

একনজরে 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	:	৮৫৮৬.৮৬৪ হেক্টর	এগ্রিকালচার উইং-২০১৬-১৭
মোট সেচকৃত জমি	:	৭৬১৬.০৪১ হেক্টর	
আবাদযোগ্য পতিত	:	২৩২.৬৮৯ হেক্টর	
ফসলের নিবিড়তা	:	১৯৫%	
এক ফসলি জমি	:	২২২২.৪৯২ হেক্টর	
দুই ফসলি জমি	:	৩৯২৯.৮২৮ হেক্টর	
তিন ফসলি জমি	:	১৭৭২.৪৮৯ হেক্টর	
নিট ফসলি জমি	:	৭৯৫১.৯২৪ হেক্টর	
মোট ফসলি জমি	:	১৫৪৮১.৩৬৪ হেক্টর	
জিডিপিতে কৃষি খাতে অবদান	:	১৩.৮২ [স্থির মূল্যে ২০১৭-১৮]	
কৃষি নিয়োজিত জনশক্তি	:	২,৪৬,৯৩,০০০ (১৫ বছর এ তদুর্ধ্ব)	ইন্ডাস্ট্রি অ্যান্ড লেবার উইং শ্রমশক্তি জরিপ-২০১৬-১৭
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	:		এগ্রিকালচার উইং-২০১৭-১৮
ক. বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	:	চাল-৩,৬২,৭৮,৩৩৬ (মেট্রিক টন) গম-১০,৯৯,৩৭২ (মেট্রিক টন)	
খ. ভুট্টা	:	ভুট্টা-৩২,৮৮,১০২ (মেট্রিক টন)	এগ্রিকালচার উইং-২০১৭-১৮
গ. অন্যান্য (বার্লি, যব, জোয়ার, বার্জা ও চীনাকাউন)	:	অন্যান্য মোট-১,৩০৯ (মেট্রিক টন)	এগ্রিকালচার উইং-২০১৭-১৮

সূত্র : বিবিএস-২০১৯

একনজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০১৮-১৯) (প্রভিশনাল)*	:	১.৪৭%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান (২০১৮-১৯) (প্রভিশনাল)*	:	৩.৪৭%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ (২০১৮-১৯) (প্রভিশনাল)	:	১৩.৪৬%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে)	:	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে)	:	৫০%
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ	:	২৫%

তথ্য সূত্র : প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর-২০১৯

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	অর্থবছর							
	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-২০১৯
গরু	২৩.২০	২৩.৩৪	২৩.৪৯	২৩.৬৪	২৩.৭৯	২৩.৯৪	২৪.০৯	২৪.২৪
মহিষ	১.৪৪	১.৪৫	১.৪৬	১.৪৬	১.৪৭	১.৪৮	১.৪৯	১.৫০
ছাগল	২৫.১২	২৫.২৮	২৫.৪৪	২৫.৬০	২৫.৭৭	২৫.৯৩	২৬.১০	২৬.২৭
ভেড়া	৩.০৮	৩.১৪	৩.২১	৩.২৭	৩.৩৪	৩.৪০	৩.৪৭	৩.৫৪
মোট গবাদিপশু	৫২.৮৪	৫৩.২১	৫৩.৫৯	৫৩.৯৭	৫৪.৩৬	৫৪.৭৫	৫৫.১৪	৫৫.৫৩
মোরগ-মুরগি	২৪২.৮৭	২৪৯.০১	২৫৫.৩১	২৬১.৭৭	২৬৮.৩৯	২৭৫.১৮	২৮২.১৫	২৮৯.২৮
হাঁস	৪৫.৭০	৪৭.২৫	৪৮.৮৬	৫০.৫২	৫২.২৪	৫৪.০২	৫৫.৮৫	৫৭.৭৫
মোট হাঁস-মুরগি	২৮৮.৫৭	২৯৬.২৬	৩০৪.১৭	৩১২.২৯	৩২০.৬৩	৩২৯.২০	৩৩৭.৯৯	৩৪৭.০৪

২০১৮-১৯ সালের মাংস, দুধ ও ডিমের তথ্য

পণ্য	দেশের চাহিদা	দেশের উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা
দুধ	১৫.২০ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৯.৯২ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি/দিন	১৬৫.০৭ মিলি/দিন
মাংস	৭.৩০ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৭.৫১ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন	১২৪.৯৯ গ্রাম/দিন
ডিম	১৭৩২৬.৪০ মিলিয়নটি	১৭১১০.০০ মিলিয়নটি	১০৪টি/বছর	১০৩.৮৯টি/বছর

