

এক নজরে বাংলাদেশ

তথ্য/উপাত্ত		উৎস
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	আদম শুমারি ও গৃহগণনা- ২০১১
মোট আয়তন	: ১,৪৭,৫৭০ বর্গ কিঃ মিঃ	
বিভাগ	: ৭টি	
জেলা	: ৬৪টি	
উপজেলা/থানা	: ৫৪৫টি	
ইউনিয়ন	: ৪৫৪৩টি	
সিটি কর্পোরেশন	: ১১টি	ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং পকেট বুক
মিউনিসিপ্যালিটি	: ৩২১ (স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন মন্ত্রণালয়-২০১৪)	
গ্রাম	: ৮৭,২২৩টি	আদম শুমারি ও গৃহগণনা- ২০১১
খানা	: ৩,২১,৭৩,৬৩০টি	
বার্ষিক বৃষ্টিপাত (গড়)	: -	
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	
বার্ষিক জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার %	: ১.৩৭	এমএসডিএস প্রকল্প তথ্য/ উপাত্ত-২০১৪
জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কি.মি):	: ১০৬৩	
প্রত্যাশিত গড় আয়ুকাল	: ৭০.৭	
পুরুষ	: ৬৯.১	
মহিলা	: ৭১.৬	
শিক্ষার হার (৭+) %	: ৫৮.৪	
পুরুষ	: ৬০.৫	
মহিলা	: ৫৬.৩	
প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার	: ৬.৫১ [২০১৪-১৫ (p)]	ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং
কৃষি খাতে প্রবৃদ্ধির হার	: ৩.০৪ [২০১৪-১৫ (p)]	
মাথাপিছু আয়	: ১৩১৪ ( US \$ ) [২০১৪-১৫]	
গ্রামে বসবাস করে	: ১১,০৪,৮০,৫১৪	আদম শুমারি ও গৃহগণনা-২০১১
শহরে বসবাস করে	: ৩,৩৫,৬৩,১৮৩	

এক নজরে কৃষি

মোট পরিবার/খানা	:	২,৮৬,৯৫,৭৬৩	কৃষি শুমারি- ২০০৮
মোট কৃষি পরিবার/খানা	:	১,৫১,৮৩,১৮৩	
কৃষিবহির্ভূত পরিবার/খানা	:	১,৩৫,১২,৫৮০	
মোট আবাদযোগ্য জমি	:	৮৫,০৫,২৭৮.১৪ হেক্টর	এগ্রিকালচার উইং- ২০১২-২০১৩
মোট সেচকৃত জমি	:	৭১,২৪,৮৯৫.৪১ হেক্টর	
আবাদযোগ্য পতিত	:	২,০৪,৩৬৬.২৪ হেক্টর	
ফসলের নিবিড়তা	:	১৯০	
এক ফসলি জমি	:	২৪,৪০,৬৫৯.১০ হেক্টর	
দুই ফসলি জমি	:	৩৮,২০,৬৩৭.১৪ হেক্টর	
তিন ফসলি জমি	:	১৬,৩৭,৭৬২.৭৯ হেক্টর	
নিট ফসলি জমি	:	৭৯,০৮,৭৭১.৫০ হেক্টর	
মোট ফসলি জমি	:	১,৫০,৩৪,০৭১.৬০ হেক্টর	
জিডিপিতে কৃষি খাতের অবদান	:	১৫.৯৬% [স্থির মূল্যে-২০১৪-১৫(p)]	ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং
কৃষি নিয়োজিত জনশক্তি	:	২,৬১,৮৯,৯৮৬ জন (১৫ বছর এ তদূর্ধ্ব)	ইণ্ডাস্ট্রি অ্যান্ড লেবার উইং শ্রমশক্তি জরিপ-২০১৩
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন			এগ্রিকালচার উইং- ২০১৪-২০১৫
ক. বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	:	চাল-৩,৪৭,১০,৪১৭ মেট্রিক টন গম-১৩,৪৭,৯২৬ মেট্রিক টন	
খ. ভুট্টা	:	ভুট্টা-২১,২৩,৫৭২ মেট্রিক টন	এগ্রিকালচার উইং- ২০১৩-২০১৪

