

একনজরে কৃষি

মোট পরিবার/খানা	:	৩,৫৫,৩৩,১৮০	কৃষিগুণারি ২০১৯ প্রিলিমিনারি রিপোর্ট
মোট কৃষি পরিবার/খানা	:	১,৬৫,৬২,৯৭৪	
কৃষিবহির্ভূত পরিবার/খানা	:	১,৮৯,৭০,২০৬	
মোট আবাদযোগ্য জমি	:	৮৭,৯৬,৮৯২ হেক্টর	এগ্রিকালচার উইং ২০১৬-১৭
মোট সেচকৃত জমি	:	৭৬,১৬,০৪১ হেক্টর	
আবাদযোগ্য পতিত	:	৪,৫৫,৬৬৮ হেক্টর	
ফসলের নিবিড়তা	:	১৯৭%	
এক ফসলি জমি	:	২১,৩৩,০৫৮ হেক্টর	
দুই ফসলি জমি	:	৪০,৭৩,০৮৫ হেক্টর	
তিন ফসলি জমি	:	১৮,৫৯,০৯১ হেক্টর	
নিট ফসলি জমি	:	৮০,৮২,৬৩৫ হেক্টর	
মোট ফসলি জমি	:	১,৫৯,২৪,৯১৫ হেক্টর	
জিডিপিতে কৃষি খাতে অবদান	:	১৩.০২ [চলতি মূল্যে ২০১৯-২০ (P)]*	
কৃষি নিয়োজিত জনশক্তি	:	২,৪৬,৯৩,০০০ (১৫ বছর এবং তদূর্ধ্ব)	ইন্ডাস্ট্রি অ্যান্ড লেবার উইং শ্রমশক্তি জরিপ-২০১৬-১৭
মোট খাদ্যশস্যের উৎপাদন	:		
ক. বিবিএস প্রদত্ত (চাল ও গম)	:	চাল-৩,৬৩,৯০,৮৯৬ (মেট্রিক টন) গম-১০,১৬,৮১১ (মেট্রিক টন)	কৃষি বর্ষগ্রহ ২০১৯
খ. ভূট্টা	:	ভূট্টা-৩৫,৬৯,৩২১ (মেট্রিক টন)	কৃষি বর্ষগ্রহ ২০১৯
গ. অন্যান্য (বার্লি, যব, জোয়ার, বার্জা ও চীনাকাউন)	:	অন্যান্য মোট-৮৬৬ (মেট্রিক টন)	কৃষি বর্ষগ্রহ ২০১৯

P*= Provisional

সূত্র : বিবিএস-২০২০

একনজরে প্রাণিসম্পদ

জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের প্রবৃদ্ধির হার (২০১৮-১৯) (প্রতিশতাল)*	:	১.৪৩%
জাতীয় অর্থনীতিতে প্রাণিসম্পদের অবদান (২০১৮-১৯) (প্রতিশতাল)*	:	৩.০৪%
কৃষি উৎপাদনে প্রাণিসম্পদ (২০১৮-১৯) (প্রতিশতাল)*	:	১৩.৪৪%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (প্রত্যক্ষভাবে)	:	২০%
আত্মকর্মসংস্থানে প্রাণিসম্পদ (পরোক্ষভাবে)	:	৫০%
গৃহস্থালি জ্বালানি সরবরাহ	:	২৫%

তথ্য সূত্র : বিবিএস-২০২০

পশুপাখির সংখ্যা (মিলিয়ন)

পশুপাখি	অর্থবছর								
	২০১১-১২	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০
গরু	২৩.২০	২৩.৩৪	২৩.৪৯	২৩.৬৪	২৩.৭৯	২৩.৯৪	২৪.০৯	২৪.২৪	২৪.৩৯
মহিষ	১.৪৪	১.৪৫	১.৪৬	১.৪৬	১.৪৭	১.৪৮	১.৪৯	১.৫০	১.৫০
ছাগল	২৫.১২	২৫.২৮	২৫.৪৪	২৫.৬০	২৫.৭৭	২৫.৯৩	২৬.১০	২৬.২৭	২৬.৪৪
ভেড়া	৩.০৮	৩.১৪	৩.২১	৩.২৭	৩.৩৪	৩.৪০	৩.৪৭	৩.৫৪	৩.৬১
মোট গবাদিপশু	৫২.৮৪	৫৩.২১	৫৩.৫৯	৫৩.৯৭	৫৪.৩৬	৫৪.৭৫	৫৫.১৪	৫৫.৫৩	৫৫.৯৩
মোরগ-মুরগি	২৪২.৮৭	২৪৯.০১	২৫৫.৩১	২৬১.৭৭	২৬৮.৩৯	২৭৫.১৮	২৮২.১৫	২৮৯.২৮	২৯৬.৬০
হাঁস	৪৫.৭০	৪৭.২৫	৪৮.৮৬	৫০.৫২	৫২.২৪	৫৪.০২	৫৫.৮৫	৫৭.৭৫	৫৯.৭২
মোট হাঁস-মুরগি	২৮৮.৫৭	২৯৬.২৬	৩০৪.১৭	৩১২.২৯	৩২০.৬৩	৩২৯.২০	৩৩৭.৯৯	৩৪৭.০৪	৩৫৬.৩২