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

কর্মকাণ্ড	অর্থবছর						
	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-১৯
সিমেন্ট উৎপাদন (ডোজ)	৩.৪৫	৩.৮২	৩.৭২	৪.১৫	৪.১৮	৪.২৯	৪.৪৫
কৃত্রিম প্রজনন (সংখ্যা)	২.৮৯	২.৯৮	৩.২৬	৩.৪৫	৩.৬৭	৩.৮৫	৪.১৩
গবাদি পশুর টিকা উৎপাদন (সংখ্যা)	১২.৭১	১২.৩৬	১৪.৩১	১২.৩১	১৬.১৯	১৫.৯৪	১৮.৭৬
পোলট্রির টিকা উৎপাদন (সংখ্যা)	১৬৪.৭১	১৯৩.২৪	১৭৭.১৮	২২৪.০৮	২৩৭.৫৪	২৩০.৩২	২৫৬.১০
গবাদি পশুর চিকিৎসা (সংখ্যা)	৫.৪১	৫.৫৫	৬.৭৫	১০.৭৬	২০.৭৮	১৯.২০	১১.৯৫
হাঁস-মুরগির চিকিৎসা (সংখ্যা)	৫১.০৪	৫৭.১৪	৭০.৭৫	৮০.১৭	১১৮.৯৫	১১৩.৯০	৯১.৫৯
গবাদি পশুর টিকা প্রদান (সংখ্যা)	১০.৫৮	১০.৬৫	১২.৬৫	১৩.৭৪	১৭.৮৬	১৫.৭৮	১৬.৫৩
হাঁস-মুরগির টিকা প্রদান (সংখ্যা)	১৫৮.৭৮	১৬৬.৪৫	১৮৬.৬৩	২২৭.৯৪	২২৯.৪৫	২৪৩.৩৬	২৪১.৪৮
প্রশিক্ষণ	১.০১	১.০৫	১.১০	১.২৭	১.৪৪	০.১৯	০.১৮

তথ্য সূত্র : প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর-২০১৯

ক্রমিক নং	বনের ধরন	বনভূমির পরিমাণ (হাজার হেক্টরে)	বনভূমির শতকরা পরিমাণ (%)
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

### ২০১৮-২০১৯ সালের প্রধান প্রধান বনজন্মব্যা আহরণের বিবরণী

ক্রমিক নং	বনজন্মব্যের বিবরণ	পরিমাণ
১.	কাঠ (ঘনফুট)	১,০২,৭০,২৬৫.৬৬
২.	জ্বালানি (ঘনফুট)	২৫,৬৪,০৬৭.২১
৩.	বল্লি (টি)	৫,৮৭৪০৬
৪.	বাঁশ (টি)	৪,৯৮,৩০,৫৩৩
৫.	মাছ (কেজি)	২৮,২২,৪৬০.৬৮
৬.	মধু (কেজি)	১,২১,৬৭৩.০০
৭.	গোলপাতা (কেজি)	১,৬৩,৬৪৬.১০
৮.	বেত (দৈর্ঘ্য ফুট)	৫,২৪,১৮১.০০
৯.	গেওয়া (ঘনফুট)	৩৯৮.৮৭
১০.	কয়লা (কেজি)	২,৪০০.০০

তথ্য সূত্র : বন অধিদপ্তর-২০১৯

সত্য-মিথ্যার যাচাই আগে  
ইন্টারনেটে শেয়ার পরে

একনজরে বাংলাদেশের মৎস্য সম্পদ (২০১৭-১৮)

অভ্যন্তরীণ মৎস্যসম্পদ	: ৪৭২৪৯৯৩ হেক্টর
ক. বদ্ধ জলাশয়	: ৭৯৭৮৫১ হেক্টর
০ পুকুর	: ৩৯১৭৫৩ হেক্টর
০ অল্পবো লেক (বাঁওড়)	: ৫৪৮৮ হেক্টর
০ চিংড়ি খামার	: ২৫৮৬৮১ হেক্টর
০ কাঁকড়া	: ৯৮৫৪ হেক্টর
০ পেন কালচার	: ৫২৯৪ হেক্টর
০ খাঁচায় মাছ চাষ	: ১৩ হেক্টর (১.২৯ লাখ কিউবিক মিটার)
০ মৌসুমি জলাশয়	: ১৩৬৬২২ হেক্টর
খ. উন্মুক্ত জলাশয়	: ৩৯২৭১৪২ হেক্টর
০ নদী ও মোহনা	: ৮৫৩৮৬৩ হেক্টর
০ সুন্দরবন	: ১৭৭৭০০ হেক্টর
০ বিল	: ১১৪১৬১ হেক্টর
০ কাণ্ডাই লেক	: ৬৮৮০০ হেক্টর
০ প্লাবন ভূমি	: ২৭১২৬১৮ হেক্টর
সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ	
০ সামুদ্রিক জলসীমার পরিমাণ	: ১১৮৮১৩ বর্গকিলোমিটার
০ সমুদ্রসীমা (তটরেখা থেকে ১২ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ৯০৬০ বর্গকিলোমিটার
০ একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা (তটরেখা থেকে ২০০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ১,৪০,৮৬০ বর্গকিলোমিটার
০ মহীসোপান এলাকা (৪০ ফ্যাদম গভীর পর্যন্ত)	: ২৪৮০০ বর্গনটিক্যাল 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 উৎপাদন	: ৪২৭৬৬৪১ মেট্রিক টন
০ অভ্যন্তরীণ মৎস্য	: ৩৬২১৯৫৪ মেট্রিক টন
০ উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)	: ১২১৬৫৩৯ মেট্রিক টন
০ বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)	: ২৪০৫৪১৫ মেট্রিক টন
০ সামুদ্রিক মৎস্য	: ৬৫৪৬৮৭ মেট্রিক টন
০ ট্রলার দ্বারা আহরণ	: ১২০০৮৭ মেট্রিক টন
০ ইঞ্জিনচালিত নৌকা দ্বারা আহরণ	: ৫৩৪৬০০ মেট্রিক টন
মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রফতানি	
০ পরিমাণ	: ৬৮৯৩৫.৭২ মেট্রিক টন
০ মূল্য	: ৪৩০৯.৯৪ কোটি টাকা
০ মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্লান্ট	: মোট ১০০টি (ই ইউ অনুমোদিত-৭৬)
০ জাতীয় মোট রপ্তানিতে বৈদেশিক মুদ্রার অবদান	: ১.৫০%
জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান	
০ জিডিপিতে অবদান (২০১৮-১৯)	: ৩.৫০%
০ কৃষি খাতে অবদান (২০১৮-১৯)	: ২৫.৭১%
মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা	
০ জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ	: ২২.৮৪ কেজি
০ মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ৪২.৩৮ লাখ মেট্রিক টন