তথ্য সূত্র : বিবিএস-২০১৫

এক নজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার ২০১৪-১৫ (প্রতিশানাল)*	:	১.৭৩%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান ২০১৪-১৫ (প্রতিশানাল)*	:	৩.১০%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ ২০১৪-১৫ (প্রতিশানাল)	:	১৪.০৯%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে)	:	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে)	:	৫০%
পশুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (কোটি টাকা হারে)	:	প্রায় ২৯,৮৮৭ কোটি টাকা
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন (শুধু চামড়া হতে)	:	৪.৩১%
জমি চাষ	:	৫০%
জৈব সার উৎপাদন	:	১২৫ মিলিয়ন মেট্রিক টন
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ	:	২৫%
বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন	:	২১৮০টি

\*ভিত্তি বছর: ২০০৫-০৬

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	২০০৮-০৯	২০০৯-১০	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
গরু	২২.৯৭	২৩.০৫	২৩.১২	২৩.১৯৫	২৩.৩৪১	২৩.৪৮৮	২৩.৬৩৬
মহিষ	১.৩০	১.৩৪৯	১.৩৯৪	১.৪৪৩	১.৪৫০	১.৪৫৭	১.৪৬৪
ছাগল	২২.৪০	২৩.২৭	২৪.১৪৯	২৫.১১৬	২৫.২৭৬	২৫.৪৩৯	২৫.৬০২
ভেড়া	২.৮৭	২.৯৭	৩.০০২	৩.০৮২	৩.১৪৩	৩.২০৬	৩.২৭০
মোট গবাদিপশু	৪৯.৫৪	৬২.৭৮	৫১.৬৮৪	৫২.৮৩৬	৫৩.২১১	৫৩.৫৯০	৫৩.৯৭২
মোরগ-মুরগি	২২১.৩৯	২২৮.০৩	২৩৪.৬৮৬	২৪২.৮৬৬	২৪৯.০১০	২৫৫.৩১১	২৬১.৭৭০
হাঁস	৪১.২৩	৪২.৬৭	৪৪.১২০	৪৫.৭০০	৪৭.২৫৩	৪৮.৮৬১	৫০.৫২২
মোট হাঁস-মুরগি	২৬২.৬২	২৭০.৭০	২৭৮.৮০৬	২৮৮.৫৬৬	২৯৬.২৬৪	৩০৪.১৭২	৩১২.২৯৩

২০১৪-১৫ সনের মাংস, দুধ ও ডিমের উৎপাদন, চাহিদা ও প্রাপ্যতা এবং ঘাটতির পরিমাণ

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা	ঘাটতির পরিমাণ
দুধ	১৪.৪৮ মিলিয়ন মে. টন	৬.৯৭ মিলিয়ন মে. টন	২৫০ মিলি./দিন	১২২.০০ মি.লিটার/দিন/জন	৭.৫১ মিলিয়ন মে. টন
মাংস	৬.৯৫ মিলিয়ন মে. টন	৫.৮৬ মিলিয়ন মে. টন	১২০ গ্রাম/দিন	১০২.৬২ গ্রাম/দিন/জন	১.০৯ মিলিয়ন মে. টন
ডিম	১৬৫০৪.৮০ মিলিয়ন টি	১০৯৯৫.২০ মিলিয়ন টি	১০৪ টি (বছরে)	৭০.২৬ টি/বছর/জন	৫৫০৯.৬০ মিলিয়ন টি

২০১৪-১৫ সনে সিমেন উৎপাদন, চিকিৎসা, টিকা ও প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত পরিসংখ্যান (সংখ্যা মিলিয়নে)

কর্মকাণ্ড	অর্থবছর				
	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
সিমেন উৎপাদন	২.৪৪২	৩.৪২৯	৩.৪৫২	৩.৮২৪	৩.৭১৯
গবাদিপশুর চিকিৎসা	৬.১৯৮	৫.১৫৬	৪.৪০৮	৫.৫৪৫	৬.৭৫৪
হাঁস-মুরগির চিকিৎসা	৪৪.৮৪	৪০.৫৫	৫১.০৪	৫৭.১৪	৭০.৭৪৭
গবাদিপশুর টিকা প্রদান	১১.৮৩	১০.৭৫	১০.৫৮	১০.৬৫	১২.৬৫
হাঁস-মুরগির টিকা প্রদান	২১৭.৯০	১৬৯.৯৫	১৫৮.৭৮	১৬৬.৪৫	১৮৬.৬৩
প্রশিক্ষণ	০.৯৮১	০.৯৫২	১.০০৮	১.০৫১	১.১০৪