২০১৯-২০২০ সালের মাংস, দুধ ও ডিমের তথ্য

পণ্য	দেশের চাহিদা	উৎপাদন	জনপ্রতি চাহিদা	জনপ্রতি প্রাপ্যতা
দুধ	১৫.২০ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১০.৬৮ মিলিয়ন মেট্রিক টন	২৫০ মিলি/দিন/জন	১৭৫.৬৩ মিলি/দিন
মাংস	৭.৩০ মিলিয়ন মেট্রিক টন	৭.৬৭ মিলিয়ন মেট্রিক টন	১২০ গ্রাম/দিন/জন	১২৬.২০ গ্রাম/দিন
ডিম	১৭৩২৬.৪০ মিলিয়ন টি	১৭৩৬৪.৩০ মিলিয়ন টি	১০৪টি/বছর/জন	১০৪.২৩টি/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	২০১৯-২০
সিমেন্ট উৎপাদন (ডোজ)	৩.৪৫	৩.৮২	৩.৭২	৪.১৫	৪.১৮	৪.২৯	৪.৪৫	৪.৬৭
কৃত্রিম প্রজনন (সংখ্যা)	২.৮৯	২.৯৮	৩.২৬	৩.৪৫	৩.৬৭	৩.৮৫	৪.১৩	৪.৪৪
গবাদি পশুর টিকা উৎপাদন (সংখ্যা)	১২.৭১	১২.৩৬	১৪.৩১	১২.৩১	১৬.১৯	১৫.৯৪	১৮.৭৬	২২.০৫
পোলট্রির টিকা উৎপাদন (সংখ্যা)	১৬৪.৭১	১৯৩.২৪	১৭৭.১৮	২২৪.০৮	২৩৭.৫৪	২৩০.৩২	২৫৬.১০	২৫৫.৪৩
গবাদি পশুর চিকিৎসা (সংখ্যা)	৫.৪১	৫.৫৫	৬.৭৫	১০.৭৬	২০.৭৮	১৯.২০	১১.৯৫	১০.৩০
হাঁস-মুরগির চিকিৎসা (সংখ্যা)	৫১.০৪	৫৭.১৪	৭০.৭৫	৮০.১৭	১১৮.৯৫	১১৩.৯০	৯১.৫৯	৯০.৩০
গবাদি পশুর টিকা প্রদান (সংখ্যা)	১০.৫৮	১০.৬৫	১২.৬৫	১৩.৭৪	১৭.৮৬	১৫.৭৮	১৬.৫৩	১৮.৪৯
হাঁস-মুরগির টিকা প্রদান (সংখ্যা)	১৫৮.৭৮	১৬৬.৪৫	১৮৬.৬৩	২২৭.৯৪	২২৯.৪৫	২৪৩.৩৬	২৪১.৪৮	২৪৯.৪৪
প্রশিক্ষণ	১.০১	১.০৫	১.১০	১.২৭	১.৪৪	০.১৯	০.১৮	০.২২

প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিয়মিত কার্যক্রম

- ↪ জনসাধারণের স্বাস্থ্যসম্মত প্রাণিজাত খাদ্য প্রাপ্তির নিশ্চয়তা বিধান;
- ↪ প্রাণী স্বাস্থ্য ও প্রাণী পালন 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;
- ↪ প্রাণী উৎসজাত সংক্রামক ব্যাধির ঝুঁকি থেকে জনসাধারণকে মুক্ত রাখা;
- ↪ প্রাণিজাত পণ্য প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে মূল্য সংযোজন ও বিপণনের বাধাগুলো দূরীকরণে সহায়তা প্রদান;
- ↪ দেশীয় ও আন্তর্জাতিক বাজারে প্রবেশের জন্য প্রাণিজাত পণ্য ও উপজাতের গুণগতমানের নিশ্চয়তা 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 পোলট্রি সংক্রান্ত নীতিমালা, আইন ও বিধি প্রণয়ন এবং বাস্তবায়ন;
- ↪ দুর্ঘোণকালীন জরুরি প্রাণিসম্পদ সেবা প্রদান;
- ↪ ৫% সুদে ক্ষুদ্রঋণ কার্যক্রম;
- ↪ চিড়িয়াখানার মাধ্যমে চিত্তবিনোদন ও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ;

একনজরে বাংলাদেশের বনাঞ্চল

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 সৃষ্টিত 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 বনজন্মব্যবহারের বিবরণী

ক্রমিক নং	বনজন্মব্যবহারের 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

একনজরে বাংলাদেশের মৎস্যসম্পদ (২০১৮-১৯)