o জনপ্রতি মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ২১.৯০ কেজি
o জনপ্রতি মাছের দৈনিক চাহিদা	: ৬০ গ্রাম
o প্রাণিজ আমিষ সরবরাহে মাছের অবদান	: ৬০%
<b>মৎস্য হ্যাচারি ও নার্সারি</b>	
o মৎস্য হ্যাচারি সংখ্যা	: ৯২৬টি
o সরকারি মৎস্য বীজ উৎপাদন খামারের সংখ্যা (৮৪টি হ্যাচারি সুবিধাসহ)	: ১০২টি
o বেসরকারি মৎস্য হ্যাচারির সংখ্যা	: ৮২৪টি
o হ্যাচারির রেণু উৎপাদন	: ৬৮৬৭৫৪ কেজি
o সরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৮)	: ১২০৫৯ কেজি
o বেসরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৮)	: ৬৭৪৬৯৫ কেজি
o গলদা হ্যাচারি (সরকারি ২৭টিসহ)	: ৪৬টি
o বাগদা হ্যাচারি	: ৪৯টি
o গলদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন (সরকারিসহ)	: ৫.২১ কোটি
o বাগদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন	: ১৪১২.০৪ কোটি
o প্রাকৃতিক উৎস হতে রেণু সংগ্রহ	: ৯২৭৪ কেজি
<b>সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ ইউনিট (সংখ্যা)</b>	
o বাণিজ্যিক ট্রলার	: ২৫৫টি
o মোট নৌযানের সংখ্যা	: ৬৭,৬৬৯টি
o ইঞ্জিন চালিত নৌকা	: ৩২,৮৫৯টি
o ইঞ্জিনবিহীন নৌকা	: ৩৪৮১০টি
o জাল ও অন্যান্য	: ১৮৮৭০৭টি
<b>মৎস্য প্রজাতি (সংখ্যা)</b>	
o মিঠা পানির মৎস্য প্রজাতি	: ২৬০টি
o বিদেশি মৎস্য প্রজাতি	: ১২টি
o মিঠা পানির চিংড়ি প্রজাতি	: ২৪টি
o সামুদ্রিক মৎস্য প্রজাতি	: ৪৭৫টি
o সামুদ্রিক চিংড়ি প্রজাতি	: ৩৬টি
<b>মানবসম্পদ উন্নয়ন-সংশ্লিষ্ট অবকাঠামো</b>	
o মৎস্য প্রশিক্ষণ একাডেমি	: ০১টি
o মৎস্য ডিপ্লোমা ইনস্টিটিউট	: ০৪টি
o মৎস্য-চিংড়ি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র	: ০৬টি
o চিংড়ি প্রদর্শনী খামার	: ০২টি
o চিংড়ি আহরণ ও সেবা কেন্দ্র	: ২০টি
<b>মৎস্য সেক্তরের জনবল</b>	
o মৎস্য অধিদপ্তর	: ১ম শ্রেণি-১৬৩৪ জন
	: ২য় শ্রেণি-৬৬৩ জন
	: ৩য় শ্রেণি-২১০৭ জন
	: ৪র্থ শ্রেণি-১৫৩১ জন
	: সর্বমোট-৫৯৩৫ জন

