

## 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	: ৫৪৫টি
ইউনিয়ন	: ৪৫৪৩টি
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	: ১.৩৭
জনসংখ্যার ঘনত্ব	: ১০৭৭ (প্রতি বর্গকিলোমিটার)
প্রত্যাশিত গড় আয়ুকাল	: ৭০.৯ বছর
পুরুষ	: ৬৯.৪
মহিলা	: ৭২.০
শিক্ষার হার (৭+)%	: ৬৩.৬
পুরুষ	: ৬৫.৬
মহিলা	: ৬১.৬
প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	: ৭.০৫ (২০১৫-১৬) (P)
কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার	: ২.৬০ (২০১৫-১৬) (P)
মাথাপিছু আয়	: ১৪১৬ (US\$) (২০১৫-১৬) (P)
গ্রামে বসবাস করে	: ১১,০৪,৮০৫১৪
শহরে বসবাস করে	: ৩,৩৫,৬৩,১৮৩

তথ্য সূত্র : বিবিএস-২০১৬

## 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	: ৮৫,৬০,৯৬৪.৭৫ হেক্টর	এগ্রিকালচার উইং ২০১৪-১৫
মোট সেচকৃত জমি	: ৭৪,০৬,৮২২.৮৭ হেক্টর	
আবাদযোগ্য পতিত	: ২,১০,০২৭.৯২ হেক্টর	
ফসলের নিবিড়তা	: ১৯২	
এক ফসলি জমি	: ২৩,৫৪,৮২১.৭৪ হেক্টর	
দুই ফসলি জমি	: ৩৮,৪৭,২৭৪.৪৯ হেক্টর	
তিন ফসলি জমি	: ১৭,১৫,৪৩০.৩৮ হেক্টর	
নিট ফসলি জমি	: ৭৯,৩০,০৭১.৬৩ হেক্টর	
মোট ফসলি জমি	: ১,৫২,৪৫৮৪১.৯৩ হেক্টর	ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং
জিডিপিতে কৃষি খাতে অবদান	: ১৪.৭৫% (স্থির মূল্যে) ২০১৫-১৬ P	
কৃষি নিয়োজিত জনশক্তি	: ২,৫৭,৬৬,০০০ (১৫ বছর এ তদূর্ধ্ব)	ইন্ডাস্ট্রি এন্ড লেবার উইং শ্রমশক্তি জরিপ- ২০১৫
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	: ৩,৮৫,০৩,৪২৪ মেট্রিক টন	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

### এক নজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০১৫-১৬) (প্রতিশতাংশ) :	১.৬৬%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান (২০১৫-১৬) (প্রতিশতাংশ) :	৩.২১%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ (২০১৫-১৬)(প্রতিশতাংশ) :	১৪.২১%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে) :	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে) :	৫০%
পশুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (কোটি টাকা হারে) :	প্রায় ৩২,৯১০ কোটি টাকা
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন (শুধু চামড়া থেকে) :	৪.৩১%
জমি চাষ :	৫০%
জৈব সার উৎপাদন :	১২৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ :	২৫%

### পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬
গরু	২৩.০৫	২৩.১২	২৩.১৯৫	২৩.৩৪১	২৩.৪৮৮	২৩.৬৩৬	২৩.৭৮৫
মহিষ	১.৩৪৯	১.৩৯৪	১.৪৪৩	১.৪৫০	১.৪৫৭	১.৪৬৪	১.৪৭১
ছাগল	২৩.২৭	২৪.১৪৯	২৫.১১৬	২৫.২৭৬	২৫.৪৩৯	২৫.৬০২	৩.৩৩৫
ভেড়া	২.৯৭	৩.০০২	৩.০৮২	৩.১৪৩	৩.২০৬	৩.২৭০	২৫.৭৬৬
মোট গবাদিপশু	৬২.৭৮	৫১.৬৮৪	৫২.৮৩৬	৫৩.২১১	৫৩.৫৯০	৫৩.৯৭২	৫৪.৩৫৭
মোরগ-মুরগি	২২৮.০৩	২৩৪.৬৮৬	২৪২.৮৬৬	২৪৯.০১০	২৫৫.৩১১	২৬১.৭৭০	২৬৮.৩৯৩
হাঁস	৪২.৬৭	৪৪.১২০	৪৫.৭০০	৪৭.২৫৩	৪৮.৮৬১	৫০.৫২২	৫২.২৪০
মোট হাঁস-মুরগি	২৭০.৭০	২৭৮.৮০৬	২৮৮.৫৬৬	২৯৬.২৬৪	৩০৪.১৭২	৩১২.২৯৩	৩২০.৬৩৩