অভ্যন্তরীণ মৎস্যসম্পদ	: ৪৭১২২০৫ হেক্টর
ক. বদ্ধ জলাশয়	: ৮২১৯২৩ হেক্টর
○ পুকুর	: ৩৯৭৭৭৫ হেক্টর
○ অল্পবো লেক (বাঁওড়)	: ৫৬৭১ হেক্টর
○ চিংড়ি খামার	: ২৫৮৫৫৩ হেক্টর
○ কাঁকড়া	: ৯৩৭৭ হেক্টর
○ পেন কালচার	: ৬৩৩০ হেক্টর
○ খাঁচায় মাছ চাষ	: ১৭ হেক্টর (১.৭৬ লাখ কিউবিক মিটার)
○ মৌসুমি জলাশয়	: ১৪৪২১৭ হেক্টর
খ. উন্মুক্ত জলাশয়	: ৩৮৯০২৮২ হেক্টর
○ নদী ও মোহনা	: ৮৫৩৮৬৩ হেক্টর
○ সুন্দরবন	: ১৭৭৭০০ হেক্টর
○ বিল	: ১১৪১৬১ হেক্টর
○ কাণ্ডাই লেক	: ৬৮৮০০ হেক্টর
○ প্রাচীন ভূমি	: ২৬৭৫৭৫৮ হেক্টর
সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ	
○ সামুদ্রিক জলসীমার পরিমাণ	: ১১৮৮১৩ বর্গকিলোমিটার
○ সমুদ্রসীমা (তটরেখা থেকে ১২ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ৯০৬০ বর্গকিলোমিটার
○ একান্ত অর্থনৈতিক এলাকা (তটরেখা থেকে ২০০ নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত)	: ১,৪০,৮৬০ বর্গকিলোমিটার
○ মহীসোপান এলাকা (৪০ ফ্যাদম গভীর পর্যন্ত)	: ২৪৮০০ বর্গনটিক্যাল মাইল
○ উপকূলীয় অঞ্চলের বিস্তৃতি	: ৭১০ কিলোমিটার
○ জেলের সংখ্যা	: ১৬.২০ লাখ
○ অভ্যন্তরীণ জলাশয়ের জেলে	: -
○ সামুদ্রিক জেলে	: -
মৎস্য উৎপাদন	: ৪৩৮৪২২১ মেট্রিক টন
○ অভ্যন্তরীণ মৎস্য	: ৩৭২৪৩১০ মেট্রিক টন
○ উন্মুক্ত জলাশয় (আহরিত)	: ১২৩৫৭০৯ মেট্রিক টন
○ বদ্ধ জলাশয় (চাষকৃত)	: ২৪৮৮৬০১ মেট্রিক টন
○ সামুদ্রিক মৎস্য	: ৬৫৯৯১১ মেট্রিক টন
○ ট্রলার দ্বারা আহরণ	: ১০৭২৩৬ মেট্রিক টন
○ ইঞ্জিনচালিত নৌকা দ্বারা আহরণ	: ৫৫২৬৭৫ মেট্রিক টন
মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রফতানি	
○ পরিমাণ	: ৭৩১৭১.৩১ মেট্রিক টন
○ মূল্য	: ৪০৭৪.৫৩ কোটি টাকা (ইপিবি এর ডাটানুযায়ী ৪২৫০.৩১ কোটি টাকা)
○ মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণ প্লান্ট	: মোট ১০৫টি (ই ইউ অনুমোদিত-৭৬)
○ জাতীয় মোট রপ্তানিতে বৈদেশিক মুদ্রার অবদান	: ১.২৩%
জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য খাতের অবদান	
○ জিডিপিতে অবদান (২০১৮-১৯)	: ৩.৫০%
○ কৃষি খাতে অবদান (২০১৮-১৯)	: ২৫.৭২%
মৎস্য গ্রহণ ও চাহিদা	
○ জনপ্রতি বার্ষিক মাছ গ্রহণ	: ২৩ কেজি
○ মাছের বার্ষিক চাহিদা	: ৪৩.৪১ 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%
মৎস্য হ্যাচারি ও নার্সারি		
o মৎস্য হ্যাচারি সংখ্যা	:	১০৭৮টি
o সরকারি মৎস্য বীজ উৎপাদন খামারের সংখ্যা (১২০টি হ্যাচারি সুবিধাসহ)	:	১৪৩টি
o বেসরকারি মৎস্য হ্যাচারির সংখ্যা	:	৯৩৫টি
o হ্যাচারির রেণু উৎপাদন	:	৭৬২৩০২ কেজি
o সরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৯)	:	১৩১৪৮৪ কেজি
o বেসরকারি হ্যাচারিতে রেণু উৎপাদন (২০১৯)	:	৬৫০৫৩৫ কেজি
o গলদা হ্যাচারি (সরকারি ২৭টিসহ)	:	৩৫টি
o বাগদা হ্যাচারি	:	৪২টি
o গলদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন (সরকারিসহ)	:	১.৫৮ কোটি
o বাগদা হ্যাচারিতে পিএল উৎপাদন	:	৯৭৯.৩৭ কোটি
o প্রাকৃতিক উৎস হতে রেণু সংগ্রহ	:	২৪৯৬ কেজি
সামুদ্রিক মৎস্য আহরণ ইউনিট (সংখ্যা)		
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
মৎস্য প্রজাতি (সংখ্যা)		
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
মানবসম্পদ উন্নয়ন-সংশ্লিষ্ট অবকাঠামো		
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
মৎস্য সেক্টরের জনবল		
o মৎস্য অধিদপ্তর	:	১ম শ্রেণি-১৬৩৫ জন
	:	২য় শ্রেণি-৬৬৪ জন
	:	৩য় শ্রেণি-২১১০ জন
	:	৪র্থ শ্রেণি-১৫৩৪ জন
	:	সর্বমোট-৫৯৪৩ জন

