেজি ইউরিয়া ৪০০ বর্গমিটার পুটের জন্য

$130 \div 50 = 2.60$ কেজি ইউরিয়া ২০০ বর্গমিটার পুটের 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	৬.০০	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
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
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	-
প্রেসমড	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					
ধৈলগ	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

তুলায় ধন তুলায় মান
যে করে চাষ সে বুদ্ধিমান

বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ (টনে)

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমওপি	জিপিসাম	দস্তা	এএসপি	অন্যান্য	এনপিকেএস	মোট
১৯৯১-৯২	১৫৩৪৮১	৪৫৬৬৭২	-	৩৬২০১	১৩৭১৩৫	১১৫৩৩৪	৩৮০৫	৪৭৯৭	-	-	২২৮৭৪২৫
১৯৯২-৯৩	১৫৪৭৪০৭	৪০৭০০২	২০১০	১১৯৮২৮	১২৬০৮৩	১০৮১৪০	৭২২	৪৯৯২	-	-	২৩১৬১৮৪
১৯৯৩-৯৪	১৫৭৮৯৫৫	২৩৪১৮৫	২৮৬৭৫	১৭০৬০৮	১০৩৮৭৫	৮৬০৫১	৫২০০	১০০৩৬	৯৭	-	২২১৭৬৮২
১৯৯৪-৯৫	১৭৪৪৪৫৯	১২২৯৪৭	১৮৩৭	৫৩৩৪৮৫	১৫৪২৪০	৭৭১৬১	-	২৪৯১	-	-	২৬৪০৬২০
১৯৯৫-৯৬	২০৪৫৫৩৫	১১১০৯৫	-	৫৯৬৮৮১	১৫৫৮৮১	১০৩৫৭৭	১০২৯	৮৬৯২	-	-	৩০২২৬৯০
১৯৯৬-৯৭	২১১৯৮৮৩	৭২৬২৯	-	৫২৫২৮৫	২১৯৩০২	৮৬৬১১	১১৬১	১১৬৯২	-	-	৩০৩৬৫৬৩
১৯৯৭-৯৮	১৭৯৯২৩৬	৫৭২০৫	৫৭৭৮	৪৫০৩৬৪	১৯০৬৮৩	১০৬৩৬২	৬৩৭	৮৪৬১	-	-	২৬১৮৭২৬
১৯৯৮-৯৯	১৯০২০২৪	১৭০২৪৭	৩৮৬৩৩	৩৬২৩৭০	২১০৭৪৮	১২৮২১৫	২৬৯	১২৪১৮	-	-	২৮২৪৯২৪
১৯৯৯-০০	১৯২৩২৮১	২২৫৩৫৪	৯৪৯১৭	১৯৭১৯৯	২০৪৬২৩	১৫৮০৪৪	৯০৪	২২১০০	-	-	২৮২৬৪২২
২০০০-০১	২১২১০৯৬	৩৯৯৪২৮	৯০০৭৭	১৩৮৫৮৯	১২৩৭৮৮	১০২২৬০	৩০০৬	১৩০২০	-	-	২৯৯১২৬৪
২০০১-০২	২২৪৭৪২২	৪০১৪৬৪	১২৭০৩৩	১২৭১২৩	২৩৩২৪৯	১১৫৫৭৮	২৩৮	২০৩৮৩	-	-	৩২৮৫০৬৯
২০০২-০৩	২২৪৭০০০	৩৭৫১৩০	১২২০১০	১৩২৫২৭	২৭০৬২০	১৫০৫২০	৫০০০	১০০০০	-	-	২৬০০০
২০০৩-০৪	২৩২৪০৮০	৩৬১০০০	৯০০০০	১৪৮০০০	২৪০০০০	১৪০০০০	৭০০০	৯০০০	-	-	৪৫০০০
২০০৪-০৫	২৫২৩৩৯৫	৪২০০২৯	১৪০৭১৮	১৭০৯৩১	২৬০৫৮৫	১৩৫৭০৪	৮০০০	৫৫৯২	-	-	৩৩৬৪৮০৭
২০০৫-০৬	২৪৫১৩৭০	৪৩৬৪৭০	১৪৫০০০	১৩০৩৯০	২৯০৬৭০	১০৪৯৫০	৭৫০০	৬৩২০	-	-	৩৭৫৪৭৫৪
২০০৬-০৭	২৫৭৫০০০	৩৪০০০০	১১৫০০০	১২২০০০	২৩০০০০	৭২০০০	২৬০০০	৬০০০	-	-	১২৫০০০
২০০৭-০৮	২৬৮৫০০০	৩৮০০০০	২৪০০০০	১০০০০০	৩৮০০০০	১৬০০০০	৪৫০০০	-	-	-	১০০০০০
২০০৮-০৯	২৪০০০০০	২০০০০০	৫০০০০	২৫০০০	১৫০০০০	১০০০০০	৩০০০০	-	-	-	৫০০০০
২০০৯-১০	২৩০০০০০	৩০০০০০	৯০০০০	-	২১০০০০	১০০০০০	৩২০০০	-	-	-	১,০২,০০০
২০১০-১১	২৫৪০০০০	৪৫৫০০০	২৪০০০০	-	৩৬৫০০০	১০৫০০০	৩৮০০০	-	৭০০০	৭২০০০	৩৮০২০০০