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর-২০১৯

**বিগ্রেডিসির মাধ্যমে ২০১২-১৩ থেকে ২০১৯-১৯ বর্ষ পর্যন্ত ৭ বছরের মোট বীজ উৎপাদন ও বিতরণের পরিমাণ (মে.টন)**

ক্রঃ নং	বীজ ফসলের নাম	২০১২-১৩		১৩-১৪		১৪-১৫		১৫-১৬		১৬-১৭		১৭-১৮		বীজ উৎপাদন	বিতরণ
		উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ	উৎপাদন	বিতরণ				
৬১	সবজিমাট	৪৫১০৩৯	৪৪২৪১১	৫৩৩০৪১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১	৫১৪০৩১		
৬০	মসলা বীজ	৬০১	৫০১	৬১১	৫০১	৬১১	৫০১	৬১১	৫০১	৬১১	৫০১	৬১১	৫০১		
৪১	সবজি বীজ	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১	১২১		
৩১	ভোল বীজ	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১	২৭১		
২১	ভাল বীজ	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২	৬৩৩২		
১১	পাট বীজ	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১	৩১১		
০১	লাছা বীজ	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১	১৩৩১		
৫	মসলা বীজ	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১	১০১৩০১		
৬	ছৌ	৩৩২	২৩১	৩৩২	২৩১	৩৩২	২৩১	৩৩২	২৩১	৩৩২	২৩১	৩৩২	২৩১		
৭	মগ	৬৩৩৪২	৬০৪৭১	৬০২৬২	৬৩৩৪২	৬০২৬২	৬৩৩৪২	৬০২৬২	৬৩৩৪২	৬০২৬২	৬৩৩৪২	৬০২৬২	৬৩৩৪২		
৮	মোটা ডাল বীজ	৬৭৩৬	০২৩১৬	৬৭৩৬	০২৩১৬	৬৭৩৬	০২৩১৬	৬৭৩৬	০২৩১৬	৬৭৩৬	০২৩১৬	৬৭৩৬	০২৩১৬		
৮	ডাল বীজ	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১	১০১		
৩	বোম্বো	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬	১৬৩০৬		
২	আমান	৪৬২৭১	২০৩৭১	৪৬২৭১	২০৩৭১	৪৬২৭১	২০৩৭১	৪৬২৭১	২০৩৭১	৪৬২৭১	২০৩৭১	৪৬২৭১	২০৩৭১		
১	আউশ	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১	৩৩৩১		

বিএডিসির বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১৮-১৯ বর্ষে প্রকৃত বীজ উৎপাদন, ২০১৯-২০ বর্ষে বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা এবং ২০১৯-২০ হতে  
 ভিশন ২০২০-২১ এবং ২০২১ হতে এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা ২০২৯-৩০ এ বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ

ক্র: নং	বীজ ফসলের নাম	জমির পরিমাণ (লাক্ষ হেক্টর)	বীজ উইং কৃষি তাত্ত্বিক চাহিদা ( মে. টন)	বীজ সংগ্রহ	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা	বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ								এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা ২০২৯-৩০			
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
১	আউশ	১০	৩২২৫০	২০২৯	৩৩৩৫	৩১০০	৩৭০০	৪৩৫০	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫০০০
২	আমন	৫৬	১৫৬৮০০	২২১৬৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯	২৫২৭৯
৩	বোরো	৪০	১০৩১৭৫	৬৪৪৪৬	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০	৬০৪৫০
৪	বোঙ্গো হাইব্রিড	৬	১০৬৫০	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭	৩০৭
৫	মোট ধান বীজ	১১৩	৩০২৬৭৫	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭	৪৯৪৪৭
৬	গম	৪	০০২২০০	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১	৫২০৭১
৭	ভুট্টা	৩	৯৭৫০	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১	১১১
৮	মোট দানা শস্য	১২১	৩৬৪৮২৫	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬	১০৪৬৩৬
৯	আলু বীজ	৫	৬৮২৫০০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০	৩৫৫১০
১০	ডাল বীজ	৭	১৯৬০৫	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩	২৩১৩
১১	তেল বীজ	৮	২৯৫৭৫	১৬৭১	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০	২০০০
১২	পাট বীজ	৯	৫৯৭০	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮	৩৮
১৩	সবজি বীজ	৮	২১৩৭	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২	১০২
১৪	মসলা বীজ	৫	১৯৭৪৮২	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫	২০৫
১৫	সর্বমোট	১৬৩	১৩০২০৯৯	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪	১৭৬৪৪৪

বিএডিসির ক্ষুদ্রসেচ উইংয়ের কার্যক্রম (জুলাই ২০০৯ হতে জুন ২০১৮ পর্যন্ত)