তথ্য সূত্র : মৎস্য অধিদপ্তর-২০২০

বিএডিসির বিভিন্ন বিভাগ/প্রকল্পের মাধ্যমে ২০১৯-২০ বর্ষে প্রকৃত বীজ উৎপাদন, ২০২০-২১ বর্ষে বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা এবং ২০২২-২৩ থেকে এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা ২০২৯-৩০ এ বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ

বিস্তারিত জানতে : www.badc.gov.bd

ক্র: নং	বীজ ফসলের নাম	জমির পরিমাণ (লাখ হেক্টর)	বীজ উইং কৃষি তাত্ত্বিক চাহিদা (মে. টন)	বীজ সংগ্রহ	বীজ উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা	বীজ উৎপাদন প্রক্ষেপণ (মে. টন)									
						২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৫-২৬	২০২৬-২৭	২০২৭-২৮	২০২৮-২৯
১	আউশ	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
১	আউশ	১০	৩২২৫০	৩১৩৬	৪৬২৩	৩৭০০	৪৩৫০	৪৩০০	৫০০০	৫৬০০	৬৯০০	৭৫৫০	৮২০০	১০০০০	
২	আমন	৫৬	১৫৬৮০০	২০২৯৯	২৫৬১৭	২৫৭২০	২৬০৮০	২৬৮০০	২৬৮০০	২৭১৬০	২৭৫২০	২৭৮৮০	২৮২৪০	২৯০০০	
৩	বোরো	৪০	১০৩১৭৫	৫২৫৭৪	৬০০০০	৬০৩৬০	৬০৫৪০	৬০৯২০	৬০৯০০	৬১০৮০	৬১২৬০	৬১৪৪০	৬১৬২০	৬২০০০	
৪	বোরো হাইব্রিড	৭	১০৬৫০	১২৭৩	৯৩০	১৭২০	২০৮০	২৪০০	২৮০০	৩১৬০	৩৫২০	৩৮৮০	৪২৪০	৫০০০	
৫	মোট ধান বীজ	১১৩	৩০২৮৭৫	৮২২৮২	৯১১৭০	৯১৫০০	৯৩০৫০	৯৬১০০	৯৬১০০	৯৭৬৫০	৯৯২০০	১০০৭৫০	১০২৩০০	১০৬০০০	
৬	গম	৪	৫২২০০	১৯৯২২	১৬০০০	১৮০০০	১৯০০০	২০০০০	২১০০০	২২০০০	২৩০০০	২৪০০০	২৫০০০	২৬০০০	
৭	ভুট্টা	৩	৯৭৫০	২৭	৭৭৫	৮০৮	৮৩৬	৮৬০	৯০০	৯৩০	৯৬০	১০০০	১০৪০	১০৮০	
৮	মোট দানা	১২১	৩৬৪৮২৫	৯৯২৮৭৬	১০৭৭৫৮	১০৯৯৭০	১১২৬৮০	১১৫৪০০	১১৮০৬০	১২০৮০০	১২৩৬০০	১২৬৩৫০	১২৯১০০	১৩৪০০০	
৯	শস্য	৫	৬৮২৫০০	৩৩৫৩৬	৩৭৪৫২	৪৬৬৬৭	৪৮৩৩৪	৫০০০০	৫১৬৬৭	৫৩৩৩৪	৫৫০০০	৫৬৬৬৭	৫৮৩৩৪	৬০০০০	
১০	ডাল বীজ	৭	১৯৬০৫	২০৬৯	১৮২০	২৮৫০	৩১০০	৩৩০০	৩৫০০	৩৭০০	৩৯০০	৪১০০	৪২০০	৪৬০০	
১১	তেল বীজ	৮	২৯৫৭৫	১৭২৪	১৬৯০	২২০০	২৪০০	২৬০০	২৮০০	৩০০০	৩২০০	৩৪০০	৩৬০০	৩৭০০	
১২	পাট বীজ	৯	৫৯৭০	৮২৬	৯৬০	৯৫০	১১০০	১২০০	১৩০০	১৫০০	১৬০০	১৭০০	১৮৫০	২০০০	
১৩	সবজি বীজ	৮	২১৩৭	০৭	১১৫	১২০	১৩৫	১৫০	১৬০	১৭০	১৭৫	১৮০	১৯০	২০০	
১৪	মসলা বীজ	৫	১৯৭৪৮২	২০৫	২০৫	২৬২	২৯১	৩০০	৩২৫	৩৫০	৩৭৫	৪০০	৪৫০	৫০০	
১৫	সর্বমোট	১৬৩	১৩০২০৯৪	১৩৭৭২৭	১৫০০০০	১৬৩০১৯	১৬৮০৪০	১৭২৯৫০	১৭৭৮১২	১৮২৮৫৪	১৮৭৮৫০	১৯২৬৯৭	১৯৭৭২৪	২০৫০০০	

