

মাঠ ফসলের আবাদী জমির পরিমাণ ও উৎপাদন

জমিঃ লক্ষ হেক্টর ও উৎপাদনঃ লক্ষ মেট্রিক টন, ফলনঃ মেট্রিক টন/ হেক্টর, পাট ও তুলার ক্ষেত্রেঃ লক্ষ বেল

তারিখ: ২৬.১২.১৬খ্রি.

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	২০১৪-১৫			২০১৫-১৬		
		অর্জিত (ডিএই)			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি (হেক্টর)	উৎপাদন (লক্ষ মে. টন)	ফলন (টন/ হে.)	জমি (হেক্টর)	উৎপাদন (লক্ষ মে. টন)	ফলন (টন/ হে.)
১ (ক)	আউশ :						
	হাইব্রিড	০.৫০০	১.২৭০	২.৫৩০	০.৫০৩	১.৭৫০	৩.৬২০
	উফশী	৭.৬৫০	১৯.০৯০	২.৪৯৫	৭.৮১১	২০.২৮০	২.৬২০
	স্থানীয়	২.৩০০	২.৯৩০	১.২৭২	১.৯৩৯	২.৬৫০	১.৩৯০
	মোট আউশ :	১০.৪৫০	২৩.২৮০	২.২২৭	১০.২৫০	২৪.৬৮০	২.৪৪০
১ (খ)	রোপা আমন :						
	হাইব্রিড	০.৫১৬	১.৬৮০	৩.২৫০	০.৭৮৮	২.৬০০	৩.৩০০
	উফশী	৩৯.৮৯৬	১০৭.২০০	২.৬৮৭	৪০.৮৮০	১১১.১১২	২.৭১৮
	স্থানীয়	১১.৬১২	১৯.১৮০	১.৬৫২	১০.৯৪৫	১৮.২৭৮	১.৬৭০
	মোট রোপা আমন :	৫২.০২৪	১২৮.০৬০	২.৪৬২	৫২.৬১৩	১৩১.৯৯০	২.৫০৯
	বোনা আমন	৩.২৭৬	৩.৮৪০	১.১৭৩	৩.২৯১	৩.৯২০	১.১৯২
১ (গ)	মোট আমন :	৫৫.৩০০	১৩১.৯০০	২.৩৮৫	৫৫.৯০৪	১৩৫.৯১৪	২.৪৩১
	বোরো :						
	হাইব্রিড	৬.৯৮০	৩৩.১১০	৪.৭৪০	৭.০১৩	৩৩.৯৮৯	৪.৮৫০
	উফশী	৪০.৯০০	১৫৭.৮৩০	৩.৮৬০	৩৯.১৮০	১৫৫.০৯২	৩.৯৬০
	স্থানীয়	০.৫৩০	০.৯৯০	১.৮৮০	০.৬৫৮	০.৯৩০	১.৪১০
	মোট বোরো :	৪৮.৪১০	১৯১.৯৩০	৩.৯৬৫	৪৬.৮৫১	১৯০.০১১	৪.০৬০
	ধানের মোট জমি ও চাউল :	১১৪.১৬০	৩৪৭.১১০	৩.০৪১	১১৩.০০৫	৩৫০.৬০৫	৩.১০৩
২	গম	৪.৩৭০	১৩.৪৮০	৩.০৮৬	৪.৮৯০	১৩.৫৫০	২.৭৮০
৩	ভূট্টা (শীত)	২.৮৪০	১৯.২৮০	৬.৮০০	৩.২৩৫	২৩.১৬০	৭.১৬০
	ভূট্টা (গ্রীষ্ম)	০.৭১০	৪.৩৩০	৬.০৯০	০.৭২০	৪.৪২৮	৬.১৫০
	মোট ভূট্টা :	৩.৫৫০	২৩.৬১০	৬.৬৫০	৩.৯৫৫	২৭.৫৯০	৬.৯৭৬
৪	আলু	৪.৭১০	৯২.৫৪০	১৯.৭১০	৪.৯৬৩	১০৩.০৪০	২০.৭৭০
৫	মিষ্টি আলু	০.৪৭০	৭.৮৫০	১৬.৭৯০	৪.৪৩১	৭.২৯০	১৬.৯১০
৬	পাট (দেশী)	০.৪৮০	৪.৪২০	৯.১৭০	০.৪৫০	৩.৯৮০	৮.৮৫০
	পাট (তোষা)	৫.৯১০	৬৭.৬৬০	১১.৪৪০	৬.৪৫১	৬৮.৮৫০	১০.৬৭০
	পাট-মেন্ডা-কেনাফ	০.৩৩০	২.৯৩০	৮.৮৪০	০.৩৫৬	২.৭৭০	৭.৭৬০
	মোট পাট :	৬.৭২০	৭৫.০১০	১১.১৫০	৭.২৫৭	৭৫.৬০০	১০.৪২০
৭	সজী (শীত)	৫.০৬০	৯৮.৬৯০	১৯.৫০০	৫.২৭৮	১০৭.৩০০	২০.৩২৯
	সজী (গ্রীষ্ম)	২.৯২০	৪৩.৬৮০	১৪.৯৮০	৩.০৩৯	৪৫.৩৪০	১৪.৯২০
	মোট সজী :	৭.৯৮০	১৪২.৩৭০	১৭.৮৪০	৮.৩১৭	১৫২.৬৪০	১৮.৩৫৩
তৈলজাতীয় ফসল							
৮	সরিষা	৫.৬৪০	৬.৬৬০	১.১৮০	৫.৮১০	৭.০৩০	১.২১০
৯	চীনাবাদাম (শীত)	০.৭৬০	১.১৮০	১.৫৪০	০.৭৫০	১.২০০	১.৬০০
	চীনাবাদাম (গ্রীষ্ম)	০.০৭০	০.১১০	১.৫৭০	০.০৭৪	০.১২০	১.৬১০
	মোট চীনাবাদাম :	০.৮৪০	১.২৯০	১.৫৪০	০.৮২৪	১.৩২৯	১.৬০০
১০	তিসি	০.০৬০	০.০৬০	০.৯৭০	০.০৪৪	০.০৪০	০.৯৫০
১১	তিল (শীত)	০.১৫০	০.১৪০	০.৯৮০	০.১০১	০.১০৬	১.০৫০
	তিল (গ্রীষ্ম)	০.৮৯০	০.৮৪০	০.৯৫০	০.৯২১	০.৯৩০	১.০১০
	মোট তিল :	১.০৩০	০.৯৮০	০.৯৫০	১.০২২	১.০৩৬	১.০৬০
১২	সয়াবিন	০.৭৪০	১.৩৩০	১.৮০০	০.৮০৪	০.১৫২	১.১৮০
১৩	সূর্যমুখী	০.০৪০	০.০৬০	১.৬২০	০.০২৬	০.৪৫০	১.৭৪০
	মোট তৈলঃ	৮.৩৪০	১০.৩৯০	১.২৪০	৮.৫৩০	১০.০২৭	১.১৭৫
ডাল জাতীয় ফসল							
১৪	মসুর	২.০০০	২.৬০০	১.৩০০	২.৪৯৩	২.৬৯০	১.০৮০
১৫	ছোলা	০.০৬০	০.০৭০	১.১৫০	০.০৫৮	০.৬৮০	১.১৮০
১৬	মুগ (শীত)	১.২৯০	১.৩৩০	১.০৩০	১.৫২৯	১.৬০৫	১.০৫০
	মুগ (গ্রীষ্ম)	০.৫৩০	০.৬৫০	১.২৪০	০.৫২৮	০.৬৫০	১.২৩১
	মোট মুগ :	১.৮২০	১.৯৮০	১.০৯০	২.০৫৭	২.২৫৫	১.১০০
১৭	মাসকলাই	০.৫০০	০.৫০০	১.০১০	০.৬৮৭	০.৬৩১	১.০২০
১৮	খেসারী	২.৯০০	৩.১১০	১.০৭০	২.৯৫১	৩.০৬৯	১.০৪০
১৯	মটর	০.১১০	০.১২০	১.১৭০	০.১০৭	০.১৩১	১.২৩০
২০	অড়হড়	০.০১০	০.০১০	১.১৬০	০.০০৫	০.০০৫	১.১২০
২১	ফেলন	০.৪৬০	০.৫৩০	১.১৫০	০.৪৯৯	০.৫৯০	১.১৯০
	মোট ডাল :	৭.৮৬০	৮.৯৩০	১.১৪০	৮.৮৫৭	১০.০৫১	১.১৩৫