বিবিএস ২০০৫, কৃষি পরিসংখ্যান পুস্তিকা, কৃষি মন্ত্রণালয় ২০০৭, সরেজমিন উইং-২০১১

বিভিন্ন সময়ে বালাইনাশক ব্যবহারের পরিমাণ (মেট্রিক টন)

বছর	কীটনাশক			ছত্রাকনাশক		আগাছা নাশক	রোডেন্টিসাইড (ইদুর জাতীয় প্রাণিনাশক)	মোট
	দানাদার	তরল	পাউডার	তরল	পাউডার			
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 (মাকড়নাশক)	৩৫৫৯	৪৫৪	২১৭৮	৬৫৩২	৩২০৫	১৫	৩১৫২১
২০০৭-০৮	১৯৯৮৩ ৬২ (মাকড়নাশক)	৩১০৪	৫১৯	২৫৫৭	৭৬৭১	৩৮২৫	১০	৩৭৭৩১
২০০৮-০৯	২২১১৮.৮৭ মাকড়নাশক	৪২৭৪.৮৯	৬০৬.৮০	১৪৫.৭৩	১৪২০৭.৯৮	৩৬৯৯.৮৫	৬২.৩৮	৪৫১৭২.৪৩
২০০৯-১০	২৩৩৬৬	৫৩৩৯	৯৪৩	১৪৪৭.৮৮	১৮০৩৩	৪৩৯৯	৬৭	৫২২৯৫.৮৮
২০১০-১১	২২০৮৮	৪৯৮০	৮৮৪	১৫২.৮৪	১৭৪৫৯	৩৩৪৬	৮০	৪৮৯৮৯.৮৪

তথ্য সূত্র : উদ্ভিদ সংরক্ষণ উইং-২০১১

বিভিন্ন ফসলের ২০১০-২০১১ অর্থবছরের নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন

জমি : লাখ হেক্টরে, উৎপাদন লাখ মে. টনে, ফলন : মে. টন/হেক্টরে

পাট ও তুলার ক্ষেত্রে উৎপাদন লাখ বেল ও ফলন : বেল/হেক্টর

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১০-২০১১			২০১০-২০১১		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন (হেঃ)	জমি	উৎপাদন	ফলন (হেঃ)
১	রোপা আমন						
	হাইব্রিড	০.০০	০.০০	০.০০	০.১৩	০.৩৬	২.৭৭
	উফশী	৪০.২৯	১০৮.৬১	২.৭০	৩৮.৯১	১০১.০৬	২.৬০
	স্থানীয়	১১.৯৮	১৮.৭৫	১.৫৭	১৩.১৫	২১.৪০	১.৬৩
মোট রোপা আমন	৫২.২৭	১২৭.৩৬	২.৪৪	৫২.১৯	১২২.৮২	২.৩৫	
২	বোনা আমন	৪.০৩	৪.৬৪	১.১৫	৪.২৬	৫.০৯	১.১৯
মোট আমন	৫৬.৩০	১৩২.০০	২.৩৪	৫৬.৪৫	১২৭.৯১	২.২৭	
আউশ							
৩	হাইব্রিড	০.০০	০.০০	০.০০	০.২৫	০.৯০	৩.৬০
	উফশী	৮.২৫	২১.১০	২.৫৬	৭.৭১	১৬.৪৯	২.১৪
	স্থানীয়	৩.২৫	৩.৯০	১.২০	৩.১৬	৩.৯৪	১.২৫
মোট আউশ	১১.৫০	২৫.০০	২.১৭	১১.১২	২১.৩৩	১.৯২	
বোরো							
৪	হাইব্রিড	৭.২০	৩২.১০	৪.৪৬	৬.৫৩	২৮.৮২	৪.৪১
	উফশী	৩৯.৯০	১৫৩.০০	৩.৮৩	৪০.৬৭	১৫৬.৩২	৩.৮৪
	স্থানীয়	০.৭০	১.৪০	২.০০	০.৫০	১.০৩	২.০৬
মোট বোরো	৪৭.৮০	১৮৬.৫০	৩.৯০	৪৭.৭০	১৮৬.১৭	৩.৯০	
ধানের মোট জমি ও চাল		১১৫.৬০	৩৪৩.৫০	২.৯৭	১১৫.২৭	৩৩৫.৪১	২.৯১
৫	গম	৪.১৫	১০.৫০	২.৫৩	৩.৭৪	৯.৭২	২.৬০
৬	ভুট্টা (শীত)	২.০০	১৪.৩০	৭.১৫	১.৯২	১৩.৬৪	৭.১০
৭	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৪০	২.১২	৫.৩০	০.৩৫	১.৮৮	৫.৩৭
মোট ভুট্টা		২.৪০	১৬.৪২	৬.৮৪	২.২৭	১৫.৫২	৬.৮৪
৮	আলু	৪.৭০	৮৩.৬৬	১৭.৮০	৪.৬০	৮৩.২৬	১৮.১০
৯	মিষ্টি আলু	০.৫০	৬.৮৮	১৩.৭৬	০.৪৮	৬.৫৫	১৩.৬৫
১০	ইক্ষু (মিল বহির্ভূত)	০.৭৫	৩৬.০০	৪৮.০০	০.৫২	২৪.৩২	৪৬.৭৭
১১	ইক্ষু (মিল এলাকা)	০.৮৪	৪২.৪০	৫০.৪৮	০.০০	০.০০	০.০০
মোট ইক্ষু		১.৫৯	৭৮.৪০	৪৯.৩১	০.৫২	২৪.৩২	৪৬.৭৭

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১০-২০১১			২০১০-২০১১		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন (হেঃ)	জমি	উৎপাদন	ফলন (হেঃ)
১২	পাট (দেশী)	০.৬৫	৫.৪৩	৮.৩৫	০.৮৯	৭.৭৪	৮.৭০
১৩	পাট (তোষা)	৪.০০	৪৪.০০	১১.০০	৬.৮০	৭৪.১৩	১০.৯০
১৪	পাট মেস্তা-কেনাফ	০.১৫	১.৩৩	৮.৮৭	০.৩৪	২.৭৩	৮.০৩
	মোট পাট	৪.৮০	৫০.৭৬	১০.৫৮	৮.০৩	৮৪.৬০	১০.৫৪
১৫	সবজি (শীত)	৪.৮০	৭৬.৮০	১৬.০০	৪.৬৫	৭৭.০৩	১৬.৫৭
১৬	সবজি (গ্রীষ্ম)	২.৭৫	৩৭.১২	১৩.৫০	২.৫৫	৩৪.৯১	১৩.৬৯
	মোট সবজি	৭.৫৫	১১৩.৯২	১৫.০৯	৭.২০	১১১.৯৪	১৫.৫৫
১৭	সরিষা	৪.৮০	৮.৬৪	১.৮০	৪.৮১	৫.৩৬	১.১১
১৮	চীনাবাদাম (শীত)	০.৮০	১.৪০	১.৭৫	০.৮১	১.১৪	১.৪১
১৯	চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.১০	০.১৬	১.৬০	০.০৯	০.১৫	১.৬৭
	মোট চীনাবাদাম	০.৯০	১.৫৬	১.৭৩	০.৯০	১.২৯	১.৪৩
২০	তিল (শীত)	০.১২	০.১২	১.০০	০.১৯	০.১৬	০.৮৪
২১	তিল (গ্রীষ্ম)	০.৭৫	০.৮২	১.০৯	০.৬১	০.৬৩	১.০৩
	মোট তিল	০.৮৭	০.৯৪	১.০৮	০.৮০	০.৭৯	০.৯৯
২২	সয়াবিন	০.৫৬	০.৯৫	১.৭০	০.৬০	০.৯৬	১.৬০
২৩	অন্যান্য	০.০৫	০.০৫	১.০০	০.০০	০.০০	০.০০
	মোট তেল	৭.১৮	১২.১৪	১.৬৯	৭.১১	৮.৪০	১.১৮
	ডালজাতীয়						
২৪	মসুর	১.৪০	১.৬৮	১.২০	১.৬২	২.১১	১.৩০
২৫	ছোলা	০.১০	০.১১	১.১০	০.০৭	০.১০	১.৪৩
২৬	মুগ (শীত)	১.২৫	১.২৫	১.০০	১.২২	১.০১	০.৮৩
২৭	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৪০	০.৪৬	১.১৫	০.৪১	০.৪৯	১.২০
	মোট মুগ	১.৬৫	১.৭১	১.০৪	১.৬৩	১.৫০	০.৯২
২৮	মাসকলাই	০.৯০	০.৯০	১.০০	০.৪৮	০.৪৮	১.০০
২৯	খেসারি	২.৪৫	২.৪৫	১.০০	২.৪১	২.৩৬	০.৯৮
৩০	মটর	০.১০	০.১৩	১.৩০	০.১০	০.১২	১.২০
৩১	অড়হর	০.০১	০.০১	১.০০	০.০১	০.০১	১.১৪
৩২	ফ্যালন	০.৪২	০.৪২	১.০০	০.৪২	০.৪৮	১.১৪
	মোট ডাল	৭.০৩	৭.৪১	১.০৫	৬.৭৪	৭.১৬	১.০৬