বিএডিসির ক্ষুদ্রসেচ উইংয়ের কার্যক্রম (জুলাই ২০০৯ থেকে জুন ২০২০)

ক্রঃ নং	কার্যক্রমের নাম	একক	প্রকল্পের আওতায়	কর্মসূচির আওতায়	মোট
১.	খাল/নালা খনন/ পুনঃখনন/সংস্কারকরণ	কি.মি.	৫০৬৮	৩৬৪৪	৮৭১২
২.	ভূপরিষ্ক সেচনালা নির্মাণ	কি.মি.	১৭৯৯	১০৬২	২৮৬১
৩.	ভূগর্ভস্থ সেচনালা নির্মাণ (বারিড পাইপ)	কি.মি.	৯৬০৭	১৪৫	৯৭৫২
৪.	সেচ অবকাঠামো নির্মাণ	সংখ্যা	৩৭৯৯	৪৪৫৬	৮২৫৫
৫.	সেচযন্ত্র বৈদ্যুতিকীকরণ	সংখ্যা	৩৭৫০	৭৬৬	৪৫১৬
৬.	বেড়িবাঁধ/ফসল রক্ষা বাঁধ নির্মাণ	কি.মি.	১২৫.৪	১০৪	২২৯.৪
৭.	পাহাড়ি এলাকায় ঝিরি বাঁধ নির্মাণ	সংখ্যা	-	৮৬	৮৬
৮.	গভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	১৩৩৫	৩১২	১৬৪৭
৯.	গভীর নলকূপ পুনর্বাসন	সংখ্যা	১৬২৮	৪০	১৬৬৮
১০.	অগভীর নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	২০২	-	২০২
১১.	আর্টেশিয়ান নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	৪৭৫	-	৪৭৫
১২.	শক্তিকালিত/ভাসমান পাম্প স্থাপন ও ক্ষেত্রায়ন	সংখ্যা	৩২১৫	৩৬৮৭	৬৯০২
১৩.	সৌরশক্তি চালিত সেচ পাম্প স্থাপন	সংখ্যা	৭৮	১২৮	২০৬
১৪.	সৌরশক্তি চালিত ডাগওয়েল স্থাপন	সংখ্যা	৩৬	৩০	৬৬
১৫.	ডাগওয়েল স্থাপন	সংখ্যা	-	৬৮	৬৮
১৬.	রাবার ড্যাম নির্মাণ	সংখ্যা	১০	-	১০
১৭.	হাইড্রোলিক এলিভেটর ড্যাম নির্মাণ	সংখ্যা	২	-	২
১৮.	সেনিপা সংগ্রহ এবং বিতরণ	সংখ্যা	১২৪০	৩১০৬০	৩২৩০০
১৯.	ফিতা পাইপ সংগ্রহ এবং বিতরণ	মিটার	৩৩৫৯০০	৫৫০০	৩৪১৪০০
২০.	স্মার্টকার্ড প্রিপেইড মিটার স্থাপন	সংখ্যা	২৪৫৮	-	২৪৫৮
২১.	ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	১১৫৫	-	১১৫৫
২২.	ভূগর্ভস্থ পানির লবণাক্ততা পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	২৮৬	-	২৮৬
২৩.	ভূগর্ভস্থ পানিতল পর্যবেক্ষণ অটো ওয়াটার লেভেল রেকর্ডার স্থাপন	সংখ্যা	২০১	-	২০১
২৪.	ভূগর্ভস্থ পানি স্তর মনিটরিং ডাটা লগার স্থাপন	সংখ্যা	৪০০	-	৪০০
২৫.	ভূগর্ভস্থ পানির লবণাক্ততা মনিটরিং ডাটা লগার স্থাপন	সংখ্যা	২১৫	-	২১৫
২৬.	ভূগর্ভস্থ ও ভূপরিষ্ক পানির রাসায়নিক গুণাগুণ পরীক্ষা	স্যাম্পল	২০১১০	-	২০১১০
২৭.	পোর্টেবল সেচ বিতরণ ব্যবস্থা নির্মাণ	মিটার	-	৪৫০০০	৪৫০০০
২৮.	নিরাপদ ফুল ও সবজি উৎপাদনে পলিশেড নির্মাণ	সংখ্যা	-	৬	৬
২৯.	স্প্রিংকলার সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী প্রট স্থাপন	সংখ্যা	-	৮	৮
৩০.	ড্রিপ সেচ ব্যবস্থার প্রদর্শনী প্রট স্থাপন	সংখ্যা	১০	৪৬	৫৬
৩১.	বিএডিসির অফিস ভবন নির্মাণ	সংখ্যা	৪৬	-	৪৬
৩২.	বিএডিসির বিদ্যমান অবকাঠামোসমূহ সংস্কার ও আধুনিকীকরণ	সংখ্যা	-	১৩	১৩
৩৩.	প্রশিক্ষণ (কৃষক/ফিল্ডম্যান/ম্যানেজার/অপারেটর)	জন	৯০১২০	৪০৪৭৫	১৩০৫৯৫