### ২০১৫-১৬ সালের মাংস, দুধ ও ডিমের তথ্য

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা	ঘাটতির পরিমাণ
দুধ	১৪.৬৯১ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৭.২৭৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি লিটার/দিন	১২৫.৫৯ মিলি লিটার (দিন/জন)	৭.৪১৬ মিলিয়ন মেট্রিক টন
মাংস	৭.০৫২ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৬.১৫২ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন	১০৬.২১ গ্রাম/দিন/জন	০.৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন
ডিম	১৬৭৪৪.০০ মিলিয়ন টি	১১৯১২.৪০ মিলিয়ন টি	১০৪টি (বছরে)	৭৫.০৬টি (বছর/জন)	৪৮৩১.৬০ মিলিয়ন টি

### সিমেন্ট উৎপাদন, চিকিৎসা, টিকা ও প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত পরিসংখ্যান (মিলিয়ন)

কর্মকাণ্ড	অর্থবছর					
	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬
সিমেন্ট উৎপাদন	২.৪৪২	৩.৪২৯	৩.৪৫২	৩.৮২৪	৩.৭১৯	৪.১৫০
গবাদি পশুর চিকিৎসা	৬.১৯৮	৫.১৫৬	৫.৪০৮	৫.৫৪৫	৬.৭৫৪	১০.৭৫৭
হাঁস-মুরগির চিকিৎসা	৪৪.৮৪	৪০.৫৫	৫১.০৪	৫৭.১৪	৭০.৭৪৭	৮০.১৭৪
গবাদি পশুর টিকা প্রদান	১১.৮৩	১০.৭৫	১০.৫৮	১০.৬৫	১২.৬৫	১৩.৭৪
হাঁস-মুরগির টিকা প্রদান	২১৭.৯০	১৬৯.৯৫	১৫৮.৭৮	১৬৬.৪৫	১৮৬.৬৩	২২৭.৯৪
প্রশিক্ষণ	০.৯৮১	০.৯৫২	১.০০৮	১.০৫১	১.১০৪	১.২৬৫

### প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিয়মিত কার্যক্রম

- ❖ পশুপাখি ও গবাদিপশুর টিকা উৎপাদন ও বিতরণ ও প্রয়োগ;
- ❖ পোলট্রি খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে হাঁস-মুরগির বাচ্চা উৎপাদন ও বিতরণ;
- ❖ পশুপাখি ও গবাদিপশুর চিকিৎসা;
- ❖ সম্প্রসারণ কার্যক্রমের মাধ্যমে খামারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান ও প্রযুক্তি হস্তান্তর;
- ❖ ডেইরি খামার ব্যবস্থাপনা ও কৃত্রিম প্রজননের মাধ্যমে গবাদিপশুর জাত উন্নয়ন;
- ❖ ছাগল, ভেড়া, মহিষ ও শূকর উন্নয়ন খামার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে জাত উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ;
- ❖ নিরাপদ খাদ্য নিশ্চিতকরণে পশুখাদ্য আইন এবং বিধিমালা বাস্তবায়ন;
- ❖ পশুপুষ্টি গবেষণার কার্যক্রম ও ঘাস চাষ সম্প্রসারণ;
- ❖ ভেটেরিনারি পাবলিক হেলথ কার্যক্রম;
- ❖ প্রাণীর আমিষের (দুধ, মাংস, ডিম) উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায়তাকরণ;
- ❖ মানবসম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম
- ❖ চিড়িয়াখানার মাধ্যমে চিত্তবিনোদন, বন্য প্রাণী প্রজনন ও সংরক্ষণ এবং জু এডুকেশন।

হাঁস-মুরগি পালন করুন  
বারো মাস সুখে থাকুন

## এক নজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

ক্রমিক নং	বনের ধরন	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনভূমির শতকরা (পরিমাণ%)	মন্তব্য
১.	পাহাড়ি বন (৬৪৭.০ হাজার হেক্টর)	১৩৭৭.০	৪৪.৩৬	*দেশের আয়তনের ২১.০৫% বন বিভাগ নিয়ন্ত্রিত
২.	অশ্রেণীভুক্ত পাহাড়ি বন (৭৩০.০ হাজার হেক্টর)			
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	

## ২০১৫-২০১৬ সালের প্রধান প্রধান বনজন্মব্যবহারের বিবরণী

ক্রমিক নং	বনজন্মব্যবহারের বিবরণ	সর্বমোট
১.	কাঠ (ঘনফুট)	২৯,৮৮,১৬৬.৩৯
২.	জ্বালানি (ঘনফুট)	২২,১৯,৫৮২.২৯
৩.	বল্লি (টি)	৭,৪৪,৭৪৪
৪.	বাঁশ (টি)	৪,১৬,৬০,১৮৫
৫.	মধু (মণ)	১,৯২৪.০০
৬.	গোলপাতা (মণ)	৩,১০৫.৭১
৭.	বেত (দৈর্ঘ্য ফুট)	৬,৮৬,৫৫১.২২
৮.	পাল্লুউড (ঘনফুট)	২,০৫,৪২২.০০
৯.	গেওয়া (ঘনফুট)	৫৪০.৮২
১০.	কয়লা (কেজি)	৬,৬১০.০০

