

মাঠ ফসলের আবাদা জামর পারমাণ ও উৎপাদন
 জমিঃ লক্ষ হেক্টর ও উৎপাদনঃ লক্ষ মেট্রিক টন, ফলনঃ মেট্রিক টন/ হেক্টর, পাটের ক্ষেত্রেঃ লক্ষ বেগ
 তারিখঃ ১৩.০৮.২০২০।

ক্রমিক	ফসলের নাম	২০১৭-১৮			মন্তব্য	২০১৮-১৯			মন্তব্য	২০১৯-২০			মন্তব্য	২০২০-২১			২০২০-২১			মন্তব্য			
		অর্জিত (ডিএই)				অর্জিত (ডিএই)				আবাদ লক্ষমাতি (ডিএই)				আর্জিত (ডিএই)			আবাদ লক্ষমাতি (ডিএই)				আবাদ অগ্রগতি (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন		জমি	উৎপাদন	ফলন		জমি	উৎপাদন	ফলন		জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন		জমি	উৎপাদন	ফলন
দানাজাতীয় ফসল																							
১	ধান																						
	ক) আউশ ধানঃ																						
	হাইব্রিড	৯.১৪৭	২৪.৮৭০	২.৭১৯	বিবিএস এর রিপোর্ট এর সাথে সমন্বয় কৃত	০.০০৫১	১.৬০৯	৩.১৯	ডিএই অর্জিত	০.০০৫৩৬	১.৬০৮৮৮	৩.০০	০.৪৫১৯	১.৫১৮৪৮	৩.৩৬	ডিএই অর্জিত জমি ১১.৬০২ লক্ষ হেক্টর ক্ষয়ক্ষতি বাদে অর্জিত	০.৫৯১	২.২১৬৯৯	৩.৭৫	০.৫৬৯৪			
	উফশী					৯.৬৪০২	২৫.৮১৯	২.৬৮		৯.৭১৮৬৮	২৫.৯১৯১২	২.৬৮	৯.৮৯৪	২৭.২০৯১	২.৭৫		১১.৪৮২	৩২.৪৯৪	২.৮৩	১১.৭৬			
	স্থানীয়	১.৬০৪	২.২২৯	১.৩৯০		১.৩০৬	১.৭৭৪	১.৩৬		১.৩০৬৯৬	১.৭৭৩৭৮	১.৩৬	০.৯৯৪	১.৩৯১১৫	১.৪০		১.২২৩	১.৭৩৭০৪	১.৪২	১.০৩৬৬			
	মোট আউশঃ	১০.৭৫১	২৭.০৯৯	২.৫২১		১১.৪৫১৩	২৯.২০২	২.৫৫		১১.৫৩	২৯.৩০১৭৮	২.৫৫১	১১.৩৪	৩০.১২	২.৬৬		১৩.২৯৬	৩৬.৪৪৮	২.৭৪	১৩.৩৬৬			
	খ) আমন ধানঃ																						
	খ.১) রোপা আমন																						
	হাইব্রিড	১.৩২৯	৪.৫২৩	৩.৪০৩	বিবিএস এর রিপোর্ট এর সাথে সমন্বয় কৃত	৪৪.১১০৪	১২৩.৮৬৫	২.৮০৮	বিবিএস এর রিপোর্ট এর সাথে সমন্বয় কৃত	১.৮৭০	৬.৭২০	৩.৬০	১.৯৫৪	৭.১৯০৭২	৩.৬৮	ডিএই অর্জিত	১.৯৮৬	৭.৫৪৭	৩.৮	১.৯৪১১			
	উফশী	৪২.৪৪৯	১১৭.৫৮৪	২.৭৭০		৮.৭২১	১২.৬৭৭	১.৪৫৪		৪৪.৯২০	১২৭.০৮০	২.৮৩	৪৫.২৪১	১২৮.৯৩৭	২.৮৫		৪৫.৪২৪	১২৯.৯১৩	২.৮৬	২৭.৭৫৫			