২০০৮-০৯ অর্থবছর থেকে ২০১৯-২০ 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	৯.৫১
	বিতরণ	৩.৭৫	৪.১০	১.১৪	৮.৯৯
২০১৫-১৬	আমদানি	৩.৬৮	৪.৫১	১.৩১	৯.৪৯
	বিতরণ	৩.৭২	৪.৭২	১.৪৬	৯.৯০
২০১৬-১৭	আমদানি	৩.৯৩	৫.০৫	১.৮৪	১০.৮৩
	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
২০১৯-২০	আমদানি	২.৩৬	৪.০৬	৫.৫১	১১.৯৩
	বিতরণ	২.৬২	৩.৩২	৬.৩২	১২.২১

তথ্য সূত্র : বিএডিসি-২০২০

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

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
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
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 জিঙ্ক সালফেট	= ২.৭৮ কেজি	দস্তা
১ কেজি সালফার	= ৫.৫ কেজি	জিপসাম
১ কেজি বোরন	= ৫.৮৮ কেজি	বরিক এসিড

বিগত ৫ বছরে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ

(লাখ মেট্রিক টন)

বছর	ইউরিয়া	টিএসপি	ডিএপি	এসএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক	এমএপি	অন্যান্য	এ্যামেনিয়াম সালফেট	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	বোরন	এনপিকেএস	মোট
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
২০১৯-২০	২৫.৯৯	৭.০০	৯.২৪	-	৭.৬৪	৩.৬০	১.১৪	-	-	০.০৬২	০.৬৫২	০.৩৬	০.৪২	৫৬.১৪

বিগত ৫ বছরের বালাইনাশকের ব্যবহারের পরিমাণ মেট্রিক টন/কিলো লিটার

বছর	বালাইনাশক			মাকড়নাশক	ছত্রাকনাশক	আগাছানাশক	ইঁদুরনাশক	মোট
	দানাদার	তরল	পাউডার					
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	১৬,৭৯৭.০০	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
২০১৯	৭,০৪১.০০	৫,২০৯.০০	১,৪০২.০০	১২৯.০০	১৭,৬৮২.০০	৭,০৫৫.০০	৮১.০০	৩৮,৩৩৯.০০

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)
২০১৯	৩৯,২৩৭.০০X১৮০X১০০০ = ৭০৬,২৬৬০০০০	টাকা ৭০৬.০০ কোটি (১৮০ টাকা/কেজি/লিটার)
পার্থক্য	= ৬১,৬৬৫৩১০০	টাকা ৬২ কোটি।

মন্তব্য :

আইপিএম কর্মকাণ্ড, সুযম সার ব্যবহার, বালাইনাশক ব্যবহারে সচেতনতা বৃদ্ধি, উদ্বুদ্ধকরণ এবং প্রশিক্ষণের মাধ্যমে রাসায়নিক বালাইনাশকের ব্যবহার দিন দিন কমছে। তবে শাকসবজি, ডাল, তেল এবং মসলাজাতীয় ফসলের আবাদ বৃদ্ধি, ফলবাগান স্থাপনের সংখ্যা বৃদ্ধি, আগাছানাশকের ব্যবহার বৃদ্ধি এবং ছত্রাকনাশকের ব্যবহার বৃদ্ধিজনিত কারণে ২০১৯ সালের বালাইনাশকের ব্যবহার ২০১৮ 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 বেল