## এক নজরে মৎস্য সম্পদ

## অভ্যন্তরীণ মৎস্যসম্পদ

ক. বদ্ধ জলাশয়	: ৭,৯৪,৩৬১ হেক্টর
০ পুকুর	: ৩,৭২,৩৯৭ হেক্টর
০ অল্পবো লোক (বাঁওড়)	: ৫,৪৮৮ হেক্টর
০ চিংড়ি খামার	: ২,৭৫,৫৮৩ হেক্টর
০ পেন কালচার	: ৭,৫৫৩ হেক্টর
০ খাঁচায় মাছ চাষ	: ১০ হেক্টর
০ মৌসুমি জলাশয়	: ১,৩৩,৩৩০ হেক্টর
খ. উন্মুক্ত জলাশয়	: ৩৯,০৬,৪৩৪ হেক্টর
০ নদী ও মোহনা	: ৮,৫৩,৮৬৩ হেক্টর
০ সুন্দরবন	: ১,৭৭,৭০০ হেক্টর
০ বিল	: ১,১৪,১৬১ হেক্টর
০ কাণ্ডাই লোক	: ৬৮,৮০০ হেক্টর
০ প্লাবন ভূমি	: ২,৬৯,১৯১ হেক্টর

## সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ

০ সামুদ্রিক জলসীমার পরিমাণ	: ১,১৮,৮১৩ বর্গকিলোমিটার
০ সমুদ্রসীমা (তটরেখা থেকে ১২ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ৯,০৬০ বর্গকিলোমিটার
০ একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা (তটরেখা থেকে ২০০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ১,৪০,৮৬০ বর্গকিলোমিটার
০ মহীসোপান এলাকা (৪০ ফ্যাদম গভীর পর্যন্ত)	: ২৪,৮০০ বর্গ নটিক্যাল মাইল
০ উপকূলীয় অঞ্চলের বিস্তৃতি	: ৭১০ কিলোমিটার
০ জেলের সংখ্যা	: ১৩.১৬ লাখ
০ অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের জেলে	: ৮.০০ লাখ
০ সামুদ্রিক জেলে	: ৫.১৬ লাখ

## মৎস্য চাষ

০ মৎস্য চাষ	: ১৪৬.৯৭ লাখ
০ চিংড়ি চাষ	: ১৩৮.৬৪ লাখ

## মৎস্য উৎপাদন

০ অভ্যন্তরীণ মৎস্য	: ৩০,৮৪,৩৯৯ মেট্রিক টন
০ উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)	: ১০,২৩,৯৯১ মেট্রিক টন
০ বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)	: ২০,৬০,৪০৮ মেট্রিক টন
০ সামুদ্রিক মৎস্য	: ৫,৯৯,৮৪৬ মেট্রিক টন
০ ট্রলার দ্বারা আহরণ	: ৮৪,৮৪৬ মেট্রিক টন

০ ইঞ্জিনচালিত নৌকা দ্বারা আহরণ	: ৫,১৫,০০০ মেট্রিক টন
<b>মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রফতানি</b>	
০ পরিমাণ	: ৮৩,৫২৪ মেট্রিক টন
০ মূল্য	: ৪,৬৬০,৬০ মিলিয়ন কোটি টাকা
০ মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্লান্ট	: মোট ১০০টি (ইইউ অনুমোদিত-৭৬)
০ জাতীয় মোট রফতানিতে বৈদেশিক মুদ্রার অবদান	: ১.৯২%

#### জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান

০ জিডিপিতে অবদান (২০১৪-১৫)	: ৩.৬৯%
০ কৃষি খাতে অবদান (২০১৪-১৫)	: ২৩.১২%

#### মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা

০ মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ৩৭.৬৫ লাখ মেট্রিক টন
০ জনপ্রতি মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ২১.৯০ কেজি
০ জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ	: ১৯.৭১ কেজি
০ জনপ্রতি মাছের দৈনিক চাহিদা	: ৬০ গ্রাম
০ প্রাণিজ আমিষ সরবরাহে অবদান	: ৬০%