	স্থানীয়	৯.৩৬২	১৩.৪০৬	১.৪৩২		৮.৭২১	১২.৬৭৭	১.৪৫৪		৮.৭০০	১২.৬৭৭	১.৭৮	৮.৫১৫	১৪.৯৫২৩	১.৭৬		৮.২১৩	১৪.৪৫৫	১.৭৬	১.৮৪০৮			
	মোট রোপা আমনঃ	৫৩.১৪০	১৩৫.৫১৩	২.৫৫০		৫২.৮৩১৭	১৩৬.৫৪২	২.৫৮৪		৫৫.৪৯০	১৪৯.২৯০	২.৬৯	৫৫.৭১০	১৫১.০৮	২.৭১		৫৫.৬২৩	১৫১.৯১৪	২.৭৩	৩১.৫৪			
	খ.২) বোনা আমন	৩.৬৫৫	৪.৪২৩	১.২১০	৩.৩৮৮	৪.০০৮	১.১৮৩	৩.৩০০	৪.২৯০	১.৩০	৩.১২৮	৩.৯৪১	১.২৬	৩.৩২৯১৫	৩.৯৯৪৪২	১.২	৩.০৬১						
মোট আমনঃ	৫৬.৭৯৫	১৩৯.৯৪	২.৪৬৪	৫৬.২১৯	১৪০.৫৪৯	২.৫০০	৫৮.৭৯০	১৫৩.৫৮০	২.৬১	৫৮.৮৩৮	১৫৫.০২	২.৬৩	৫৮.৯৫৩	১৫৫.৯০৯	২.৬৪৪৭								
গ) বোরো ধানঃ																							
হাইব্রিড	৭.৮৩২	৩৬.৭৮৪	৪.৬৯৬	বিবিএস এর রিপোর্ট এর সাথে সমন্বয় কৃত	৮.৫৩০৫৫	৪১.১১৭২৫	৪.৮২	ডিএই অর্জিত	৯.৭৬০	৪৭.০৪০	৪.৮২০	৯.০৪৬	৪৪.৫৯৮৪	৪.৯৩০	ডিএই অর্জিত								
উফশী	৪০.৪৩৬	১৫৮.৩৫৪	৩.৯১৬		৩৮.৮৯৮৮	১৫৩.৩৫০৬	৩.৯৫		৩৮.৫৯০	১৫৬.৭৩০	৪.০৬১	৩৮.২০৮	১৫৬.৬৫২	৪.১০০									
স্থানীয়	০.৩২৫	০.৬২১	১.৯১১		০.৪৫৩৩২	০.৮৪৭৭০৮	১.৮৭		০.৩১০	০.৫৯০	১.৯০৩	০.২৯০	০.৫৬৩১৪	১.৯৪০									
মোট বোরোঃ	৪৮.৫৯৪	১৯৫.৭৬	৪.০২৮		৪৭.৮৮২৮	১৯৫.৬০৫	৪.০৯		৪৮.৬৬০	২০৪.৩৬০	৪.২০০	৪৭.৫৪৪	২০১.৮১৪	৪.২৪৫									
ধানের মোট জমি ও চাউলের পরিমাণঃ	১১৬.১৩৯	৩৬২.৭৯	৩.১২৪		১১৫.৫৫	৩৬৫.৩৬	৩.১৬		১১৮.৯৮০	৩৮৭.২৪২	৩.২৫৫	১১৭.৭২২	৩৮৬.৯৫	৩.২৮৭									
২ গম	৩.৫১২	১০.৯৯৩	৩.১৩০		৩.২৮৭৮	১১.৪৮৪৪২	৩.৪৯২	অর্জিত ৩.২৯৪১২ হেক্টর ক্ষয়ক্ষতি ৫৩৬ হেক্টর	৩.৫১০	১২.৪৫০	৩.৫৫	৩.৪২৩	১২.৪৫৮	৩.৬৪									
৩ ভূট্টা																							
ক) শীত ভূট্টা	৩.৬৩৯	৩৩.১৫০	৯.১১০	ক্ষতিগ্রস্ত জমি বাদ দেয়া হয়েছে।	৪.২৬৮৩৪	৪১.০১৮৭৫	৯.৬১	অর্জিত ৪.২৬৮৩৪ হেক্টর ক্ষয়ক্ষতি ৬৫১ হেক্টর	৪.৫২০	৪৪.৬১০	৯.৮৭	৪.৬২৯	৪৭.২১৪১	১০.২০									
খ) গ্রীষ্ম ভূট্টা	০.৮৩১	৫.৭৭৬	৬.৯৫১		০.৮০১৯	৫.৯৭৪১৫৫	৭.৪৫	১.০৫০	৭.৪৬৬	৭.১০০	০.৯১৫	৬.৮১১	৭.৪৪	১.০৬	৮.০৫৬৬৮	৭.৬	০.৯৬৪৩						