ক্রঃ নং	কার্যক্রমের নাম	একক	জুলাই ২০০৯ হতে জুন ২০১৮ পর্যন্ত	জুলাই ২০১৮ হতে জুন ২০১৯ পর্যন্ত	জুলাই ২০০৯ হতে জুন ২০১৯ পর্যন্ত
১.	খাল পুনঃখনন	কি.মি.	৭৪৭৪	৫৬০	৮০৩৪
২.	বেড়িবাঁধ/ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ/সংস্কার	কি.মি.	১৯২	২৪	২১৬
৩.	গভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	১৬৩৭	১০	১৬৪৭
৪.	অগভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	২০২	-	২০২
৫.	শক্তিচালিত/ভাসমান পাম্প স্থাপন ও ক্ষেত্রায়ন	সংখ্যা	৬৩৩৯	৩০০	৬৬৩৯
৬.	সৌরশক্তি চালিত সেচ পাম্প স্থাপন	সংখ্যা	৫৭	৭৫	১৩২
৭.	সৌরশক্তি চালিত ডাগওয়েল স্থাপন	সংখ্যা	১৮	২৫	৪৩
৮.	ডাগওয়েল স্থাপন	সংখ্যা	৬৮	-	৬৮
৯.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন	সংখ্যা	১৫১৬	৮৯	১৬০৫
১০.	ভূপরিষ্ক সেচনালা নির্মাণ	কি.মি.	২৮২২	৮	২৮৩০
১১.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ	কি.মি.	৮৬৮৬	৫২২	৯২০৮
১২.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৭৩৯১	৪৮০	৭৮৭১
১৩.	রাবার ড্যাম নির্মাণ	সংখ্যা	৮	১	৯
১৪.	হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম নির্মাণ	সংখ্যা	-	১	১
১৫.	সেচ নিয়ন্ত্রক পাম্প সংগ্রহ ও বিতরণ	সংখ্যা	৩১৩০০	৭০০	৩২০০০
১৬.	ফিতা পাইপ সংগ্রহ এবং বিতরণ	মিটার	২৪১০০০	৮৪৮০০	৩২৫৮০০
১৭.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিকীকরণ	সংখ্যা	৩৮০০	৩৮০	৪১৮০
১৮.	স্মার্টকার্ড প্রিপেইড মিটার স্থাপন	সংখ্যা	২৪৫৮	-	২৪৫৮
১৯.	ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	৭৯৫	১৮০	৯৭৫
২০.	ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ অটো ওয়াটার লেভেল রেকর্ডার স্থাপন	সংখ্যা	২০১	-	২০১
২১.	ভূগর্ভস্থ পানির লবণাক্ততা পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	২০৬	৪০	২৪৬
২২.	ভূগর্ভস্থ ও ভূপরিষ্ক পানির রাসায়নিক গুণাগুণ পরীক্ষা	স্যাম্পল	১৭১১০	১৫০০	১৮৬১০
২৩.	প্রশিক্ষণ (কৃষক/ফিল্ডম্যান/ম্যানেজার/অপারেটর)	জন	১২৫৮২০	২৫৯৫	১২৮৪১৫
২৪.	অফিস ভবনসমূহ সংস্কার ও আধুনিকীকরণ	সংখ্যা	-	১৩	১৩
২৫.	পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ	মিটার	-	৩০০০০	৩০০০০
২৬.	স্প্রিংকলার সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী প্লট স্থাপন	সংখ্যা	-	৪	৪
২৭.	ড্রিপ সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী প্লট স্থাপন	সংখ্যা	-	২৯	২৯



২০০৮-০৯ অর্থবছর থেকে ২০১৮-১৯ অর্থবছর পর্যন্ত বিএডিসি কর্তৃক আমদানিকৃত টিএসপি,

(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
২০১৮-১৯	আমদানি	৩.১৫	৪.৭৭	৩.৬৭	১১.৬০
	বিতরণ	৪.০৪	৪.০৮	২.৯৩	১১.০৬

তথ্য সূত্র : বিএডিসি-২০১৯

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 লিফ্ট/হেক্টর)	১০০	২৬	০৯	৭০	১৫

ফসল	ফলন (মে.টন/হেক্টর)	খাদ্য উপাদান অপসারণের পরিমাণ (কেজি/হেক্টর)			
		নাইট্রোজেন	ফসফরাস	পটাশিয়াম	সালফার
তামাক	২.০	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
মিষ্ঠিকুমড়া	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 এ

বিভিন্ন সময়ে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ

(লাখ মেট্রিক টন)