## প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিয়মিত কার্যক্রম

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

তথ্য সূত্র: প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর-২০১৫

### এক নজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

ক্র:নং	বনের ধরন	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনের আইনগত শ্রেণী	মন্তব্য
১	পাহাড়ি বন	৬৪৭.০	সংরক্ষিত বন	* পার্শ্বে বর্ণিত বনাঞ্চল ছাড়াও সারাদেশে ৭ লাখ ৭৪ হাজার হেক্টর গ্রামীণ বন রয়েছে
২	অশ্রেণীভুক্ত পাহাড়ি বন	৭৩০.০	অশ্রেণীভুক্ত বন	
৩	শালবন	১২০.০	সংরক্ষিত বন ও এ্যাকোয়ার্ড ফরেস্ট	
৪	প্রাকৃতিক ম্যানগ্রোভ (সুন্দরবন)	৬১০.০	সংরক্ষিত বন	
৫	উপকূলীয় বন	২০০.০	সংরক্ষিত ও হস্তান্তরিত বন	
৬	জলাভূমির বন	২৩০.০	সংরক্ষিত বন	
	মোট বনাঞ্চল	২৩৩০.০		

### ২০১২-২০১৪ সনের প্রধান প্রধান বনজ দ্রব্য আহরণের বিবরণী

ক্রমিক নং	প্রধান বনজ দ্রব্যের বিবরণ	পরিমাণ	
১	কাঠ	১৮,৯২,৭৪৮.১০ ঘনফুট	সকল বন বিভাগ/ বনাঞ্চল হতে সংগৃহীত তথ্যানুযায়ী।
২	জ্বালানি কাঠ	১৫,৫৮,১৩৬.৮২ ঘনফুট	
৩	বল্লি	৪,২২,২৯৪টি	
৪	বাঁশ	১,২৪,৮৭,৭৫২টি	
৫	মাছ	৪৭,৬৬,৯১৪ মণ	
৬	মধু	৫১,৮৬৬ মণ	
৭	গোলপাতা	৭৮,৬৭,৩৫২ মণ	
৮	বেত	৬,৫৯,৫৭৮ দৈর্ঘ্য ফুট	
৯	পাল্লউড	৩,৬১,৩৬০ ঘনফুট	
১০	গেওয়া কাঠ	৭,৯৫৩ ঘনফুট	

তথ্য সূত্র: বন অধিদপ্তর-২০১৫

এক নজরে বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদের  
তথ্যাদি (২০১৩-২০১৪)

০১। অভ্যন্তরীণ ও সামুদ্রিক মৎস্য সম্পদ

(ক) বদ্ধ জলাশয়

○ পুকুর	৭,৮৯,৩৪১ হেক্টর
○ অক্সবো লেক (বাঁওড়)	৩,৭১,৩০৯ হেক্টর
○ চিংড়ি খামার	৫,৪৮৮ হেক্টর
○ পেন কালচার	২,৭৫,২৭৪ হেক্টর
○ খাঁচায় মাছ চাষ	৬,৭৭৫ হেক্টর
○ মৌসুমি জলাশয়	১,৩০,৪৮৮ হেক্টর

(খ) উন্মুক্ত জলাশয়

○ নদী ও মোহনা	৩৯,১০,০৫৩ হেক্টর
○ সুন্দরবন	৮,৫৩,৮৬৩ হেক্টর
○ বিল	১,৭৭,৭০০ হেক্টর
○ কাণ্ডাই লেক	১,১৪,১৬১ হেক্টর
○ প্লাবনভূমি	৬৮,৮০০ হেক্টর
	২৬,৯৫,৫২৯ হেক্টর

(গ) সামুদ্রিক জলসম্পদ

○ সামুদ্রিক জলসীমার পরিমাণ	১,১৮,৮১৩ বর্গকিলোমিটার
○ উপকূলীয় অঞ্চলের বিস্তৃতি	৭১০ কিলোমিটার

০২। মৎস্য উৎপাদন ও মূল্যমান

○ মৎস্য উৎপাদন	৩৫,৪৮,১১৫ মে. টন
○ উৎপাদিত মাছের বর্তমান মূল্য	৫৩,৩১৬ কোটি টাকা

০৩। মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রপ্তানি

○ রপ্তানির পরিমাণ	৭৭,৩২৮ মে. টন
○ রপ্তানির মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন	৪,৮৯৮.২২ কোটি টাকা
○ মোট রপ্তানিতে মৎস্য খাতের অবদান	২.০১%