ভূট্টার মোট জমি ও উৎপাদনঃ	৪.৪৭০	৩৮.৯২৬	১৬.০৬১		৫.০৭০২৪	৪৭.৯৯২৯	১৭.০৬		৫.৫৭০	৫২.০৭৬	১০.৭৯	৫.৫৪৪	৫৪.০২৫	১০.৬৪									
দানাজাতীয় ফসলের মোট জমি ও উৎপাদনঃ	১২৪.১২	৪১২.৭১	৩.৩৩		১২৩.৯১	৪২৩.৮৩	৩.৪২		১২৮.০৬	৪৫১.৭৭	৩.৫৩	১২৬.৬৯											
কন্দাল ফসল																							
৪ আলু	৪.৭৭৪	৯৭.৪৪২	২০.৪১১		৪.৬৮৩৭৫	৯৬.৫৫০৮২	২০.৬১		৪.৫০০	১০৮.০	২৪.০	৪.৬৪৬	১০৯.১৭৯	২৩.৫০									
৫ মিষ্টি আলু	০.৩৭২	৬.৫৫৩	১৭.৬১০		০.৩৭৬৮৪	৭.০১৭৭৪৬	১৮.৬১		০.৪০০	৭.৪৬০	১৮.৬৫	০.৩৭৩৪	৭.০১৯৯২	১৮.৮০									
কন্দাল ফসলের মোট জমি ও উৎপাদনঃ	৫.১৪৬	১০৩.৯৯৬	২০.২১		৫.০৬১	১০৩.৫৬৫	২০.৪৬		৪.৯০০	১১৫.৪৬০	২৩.৬৫	৫.০১৯	১১৬.২০	২৩.১৫									
৬ পাট																							
ক) দেশী পাট	০.৩৭৪	৩.৩১৩	৮.৮৪৯	ক্ষতিগ্রস্ত জমি বাদ দেয়া হয়েছে।	০.৩১৮৫৪	২.৭৮৩০৮৪	৮.৭৪		০.৩২০	২.৮৪০	৮.৮৮০	০.৩২১	২.৪৪৯	৭.৬৪									
খ) তোসা পাট	৬.৭৫৫	৮২.০৫৪	১২.১৪৮		৫.৭৭৬২৯	৬৮.১৬০২২	১১.৮০	৬.২০০	৭৩.৩৫০	১১.৮৩	৫.৮৬৫	৬২.৪৮৯	১০.৬৬	৬.৪	৭৫.৮৪০৬	১১.৮৫	৬.৪৫১						
গ) মেন্ডা ও কেনাফ	০.৪৫৩	৩.৫৮০	৭.৯০২		০.৪১৪৭৯	৩.৪৫৩৯৫৬	৮.৩৩	০.৪৭০	৩.৮৯২	৮.২৮	০.৪৬৯	৩.২৫০	৬.৯২	০.৪৭৫	৪.০৩৭৮৭	৮.৫০০৮	০.৪৯৪						
পাটের মোট জমি ও উৎপাদনঃ	৭.৫৮২	৮৮.৯৪৭	১১.৭৩১		৬.৫০৯৬	৭৪.৩৯৭	১১.৪৩		৬.৯৯০	৮০.০৮২	১১.৪৬	৬.৬৫৫	৬৮.১৮৮	১০.২৫	৭.২০	৮২.৮২	১১.৫০৩	৭.২৬২					
৭ শাক সজ্জী																							
ক) শীত শাকসজ্জী	৫.৪৭৪	১০৮.০৫৪	১৯.৭৪০	ক্ষতিগ্রস্ত জমি	৫.৩৯১৬৭	১১৬.৪৫৪৭	২১.৬০		৫.৪৫০	১১৭.৭২০	২১.৬০	৫.৭৬৯	১৩০.৬৬	২২.৬৫									
খ) গ্রীষ্ম শাকসজ্জী	৩.১৩৯	৫১.৪৮৯	১৬.৪০৩		৩.২০১	৫৬.০১৭৬৮	১৭.৫০	৩.২৪০	৫৭.০২৪	১৭.৬০	৩.২৪০	৫৩.৮০৯৮	১৬.৬১	৩.৩৭৯	৬০.৪৪৫২	১৭.৮৮৮	৩.৪৫৭						
শাকসজ্জীর মোট জমি ও উৎপাদনঃ	৮.৬১৩	১৫৯.৫৪৪	৩৬.১৪৩		৮.৫৯২৭৭	১৭২.৪৭২	৩৯.১০		৮.৬৯০	১৭৪.৭৪৪	৩৯.২০	৮.০০৮	১৮৪.৪৭	৩৯.৩০									