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক	এমএপি	অন্যান্য	এ্যামেনিয়াম সাগফেট	ম্যাগনেসিয়াম সাগফেট	বোরন	এনপিকেএ	মোট
২০১৩-১৪	২৪.২১	৪.৮৬	৪.০০	-	৪.৭৭	১.২৬	০.৪২	-	০.১৬	-	-	-	০.২৭	৩৯.৯৫
২০১৪-১৫	২৬.৩৮	৭.২২	৫.৯৭	-	৬.৪০	১.২২	০.৩৯	-	০.১৬	-	-	-	০.২৭	৪৮.০১
২০১৫-১৬	২২.৬৯	৫.৮৫	৫.১৬	-	৫.৮০	২.৮৬	০.৬৩	-	-	-	-	-	০.৪৭	৪৩.৪৬
২০১৬-১৭	২৩.৬৬	৭.৪০	৬.০৯	-	৭.৮১	২.৫০	০.৫৭	-	-	০.১০	০.৩১	০.২৫	-	৪৮.৬৯
২০১৭-১৮	২৫.০০	৬.৫০	৮.৫০	৮.৫০	২.৫০	১.০০	০.১০	০.৬০	০.৩০	০.৫০	-	-	-	৫৩.৫০
২০১৮-১৯	২৫.৫০	৭.০০	৯.০০	-	৮.৫০	২.৮৫	০.৯৫	০.৩০	-	০.১০	০.৮০	০.৪০	০.৫০	৫৫.৯০

২০০৯ থেকে ২০১৮ সাল পর্যন্ত বালাইনাশকের ব্যবহারের পরিমাণ মেট্রিক টন/কিলো লিটার

বছর	বালাইনাশক			মাকড়নাশক	ছত্রাকনাশক	আগাছানাশক	ইঁদুরনাশক	মোট
	দানাদার	তরল	পাউডার					
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	১,১৭৮.০০	১০৫.০০	১৬,৭০১.০০	৪,০৫০.০০	৭৫.০০	৩৫,৭২৩.০০
২০১৭	৯,০৮৭.০০	৪,১২২.০০	১,২৬৮.০০	১০৯.০০	১৬,৮০০.০০	৫,৭৯৬.০০	৭৬.০০	৩৭,২৫৮.০০
২০১৮	৮,৫০২.০০	৪,৯০৫.০০	১,৩৬৮.০০	১২০.০০	১৭,৫৭২.০০	৬,৬৯০.০০	৮০.০০	৩৯,২৩৭.০০

খরচ এবং লাভ বিশ্লেষণ

বছর	বালাইনাশক ব্যবহারের পরিমাণ (মেট্রিক টন/কিলো লিটার)	টাকা
২০০৯	৪৫,১৭২.৪৩X১৭০X১০০০ = ৭৬৭,৯৩১৩১০০	টাকা ৭৬৮.০০ কোটি (১৭০ টাকা/কেজি/লিটার)
২০১৮	৩৯,২৩৭.০০X১৮০X১০০০ = ৭০৬,২৬৬০০০	টাকা ৭০৬.০০ কোটি (১৮০ টাকা/কেজি/লিটার)
পার্থক্য	= ৬১,৬৬৫৩১০০	টাকা ৬২ কোটি।

মন্তব্য :

আইপিএম কর্মকাণ্ড, সুষম সার ব্যবহার, বালাইনাশক ব্যবহারে সচেতনতা বৃদ্ধি, উদ্ভূদ্ধকরণ 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 ২০১৮ সালের বালাইনাশকের ব্যবহার ২০১৭ সালের তুলনায় কিছুটা বৃদ্ধি পেয়েছে।