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১০-২০১১			২০১০-২০১১		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন (হেঃ)	জমি	উৎপাদন	ফলন (হেঃ)
মসলাজাতীয়							
৩৩	পেঁয়াজ	১.৬০	১৪.৪০	৯.০০	১.৭৭	১৫.৯১	৮.৯৯
৩৪	রসুন	০.৫৫	৩.৩০	৬.০০	০.৬১	৩.৮৮	৬.৩৬
৩৫	ধনিয়া	০.৪০	০.৪৪	১.১০	০.৩৫	০.৩৯	১.১১
৩৬	মরিচ (শীত)	১.৬০	২.২৪	১.৪০	১.৫০	২.০৩	১.৩৫
৩৭	মরিচ (গ্রীষ্ম)	০.৩৫	০.৫৬	১.৬০	০.২৯	০.৪৬	১.৫৯
মোট মরিচ		১.৯৫	২.৮০	১.৪৪	১.৭৯	২.৪৯	২.৯৪
৩৮	আদা	০.১৬	১.৬০	১০.০০	০.১৬	১.৫৯	৯.৯৪
৩৯	হলুদ	০.৩৩	০.৯৯	৩.০০	০.৩৮	১.৪৫	৩.৮২
মোট মসলা		৪.৯৯	২৩.৫৩	৪.৭২	৫.০৬	২৫.৭১	৩৩.১৬
৪০	তুলা আমেরিকান	০.২৬	০.৮৫৭	৩.৩০	০.০০	০.০০	০.০০
৪১	তুলা পাহাড়ি	০.১৬	০.০৬৮	০.৪৩	০.০০	০.০০	০.০০
মোট		০.৪২	০.৯২৫	২.২০	০.০০	০.০০	০.০০

বি উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল (উফশী) ধানের জাতসমূহের বৈশিষ্ট্য, ১৯৭০-২০১১

ধানের জাত	অবমুক্তির বছর	মৌসুম	গড় জীবনকাল (দিন)	গড় ফলন (টন/হে.)	বৈশিষ্ট্য
বিআর ১ (চান্দিনা)	১৯৭০	বোরো আউশ	১৫০ ১২০	৫.৫ ৪.০	চাল খাটো মোটা
বিআর ২ (মালা)	১৯৭১	বোরো আউশ	১৬০ ১২৫	৫.০ ৪.০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা
বিআর ৩ (বিপুব)	১৯৭৩	বোরো আউশ	১৭০ ১৩০	৬.৫ ৪.০	চাল মাঝারি মোটা ও পেটে সাদা দাগ আছে
বিআর ৪ (বিশাইল)	১৯৭৫	আমন	১৪৫	৪.০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা
বিআর ৫ (দুলাভোগ)	১৯৭৬	আমন	১৫০	৩.০	চাল ছোট, গোলাকৃতি ও সুগন্ধি
বিআর ৬	১৯৭৭	বোরো আউশ	১৪০ ১১০	৪.৫ ৩.৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা
বিআর ৭ (ব্রিবালাম)	১৯৭৭	বোরো আউশ	১৫৫ ১২৫	৪.৫ ৪.৫	চাল লম্বা, চিকন
বিআর ৮ (আশা)	১৯৭৮	বোরো আউশ	১৬০ ১২৫	৬.০ ৫.০	চাল মাঝারি মোটা ও পেটে সাদা দাগ আছে এবং শিলাবৃষ্টি প্রবণ এলাকার উপযোগী