২০১৯-২০ অর্থবছরে ফসলের আবাদি জমির পরিমাণ ও উৎপাদন

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৯-২০			২০১৯-২০			
		আবাদ লক্ষমাত্রা (ডিএই)			অর্জিত (ডিএই)			
		জমি লাখ হেক্টর	উৎপাদন লাখ মে. টন	ফলন মে. টন/হে.	জমি লাখ হে.	উৎপাদন লাখ মে. টন	ফলন মে. টন/হে.	
১(ক)	আউশ ধান							
	হাইব্রিড	০.৫০৫৩৬	১.৬০৮৮৮	৩.১৮	০.৪৫১৯	১.৫১৮৪৮৪৮	৩.৩৬	ডিএই অর্জিত জমি ১১.৬০২ লাখ হে. কিন্তু ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত ১১.৩৩৯৮১ লাখ হেক্টর
	উফলী	৯.৭১৮৬৮	২৫.৯১৯১২	২.৬৮	৯.৮৯৪	২৭.২০৯০৫	২.৭৫	
	স্থানীয়	১.৩০৫৯৬	১.৭৭৩৭৮	১.৩৬	০.৯৯৪	১.৩৯১১৫২	১.৪০	
	মোট আউশ	১১.৫৩	২৯.৩০১৭৮	২.৫৪১৩৫	১১.৩৪	৩০.১২	২.৬৬	
১(খ)	রোপা আমন							
	হাইব্রিড	১.৮৭০	৬.৭২০	৩.৬০	১.৯৫৪	৭.১৯০৭২	৩.৬৮	ডিএই অর্জিত
	উফলী	৪৪.৯২০	১২৭.০৮০	২.৮৩	৪৫.২৪১	১২৮.৯৩৬৮৫	২.৮৫	
	স্থানীয়	৮.৭০০	১৫.৪৯০	১.৭৮	৮.৫১৫	১৪.৯৫২৩৪	১.৭৬	
	মোট রোপা আমন	৫৫.৪৯০	১৪৯.২৯০	২.৬৯	৫৫.৭১০	১৫১.০৮	২.৭১	
	বোনা আমন	৩.৩০০	৪.২৯০	১.৩০	৩.১২৮	৩.৯৪১	১.২৬	
	মোট আমন	৫৮.৭৯০	১৫৩.৫৮০	২.৬১	৫৮.৮৩৮	১৫৫.০২	২.৬৩	
১(গ)	বোরো ধান							
	হাইব্রিড	৯.৭৬০	৪৭.০৪০	৪.৮২০	৯.০৪৬	৪৪.৫৯৮৪০৭	৪.৯৩	
	উফলী	৩৮.৫৯০	১৫৬.৭৩০	৪.০৬১	৩৮.২০৮	১৫৬.৬৫২২৩	৪.১০	
	স্থানীয়	০.৩১০	০.৫৯০	১.৯০৩	০.২৯০	০.৫৬৩১৪৩২	১.৯৪	
	মোট বোরো	৪৮.৬৬০	২০৪.৩৬০	৪.২০০	৪৭.৫৪৪	২০১.৮১৪	৪.২৪	
	ধানের মোট জমি ও চাল	১১৮.৯৮০	৩৮৭.২৪২	৩.২৫৫	১১৭.৭২২	৩৮৬.৯৫	৩.২৮৭	
২	গম	৩.৫১০	১২.৪৫০	৩.৫৫	৩.৪২৩	১২.৪৫৭৯৭৩	৩.৬৪	
৩	ভুট্টা (শীত)	৪.৫২০	৪৪.৬১০	৯.৮৭	৪.৬২৯	৪৭.২১৪০৬৬	১০.২০	
	ভুট্টা (গ্রীষ্ম)	১.০৫০	৭.৪৬৬	৭.১০০	০.৯১৫	৬.৮১১	৭.৪৪	
	মোট ভুট্টা	৫.৫৭০	৫২.০৭৬	৯.৩৪৯	৫.৫৪৪	৫৪.০২৫	৯.৭৪৫	
	দানাজাতীয় ফসলের মোট জমি ও উৎপাদন	১২৮.০৬	৪৫১.৭৭	৩.৫৩	১২৬.৬৯	৪৫৩.৪৪	৩.৫৮	
৪	আলু	৪.৫০০	১০৮.০	২৪.০	৪.৬৪৬	১০৯.১৭৯	২৩.৫০	
৫	মিষ্টিআলু	০.৪০০	৭.৪৬০	১৮.৬৫	০.৩৭৩৪	৭.০১৯৯২	১৮.৮০	
	কন্দাল ফসলের মোট জমি ও উৎপাদন	৪.৯০০	১১৫.৪৬০	২৩.৬৫	৫.০১৯	১১৬.২০	২৩.১৫	
৬	পাট (দেশী)	০.৩২০	২.৮৪০	৮.৮৮০	০.৩২১	২.৪৪৯	৭.৬৪	
	পাট (তোষা)	৬.২০০	৭৩.৩৫০	১১.৮৩	৫.৮৬৫	৬২.৪৮৯	১০.৬৬	
	পাট-মেক্সা-কেনাফ	০.৪৭০	৩.৮৯২	৮.২৮	০.৪৬৯	৩.২৫০	৬.৯২	
	মোট পাট	৬.৯৯০	৮০.০৮২	১১.৪৬	৬.৬৫৫	৬৮.১৮৮	১০.২৫	
৭	সবজি (শীত)	৫.৪৫০	১১৭.৭২০	২১.৬০	৫.৭৬৯	১৩০.৬৬	২২.৬৫	
	সবজি (গ্রীষ্ম)	৩.২৪০	৫৭.০২৪	১৭.৬০	৩.২৪০	৫৩.৮০৯৮৩	১৬.৬১	
	মোট সবজি	৮.৬৯০	১৭৪.৭৪৪	২০.১১	৯.০০৮	১৮৪.৪৭	২০.৪৮	