**মাঠ ফসলের আবাদি জমির পরিমাণ ও উৎপাদন  
২০১৮-১৯ অর্থবছরের ফসলের আবাদি জমির পরিমাণ ও উৎপাদন**

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৮-১৯			২০১৮-১৯			
		আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (ডিএই)			অর্জিত (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	০.৬০	১.৮৬	৩.১০	০.৫০৫১	১.৬০৯	৩.১৯	২০১৮-১৯ আউশ মৌসুমে অর্জিত জমির পরিমাণ ছিল ১১.৫২২২৫ লাখ হেক্টর কিন্তু ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত জমি ছিল ১১.৪৫১৩ লাখ হেক্টর
	উফশী	৯.০৫	২৩.০৮	২.৫৫	৯.৬৪০২	২৫.৮১৯	২.৬৮	
	স্থানীয়	১.৬০	২.০৮	১.৩০	১.৩০৬	১.৭৭৪	১.৩৬	
	মোট আউশ	১১.২৫	২৭.০২	২.৪০	১১.৪৫১৩	২৯.২০২	২.৫৫	
১(খ)	রোপা আমন							
	হাইব্রিড	১.৩৮০	৪.৮৩	৩.৫০	৪৪.১১০৪	১২৩.৮৬৫	২.৮০৮	বিবিএস এর রিপোর্ট এর সাথে সমন্বয়কৃত
	উফশী	৪২.৯০০	১১৯.২৬	২.৭৮				
	স্থানীয়	৮.৯০০	১৩.৩৫	১.৫০	৮.৭২১	১২.৬৭৭	১.৪৫৪	
	মোট রোপা আমন	৫৩.১৮০	১৩৭.৪৪০	২.৫৮	৫২.৮৩১৭	১৩৬.৫৪২	২.৫৮৪	
	বোনা আমন	৩.২৫০	৩.৯০	১.২০	৩.৩৮৮	৪.০০৮	১.১৮৩	
	মোট আমন	৫৬.৪৩০	১৪১.৩৪০	২.৫০	৫৬.২১৯	১৪০.৫৪৯	২.৫০০	
১(গ)	বোরো							
	হাইব্রিড	৮.৫০	৪০.৩৮০	৪.৭৫	৯.৬৪৪৪৫	৪৬.৩৮৯৮	৪.৮১	২০১৮-১৯ বোরো মৌসুমে অর্জিত জমি ৪৯.৩৩৯৯৭ লাখ হেক্টর ক্ষয়ক্ষতি ৪৯.০৯৮৫২ লাখ হেক্টর
	উফশী	৩৯.৬০	১৫৫.২৩০	৩.৯২	৩৯.১১৪৯	১৫৬.৮৫১	৪.০১	
	স্থানীয়	০.৩২	০.৬২০	১.৯৪	০.৩৩৯১৫	০.৬৪৪৩৯	১.৯০	
	মোট বোরো	৪৮.৪২	১৯৬.২৩	৪.০৫	৪৯.০৯৮৫	২০৩.৮৮৫	৪.১৫	
	ধানের মোট জমি ও চল	১১৬.১০০	৩৬৪.৫৯	৩.১৪	১১৬.৭৬৯	৩৭৩.৬৩৬	৩.২	
২	গম	৩.৯০	১২.৮৭	৩.৩০	৩.২৮৭৮	১১.৪৮৪৪	৩.৪৯	অর্জিত ৩.২৯৪১২ হেক্টর ক্ষয়ক্ষতি ৫৩৬ হেক্টর
৩	ভুট্টা (শীত)	৩.৬৩৯	৩৩.১৫	৯.১১	৪.২৬৮৩৪	৪১.০১৮৭	৯.৬১	অর্জিত ৪.২৬৮৩৪ হেক্টর ক্ষয়ক্ষতি ৬৫১ হেক্টর
	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৮৪০	৫.১২৪	৬.১০	০.৮০১৯	৫.৯৭৪১৬	৭.৪৫	
	মোট ভুট্টা	৪.৪৭৯	৩৮.২৮	৮.৫৫	৫.০৭০২৪	৪৬.৯৯২৯	৯.২৭	
৪	আলু	৪.৭৬	৯৯.৯৬	২১	৪.৬৯২৪৫	১০৯.৪৯৪	২৩.৩	
৫	মিষ্টিআলু	০.৪৩	৮.০২৩৮	১৮.৭	০.৩৭৬৮৪	৭.০১৩৭৫	১৮.৬	
৬	পাট (দেশী)	০.৪৪	৪.০৯	৯.২৯	০.৩১৮৫৪	২.৭৮৩০৮	৮.৭৪	
	পাট (তোষা)	৭.১৪	৮০.৩৫	১১.৩	৫.৭৭৬২৯	৬৮.১৬০২	১১.৮০	
	পাট-মোস্তা-কেনাফ	০.৪৭	৩.৯৬৭	৮.৪৪	০.৪১৪৭৯	৩.৪৫৩৯৬	৮.৩৩	
	মোট পাট	৮.০৫	৮৮.৪০	১১	৬.৫০৯৬২	৭৪.৩৯৭৩	১১.৪৩	
৭	সবজি (শীত)	৫.৫০	১১৪.৬৮	২০.৯	৫.৩৯১৬৭	১১৬.৪৫৫	২১.৬০	
	সবজি (গ্রীষ্ম)	৩.২২	৪৯.৯১	১৫.৫	৩.২০১	৫৬.০১৭৭	১৭.৫০	
	মোট সবজি	৮.৭২	১৬৪.৫৯	১৮.৯	৮.৫৯২৬৮	১৭২.৪৭২	২০.১	