০৪। জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান

○ জাতীয় জিডিপিতে অবদান	৩.৬৯%
○ কৃষিজ জিডিপিতে অবদান	২২.৬০%

০৫। জনপ্রতি মাছ গ্রহণ ও চাহিদা

○ জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ	১৯.৩০ কেজি
○ জনপ্রতি বার্ষিক মাছের চাহিদা	২১.৯০ কেজি
○ জনপ্রতি মাছের দৈনিক চাহিদা	৬০ গ্রাম
○ প্রাণিজ আমিষ সরবরাহে অবদান (প্রায়)	৬০%

০৬। মৎস্য/চিংড়ি চাষি ও জেলে

০ মৎস্য ও চিংড়ি চাষে সম্পৃক্ত চাষি (অনুমিত)	৪০ লক্ষ
০ জেলের সংখ্যা (অনুমিত)	২০ লক্ষ

০৭। মৎস্য হ্যাচারি ও উৎপাদন

০ সরকারি মৎস্যবীজ উৎপাদন খামারের সংখ্যা	৭৬টি (হ্যাচারি সুবিধাসহ ১৩৬টি)
০ বেসরকারি মৎস্য হ্যাচারি	৯০৩টি
০ সরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন	১০,৩৩৮ কেজি
০ বেসরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন	৪,৭৮,৯৯৩ কেজি
০ গলদা হ্যাচারি (সরকারি ১১টিসহ)	২৭টি
০ বাগদা হ্যাচারিতে (সরকারি ৮টিসহ)	৫৫টি
০ বাগদা রেণু উৎপাদন (পিএল)	৯৫৫ কোটি (সরকারিসহ)
০ গলদা রেণু উৎপাদন (পিএল)	২.৭০ কোটি (সরকারিসহ)

০৮। মানবসম্পদ উন্নয়ন-সংশ্লিষ্ট অবকাঠামো

০ মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি	০১টি
০ মৎস্য প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	০৬টি
০ মৎস্য ডিপ্লোমা ইনস্টিটিউট (নির্মাণাধীন ৩টিসহ)	০৪টি

০৯। উপকূলীয় ও সামুদ্রিক এলাকায় মৎস্য আহরণ সরঞ্জাম

০ বাণিজ্যিক ট্রলার	১৮৪টি
০ ইঞ্জিন চালিত নৌকা	৩২,৮৫৯টি
০ ইঞ্জিনবিহীন নৌকা	৩৪,৮১০টি
০ মাছ ধরার জাল ও বড়শি	১,৮৩,৭৭৭টি

১০। 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

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর-২০১৫

সাগর নদী সকল জলে মাছ চাষে সোনা ফলে।

২০০৮-০৯ অর্থবছর থেকে ২০১৫-১৬ অর্থবছর পর্যন্ত বিএডিসি কর্তৃক আমদানিকৃত টিএসপি, এমওপি ও ডিএপি সারের আমদানি ও বিতরণ বিবরণী

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	৫.০৮	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 (২৭/০৯/২০১৫ পর্যন্ত)	আমদানি	১.০৫	১.৫৯	০.২৬	২.৯০
	বিতরণ	০.৫৩	০.৮৬	০.২৩	১.৬৩
২৮/০৯/২০১৫ তারিখে বিক্রয় অবশিষ্ট মজুদ		১.৪৪	১.০৩	১.০৭	৩.৫৪

স্ক্রুড্রসেচ উইংয়ের উন্নয়ন হালনাগাদ কার্যক্রম (জুলাই ২০০৯ হতে জুন ২০১৫ পর্যন্ত)