#### মৎস্য হ্যাচারি ও নার্সারি

০ মৎস্য হ্যাচারি	: ৯৬৪টি
০ সরকারি মৎস্যবিজ্ঞ উৎপাদন খামারের সংখ্যা (৭৮টি হ্যাচারি সুবিধাসহ)	: ১৩৬টি
০ বেসরকারি মৎস্য হ্যাচারির সংখ্যা	: ৮৬৮টি
০ হ্যাচারির রেণু উৎপাদন	: ৫,৪৭,৫৪৯ কেজি
০ সরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৫)	: ১০,৪৬০ কেজি
০ বেসরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৫)	: ৫,৩৬,৯৮৩ কেজি
০ গলাদা হ্যাচারি (সরকারি ১৭টিসহ)	: ৩৬টি
০ বাগদা হ্যাচারি	: ৪৯টি
০ গলাদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন (সরকারিসহ)	: ৪.৩০ কোটি
০ বাগদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন	: ১২৪৪.০৫ কোটি
০ প্রাকৃতিক উৎস থেকে রেণু সংগ্রহ	: ৪,৪১২ কেজি

#### সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ ইউনিট (সংখ্যা)

০ বাণিজ্যিক ট্রলার	: ২৪৭টি
০ মোট নৌযানের সংখ্যা	: ৬৭,৬৬৯টি
০ ইঞ্জিন চালিত নৌকা	: ৩২,৮৫৯টি
০ ইঞ্জিনবিহীন নৌকা	: ৩৪,৮১০টি
০ জাল ও অন্যান্য	: ১,৮৮,৭০৭টি

#### মৎস্য প্রজাতি (সংখ্যা)

০ মিঠা পানির মৎস্য প্রজাতি	: ২৬০টি
০ বিদেশি মৎস্য প্রজাতি	: ১২টি
০ মিঠা পানির চিংড়ি প্রজাতি	: ২৪টি
০ সামুদ্রিক মৎস্য প্রজাতি	: ৪৭৫টি
০ সামুদ্রিক চিংড়ি প্রজাতি	: ৩৬টি

#### মানবসম্পদ উন্নয়ন-সংশ্লিষ্ট অবকাঠামো

মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি	: ০১টি
মৎস্য ডিপ্লোমা ইনস্টিটিউট	: ০৩টি
মৎস্য/চিংড়ি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	: ০৬টি
চিংড়ির প্রদর্শনী খামার	: ০২টি
চিংড়ি আহরণ ও সেবা কেন্দ্র	: ২০টি

#### মৎস্য সেক্টরের জনবল

#### অনুমোদিত জনবল

মৎস্য অধিদপ্তর	: ১ম শ্রেণী ১,৬০১ জন
	: দ্বিতীয় শ্রেণী ৬৫৫ জন
	: তৃতীয় শ্রেণী ২,০৭৯ জন
	: চতুর্থ শ্রেণী ১,৪৯০ জন
	: সর্বমোট ৫,৮২৫ জন

তথ্য সূত্র : মৎস্য স্ম হ্রদ জরিপ, মৎস্য অধিদপ্তর-২০১৬

চরের মাটি বাগি কণা  
চষতে পারলে হয়গো সোনা

২০০৮-০৯ থেকে ২০১৫-১৬ অর্থবছর পর্যন্ত বিএডিসি কর্তৃক  
আমদানিকৃত সারের 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 (০৮/০৯/২০১৬ পর্যন্ত)	আমদানি	০.৭৯	০.৯৭	০.০০	১.৭৬
	বিতরণ	০.২৪	০.৫১	০.১৫	০.৯০

লাঙল ফেলে ট্রাক্টরে  
বাড়ছে ফসল ব্যাপক হারে

ক্ষুদ্রসেচ উইংয়ের কার্যক্রম (জুলাই ২০০৯ থেকে জুন ২০১৬ পর্যন্ত)