তেল জাতীয় ফসল																							
৮ সরিষা	৪.৭৭৩	৬.০৫২	১.২৬৮		৫.২১৬৩৮	৬.৮৩৩	১.৩১০		৫.৯৭০	৮.৩৫৮	১.৪০০	৫.৬৮৭৭	৭.৫০৭৭	১.৩২									
চাঁচা																							

ক্রমিক	ফসলের নাম	২০১৭-১৮			২০১৮-১৯			২০১৯-২০			২০২০-২১			২০২০-২১							
		অর্জিত (ডিএই)			অর্জিত (ডিএই)			আবাদ লক্ষমাত্রা (ডিএই)			অর্জিত (ডিএই)			আবাদ লক্ষমাত্রা (ডিএই)			আবাদ অগ্রগতি (ডিএই)				
		জমি	উৎপাদন	ফলন	মত্তব্য	জমি	উৎপাদন	ফলন	মত্তব্য	জমি	উৎপাদন	ফলন	মত্তব্য	জমি	উৎপাদন	ফলন	মত্তব্য	জমি	উৎপাদন	ফলন	মত্তব্য
(লক্ষ হে.)	(লক্ষ মে. টন)	(টন/হে.)		(লক্ষ হে.)	(লক্ষ মে. টন)	(টন/হে.)		(লক্ষ হে.)	(লক্ষ মে. টন)	(টন/হে.)		(লক্ষ হে.)	(লক্ষ মে. টন)	(টন/হে.)		(লক্ষ হে.)	(লক্ষ মে. টন)	(টন/হে.)			
৯	ক)শীত.চিনাবাদাম	০.৭৩১	১.২৮৬	১.৭৬০	০.৮০৬৬৩	১.৪৫৬	১.৮১		০.৮৫০	১.৬১৫	১.৯০০	০.৮৪৭	১.৫৬৭১৯	১.৮৫							
	খ)গ্রীষ্ম. চিনাবাদাম	০.০৮৬	০.১৪৬	১.৭০৫	০.০৭১২৪	০.১২০	১.৬৮৪		০.০৮০	০.১৩৬	১.৭০	০.০৭৯৪	০.১৩১৬৬	১.৬৬	০.০৮২	০.১৪৬	১.৭৮	০.০৮৪			
	মোট চিনাবাদাম :	০.৮১৬	১.৪৩২	১.৭৫৪	০.৮৭৭৮৭	১.৫৭৬৯৩	১.৮০		০.৯৩০	১.৭৫১	১.৮০	০.৯২৭	১.৬৯৯	১.৮৩৩৫							
১০	তিসি	০.০৩৩	০.০৩৪	১.০১৪	০.০২৭৮	০.০২৭	০.৯৭৮		০.০২৩	০.০২৪	১.০৫	০.০২৩০	০.০২৩৯১	১.০৪							
১১	ক) শীত. তিল	০.০৪৮	০.০৫২	১.০৮০	০.০৪১৭৪	০.০৪৪	১.০৫৮		০.০৪৬	০.০৫০	১.০৮৯	০.০৩৯৭	০.০৪২৮৫	১.০৮							
	খ) গ্রীষ্ম. তিল	০.৭৮৬	০.৮৯৩	১.১৩৬	০.৬৫৮৯৫	০.৭১২৩২৫	১.০৮১		০.৮০০	০.৯১০	১.১৪	০.৬৪৪	০.৭৪৩৩৩	১.১৫	০.৭১৬১	০.৮৪৩২৯	১.২	০.৭১৫			
	মোট তিল :	০.৮৩৪	০.৯৪৫	১.১৩৩	০.৭০০৬৯	০.৭৫৬৪৮৬	১.০৮		০.৮৪৬	০.৯৬০	১.১৩	০.৬৮৪	০.৭৮৬	১.১৪৯৬							
১২	সয়াবিন	০.৭৬৪	১.১৯৬	১.৫৬৬	০.৭৮৯৪৫	১.৪১৮৬৪২	১.৭৯৭		০.৮৭৯	১.৬৫৩	১.৮৮	০.৭৭৩৪	১.৪৬৯৪৮	১.৯০							