ক্র: নং	কার্যক্রমের নাম	প্রকল্পের আওতায়	কর্মসূচির আওতায়	মোট
০১.	খাল খনন/পুনঃখনন (কিঃ মিঃ)	২৮৯২.১২	৩৩৪২.৭৫	৬২৩৪.৮৭
০২.	বেড়িবাধ নির্মাণ (কিঃ মিঃ)	৬১.৭৫	৮৮.৮২৬	১৫০.৫৭৬
০৩.	সেচনালা নির্মাণ (কিঃ মিঃ)	১৬৬৬.৩২	১০৪৭১৮৮	১০৪৮৮৫৪.৩২
০৪.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন (টি)	১০৩৬	-	১০৩৬
০৫.	গভীর নলকূপ স্থাপন (টি)	৭৭৩	২৯০	১০৬৩
০৬.	অগভীর নলকূপ স্থাপন (টি)	২০২	-	২০২
০৭.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) নির্মাণ (কিঃ মিঃ)	৭১৩৩.৩৩	-	৭১৩৩.৩৩
০৮.	শক্তিশালিত পাম্প স্থাপন (টি)	১২০৭	৩৫০২	৪৭০৯
০৯.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ (টি)	২৪১৮	৩৪৯৯	৫৯১৭
১০.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিককরণ (টি)	১৭৬১	৬৩৬	২৩৯৭
১১.	ডিসচার্জ বক্স নির্মাণ (টি)	৪৯০	-	৪৯০
১২.	পাম্প শেড নির্মাণ (টি)	৫৪৭	-	৫৪৭
১৩.	সাবমার্সওয়্যার নির্মাণ (টি)	২১	-	২১
১৪.	স্মার্টকার্ড প্রিপেইড মিটার স্থাপন (টি)	১৬১৫	-	১৬১৫
১৫.	ওভারহেড আরসিসি নালা (মিটার)	১৭৯০	-	১৭৯০
১৬.	সেনিাপা সংগ্রহ এবং বিতরণ (টি)	-	৩০০০০	৩০০০০
১৭.	সৌরবিদ্যুৎ পাম্প সেট সংগ্রহ এবং স্থাপন (টি)	-	৭	৭
১৮.	রাবার ড্যাম নির্মাণ (টি)	০৪	-	০৪
১৯.	ফিতা পাইপ (মিটার)	৬৯০০০	-	৬৯০০০
২০.	প্রশিক্ষণ (সংখ্যা) কৃষক/ফিল্ডম্যান/ম্যানেজার	৬৮৫৩৩	৩৭৬৬৫	১০৬১৯৮
২১.	সেচ যন্ত্র সংগ্রহ	-	৩৭৯২	৩৭৯২
২২.	১-কিউসেক স্পিকলার ইঞ্জিন ক্রয়	-	২	২
২৩.	ড্রাগওয়েল	-	২০	২০
২৪.	টেস্ট বরিং	-	৩৬	৩৬
২৫.	সেচযন্ত্র ক্ষেত্রায়ন	-	৯২৬	৯২৬

বিএডিসি ক্ষুদ্রসেচ উইংয়ের ২০১৫-১৬ অর্থবছরে কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা

ক্র: নং	কার্যক্রমের নাম	প্রকল্পের মাধ্যমে (২০১৫-১৬)	কর্মসূচির মাধ্যমে (২০১৫-১৬)	মোট (২০১৫-১৬)
০১.	খাল খনন/পুনঃখনন (কিঃ মিঃ)	৪৫০.৩৩	১৬.৭৫	৪৬৭.০৮
০২.	গভীর নলকূপ খনন (টি)	১০৮	-	১০৮
০৩.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন (টি)	১৪৯	-	১৪৯
০৪.	পাকা সেচনালা নির্মাণ (কিঃ মিঃ)	১৩.২০	১২	২৫.২০
০৫.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা (বারিড পাইপ) নির্মাণ (কিঃ মিঃ)	৫৫৩.৪৪	৬.০০	৫৫৯.৪৪
০৬.	বেড়িবাঁধ নির্মাণ (টি)	১০	১০০০	১০১০
০৭.	শক্তিকালিত পাম্প স্থাপন (টি)	৬৪০	-	৬৪০
০৮.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ (টি)	২২৪	-	২২৪
০৯.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিকীকরণ (টি)	৩৫১	-	৩৫১
১০.	স্মার্টকার্ড প্রিপেইড মিটার স্থাপন (টি)	১৪৫	-	১৪৫
১১.	ফিতা পাইপ (মিটার)	৪৪৭০০	-	৪৪৭০০
১২.	কৃষক প্রশিক্ষণ (সংখ্যা)	৫০২৫	-	৫০২৫
১৩.	রাবার ডাম নির্মাণ (টি)	০২	-	০২
১৪.	টার্ফিং	-	৯৬০০০	৯৬০০০
১৫.	RCC আউটলেট (১৮" ডায়া)	-	১২৮	১২৮
১৬.	ওয়াটার কন্ট্রোল স্ট্রাকচার	-	২.০০	২.০০
১৭.	কালভার্ট/ফুট ব্রিজ	-	২	২
১৮.	ক্যাটেল ক্রসিং/বক্সকালভার্ট	-	২	২
১৯.	২-কিউসেক (বিদ্যুৎ চালিত) ফোর্সমোড নলকূপের সাবমারসিবল পাম্প -মোটর, ট্রান্সফরমার, সরঞ্জামাদি ও যন্ত্রাংশ	-	২০	২০
২০.	২-কিউসেক (বিদ্যুৎ চালিত) ফোর্সমোড নলকূপ খনন, কমিশনিং, পাম্প হাউস নির্মাণ ও আনুষঙ্গিক কাজ	-	৬	৬
২১.	২-কিউসেক (বিদ্যুৎ চালিত) ফোর্সমোড নলকূপ বৈদ্যুতিক লাইন নির্মাণ	-	৬.০০	৬.০০
২২.	ক্যাটেল ক্রসিং	-	২০.০০	২০.০০
২৩.	নদী তীর সংরক্ষণ কাজসহ বাঁধ নির্মাণ-৬০০ মিটার (সার্ভে ও ডিজাইনসহ)	-	২১৫	২১৫
২৪.	সাবমার্জড বেড়িবাঁধ কাম রাস্তা নির্মাণ-১০০০ মিটার (সার্ভে ও ডিজাইনসহ)	-	১০০০	১০০০