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৮-১৯			২০১৮-১৯			
		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.	
<b>তেল জাতীয় ফসল</b>								
৮	সরিষা	৫.৭০	৭.৩৫	১.২৯	৫.২১৬৩৮	৬.৮৩৩	১.৩১০	
৯	চীনাবাদাম (শীত)	০.৮৮	১.৫৪৯	১.৭৬	০.৮০৬৬৩	১.৪৫৬	১.৮১	
	চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.০৯	০.১৪	১.৫৭	০.০৭১২৪	০.১২০	১.৬৮	
	মোট চীনাবাদাম :	০.৯৭	১.৬৮	১.৭৪	০.৮৭৭৮৭	১.৫৭৫৯৪	১.৮০	
১০	তিসি	০.০৫	০.০৫১	১.০১	০.০২৭৮০	০.০২৭	০.৯৮	
১১	ভিল (শীত)	০.১০	০.১০৮	১.০৮	০.০৪১৭৪	০.০৪৪	১.০৬	
	ভিল (গ্রীষ্ম)	০.৮২	০.৮২	১.০০	০.৬৫৮৯৫	০.৭১২৩২	১.০৮	
	মোট ভিল	০.৯২	০.৯৩	১.০১	০.৭০০৬৯	০.৭৫৬৪৯	১.০৮	
১২	সয়াবিন	০.৮১	১.৪৪	১.৭৮	০.৭৮৯৪৫	১.৪১৮৬৪	১.৮	
	সূর্যমুখী	০.০৩	০.০৬৫	২.১৮	০.০১৯২০	০.০৩০৫৩	১.৫৯	
	মোট তেল	৮.৪৮	১১.৫২	১.৩৬	৭.৬৩১	১০.৬৪২	১.৩৯	
<b>মসলা জাতীয় ফসল</b>								
১৩	মসুর	২.৭০	৩.৫১	১.৩০	১.৯৩১০২	২.৫১৮০৫	১.৩০৪	
১৪	ছোলা	০.০৬৫	০.০৮১৯	১.২৬	০.০৪৩৩৮	০.০৫১৯৭	১.১৯৮	
১৫	মুগ (শীত)	১.৮২	২.৩৬৬	১.৩০	২.০০২১৮	২.৩২৫	১.১৬	
	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৫০	০.৬৩	১.২৬	০.৩৯৫৯৭	০.৪৫৯	১.১৫৯	
	মোট মুগ	২.৩২	৩.০০	১.২৯	২.৩৯৮১৫	২.৭৮৩৪৬	১.১৬	
১৬	মাষকলাই	০.৭৫	০.৮৭	১.১৬	০.২৮৬৫৩	০.৩২৪৩৫	১.১৩২	
১৭	খেসারি	২.৮৫	৩.৭০৫	১.৩০	২.৬৩৭১৫	২.৯৮৫২৫	১.১৩২	
১৮	মটর	০.১২	০.১৩৪৪	১.১২	০.১১৭৫৩	০.১৪৫৫	১.২৪	
১৯	আড়হর	০.০০৫০	০.০০৫৬	১.১২	০.০০৪৩৬	০.০০৬২৯	১.৪৪	
২০	ফেলন	০.৫৬	০.৭৮	১.৪০	০.৪২৮৬৭	০.৫৬০২৭	১.৩১	
	মোট ডাল	৯.৩৭	১২.০৯	১.২৯	৭.৮৪৬৭৯	৯.৩৭৫১৫	১.১৯	
<b>মসলা জাতীয় ফসল</b>								
২১	পেঁয়াজ	২.১৬	২৩.৭৬	১১.০০	২.০৭৮৯৮	২৩.৩০৫৪	১১.২১	অর্জিত ২০৮৮২৭ হেক্টর
২২	রসুন	০.৯৭	৭.১২৫	৭.৫০	০.৭৯৩৯৯	৬.১৩১১৯	৭.৭২	অর্জিত ৭৯৬৬১ হেক্টর ক্ষয়ক্ষতি ২৬২ হেক্টর
২৩	ধনিয়া	০.৪৭	০.৬১১	১.৩০	০.৪৩৩৭৪	০.৫৬৩৮৬	১.৩০	
২৪	মরিচ (শীত) শুকনা	১.৪৮	২.৪৩	১.৬৪	১.৩৪২৭৯	৩.০৮৪৩৯	২.৩০	
	মরিচ (গ্রীষ্ম) শুকনা	০.৩৮	০.৭০	১.৮৫	০.৩৭৯৪১	০.৬৭৯	১.৭৯	
	মোট মরিচ	১.৮৬	৩.১৩	১.৬৮	১.৭২২২	৩.৭৬৪	২.১৯	
২৫	আদা	০.১৮	২.৩৪	১.৩	০.১৭১	১.৯২৯	১১.২৮	
২৬	হলুদ	০.৪২	১.৬৮	৪.০০	০.৪০৪	১.৮২৬	৪.৫২	
২৭	কালোজিরা	০.১৬	০.১৯	১.২১	০.১২৮৩৭	০.১৩৫	১.০৫	
	মোট মসলা	৬.২২	৩৮.৮৩	৬.২৪	৫.৭৩২	৩৭.৬৫৪	৬.৫৭	
*আউশ, বোরো, গম, আলু ও পাট এই ৬টি ফসল ডিএই ও বিবিএস কর্তৃক সমন্বয় করা হয় (২০১৭-১৮ সমন্বয়কৃত)। * বিঃদ্র: কোনো কোনো ফসল এক অর্ধবছরে রোপণ/বপন করে পরবর্তী অর্ধবছরে কর্তন করা হয় (যেমন- আউশ, বোনা আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ) সে সব ফসলের ক্ষেত্রে কর্তনকালীন অর্ধ বছরের লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে দেখানো হয়েছে।								

তথ্য সূত্র : সরেজমিন উইং, ডিএই-২০১৯