ক্রঃ নং	ফসলের নাম	২০১৯-২০			২০১৯-২০			
		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.	
তেল জাতীয় ফসল								
৮	সরিষা	৫.৯৭০	৮.৩৫৮	১.৪০০	৫.৬৮৭৭	৭.৫০৮	১.৩২	
৯	চীনাবাদাম (শীত)	০.৮৫০	১.৬১৫	১.৯০০	০.৮৪৭	১.৫৬৭	১.৮৫	
	চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.০৮০	০.১৩৬	১.৭০	০.০৭৯৪	০.১৩২	১.৬৬	
	মোট চীনাবাদাম	০.৯৩০	১.৭৫১	১.৮৮	০.৯২৭	১.৬৯৯	১.৮৩	
১০	তিসি	০.০২৩	০.০২৪	১.০৫	০.০২৩০	০.০২৪	১.০৪	
১১	তিল (শীত)	০.০৪৬	০.০৫০	১.০৮৯	০.০৩৯৭	০.০৪৩	১.০৮	
	তিল (গ্রীষ্ম)	০.৮০০	০.৯১০	১.১৪	০.৬৪৪	০.৭৪৩	১.১৫	
	মোট তিল	০.৮৪৬	০.৯৬০	১.১৩	০.৬৮৪	০.৭৮৬	১.১৫	
১২	সয়াবিন	০.৮৭৯	১.৬৫৩	১.৮৮	০.৭৭৩৪	১.৪৬৯	১.৯০	
	সূর্যমুখী	০.০২৬৯	০.০৪৬	১.৭০১	০.০২৭৩	০.০৫৭	২.১০	
	মোট তেল	৮.৬৭৫	১২.৭৯২	১.৪৭৫	৮.১২২	১১.৫২৬	১.৪২১	
ডাল জাতীয় ফসল								
১৩	মসুর	২.১১৫	২.৮৬৫	১.৩৫৪	১.৮৭৩২	২.৬০৩৭৪৮	১.৩৯	
১৪	ছোলা	০.০৫১৭	০.০৬৮	১.৩২১	০.০৩৫৮	০.০৪৫৪২৭৯	১.২৭	
১৫	মুগ (শীত)	১.৯১৪৯	২.২৯৮	১.২০০	২.৩০৮	২.৯৫৩৬৬৪	১.২৮	
	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৪৮০	০.৬০৫	১.২৬০	০.৩৩৭	০.৪১৩৭৯	১.২৩	
	মোট মুগ	২.৩৯৫	২.৯০৩	১.২১২	২.৬৪৫	৩.৩৬৭	১.২৭	
১৬	মাষকলাই	০.৩৮৩	০.৪৪৭	১.১৬৭	০.৪৬৭	০.৫৩৭০৫	১.১৫	
১৭	খেসারি	২.৬৭১	৩.০৮১	১.১৫৪	২.৫১৯	৩.১৪৮৭৫	১.২৫	
১৮	মটর	০.১১৯	০.১৫০	১.২৫৮	০.১২২৪	০.২০৫৬৬৫৬	১.৬৮	
১৯	অড়হর	০.০০৫	০.০০৬	১.১২০	০.০০৪৫	০.০০৫৪৭৩৫	১.২৩	
২০	ফেলন	০.৪৬০	০.৬২০	১.৩৪৮	০.৪১৪	০.৫৭৮৯২৮	১.৪০	
	মোট ডাল	৮.২০০	১০.১৪০	১.২৩৭	৮.০৮০	১০.৪৯২	১.২৯৯	
মসলা জাতীয় ফসল								
২১	চারা পেঁয়াজ	২.১১০	২৩.৮১০	১১.২৮	১.৭৫৪	২০.৯২	১১.৯২	
	কন্দ পেঁয়াজ				০.৬২২	৪.৬৫	৭.৪৮	
	গ্রীষ্ম পেঁয়াজ				০.০০০	০.০০০	০.০০	
	পেঁয়াজের মোট জমি ও উৎপাদন	২.১১০	২৩.৮১০	১১.২৮	২.৩৭৬	২৫.৫৭৫	১০.৭৬	
২২	রসুন	০.৮৮০	৬.৯২০	৭.৮৬৪	০.৮৬৫০	৭.০০৬৪১৯	৮.১০	
২৩	ধনিয়া	০.৪৪০	০.৫৮০	১.৩১৮	০.৪৫৬	০.৬০১৩৩৯২	১.৩২	
২৪	মরিচ (শীত) শুকনা	১.৪৫০	৩.৩৪০	২.৩০৩	১.৩৬৫	২.৫২৫৩৪২৫	১.৮৫	
	মরিচ (গ্রীষ্ম) শুকনা	০.৩৮১	০.৭১০	১.৮৬৪	০.৩৫৯	০.৯২৮২	১.৮৮	
	মোট মরিচ	১.৮৩১	৪.০৫০	২.২১২	১.৭২৪	৩.৪৫৪	২.০০	
২৫	আদা	০.১৮০	২.৩৪৪	১৩.০২	০.১৫৩	১.৭২৭৫৪৫২	১১.৩২	
২৬	হলুদ	০.৪২০	১.৬৮৮	৪.০১৯	০.৩৮৪	১.৭৪৪০৪১	৪.৫৪	
২৭	কালিজিরা	০.১৩০	০.১৪০	১.০৭৭	০.১২৭	০.১৩৯২৮২	১.১০	
	মোট মসলা	৫.৯৯১	৩৯.৫৩২	৬.৫৯৯	৫.৪৬৩	৩৫.৫৯৪	৬.৫১৬	

*আউশ, বোরো, গম, আলু ও পাট এই ৬টি ফসল ডিএই ও বিবিএস কর্তৃক সমন্বয় করা হয়। * বিস্ফ: কোনো কোনো ফসল এক অর্ধবছরে রোপণ/বপন করে পরবর্তী অর্ধবছরে কর্তন করা হয় (মেমন- বোনা আমন, পাট, আশ, আদা, হলুদ)। সেসব ফসলের ক্ষেত্রে কর্তনকালীন অর্ধবছরের লক্ষ্যমাত্রা হিসেবে দেখানো হয়েছে।

তথ্য সূত্র : সরেজমিন উইং, ডিএই-২০২০