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	প্রকল্পের আওতায়	কর্মসূচির আওতায়	মোট
০১.	খাল খনন/পুনঃখনন (কিমি.)	৩৪৪৫.৩৭	৩৩৬৯.৫	৬৮১৪.৮৭
০২.	বেড়িবাঁধ নির্মাণ (কিমি.)	৭৩.৩৫	৯১.৯৮	১৬৫.৩৩
০৩.	সেচনালা নির্মাণ (কিমি.)	১,৭৪৯.৩	১০৬২.১৮	২,৮১১.৪৮
০৪.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন (টি)	১৫১৬	-	১,৫১৬
০৫.	গভীর নলকূপ স্থাপন (টি)	১,১২১	৩০০	১,৪২১
০৬.	অগভীর নলকূপ স্থাপন (টি)	২০২	-	২০২
০৭.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) নির্মাণ (কিমি.)	৭,৭৯১.৩৫	-	৭,৭৯১.৩৫
০৮.	শক্তিশালিত পাম্প স্থাপন (টি)	২,১২৩	৩৫২২	৫,৬৪৫
০৯.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ (টি)	২,৭১৭	৩৭৩৫	৬,৪৫২
১০.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিকীকরণ (টি)	২,৩৮৪	৬৪৩	৩,০২৭
১১.	ডিসচার্জ বক্স নির্মাণ (টি)	৫১৮	-	৫১৮
১২.	পাম্প শেড নির্মাণ (টি)	৭৩৯	-	৭৩৯
১৩.	সাবমার্জড্‌ওয়্যার নির্মাণ (টি)	২২	-	২২
১৪.	স্মার্টকার্ড প্রিপেইড মিটার স্থাপন (টি)	২,১৪৭	-	২,১৪৭
১৫.	ওভারহেড আরসিসি নালা (মিটার)	১,৭৯০	-	১,৭৯০
১৬.	সেনিপা সংগ্রহ এবং বিতরণ (টি)	-	৩০০০০	৩০০০০
১৭.	সৌরবিদ্যুৎ পাম্প সেট সংগ্রহ এবং স্থাপন (টি)	-	১১	১১
১৮.	রাবার ড্যাম নির্মাণ (টি)	৬	-	৬
১৯.	ফিতা পাইপ (মিটার)	১,১২,২০০	-	১,১২,২০০
২০.	প্রশিক্ষণ (সংখ্যা) কৃষক/ফিল্ডম্যান/ম্যানেজার	৮৩,৫৭৩	৩৮,২৬৫	১,২১,৮৩৮
২১.	সেচযন্ত্র সংগ্রহ (সংখ্যা)	-	৩,৭৯২	৩,৭৯২
২২.	ডাগওয়েল (সংখ্যা)	-	৬৮	৬৮
২৩.	টেস্ট বোরিং (সংখ্যা)	-	১৮০	১৮০
২৪.	সেচযন্ত্র ক্ষেত্রায়ন (সংখ্যা)	-	৯২৬	৯২৬

## বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ উইংয়ের ২০১৬-১৭ অর্থবছরে কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা

ক্রমিক নং	কার্যক্রমের নাম	একক	প্রকল্পের লক্ষ্যমাত্রা	কর্মসূচির লক্ষ্যমাত্রা	মোট লক্ষ্যমাত্রা
০১.	খাল খনন/পুনঃখনন	কিমি.	২৯৩.৩৬	৪১	৩৩৪.৩৬
০২.	বেড়িবাঁধ নির্মাণ (সকল)	কিমি.	৩	-	৩
০৩.	নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	মি.	-	৩৮৫	৩৮৫
০৪.	ভূপরিষ্ক সেচনালা নির্মাণ	কিমি.	২৮.৩	-	২৮.৩
০৫.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন	সংখ্যা	২৯	-	২৯
০৬.	গভীর নলকূপ খনন/স্থাপন	সংখ্যা	১৪৬	১২	১৫৮
০৭.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (বারিড পাইপ)	কিমি.	৪৮০.৭	৪৩.৮৫	৫২৪.৫৫
০৮.	শক্তিশালিত পাম্প ক্ষেত্রায়ণ	সংখ্যা	৫২০	২৫	৫৪৫
০৯.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	২৮৬	-	২৮৬
১০.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিককরণ	সংখ্যা	৫৮২	৩১	৬১৩
১১.	ডিসচার্জ বক্স নির্মাণ	সংখ্যা	৫০	-	৫০
১২.	পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	১৪	-	১৪
১৩.	সাবমার্জড ওয়্যার নির্মাণ	সংখ্যা	৭	-	৭
১৪.	স্মার্ট কার্ড বেজড প্রিপেইড মিটার	সংখ্যা	২৯১	-	২৯১
১৫.	ফিতা পাইপ সরবরাহ	মি.	৮,০০০	-	৮,০০০
১৬.	প্রশিক্ষণ কৃষক/ম্যানেজার/ফিল্ডম্যান	জন	১,১২০	৬৬০	১,৭৮০
১৭.	সেমিনার/ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	৭	-	৭
১৮.	পুকুর খনন	সংখ্যা	১৪	২	১৬
১৯.	সোলার পাম্প	সংখ্যা	৯	৫	১৪
২০.	টার্ফিং	বর্গ মি.	-	৯৩,০০০	৯৩,০০০
২১.	ক্যাটলা ক্রসিং	সংখ্যা	-	২৭	২৭
২২.	আরসিসি আউটলেট	সংখ্যা	-	২৪০	২৪০
২৩.	ওয়াটার কন্ডুইট	সংখ্যা	-	২৯	২৯
২৪.	২-কিউসেক (বিদ্যুৎ চালিত) ফোর্সমোড নলকূপের সাবমার্জিবল পাম্প-মটর, ট্রান্সফর্মার, সরঞ্জামাদি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়	সেট	-	৫	৫
২৫.	১-কিউসেক (বিদ্যুৎ চালিত) ফোর্সমোড নলকূপের সাবমার্জিবল পাম্প-মটর, ট্রান্সফর্মার, সরঞ্জামাদি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়	সেট	-	৮	৮
২৬.	সেচ নিয়ন্ত্রক পাইপ	সংখ্যা	১১২০	৬৬০	১৭৮০

## বিএডিসির বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ ও ভিশন ২০২০-২১

(মে.টন)

বীজ ফসলের নাম	ক্রমিক নং	ভৌগোলিক স্থানাঙ্ক (মে.টন)	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা		বীজ উৎপাদন কর্মসূচি		বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ		ভিশন ২০২০-২১		
			পরিমাণ (মে.টন)	শতকরা হার (%)	পরিমাণ (মে.টন)	শতকরা হার (%)	পরিমাণ (মে.টন)	শতকরা হার (%)		পরিমাণ (মে.টন)	শতকরা হার (%)
আউশ	৯	২২৫০০	১০৭৭	৫	৪৫০০	২০	১৩৫৯	৬	২২	১০০০০	৪৪
আমন	৪০	১০০৩৫	১৯৬০	১৯	২৬০০০	২৬	১৮৫৭২	১৯	১৮	৫০০০০	৫০
বোরো	১৪	১০১৮৫	৬০৫৯	৫৯	৬৮৬৮০	৬৭	৫৯৬২৯	৫৯	৬৮	৭০০০০	৬৯
বোরো হাইব্রিড	৭	১১২২০	০২০০	৪	৩৫০০	৩১	৫৮০	৩১	৩৩	৭০০০	৬২
মোট ধান বীজ	৬৯	২৩৫৯৫	০৫৬৮৫	৩৫	১০৬০০	৪৪	১১৮০৭	৩৯	৪৩	১০৭০০	৪৭
গম	৪	৫৬২৫	১৩৩২	২৯	৩২৫০	৩২	৩৩২৯	৩২	৩৩	৩৫০০০	৬২
ভুট্টা	২	০০৪৭	০	০	৩০০	৬	৩০	০	২৯	৩৫০০	৩০
মোট দানা শস্যবীজ	১০৩	৩০০৬২	১৯২২২	৩৩	১০৭৬৬	৪৬	১৩৩৫৫	৩৩	৩৩	১০৪৫০	৪৭
আলু বীজ	৫	০০০০	২৩৩৫	৫	৩৬৬০	৬	৩২৯৯	৬	৫	৬০০০	১০
ডাল বীজ	৬	৪৭৩০	১৬৯৯	৬	৩৫৯	১৪	২১৫	৯	২৭	৬৩০০	২৭
তেল বীজ	৭	৪৪১৭	১৫৬৭	৯	২৮৫	১৬	০৫১	৭	৪৭	৪৩০০	২৪
পাট বীজ	৬	৪৫৬	০৭৭	৪১	০৪২	৩৫	০৫	৩২	৬৩	৩০০	১৪
সবজি বীজ	৭	৪৫৫	৬৭	৩	১৬৭	৬	৩৭	৩	৬	২০০	৬
মসলা বীজ	৫	১৬৫৩	৩৯	০	১২৬	১	৭১	০	১	২০০	১
সর্বমোট	১৩৩	৩০১৩৩	১৯৮৮৫	১২	১৩৬৩১	১৭	১৩৬৬৬	১২	১২	২৪৫০০	২৩

২০১১-১২ থেকে ২০১৫-১৬ সাল পর্যন্ত বিএডিসির মাধ্যমে  
বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন ও বিতরণ

(মে.টন)

ফসলের নাম	২০১১-১২		২০১২-১৩		২০১৩-১৪		২০১৪-১৫		২০১৫-১৬	
	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ
আউশ	১৭১৬	১৭২৩	৩০৪০	২৩৮২	১৩৬৬	১৩৭২	৯৫৬	১৪৯০	১০৭৭	১৫২২
আমন	২৬২২৭	১৯৪৫৮	২১৬৬১	১৮৮০৫	২২৫৭৮	১৮৪৫৬	২৩৫২১	২০৬৬৫	১৯৫২৫	১৯৫২৫
বোরো	৫৯৯৫৯	৬১১৩০	৫৭২১৮	৫০৩৮৫	৫৯৯৭৫	৫৭৭৯২	৫৮০৩৪	৫৪৫৩৪	৬০৫৯১	৫২৯৫১
বোরো হাইব্রিড	৭১৪	৭০৩	১৬৬১	৭২১	১০১৬	১৬৬১	১৬১৩	১০৪৪	৪৫৭	৬০৯
মোট ধান বীজ	৮৮৬১৬	৮৩০১৪	৮৩৫৮০	৭২২৯৩	৮৪৯৩৫	৭৯২৮২	৮৪১২৫	৭৭৭৩২	৮১৬৮৫	৭৪৬০৭
গম	২৭৩০৩	১৪৫৩৭	২৪৯৯৭	২০১২৯	২৭২০৮	২৫৭৬৮	২৮২৫৫	২৭০৬২	১৬৫৩২	২০৮৮৬
ভুট্টা	২৯৫	২৯৫	২৫৬	১৫২	২৩৮	১২৩	২১৩	২৪০	৫	৫৬
সরগম, কাউন, বার্লি, চীনা	৪	৪	৩	২	১	১	১	১		০
মোট দানাদার বীজ	১১৬২১৮	৯৭৮৪৯	১০৮৮৩৬	৯২৫৭৬	১১২৩৮৩	১০৫১৭৪	১১২৫৯৪	১০৫০৩৬	৯৮২২২	৯৫৫৪৮
পাট	১২১৫	৯১২	১০৯৪	১০৬৪	১০১৩	৯৬৬	১০৪৪	৯৪৪	৮৮০	৭২৫
আলু	২০৪৪২	২০৩৪১	১৯৩২১	১৯৩২১	২২৫৬৮	২১৯৬২	২৫১৭৯	১৮১৭৫	২৬৩১৫	২৫১৩৪
ডাল	১৪২৬	১৪২৬	১৬৯৯	১৬৯৯	২৩৫৩	২০৩৬	১৭২৬	১৩৬৩	১৬৯৯	১৩১৪
তেল	১০৯২	১০৯২	১৪৬৯	১৪৬৯	১৭৮২	১৫৭৯	১৪২১	১৬৬১	১৫৬৭	১১৮৮
সবজি	১১০	১১০	১২৬	১০৯	১২৫	১২৫	১২৩	১১০	৮৭	৭৬
মসলা	১০৭	৯৭	১০৩	১০৩	১০৮	১১৭	১০৯	১০৩	৯৫	৪৭
মোট বীজ	১৪০৬১০	১২১৮২৬	১৩২৬৪৮	১১৬৩৪১	১৪০৩৩৩	১৩১৯৫৯	১৪২১৯৫	১২৭৩৯২	১২৮৮৬৫	১২৪০৩৩

তথ্য সূত্র : বিএডিসি-২০১৬

## 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 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
ছেলা	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
মিষ্টিকুমড়া	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 সালাফেট
	= 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	সালাফেট অব পটাশ
১ কেজি দস্তা	= ২.৭৮ কেজি	জিঙ্ক সালাফেট
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
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
বায়োস্লারি (গোবর)	১২-১৫	১.৩০	২.৮	০.৮
বায়োস্লারি (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
ভিসি 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
শুঁটকি 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-২০১৩

## বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক	এএসপি	অন্যান্য	(মে. টন)	
										এনপিকেএস	মোট
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	১৭৪৮৪৫৯	১২২৯৪৭	১৮৩৭	৫৩৩৪৫	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	১৩৮৫৮৮	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	৪২০০২৯	১৪০৭১৮	১৭৯৩৩১	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	২৪০০০০০	২০০০০০	৫০০০০	২৫০০০	১৫০০০০	১০০০০০	৩০০০০	-	-	৫০০০০	৩০০৫০০০
২০০৯-১০	২৩০০০০০	৩০০০০০	৯০০০০	-	২১০০০০	১০০০০০	৩২০০০	-	-	১,০২,০০০	৩১,৩৪,০০০
২০১০-১১	২৫৪০০০০	৪৩৫০০০	২৪০০০০	-	৩৬৫০০০	১০৫০০০	৩৮০০০	-	৭০০০	৭২০০০	৩৮০২০০০
২০১১-১২	২২৯৩০০০	৬৭৮০০০	৪০৯০০০	-	৬১৩০০০	১,৪০,০০০	৪৫০০০	-	৩০০০০	২৫০০০	৪২৩৫,০০০
২০১২-১৩	২২৪৭০০০	৫৯৬০০০	৪৫১০০০	-	৬১৫০০০	১৮৫০০০	৪৮০০০	-	৪৫০০০	২৪০০০	৪২১১,০০০
২০১৩-১৪	২৪২১০০০	৪৮৬০০০	৪,০০,০০০	-	৪৭৭০০০	১২৬০০০	৪২০০০	-	১৬০০০	২৭০০০	৩৯,৯৫,০০০
২০১৪-১৫	২৬৩৮০০০	৭২২০০০	৫৯৭০০০	-	৬৪০০০০	১২২০০০	৩৯০০০	-	১৬০০০	২৭০০০	৪৮০১,০০০
২০১৫-২০১৬	২২৬৯২২৬	৫৮৫১০৭	৫১৬১৬৬	-	৫৭৯৮২৩	২৮৬২৮১	৬২৭৮৫	-	-	৪৭১৩৭	৪৩৯৬৪৭৫