বীজ সার সেচ যত্ন  
চারে মিলে হয় রত্ন



বিএডিসির বিভিন্ন বিভাগ এককল্পের মাধ্যমে ২০১৪-১৫ বর্ষে বীজ উৎপাদন ২০১৫-১৬ বর্ষে বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা, ২০১৫-১৬ বর্ষে বীজ উৎপাদন কর্মসূচি এবং ২০১৬-১৭ সাল থেকে ২০১৯-২০ পর্যন্ত বিভিন্ন ফসলের বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ ও ভিন্দন ২০২০-২১ (পরিমাণ: মে.টন)

বীজ ফসলের নাম	জমির পরিমাণ (হেক্টর)	কৃষি তাত্ত্বিক চাহিদা (মে.টন)	বীজ উৎপাদন				বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা				বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ				শতকরা হার (%)	পরিমাণ	শতকরা হার (%)		
			২০১৪-১৫		২০১৫-১৬		২০১৫-১৬		২০১৬-১৭		২০১৬-১৭		২০১৬-১৭					২০১৬-১৭	
			পরিমাণ	শতকরা হার (%)	পরিমাণ	শতকরা হার (%)	পরিমাণ	শতকরা হার (%)	পরিমাণ	শতকরা হার (%)	পরিমাণ	শতকরা হার (%)	পরিমাণ	শতকরা হার (%)				পরিমাণ	শতকরা হার (%)
আউশ	৫	২২৫৩০	৪	৪	২০১	৫	৫	৩০০	৩	৩	৩০০	৩	৩	৩০০	৩	৩	৩		
আমন	৪	৩৩০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	৩		
বাংলা	১৪	১৫০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৫		
বাংলা	৫	৩০০	৪	৪	২০০	৪	৪	২০০	৪	৪	২০০	৪	৪	২০০	৪	৪	৪		
হাইব্রিড		৩২২১			২০০			২০০			২০০			২০০					
মোট ধান	৫৬	৩৫৩০২	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	৩৩		
বীজ																			
মগ	৪	৩২৩	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	৩		
ভুট্টা	২	৩০৪	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	৩		
মোট দানা	৩০	৩৯২১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	৩৩		
শস্যবীজ																			
আলু বীজ	১	৩০০	৪	৪	২০০	৪	৪	২০০	৪	৪	২০০	৪	৪	২০০	৪	৪	৪		
ডাল বীজ	৫	৪৫৩	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৫		
লেগুম বীজ	৫	৪৫৩	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৫		
পট্টা বীজ	৫	৪৫৩	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৫		
সবজি বীজ	৫	৪৫৩	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৩০০	৫	৫	৫		
মসলা বীজ	১	৩০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	২০০	৩	৩	৩		
সর্বমোট	৩৪	৩৫৩১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	১২০১	৩৩	৩৩	৩৩		

২০১০-১১ হতে ২০১৪-১৫ সাল পর্যন্ত বিএডিসির মাধ্যমে বিভিন্ন ফসল উৎপাদন ও বিতরণ

(পরিমাণ: মে.টন)