ক্রমিক নং	ফসলের নাম	২০১৪-১৫			২০১৫-১৬		
		অর্জিত (ডিএই)			অর্জিত (ডিএই)		
		জমি	উৎপাদন	ফলন	জমি	উৎপাদন	ফলন
		(হেক্টর)	(লক্ষ মে. টন)	(টন/ হে.)	(হেক্টর)	(লক্ষ মে. টন)	(টন/ হে.)
মসলা জাতীয় ফসল							
২২	পিয়াজ	১.৯২০	১৯.৩০০	১০.০৩০	২.১৬২	২১.৩০০	৯.৮৫০
২৩	রসুন	০.৬৯০	৪.৬৫০	৬.৬৬০	০.৭৬১	৫.১২৭	৬.৭৪০
২৪	ধনিয়া	০.৩৭০	০.৪৮০	১.২৯০	০.৪৮৪	০.৬১০	১.২৬০
২৫	মরিচ (শীত) শুকনা	১.৪৯০	২.০৭০	১.৫০০	১.৪২৫	২.২৬৫	১.৫৮৯
	মরিচ (গ্রীষ্ম) শুকনা	০.৩৬০	০.৬৬০	১.৮২০	০.৩৯৮	০.৬৬৮	১.৮৩৪
	মোট মরিচঃ	১.৮৫০	২.৭৩০	১.৬৬০	১.৮২৩	২.৯৩৩	১.৬১০
২৬	আদা	০.১৬৮	২.১৫	১২.৯৮	০.১৭৭	২.১৮৭	১২.৩৮০
২৭	হলুদ	০.৪১৫	১.৯৪	৪.৬৭	০.৪৪৬	১.৬৪৩	৩.৬৮০
মোট মসলাঃ		৫.৪২০	৩১.২৫০	৬.২২০	৫.৮৫৩	৩৩.৮০০	৫.৭৭৫
<p>* আউশ, আমন, বোরো, গম, আলু ও পাট এই ৬টি ফসল ডিএই ও বিবিএস কর্তৃক সমন্বয় করা হয় (২০১৫-১৬ সমন্বয়কৃত)। * বিঃ দ্রঃ কোন কোন ফসল এক অর্থ বছরে রোপণ/ বপণ করে পরবর্তী অর্থ বছরে কর্তন করা হয় (যেমন : আউশ, বোনা আমন, পাট, আখ, আদা, হলুদ)</p>							


26.12.16

(খন্দকার মুহাম্মদ বাহেদ ইফতেখার)
নিসিএস (কৃষি)
অতিরিক্ত কