

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	:	৮৫,৮৫,২০৭.৪ হেক্টর	এথিকালচার উইং ২০১৬-১৭
মোট সেচকৃত জমি	:	৭৬,১৪,৫৭২ হেক্টর	
আবাদযোগ্য পতিত	:	৪০,২,১৭২.৪ হেক্টর	
ফসলের নিবিড়তা	:	১৯৫	
এক ফসলি জমি	:	২২,২২,০৬৩.২ হেক্টর	
দুই ফসলি জমি	:	৩৯,২৯,০৭০.৬ হেক্টর	
তিন ফসলি জমি	:	১৭,৭২,১৪৮ হেক্টর	
নিট ফসলি জমি	:	৭৯,৫০,৩৯০ হেক্টর	
মোট ফসলি জমি	:	১,৫৪,৭৮,৩৭৭.৬ হেক্টর	
জিডিপিতে কৃষি খাতে অবদান	:	১৪.২৩ [স্থির মূল্যে ২০১৭-১৮]	ন্যাশনাল একাউন্টিং উইং
কৃষি নিয়োজিত জনশক্তি	:	২,৪৬,৯৩,০০০ (১৫ বছর এ তদূর্ধ্ব)	ইন্ডাস্ট্রি এন্ড লেবার উইং শ্রমশক্তি জরিপ-২০১৬-১৭
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	:		এথিকালচার উইং
ক. চাল	:	চাল-৩,৬২,৭৮,৩৩৬ (মেট্রিক টন)	২০১৭-১৮
খ. গম	:	গম-১৩,১১,৪৭৩ (মেট্রিক টন)	২০১৬-১৭
গ. ভুট্টা	:	ভুট্টা-৩০,২৫,৮১১ (মেট্রিক টন)	২০১৬-১৭

সূত্র : বিবিএস-২০১৮

এক নজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০১৭-১৮) (প্রতিশতাল)	:	১.৫৪%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান (২০১৭-১৮) (প্রতিশতাল)	:	৩.৪০%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ (২০১৭-১৮) (প্রতিশতাল)	:	১৩.৬২%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে)	:	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে)	:	৪৫%
পশুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন (EPB) (কোটি টাকা হারে)	:	প্রায় ৪৪৮১.৬২ কোটি টাকা
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন (শুধু চামড়া থেকে) (EPB) (কোটি টাকা হারে)	:	প্রায় ১৫২৮.২৪৮ কোটি টাকা
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ	:	২৫%

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	অর্থবছর							
	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
গরু	২৩.১২১	২৩.১৯৫	২৩.৩৪১	২৩.৪৮৮	২৩.৬৩৬	২৩.৭৮৫	২৩.৯৩৫	২৪.০৮৬
মহিষ	১.৩৯৪	১.৪৪৩	১.৪৫০	১.৪৫৭	১.৪৬৪	১.৪৭১	১.৪৭৮	১.৪৮৫
ছাগল	২৪.১৪৯	২৫.১১৬	২৫.২৭৭	২৫.৪৩৯	২৫.৬০২	২৫.৭৬৬	২৫.৯৩১	২৬.১০০
ভেড়া	৩.০০২	৩.০৮২	৩.১৪৩	৩.২০৬	৩.২৭০	৩.৩৩৫	৩.৪০১	৩.৪৬৮
মোট গবাদিপশু	৫১.৬৮৪	৫২.৮৩৬	৫৩.২১১	৫৩.৫৯০	৫৩.৯৭২	৫৪.৩৫৭	৫৪.৭৪৫	৫৫.১৩৯
মোরগ-মুরগি	২৩৪.৬৮৬	২৪২.৮৬৬	২৪৯.০১১	২৫৫.৩১১	২৬১.৭৭০	২৬৮.৩৯৩	২৭৫.১৮৩	২৮২.১৪৫
হাঁস	৪৪.১২০	৪৫.৭০০	৪৭.২৫৪	৪৮.৮৬১	৫০.৫২২	৫২.২৪০	৫৪.০১৬	৫৫.৮৫৩
মোট হাঁস-মুরগি	২৭৮.৮০৬	২৮৮.৫৬৬	২৯৬.২৬৪	৩০৪.১৭২	৩১২.২৯৩	৩২০.৬৩৩	৩২৯.২০০	৩৩৭.৯৯৮

২০১৭-১৮ অর্থবছরে মাংস, দুধ ও ডিমের তথ্য

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	ঘাটতির পরিমাণ	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা
দুধ	১৫.০২৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৯.৪০৬ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৫.৬২৩ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি/দিন	১৫৮.১৯ মিলি/দিন
মাংস	৭.২১৪ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৭.২৬০ মিলিয়ন মেট্রিক টন	বর্ষিক ০.০৪৬ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন	১২২.১০ গ্রাম/দিন
ডিম	১৭১২৮.৮০ মিলিয়ন টি	১৫৫২০.০০ মিলিয়ন টি	১৬০৮.৮০ মিলিয়ন টি	১০৪ টি/বছর	৯৫.২৭ টি/বছর

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

কর্মকাণ্ড	অর্থবছর						
	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮
সিমেন্ট উৎপাদন (ডোজ)	৩.৪২৯	৩.৪৫২	৩.৮২৪	৩.৭১৭	৪.১৫০	৪.১৮৪	৪.২৮৯
কৃত্রিম প্রজনন (সংখ্যা)							
গবাদি পশুর টিকা উৎপাদন (সংখ্যা)	১০.১৪৪	১২.৭১৪	১২.৩৫৯	১৪.৩১০	১২.৩১১	১৬.১৯৩	১৫.৯৪৩
পোলট্রির টিকা উৎপাদন (সংখ্যা)	১২৯.৮৭২	১৬৪.৭১৩	১৯৩.২৪২	১৭৭.১৭৮	২২৪.০৭৮	২৩৭.৫৪১	২৩০.৩২০
গবাদি পশুর চিকিৎসা (সংখ্যা)	৫.১৫৬	৫.৪০৮	৫.৫৪৫	৬.৭৫৪	১০.৭৫৭	২০.৭৮	১৯.২০
হাঁস-মুরগির চিকিৎসা (সংখ্যা)	৪০.৫৫	৫১.০৪	৫৭.১৪	৭০.৭৪৭	৮০.১৭৪	১১৮.৯৫	১১৩.৯০
গবাদি পশুর টিকা প্রদান (সংখ্যা)	১০.৭৫	১০.৫৮	১০.৬৫	১২.৬৫	১৩.৭৪	১৭.৮৫৯	১৫.৭৮০
হাঁস-মুরগির টিকা প্রদান (সংখ্যা)	১৬৯.৯৫	১৫৮.৭৮	১৬৬.৪৫	১৮৬.৬৩২	২২৭.৯৪১	২২৯.৪৪৫	২৪৩.৩৮৫
প্রশিক্ষণ	০.৯৫২	১.০০৮	১.০৫১	১.১০৪	১.২৬৫	১.৪৪	০.১৮৯

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিয়মিত কার্যক্রম :

- প্রাণিস্বাস্থ্য ও প্রাণিপালন সেবা প্রদান ও রোগ প্রতিরোধের মাধ্যমে প্রাণিসম্পদের কল্যাণ সাধন;
- গবাদিপশু ও পোলট্রির জাত উন্নয়ন ও সংরক্ষণ;
- প্রাণিসম্পদের উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির মাধ্যমে জনগণের আর্থসামাজিক অবস্থার উন্নয়ন;
- শিক্ষা, প্রশিক্ষণ ও গবেষণার মাধ্যমে কারিগরি দক্ষতা বৃদ্ধি ও প্রযুক্তি হস্তান্তর;
- উদ্যোক্তা উন্নয়নের মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি, নারীর ক্ষমতায়ন ও দারিদ্র্য হ্রাসকরণ;
- জনসাধারণের স্বাস্থ্যসম্বন্ধে প্রাণিজাত খাদ্যে প্রাণির নিচ্চয়তা বিধান;
- প্রাণী উৎসজাত সংক্রামক ব্যাধির ঝুঁকি থেকে জনসাধারণকে মুক্ত রাখা;
- প্রাণীজাত পণ্য প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে মূল্য সংযোজন ও বিপণনের বাধাসমূহ দূরীকরণে সহায়তা প্রদান;
- দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে প্রবেশের জন্য প্রাণিজাত পণ্য ও উপজাতের গুণগতমানের নিচ্চয়তা বিধান;
- প্রাণিসম্পদের জীব নিরাপত্তা বিধান ও পরিবেশ সংরক্ষণ;
- মাংস ও চামড়ার গুণগতমান বৃদ্ধির লক্ষ্যে কসাইদের নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান;
- মানবসম্পদ উন্নয়ন ও বেকারত্ব হ্রাসকরণ;
- প্রাণিসম্পদ ও পোলট্রির সংক্রান্ত নীতিমালা, আইন ও বিধি প্রণয়ন এবং বাস্তবায়ন;
- দুর্যোগকালীন জরুরি প্রাণিসম্পদ সেবা প্রদান;
- ৫% সুদে ক্ষুদ্র ঋণ কার্যক্রম;
- চিড়িয়াখানার মাধ্যমে চিত্তবিনোদন ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ।

তথ্য সূত্র: প্রাণি সম্পদ অধিদপ্তর-২০১৮

এক নজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

ক্রমিক নং	বনের ধরন	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনভূমির শতকরা পরিমাণ (০%)
১.	পাহাড়ি বন (৬৪৭.০)	১৩৭৭.০	৪৪.৩৬
২.	অশ্রেণিভুক্ত 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

২০১৭-২০১৮ সালের প্রধান প্রধান বনজন্মের বিবরণ

ক্রমিক নং	বনজন্মের বিবরণ	পরিমাণ
১.	কাঠ (ঘনফুট)	২৯,৯৮,৪৬৪.১৩
২.	জ্বালানি (ঘনফুট)	১৫,৬৩,২৫৩.৬৫
৩.	বল্লি (টি)	৪,৫৪,৭৩০
৪.	বাঁশ (টি)	৫,০৪,৫২,২১১
৫.	মাছ (কেজি)	৭৮,৩৪,২৮৬.৭০
৬.	মধু (কেজি)	৭৯,৮৩১.০০
৭.	গোলপাতা (কেজি)	২,২৭,২২২.৪৬
৮.	বেত (দৈর্ঘ্য ফুট)	২৭,৫১,০০০.০০
৯.	গেওয়া (ঘনফুট)	১,০১৫.৫৪
১০.	কয়লা (কেজি)	৪২০.০০

তথ্য সূত্র: বন অধিদপ্তর-২০১৮

এক নজরে বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ (২০১৬-১৭)

অভ্যন্তরীণ মৎস্যসম্পদ	: ৪৭৬০৮৯৪ হেক্টর
ক. বন্ধ জলাশয়	: ৮৩৩৭৫২ হেক্টর
○ পুকুর	: ৩৮৪৭০০ হেক্টর
○ অল্পবো লেক (বাঁওড়)	: ৫৪৮৮ হেক্টর
○ চিংড়ি খামার	: ২৭২৭১৭ হেক্টর
○ কাঁকড়া	: ২৭০১০ হেক্টর
○ পেন কালচার	: ৭৫৬৪ হেক্টর
○ খাঁচায় মাছ চাষ	: ১১ হেক্টর (১.১০ লাখ কিউবিক মিটার)
○ মৌসুমি জলাশয়	: ১৩৬২৭৩ হেক্টর
খ. উন্মুক্ত জলাশয়	: ৩৯২৭১৪২ হেক্টর
○ নদী ও মোহনা	: ৮৫৩৮৬৩ হেক্টর
○ সুন্দরবন	: ১৭৭৭০০ হেক্টর
○ বিল	: ১১৪১৬১ হেক্টর
○ কাণ্ডাই লেক	: ৬৮৮০০ হেক্টর
○ প্রাচীন ভূমি	: ২৭১২৬১৮ হেক্টর
সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ	
○ সমুদ্রিক জলসীমার পরিমাণ	: ১১৮৮১৩ বর্গ কিলোমিটার
○ সমুদ্রসীমা (ভটরেখা থেকে ১২ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ৯০৬০ বর্গ কিলোমিটার
○ একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা (ভটরেখা থেকে ২০০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ১,৪০,৮৬০ বর্গকিলোমিটার
○ মহীসোপান এলাকা (৪০ ফ্যাদম গভীর পর্যন্ত)	: ২৪৮০০ 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 উৎপাদন	: ৪১৩৪৪৩৪ মেট্রিক টন
○ অভ্যন্তরীণ মৎস্য	: ৩৪৯৬৯৫৮ মেট্রিক টন
○ উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)	: ১১৬৩৬০৬ মেট্রিক টন
○ বন্ধ জলাশয় (চাষকৃত)	: ২৩৩৩৩৫২ মেট্রিক টন
○ সামুদ্রিক মৎস্য	: ৬৩৭৪৭৬ মেট্রিক টন
○ ট্রলার দ্বারা আহরণ	: ১০৮৪৭৯ মেট্রিক টন
○ ইঞ্জিনচালিত নৌকা দ্বারা আহরণ	: ৫২৮৯৯৭ মেট্রিক টন
মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রফতানি	
○ পরিমাণ	: ৬৮৩০৫.৬৮ মেট্রিক টন
○ মূল্য	: ৪২৮৭.৬৪ কোটি টাকা
○ মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্রাঙ্গণ	: মোট ১০০টি (ই ইউ অনুমোদিত-৭৬)
○ জাতীয় মোট রপ্তানিতে বৈদেশিক মুদ্রার অবদান	: ১.৫১%
জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান	
○ জিডিপিতে অবদান (২০১৬-১৭)	: ৩.৬১%
○ কৃষি খাতে অবদান (২০১৬-১৭)	: ২৪.৪১%
মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা	
○ জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ	: ২১.৯০ কেজি
○ মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ৪০.৫০ লাখ মেট্রিক টন

○ জনপ্রতি মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ২১.৯০ কেজি
○ জনপ্রতি মাছের দৈনিক চাহিদা	: ৬০ গ্রাম
○ প্রাণিজ আমিষ সরবরাহে অবদান	: ৬০%
মৎস্য হ্যাচারি ও নার্সারি	
○ মৎস্য হ্যাচারি সংখ্যা	: ৯০২টি
○ সরকারি মৎস্য বীজ উৎপাদন খামারের সংখ্যা (৮৪টি হ্যাচারি সুবিধাসহ)	: ১৩৯টি
○ বেসরকারি মৎস্য হ্যাচারির সংখ্যা	: ৮১৮টি
○ হ্যাচারির রেণু উৎপাদন	: ৬৬৩৪৬২ কেজি
○ সরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৭)	: ১২৮২৬ কেজি
○ বেসরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৭)	: ৬৫০৬৩৬ কেজি
○ গলদা হ্যাচারি (সরকারি ১৭টিসহ)	: ৩৬টি
○ বাগদা হ্যাচারি	: ৪৯টি
○ গলদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন (সরকারিসহ)	: ৫.০৫ কোটি
○ বাগদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন	: ১৩৮৩.০৪ কোটি
○ প্রাকৃতিক উৎস হতে রেণু সংগ্রহ	: ৫০৬৭ কেজি
সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ ইউনিট (সংখ্যা)	
○ বাণিজ্যিক ট্রলার	: ২৪৮টি
○ মোট নৌযানের সংখ্যা	: ৬৭,৬৬৯টি
○ ইঞ্জিন চালিত নৌকা	: ৩২,৮৫৯টি
○ ইঞ্জিনবিহীন নৌকা	: ৩৪৮১০টি
○ জাল ও অন্যান্য	: ১৮,৩৭০৭টি
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
মানবসম্পদ উন্নয়ন-সংশ্লিষ্ট অবকাঠামো	
○ মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি	: ০১টি
○ মৎস্য ডিপ্লোমা ইনস্টিটিউট	: ০৪টি
○ মৎস্য-চিংড়ি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	: ০৬টি
○ চিংড়ি প্রদর্শনী খামার	: ০২টি
○ চিংড়ি আহরণ ও সেবা কেন্দ্র	: ২০টি
মৎস্য সেক্টরের জনবল	: ১ম শ্রেণি-১৬৩১ জন
○ মৎস্য অধিদপ্তর	: ২য় শ্রেণি-৬৬১ জন
	: ৩য় শ্রেণি-২১০১ জন
	: ৪র্থ শ্রেণি-১৫২৫ জন
	: সর্বমোট-৫৯১৮ জন

২০২২-২৩ থেকে ২০১৭-১৮ বর্ষ পর্যন্ত বিএডিসির বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির মাধ্যমে আউশ, আমন, বোরো, গম বীজ, পাট বীজ, ডাল ও তেল বীজ, সবজি ও মসলা বীজ উৎপাদন এবং ২০১৭-১৮ বর্ষের বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা (মে.টন) (মে.টন)

ক্র. নং	কম্পানের নাম	ছত্রির পরিমাণ (লক্ষ হে)	কৃষি জাতিক টাওয়ার (মে.টন)	২০১৭-১৮		২০১৮-১৯		২০১৯-২০		২০২০-২১		২০২১-২২		৬ বছরে মোট	
				উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ
১	আউশ	৫	০০২২	৫৩৫	১০৩০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০
২	আমন	০৪	১০৩০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০
৩	বোরো	০৪	১০৩০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০	১১০
৪	বোরো হাইব্রিড	৬	০২২১	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫	১০৫
৫	মোট ধান বীজ	৬৫	০৫৬৩০২	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬
৬	মস	৪	০৩২৩৩	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২
৭	মোট ধান বীজ	৬৫	০৫৬৩০২	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬
৮	মস	৪	০৩২৩৩	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২	৬৫৫৪২
৯	মোট দানা দার ফসলের বীজ	৩০৫	০২৬৩০০৩	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫	১১৩৩০৫
১০	আলু বীজ	১	০০০৩৬৩	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২
১১	পাট বীজ	৬	৪৫৩২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২
১২	ডাল বীজ	৭	৪৫৩২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২
১৩	তেল বীজ	৬	৪৩৫৩	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২
১৪	সবজি বীজ	৭	৪৩৫৩	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২
১৫	মসলা বীজ	১	০০৪৩৬৫	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২	১০৫৫২
১৬	মোট	৩৪৫	০৫৬৩৫০৫	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬	৫৬৩৬৬

ক্ষুদ্রসেচ উইংয়ের কার্যক্রম (জুলাই ২০০৯ হতে জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

ক্রঃ নং	কার্যক্রমের নাম	একক	প্রকল্পের আওতায়	কর্মসূচির আওতায়	মোট
১.	খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৪০০০.৯	৩৪৭৩.৪	৭৪৭৪.৩
২.	বেড়িবাঁধ/ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ	কি.মি.	৯৪.১৫	৯৭.৯৮	১৯২.১৩
৩.	গভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	১৩২৫	৩১২	১৬৩৭
৪.	অগভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	২০২	-	২০২
৫.	শক্তিচালিত/ভাসমান পাম্প স্থাপন ও ক্ষেত্রায়ন	সংখ্যা	২৭৩৯	৩৬০০	৬৩৩৯
৬.	সৌরশক্তি চালিত সেচ পাম্প স্থাপন	সংখ্যা	২৮	২৯	৫৭
৭.	সৌরশক্তি চালিত ডাগওয়েল স্থাপন	সংখ্যা	-	১৮	১৮
৮.	ডাগওয়েল স্থাপন	সংখ্যা	-	৬৮	৬৮
৯.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন	সংখ্যা	১৫১৬	-	১৫১৬
১০.	ভূপরিষ্ক সেচনালা নির্মাণ	কি.মি.	১৭৫৯.৫	১০৬২.২	২৮২১.৭
১১.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	কি.মি.	৮৬০২.৩	৮৪	৮৬৮৬.৩
১২.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৩১৪২	৪২৪৯	৭৩৯১
১৩.	রাবার ড্যাম নির্মাণ	সংখ্যা	৮	-	৮
১৪.	ডিসচার্জ বক্স নির্মাণ	সংখ্যা	৫৫৪	১	৫৫৫
১৫.	পাম্প সেড নির্মাণ	সংখ্যা	৯৩৬	১	৯৩৭
১৬.	সাবমার্জডওয়ার নির্মাণ	সংখ্যা	২২	-	২২
১৭.	ওভারহেড আরসিসি সেচনালা নির্মাণ/ফলুম	সংখ্যা	১৮১৪	-	১৮১৪
১৮.	সেচ যন্ত্র সংগ্রহ	সংখ্যা	১২৯০	৩৮৪৫	৫১৩৫
১৯.	সেনিপা সংগ্রহ এবং বিতরণ	সংখ্যা	৬৪০	৩০৬৬০	৩১৩০০
২০.	ফিতা পাইপ সংগ্রহ এবং বিতরণ	মিটার	২৪১০০০	-	২৪১০০০
২১.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিককরণ	সংখ্যা	৩১০৭	৬৯৩	৩৮০০
২২.	স্মার্টকার্ড প্রিপেইড মিটার স্থাপন	সংখ্যা	২৪৫৮	-	২৪৫৮
২৩.	ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	৭৯৫	-	৭৯৫
২৪.	ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ অটো ওয়াটার লেভেল রেকর্ডার স্থাপন	সংখ্যা	২০১	-	২০১
২৫.	ভূগর্ভস্থ পানির লবণাক্ততা পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	৪৮	১৫৮	২০৬
২৬.	ভূগর্ভস্থ ও ভূপরিষ্ক পানির রাসায়নিক গুণাগুণ পরীক্ষা	স্যাম্পল	১৭১১০	-	২০২
২৭.	প্রশিক্ষণ (কৃষক/ফিল্ডম্যান/ম্যানেজার/অপারেটর)	জন	৮৬০৮৫	৩৯৭৩৫	১২৫৮২০

২০০৮-০৯ অর্থবছর থেকে ২০১৭-১৮ 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
২০১৭-১৮	আমদানি	৪.৯৯	৪.৬৪	৩.৯১	১৩.৫৪
	বিতরণ	৩.২৭	৪.০৮	২.৮৪	১০.১৯

তথ্য সূত্র : বিএডিসি-২০১৮

বিভিন্ন ফসলের দ্বারা মাটি থেকে খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ

ফসল	ফসল (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

ফসল	ফলন (মে.টন/হেক্টর)	খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)			
		নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার
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

বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমএপি	জিপসাম	জিংক	এমএপি	অন্যান্য	গ্যামোনেইয়াম সালফেট	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	বোরন	এনাপিকেএস	মোট
২০১৩-১৪	২৪২১০০০	৪৮৬০০০	৪,০০,০০০	-	৪৭৭০০০	১২৬০০০	৪২০০০	-	১৬০০০	-	-	-	২৭০০০	৫৯,৯৫,০০০
২০১৪-১৫	২৬৩৮০০০	৭২২০০০	৫৯৭০০০	-	৬৪০০০০	১২২০০০	৩৯০০০	-	১৬০০০	-	-	-	২৭০০০	৪৮০১০০০
২০১৫-১৬	২২৬৯২২৬	৫৮৫১০৭	৫১৬১১৬	-	৫৭৯৮২৩	২৮৬২৮১	৬২৭৮৫	-	-	-	-	-	৪৭১৩৭	৪৩৪৬৪৭৫
২০১৬-১৭	২৩,৬৩০০০	৭৪০০০০	৬০৯০০০	-	৭৮১০০০	২৫০০০০	৫৭০০০	-	-	১০,০০০	৩১,০০০	২৫,০০০	-	৪৯১৪০০০
২০১৭-১৮	২৫.০০	৬.৫০	৮.৫০	৮.৫০	২.৫০	১.০০	০.১০	০.৬০	০.৩০	০.৫০	-	-	-	-

২০০৮ থেকে ২০১৭ সাল পর্যন্ত বালাইনাশকের ব্যবহারের পরিমাণ মেট্রিক টন/কিলো লিটার

বছর	বালাইনাশক			মাকড়নাশক	ছত্রাকনাশক	আগাছানাশক	ইদুরনাশক	মোট
	দানাদার	তরল	পাউডার					
২০০৮	২৫,২৩০.৫৮	৪,১৯০.৪০	৬৯৪.২০	৬৪.২৮	১৪,৪১৭.৭৮	৪,০২৪.৭৭	৬৮.১৮	৪৮,৬৯০.১৯
২০০৯	২২,১১৮.৮৭	৪,২৭৪.৮৯	৬০৬.৮০	৫৫.৯৭	১৪,৩৫৩.৬৭	৩,৬৯৯.৮৫	৬২.৩৮	৪৫,১৭২.৪৩
২০১০	২০,৯৬৭.৮৬	৩,৯৫৪.৯৪	৫৭১.৮২	৫০.৭১	১৩,২৬৯.৪৩	৩,৩৪৬.০০	৭৯.৮০	৪২,২৪০.৫৬
২০১১	২০,৩৩৫.১২	৩,৫৭৪.৮৩	৬৭৩.৫০	৭৩.৮৫	১৫,৮১১.৯৩	৩,৮৯৫.৬০	৫৮.৫০	৪৪,৪২৩.৩৩
২০১২	১৬,৫৩৯.৩৫	৩,৪৫৫.৪৬	৬৪১.৩৭	৩১৮.০০	১৬,৪৭৭.৮১	৩,৬২৩.৯৪	৮৯.৮১	৪১,১৪৫.৭৪
২০১৩	১৪,৭৮৭.৭৭	৩,৮০৮.৯২	৭৬০.৪৭	৭৮.৬৯	১৮,৮০৮.৪০	৩,২৪৩.৯৭	১১৯.৪৯	৪১,৬০৭.৭০
২০১৪	১২,৯১৫.২০	৩,৯৪৯.৩৭	৮২০.৪২	৮৭.৩৮	১৭,৬২৩.৬৯	৩,৭৬৯.৫৩	৮৭.৬৩	৩৯,২৫৩.২২
২০১৫	১১,৯০১.০০	৩,৩৭২.০০	৭৬০.০০	৭৯.০০	১৫,৮৬৫.০০	৩,৪৭০.০০	৭৬.০০	৩৫,৫২৩.০০
২০১৬	৯,৭৯৫.০০	৩,৮১৯.০০	১১৭৮.০০	১০৫.০০	১৬,৭০১.০০	৪,০৫০.০০	৭৫.০০	৩৫,৭২৩.০০
২০১৭	৯,০৮৭.০০	৪,১২২.০০	১২৬৮.০০	১০৯.০০	১৬,৮০০.০০	৫,৭৯৬.০০	৭৬.০০	৩৭,২৫৮.০০

খরচ এবং লাভ বিশ্লেষণ

বছর	বালাইনাশক ব্যবহারের পরিমাণ (মেট্রিক টন/কিলো লিটার)	টাকা
২০০৮	৪৮,৬৯০.১৯X১৭০X১০০০ = ৮২৭৭৩৩২৩০০	টাকা ৮২৮.০০ কোটি (১৭০ টাকা/কেজি/লিটার)
২০১৭	৩৭২৫৮X১৮০X১০০০ = ৬৭০৬৪৪০০০০	টাকা ৬৭০.০০ কোটি (১৮০ টাকা/কেজি/লিটার)
পার্থক্য	= ১৫৭০৮৯২৩০০	টাকা ১৫৭ কোটি।

মন্তব্য :

আইপিএম কর্মকাণ্ড, সুষম সার ব্যবহার, বালাইনাশক ব্যবহারে সচেতনতা বৃদ্ধি, উৎস্করণ এবং প্রশিক্ষণের মাধ্যমে রাসায়নিক বালাইনাশকের ব্যবহার দিন দিন কমছে। তবে শাকসবজি, ডাল, তেল এবং মসলা জাতীয় ফসলের আবাদ বৃদ্ধি, ফলবাগান স্থাপনের সংখ্যা বৃদ্ধি, আগাছানাশকের ব্যবহার বৃদ্ধি এবং ছত্রাকনাশকের ব্যবহার বৃদ্ধিজনিত কারণে ২০১৭ সালের বালাইনাশকের ব্যবহার ২০১৬ সালের তুলনায় কিছুটা বৃদ্ধি পেয়েছে।

মাঠ ফসলের আবাদি জমির পরিমাণ ও উৎপাদন

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

২০১৭-১৮ অর্থ বছরের ফসলের আবাদি জমির পরিমাণ ও উৎপাদন

ক্রম নং	ফসলের নাম	২০১৭-১৮			২০১৭-১৮		
		আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)			আবাদ অগ্রগতি (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন
		লাখ হেক্টর	লাখ মে. টন	মে. টন/হে.	লাখ হে.	লাখ মে. টন	মে. টন/হে.
১(ক)	আউশ						
	হাইব্রিড	০.৪৭৫	১.৩৯০	২.৯৬০	০.৫০২	১.৬৫৬	৩.৩০০
	উফশী	৯.০৮৮	২২.৯১০	২.৫২১	৮.৬৪৫	২৩.২১২	২.৬৮৫
	স্থানীয়	১.৬৯০	২.২০০	১.৩০২	১.৬০৪	২.২২৯	১.৩৯০
	মোট আউশ	১১.২৫৩	২৬.৫০০	২.৩৫৫	১০.৭৫১	২৭.০৯৭	২.৫২১
১(খ)	রোপা আমন						
	হাইব্রিড	০.৯৫	৩.১৬	৩.৩৩	১.৩২৯	৪.৫২২	৩.৪০৩
	উফশী	৪১.৩৫	১১৩.৫৯	২.৭৪৭	৪২.৪৪৯	১১৭.৫৭৯	২.৭৭০
	স্থানীয়	১০.৮৩	১৮.১৯	১.৬৮	৯.৩৬২	১৩.৪০৫	১.৪৩২
	মোট রোপা আমন	৫৩.১৩	১৩৪.৯৫	২.৫৪	৫৩.১৪০	১৩৫.৫১৫	২.৫৫০
	বোনা আমন	৩.১০০	৩.৭০	১.১৯	৩.৬৫৫	৪.৪২৩	১.২১০
মোট আমন	৫৬.২৩০	১৩৮.৬৪	২.৪৭	৫৬.৭৯৫	১৩৯.৯৩৮	২.৪৬৪	
১(গ)	বোরো						
	হাইব্রিড	৭.২৫	৩৪.৪৪	৪.৭৫	৭.৮৩২	৩৬.৭৮৪	৪.৬৯৬
	উফশী	৩৯.৬০	১৫৫.১৯	৩.৯১৯	৪০.৪৩৬	১৫৮.৩৫৪	৩.৯১৬
	স্থানীয়	০.৪০	০.৭৮	১.৯৪	০.৩২৫	০.৬২১	১.৯১১
	মোট বোরো	৪৭.২৫	১৯০.৪১	৪.০৩০	৪৮.৫৯৪	১৯৫.৭৫৮	৪.০২৮
	ধানের মোট জমি ও চাল	৯৪.৫০	৩৫৫.৫৫	৩.৭৬২	১১৬.১৩৯	৩৬২.৭৯৩	৩.১২৪
২	গম	৪.০০	১২.৮০	৩.২০	৩.৫১৫	১১.৫৩০	৩.২৮০
৩	ভুট্টা (শীত)	৩.৮০	৩৩.২০	৮.৭৩৮	৩.৬৩৯	৩৩.১৫০	৯.১১০
	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৮২০	৫.০০	৬.১০	০.৮৩১	৫.৭৭৬	৬.৯৫১
	মোট ভুট্টা	৪.৬২	৩৮.২০	৮.২৭	৪.৪৭০	৩৮.৯২৬	৮.৭০৮
৪	আলু	৫.০০	১০০.০০	২০	৪.৯২১	১০৩.১৭০	২০.৯৬৬
৫	মিষ্টি আলু	০.৪৫	৮.৪০	১৮.৬৬	০.৩৭২	৬.৫৫৩	১৭.৬১০
৭	পাট (দেশী)	০.৪৬২	৪.২৮	৯.২৬	০.৩৭৪	৩.৩১৩	৮.৮৪৯
	পাট (তোষা)	৭.২৯০	৮০.২০	১১.০০	৬.৭৫৫	৮২.০৫৪	১২.১৪৮
	পাট-মেন্ডা-কেনাফ	০.৪৩০	৩.৫৮	৮.৩৩	০.৪৫৩	৩.৫৮০	৭.৯০২
	মোট পাট	৮.১৮২	৮৮.০৬০	১০.৭৬২৬	৭.৫৮২	৮৮.৯৪৭	১১.৭৩১
৮	সবজি (শীত)	৫.৫০	১১৪.৯৫	২০.৯০	৫.৪৭৪	১০৮.০৫৪	১৯.৭৪০
	সবজি (গ্রীষ্ম)	৩.১৮	৪৭.৬৪	১৫	৩.১৩৯	৫১.৪৮৯	১৬.৪০৩
	মোট সবজি	৮.৬৮	১৬২.৫৯	১৮.৭৩১৬	৮.৬১৩	১৫৯.৫৪৩	১৮.৫২৪

ক্রম নং	ফসলের নাম	২০১৭-১৮			২০১৭-১৮		
		আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)			আবাদ অগ্রগতি (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন
		শাখ হেক্টর	শাখ মে. টন	মে. টন/হে.	শাখ হে.	শাখ মে. টন	মে. টন/হে.
তেল জাতীয় ফসল							
৯	সরিষা	৫.৬০	৭.২২	১.২৯	৪.৭৭৩	৬.০৫২	১.২৬৮
১০	চিনাবাদাম (শীত)	০.৮৮	১.৪১	১.৬০	০.৭৩১	১.২৮৬	১.৭৬০
	চিনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.০৮১	০.১৩	১.৫৭	০.০৮৬	০.১৪৬	১.৭০৫
	মোট চিনাবাদাম :	০.৯৬১	১.৫৪	১.৬০	০.৮১৬	১.৪৩২	১.৭৫৪
১১	তিসি	০.০৫	০.০৫	১.০০	০.০৩৩	০.০৩৪	১.০১৪
১২	তিল (শীত)	০.১০	০.১১	১.০৫	০.০৪৮	০.০৫২	১.০৮০
	তিল (গ্রীষ্ম)	০.৮২	০.৮২	১.০০	০.৭৮৬	০.৮৯৩	১.১৩৬
	মোট তিল	০.৯২	০.৯৩	১.০১	০.৮৩৪	০.৯৪৫	১.১৩৩
১৩	সয়াবিন	০.৮১০	১.৫২	১.৮৯	০.৭৬৪	১.১৯৬	১.৫৬৬
	সূর্যমুখী	০.০৫০	০.০৯	১.৭৫	০.০১৯	০.০৪২	২.১৭৮
	মোট তেল	৮.৩৯১	১১.৩৫	১.৩৫২৬৪	৭.২৪০	৯.৭০১	১.৩৪০
ডাল জাতীয় ফসল							
১৪	মসুর	২.৭২	৩.৬২	১.৩৩	১.৮৯১	২.৩৮২	১.২৬০
১৫	ছোলা	০.০৫	০.০৬	১.১৮	০.০৬১	০.০৭৭	১.২৬০
১৬	মুগ (শীত)	১.৭৮	১.৮৭	১.০৫	১.৭৮৯	২.৩৪৩	১.৩১০
	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৫	০.৬২৫	১.২৫	০.৪৪৭	০.৫৪৫	১.২১৯
	মোট মুগ	২.২৮	২.৪৯৫	১.০৯	২.২৩৬	২.৮৮৮	১.২৯২
১৭	মাসকলাই	০.৭৪	০.৮৩	১.১২	০.৭৪৮	০.৮৬৮	১.১৬০
১৮	খেসারী	২.৭০	৩.০৫	১.১৩	২.৭৮৩	৩.৫২৯	১.২৬৮
১৯	মটর	০.১১	০.১৪	১.২৮	০.১১৮	০.১৪০	১.১৮৬
২০	অড়হর	০.০০৫	০.০০৫২	১.০৪	০.০০৪	০.০০৫	১.২০০
২১	ফেলন	০.৫৫	০.৬১	১.১০	০.৩৫৭	০.৪৯৭	১.৩৯০
	মোট ডাল	৯.১৬	১০.৮১	১.১৮	৮.১৯৮	১০.৩৮৬	১.২৬৭
মসলা জাতীয় ফসল							
২২	পেঁয়াজ	২.১৩৯	২১.৬০	১০.১০	২.১২১	২৩.৩০০	১০.৯৮৭
২৩	রসুন	০.৯০	৬.৮৬	৭.৬৩	০.৯৩৯	৬.৮৯৪	৭.৩৪০
২৪	ধানিয়া	০.৪৭	০.৬২	১.৩২	০.৪২০	০.৩৬৬	০.৮৭২
২৫	মরিচ (শীত) শুকনা	১.৪৮	২.১৫	১.৪৫	১.২৯৮	২.১২৯	১.৬৪০
	মরিচ (গ্রীষ্ম) শুকনা	০.৩৮	০.৭	১.৮৪	০.৩৫৭	০.৭০৭	১.৯৮০
	মোট মরিচ	১.৮৬	২.৮৫	১.৫৩	১.৬৫৫	২.৮৩৫	১.৭১৩
২৬	আদা	০.১৯	২.৪৩	১২.৮	০.১৭৬		
২৭	হলুদ	০.৪৪	১.৭৬	৪	০.৪০৫		
	কালজিরা	০.১৭	০.১৯	১.১২	০.১৪০	০.১৭০	১.২১
	মোট মসলা	৬.০০	৩৬.১২	৬.০২	৫.৭১৬		

* বিদ্র: কোনো কোনো ফসল এক অর্ধবছরে রোপণ/বপন করে পরবর্তী অর্ধবছরে কর্তন করা হয় (যেমন- আউশ, বোনো আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ)

তথ্য সূত্র : সরেজমিন উইং, ডিএই-২০১৮