গাছ একটি আমানত  
পরিবারের রক্ষা কবচ





ক্রমিক নং	ফসলের নাম	২০১৫-১৬			২০১৬-১৭			২০১৬-১৭		
					আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)			অগ্রগতি (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										
২১	পেঁয়াজ	২.১৬২	২১.৩০০	৯.৮৫০						
২২	রসুন	০.৭৬১	৫.১২৭	৬.৭৪০						
২৩	ধনিয়া	০.৪৮৪	৬১০.০০০	১.২৬০						
২৪	মরিচ (রবি) শুকনা	১.৪২৫	২.২৬৫	১.৫৮৯						
	মরিচ (খরিফ) শুকনা	০.৩৯৮	০.৬৬৮	১.৮৩৪	০.৩৮০	০.৬৯৯	১.৮৪০	০.৩৫৬	০.৬৬৫	
	মোট মরিচ	১.৮২৩	২.৯৩৩	১.৬১০						
২৫	আদা	০.১৭৭	২.১৮৭	১২.৩৮০	০.২০০	২.৫৫৪	১২.৮০০	০.১৮০		
২৬	হলুদ	০.৪৪৬	১.৬৪৩	৩.৬৮০	০.৪৪০	১.৭৬০	৪.০০০	০.৪২৮		
২৭	তুলা	০.০৬০	০.১৮৫	৩.০৬০						
*বিঃদ্র: কোনো কোনো ফসল এক অর্ধবছরে রোপণ/বপন করে পরবর্তী অর্ধ বছরে কর্তন করা হয় (যেমন- আউশ, বোনা আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ)										

তথ্য সূত্র : সবেজমিন উইং, ডিএই-২০১৬

এসো ভাই দেশ গড়ি  
তুলা চাষ বৃদ্ধি করি

### ব্রি উদ্ভাবিত উচ্চফলনশীল (উফশী) ধানের বৈশিষ্ট্য, ১৯৭০-২০১৬

ধানের জাত	মৌসুম	গড় উচ্চতা (সেমি)	গড় জীবনকাল (দিন) <sup>১</sup>	জাতের বৈশিষ্ট্য	ধানের গড় ফলন (মে. টন/হেক্টর)	অবমুক্তির 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	
	আমন	১০০	১৪৫		৪.০	
বিআর৪ (ত্রিশাইল)	আমন	১২৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	৫.০	১৯৭৫
বিআর৫ (দুলাভোগ)	আমন	১২০	১৫০	চাল ছোট, গোলাকৃতি ও সুগন্ধি	৩.০	১৯৭৬
বিআর৬	বোরো	১০০	১৪০	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা	৪.৫	১৯৭৭
	আউশ	১১৩	১১০		৩.৫	
বিআর৭ (ত্রি বালাম)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, চিকন	৪.৫	১৯৭৭
	আউশ	১২৫	১৩০		৩.৫	
বিআর৮ (আশা)	বোরো	১২৫	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও পেটে	৬.০	১৯৭৮
	আউশ	১২৫	১২৫	দাগ আছে এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী	৫.০	
বিআর৯ (সুফলা)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল লম্বা, মাঝারি মোটা	৬.০	১৯৭৮
	আউশ	১২৫	১২০	ও সাদা এবং শিলাবৃষ্টি এলাকার জন্য উপযোগী	৫.০	
বিআর১০ (প্রগতি)	আমন	১১৫	১৫০	চাল মাঝারি চিকন	৫.৫	১৯৮০
বিআর১১ (মুক্তা)	আমন	১১৫	১৪৫	চাল মাঝারি মোটা	৫.৫	১৯৮০
বিআর১২ (ময়না)	বোরো	১০৫	১৭০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	৫.৫	১৯৮৩
	আউশ	১০৫	১৩০		৪.৫	
বিআর১৪ (গাজী)	বোরো	১২০	১৬০	চাল মাঝারি মোটা ও সাদা	৬.০	১৯৮৩
	আউশ	১২০	১২০		৫.০	
বিআর১৫ (মোহিনী)	বোরো	৯০	১৬৫	চাল মাঝারি চিকন ও সাদা	৫.৫	১৯৮৩
	আউশ	১০০	১২৫		৫.০	
বিআর১৬ (শাহীবালাম)	বোরো	৯০	১৬৫	চাল লম্বা, চিকন ও সাদা	৬.০	১৯৮৩
	আউশ	১১০	১৩০		৫.০	
বিআর১৭ (হাসি)	বোরো	১২৫	১৫৫	চাল মাঝারি মোটা এবং হাওর অঞ্চলের উপযোগী	৬.০	১৯৮৫