১৩	স্বর্ণমুখী	০.০১৯	০.০৪২	২.১৭৮	০.০১৯২০	০.০৩০৫২৮	১.৫৯		০.০২৬৯	০.০৪৬	১.৭০১	০.০২৭৩	০.০৫৭২৫	২.১০							
তৈলজাতীয় ফসলের মোট জমি ও উৎপাদনঃ		৭.২৪০	৯.৭০১	১.৩৪০	৭.৬৩১	১০.৬৪২	১.৩৯		৮.৬৭৫	১২.৭৯২	১৪.৭৫	৮.১২২	১১.৫৪৩	১৪.২১৩							
ডাল জাতীয় ফসল																					
১৪	মসুর	১.৮৯১	২.৩৮২	১.২৬০	১.৯৩১০	২.৫১৮০৫	১.৩০৪		২.১১৫	২.৮৬৫	১.৩৫৪	১.৮৭৩২	২.৬০৩৭৫	১.৩৯							
১৫	ছোলা	০.০৬১	০.০৭৭	১.২৬০	০.০৪৩৪	০.০৫১৯৬৯	১.১৯৮		০.০৫১৭	০.০৬৮	১.৩২১	০.০৩৫৮	০.০৪৫৪৩	১.২৭							
মুগ																					
১৬	ক) শীত. মুগ	১.৭৮৯	২.৩৪৩	১.৩১০	২.০২২৮	২.৩২৫	১.১৬১		১.৯১৪৯	২.২৯৮	১.২০০	২.৩০৮	২.৯৫৩৬৬	১.২৮							
	খ) গ্রীষ্ম. মুগ	০.৪৪৭	০.৫৪৫	১.২১৯	০.৩৯৫৯৭	০.৫৫৯	১.১৫৯		০.৪৮০	০.৬০৫	১.২৬০	০.৩৩৭	০.৪১৩৭৯	১.২২৬২	০.৪	০.৫০২০১	১.২৬	০.৩৭২			
	মোট মুগ :	২.২৩৬	২.৮৮৮	১.২৯২	২.৪১৮৮৫	২.৭৮৩৪৬	১.১৬১		২.৩৯৫	২.৯০৩	১.২১২	২.৬৪৫	৩.৩৬৭	১.২৭৩১							
১৭	মাসকলাই	০.৭৪৮	০.৮৬৮	১.১৬০	০.২৮৬৫	০.৩৪৩৫২	১.১৩২		০.৩৮৩	০.৪৪৭	১.১৬৭	০.৪৬৭	০.৫৩৭০৫	১.১৫							
১৮	খেসারী	২.৭৮৩	৩.৫২৯	১.২৬৮	২.৬৩৭১৫	২.৯৮৫২৫৪	১.১৩২		২.৬৭১	৩.০৮১	১.১৫৪	২.৫১৯	৩.১৪৮৭৫	১.২৫							
১৯	মটর	০.১১৮	০.১৪০	১.১৮৬	০.১১৭৫৩	০.১৪৫৫০২	১.২৩৮		০.১১৯	০.১৫০	১.২৫৮	০.১২২৪	০.২০৫৬৭	১.৬৮							
২০	আড়হাড়	০.০০৪	০.০০৫	১.২০০	০.০০৪৩৬	০.০০৫২৭৬	১.২১		০.০০৫	০.০০৬	১.১২০	০.০০৪৫	০.০০৫৪৭	১.২৩							
২১	ফেলন	০.৩৫৭	০.৪৯৭	১.৩৯০	০.৪২৮৬৭	০.৫৬০২৭২	১.৩০৭		০.৪৬০	০.৬২০	১.৩৪৮	০.৪১৪	০.৫৭৯৯৩	১.৪০							
ডালজাতীয় ফসলের মোট জমি ও উৎপাদনঃ		৮.১৯৮	১০.৩৮৬	১.২৬৭	৭.৮৪৭	৯.৩৭৪	১.১৯		৮.২০০	১০.১৪০	১.২৩৭	৮.০৮০	১০.৪৯২	১.৩							
মসলা জাতীয় ফসল																					
২২	পেঁয়াজ																				
	ক)চারা পেঁয়াজ	২.১২১	২৩.৩০০	১০.৯৮৭	২.০৭৮৯৮	২৩.৩০৫৩৭	১১.২১		২.১১০	২৩.৮১০	১১.২৮	১.৭৫৪	২০.৯২	১১.৯২							
	খ)কন্দ পেঁয়াজ											০.৬২২	৪.৬৫	৭.৪৮							