সাল	২০১০-১১		২০১১-১২		২০১২-১৩		২০১৩-১৪		২০১৪-১৫	
	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ
আউশ	৯৪৫	৮৫২	১৭১৬	১৭১৩	৩০৪০	২৩৭৫	১৩৬৬	১৩৬৬	৯৫৬	১৩১৩
আমন	২৬২২২৭	২৩৩৬৬	২৬২২২৭	১৯১৫৭	২১৬৬১	১৭৬৬০২	২২৫৭৮	১৮২৬৫	২৩৫২১	২০০৭৭
বোরো	৬৩৮২৬	৫১৫১৫	৫৯৯৫৯	৬০৫২১	৫৭২১৫	৪৯৭৭৫	৫৯৯৭৫	৫৭২১৮	৫৮০৩৪	৫৫৩৯১
বোরো হাইব্রিড	৭০৯	৪০৪	৭১৪	৭০৩	১৬৬১	৭২১	১০১৬	১৬৬১	১৬১৩	১০৪৪
মোট ধান বীজ	৯১৭০৭	৭৭৭৭৭	৯১৬৬১৬	৮২০৯৪	৩৫৫০৭	৩১৫২০	৮৪৪৩৫	৭৮৫১০	৮৪১২৫	৭৭৮২৫
গম	২৭৩০৪	২৬৯৬১	২৭৩০৩	১৩৬১৭	২৬৯৪৪	৬০৭৭	২২৬৬২	২৪৯৯৭	২৭২৫৫	২৫০৩০
ভুট্টা	২৫৬	১১৬	২৫৬	২৫৬	৬২২	৬২২	৬২২	৬২২	২১৩	১৫৫
সরগম, কাউন, বার্লি, চিনা	৪	৪	৪	৪	৬	২	৫	৫	১	১
মোট দানাদার বীজ	১১৯৩১০	১০৬৭২১০	১১৬২১১৭	৯৩০১০	১০৭৭০১	৯০৪৮৫	১১২৩৭৩	১০৩৩৩১	১১২৫৯৪	১০৩০১১
পাট	১১৫৭১	৬১৭	১১৫৭১	১১৫৭১	৪৯০১	৪৬৬	১০১	৯৬৬	১০৪	৯০১
আলু	২৩৪৪২	৪৪৪৭১	২৩৪৪২	১৪৪১২	১৯৩১২	১৯৩১২	২২৩১২	২১৯৬২	২৫১৭৯	২২৬৬৫
ডাল	১৪২৬	৪০১	৬২৪	১৪২৬	৬৬৯	১৬৯	২৩৫	২০৩	১৭২	১৩৬
তেল	১০৯২	১০১	১০৯২	১০৯২	১৪৪	১৪৪	১৪৪	১৫৭	১৪২	১৬৬
সবজি	১২০	১০১	১১১	১০১	১২১	১০১	১২১	১২১	১২৩	১১১
মসলা	৬৭	৫৬	৬০	৬৯	৩০	৩০	৩০	৬১	১০	১০
মোট বীজ	১৪০৪৪	১২৮৭৫	১৪০৩৪	১৪০৩৪	৪৪৬২৩	৬৪২৪১	১৩৩০৪	১৩৩০৪	১৪৬৫৫	১২৮৭৫

তথ্য সূত্র: বিএডিসি-২০১৫

বিভিন্ন ফসলের দ্বারা মাটি থেকে খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ

ফসল	ফলন (মে.টন/হেক্টর)	খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)			
		নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাসিয়াম	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
চিনাবাদাম	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
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 সালফেট
	= ৫.৫৫ কেজি	ডিএপি
১ কেজি ফসফরাস	= ১২.৫০ কেজি	এসএসপি
	= ৫.০০ কেজি	টিএসপি/ডিএপি
১ কেজি পটাসিয়াম	= 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	-
বায়োল্লারি (গোবর)	১২-১৫	১.৩০	২.৮	০.৮	-
বায়োল্লারি (মুরগির বিষ্ঠা)	৮-১২	২.৭	৩.৩	০.৮	-
শ্রেসমাড	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	-
চিনাবাদাম খৈল	১২-১৫	৭.০	১.৫	১.৩	-
হাড়ের গুঁড়া	৮.০	৩.৫	৯.০	০.২	-
গুকনা রক্ত	৮-১০	১১.০	১.১	০.৭	-
গুটকি গুঁড়া	৮-১০	৭.০০	৩.৫০	১.০	-
সবুজ সার					
ধৈধরা	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

জমিতে গন্ধকের অভাব থাকলে তা পূরণের জন্য  
পরিমাণমতো জিপসাম সার ব্যবহার করুন

২০১৪-২০১৫ অর্থবছরের নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা ও অর্জন নিম্নে দেখানো হলো

জমি : লাখ হেক্টরে ও উৎপাদন লাখ মে. টনে, ফলন: মে. টন/হেক্টরে, পাট ও তুলার ক্ষেত্রে-বেলএ

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৪-২০১৫			২০১৪-২০১৫		
		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন/হে.	জমি	উৎপাদন	ফলন/হে.
	রোপা আমন						
	হাইব্রিড	০.২০	০.৬৬	৩.৩০	০.৫১৬	১.৬৭৭	৩.২৫
১ (ক)	উফশী	৪০.২০	১০৯.৩৪	২.৭২	৩৯.৮৯৬	১০৭.২০২	২.৬৯
	স্থানীয়	১২.১০	১৯.৯৬	১.৬৫	১১.৬১২	১৯.১৭৯	১.৬৫
	মোট রোপা আমন	৫২.৫	১২৯.৯৬	২.৪৮	৫২.০২৪	১২৮.০৫৮	২.৪২৬
	বোনা আমন	৩.৮৪০	৪.৫৭০	১.১৯	৩.২৭৬	৩.৮৪৪	১.১৭
	মোট আমন	৫৬.৩৪	১৩৪.৫৩	২.৩৯	৫৫.৩০০	১৩১.৯০২	২.৩৮৫
	আউশ						
	হাইব্রিড	০.৪০	১.১৮	২.৯৫	০.৫০	১.২৭	২.৫৩০
(খ)	উফশী	৮.২০	১৯.১১	২.৩৩০	৭.৬৫	১৯.০৮	২.৪৯৫
	স্থানীয়	৩.০০	৩.৯৯	১.৩৩০	২.৩০	২.৯৩	১.২৭২
	মোট আউশ	১১.৬০	২৪.২৮	২.০৯৩	১০.৪৫	২৩.২৮	২.২২৭
	বোরো						
	হাইব্রিড	৬.৭০	৩১.৬২	৪.৭২	৭.৫৩	৩৬.৪৫	৪.৮৪
(গ)	উফশী	৪০.৬০	১৫৭.১২	৩.৮৭	৪০.৪১	১৫৬.০০	৩.৮৬
	স্থানীয়	০.৫০	১.০৩	২.০৬	০.৫২	০.৯৮	১.৮৮
	মোট বোরো	৪৭.৮০	১৮৯.৭৭	৩.৯৭	৪৮.৪৬	১৯৩.৪৩	৩.৯৯
	ধানের মোট জমি	১১৫.৭৪	৩৪৮.৫৮	৩.০১	১১৪.২১	৩৪৮.৬১	৩.০৫
২	গম	৪.৩০	১৩.৩৩	৩.১০	৪.৩৭	১৩.৪৮	৩.০৮৫
৩	ভুট্টা (শীত)	৩.০৬	২১.৭৩	৭.১০	২.৮৪	১৯.২৮	৬.৮০
	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৫৮	৩.৪৮	৬.০০	০.৭১	৪.৩৩	৬.০৯
	মোট ভুট্টা	৩.৬৪	২৫.২১	৬.৯৩	৩.৫৫	২৩.৬১	৬.৬৫০
৪	আলু	৪.৫০	৮৭.৮৯	১৯.৫৩	৪.৭১	৯২.৫৪	১৯.৬৪৮
৫	মিষ্টি আলু	০.৪৪	৭.৩৩	১৬.৬৬	০.৪৭	৭.৮৫০	১৬.৭০২
৬	ইক্ষু (মিল বহির্ভূত)	০.৮৪	৪২.০০	৫০.০০	০.৪৮	২৩.৬২	৪৯.২১
	ইক্ষু (মিল এলাকা)	০.৮৪	৪২.০০	৫০.০০	০.৪৮	২৩.৬২	৪৯.২১
	মোট ইক্ষু	১.২৯	৬৩.৫২	৪৯.২৪	০.৮০	৩৯.১০	৪৮.৮৮