বিআর ৯ (সুফলা)	১৯৭৮	বোরো আউশ	১৫৫ ১২০	৬.০ ৫.০	চাল লম্বা, মাঝারি মোটা ও পেটে সাদা দাগ আছে এবং শিলা- বৃষ্টি প্রবণ এলাকার উপযোগী
বিআর ১০(প্রগতি)	১৯৮০	আমন	১৫০	৬.৫	চাল মাঝারি চিকন
বিআর ১১ (মুক্তা)	১৯৮০	আমন	১৪৫	৬.৫	চাল মাঝারি মোটা
বিআর ১২ (ময়না)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৭০ ১৩০	৫.৫ ৪.৫	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা
বিআর ১৪ (গাজী)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৬০ ১২০	৬.০ ৫.০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা
বিআর ১৫ (মোহনী)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৬৫ ১২৫	৫.৫ ৫.০	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা
বিআর ১৬ (শাহী বালাম)	১৯৮৩	বোরো আউশ	১৬৫ ১৩০	৬.০ ৫.০	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা
বিআর ১৭ (হাসি)	১৯৮৫	বোরো	১৫৫	৬.০	চাল মাঝারি মোটা এবং হাওড় অঞ্চলের উপযোগী
বিআর ১৮ (শাহজালাল)	১৯৮৫	বোরো	১৭০	৬.০	চাল মাঝারি মোটা, সাদা ও হাওড় অঞ্চলের উপযোগী
বিআর ১৯ (মঙ্গল)	১৯৮৫	বোরো	১৭০	৬.০	চাল মাঝারি মোটা এবং হাওড় অঞ্চলের উপযোগী
বিআর ২০ (নিজামী)	১৯৮৬	আউশ	১১৫**	৩.৫	চাল মাঝারি মোটা ও স্বচ্ছ এবং সরাসরি বপনযোগ্য
বিআর ২১ (নিয়ামত)	১৯৮৬	আউশ	১১০**	৩.০	চাল মাঝারি মোটা ও স্বচ্ছ এবং সরাসরি বপনযোগ্য
বিআর ২২(কিরণ)	১৯৮৮	আমন	১৫০*	৫.০	চাল খাটো, মোটা ও সাদা এবং নাবী জাত
বিআর ২৩ (দিশারী)	১৯৮৮	আমন	১৫০*	৫.৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা এবং নাবী জাত
বিআর ২৪ (রহমত)	১৯৯২	আউশ	১০৫**	৩.৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা এবং সরাসরি বপনযোগ্য
বিআর ২৫ (নয়া পাজাম)	১৯৯২	আমন	১৩৫	৪.৫	চাল খাটো, মোটা ও সাদা
বিআর ২৬ (শ্রাবণী)	১৯৯৩	আউশ	১১৫	৪.০	চাল চিকন, লম্বা ও সাদা এবং অ্যামাইলোজ কম
ব্রি ধান২৭	১৯৯৪	আউশ	১১৫	৪.০	চাল মাঝারি মোটা এবং বরিশাল অঞ্চলের উপযোগী
ব্রি ধান২৮	১৯৯৪	বোরো	১৪০	৬.০	চাল মাঝারি, চিকন ও সাদা
ব্রি ধান২৯	১৯৯৪	বোরো	১৬০	৭.৫	চাল মাঝারি, চিকন ও সাদা
ব্রি ধান৩০	১৯৯৪	আমন	১৪৫	৫.০	চাল মাঝারি, চিকন ও সাদা
ব্রি ধান৩১	১৯৯৪	আমন	১৪০	৫.০	চাল মাঝারি, মোটা ও সাদা
ব্রি ধান৩২	১৯৯৪	আমন	১৩০	৫.০	চাল মাঝারি, মোটা ও সাদা
ব্রি ধান৩৩	১৯৯৭	আমন	১১৮	৪.৫	চাল খাটো, মোটা, পেটে সাদা দাগ আছে
ব্রি ধান৩৪	১৯৯৭	আমন	১৩৫	৩.৫	চাল খাটো, মোটা ও সুগন্ধি
ব্রি ধান৩৫	১৯৯৮	বোরো	১৫৫	৫.০	চাল খাটো, মোটা এবং বাদামি গাছফড়িং প্রতিরোধী