গ)গ্রীষ্ম. পেঁয়াজ								০.০০০	০.০০০	০.০০	০.০০০	০	০	০.০০৮১	০.০৮৫৯	১০.৬১	০.০০০৫৬				
পেঁয়াজের মোট জমি ও উৎপাদনঃ		২.১২১	২৩.৩০০	১০.৯৮৭	২.০৭৯	২৩.৩০৫	১১.২১		২.১১০	২৩.৮১০	১১.২৮	২.৩৭৬	২৫.৫৭৫	১০.৭৬							
২৩	রসুন	০.৯৩৯	৬.৮৯৪	৭.৩৪০	০.৭৯৩৯৯	৬.১৩১১৯১	৭.৭২		০.৮৮০	৬.৯২০	৭.৮৬৪	০.৮৬৫০	৭.০০৬৪২	৮.১০							
২৪	ধানিয়া	০.৪২০	০.৩৬৬	০.৮৭২	০.৪৩৩৭৪	০.৫৬৬৮৬২	১.৩০		০.৪৪০	০.৫৮০	১.৩১৮	০.৪৫৬	০.৬০১৩৪	১.৩২							
তার																					
২৫	ক)শীত. মরিচ শুকনা	১.২৯৮	২.১২৯	১.৬৪০	১.৩৪২৭৯	২.৩৯০১৬৬	১.৭৮		১.৪৫০	৩.৩৪০	২.৩০৩	১.৩৬৫	২.৫২৫৩৪	১.৮৫							
	খ)গ্রীষ্ম. মরিচ শুকনা	০.৩৫৭	০.৭০৭	১.৯৮০	০.৩৭৯৪১	০.৬৭৯	১.৭৯		০.৩৮১	০.৭১০	১.৮৬৪	০.৩৫৫	০.৯৮২	১.৮৮	০.৩৯	০.৭৭৮৯৭	২.০০	০.৩৭৯			
	মোট মরিচঃ	১.৬৫৫	২.৮৩৫	১.৭১৩	১.৭২২২	৩.০৬৯	১.৭৮২		১.৮৩১	৪.০৫০	২.১৬২	১.৭২৪	৩.৪৫৪	২.০০২৯							
২৬	আদা	০.১৭৬	২.২৫৮	১২.৮৩০	০.১৭১	১.৯২৯	১১.২৮		০.১৮০	২.৩৪৪	১৩.০২	০.১৫৩	১.৭২৭৫৫	১১.৩২	০.১৭৯০৩	২.৫২৯৬	১৪.১৩	০.১৬৫			
২৭	হলুদ	০.৪০৫	১.৪৬৬	৩.৬২০	০.৪০৪	১.৮২৬	৪.৫২		০.৪২০	১.৬৮৮	৪.০১৯	০.৩৮৪	১.৭৪৪০৪	৪.৫৪	০.৪১৬০১	১.৭১৫০২	৪.১২	০.৩৮৮			
২৮	কালোজিরা	০.২৪০	০.১৭০	১.২১	০.১২৮৩৭	০.১৩৫	১.০৫২		০.১৩০	০.১৪০	১.০৭৭	০.১২৬৬	০.১৩৯২৮	১.১০							
মসলাজাতীয় ফসলের মোট জমি ও উৎপাদনঃ		৫.৭১৬	৩৭.১২০	৬.৪৯৪	৫.৭৩২	৩৬.৯৬০	৬.৪৫		৫.৯৯১	৩৯.৫৩২	৬.৫৯৯	৫.৪৬৩									

* আউশ, বোরো, গম, আলু ও পাট এই উক্তি ফসল ডিএই ও রিবিএস কর্তৃক সমন্বয় করা হয় (২০১৭-১৮ সমন্বয়কৃত)। * বিঃ দ্রঃ কোন কোন ফসল এক অর্থ বছরে রোপণ/বপণ করে পরবর্তী অর্থ বছরে কর্তন করা হয় (যেমনঃ আউশ, বোরো আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ)

*সে সকল ফসলের ক্ষেত্রে কর্তনকালীন অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা হিসাবে দেখানো হয়েছে।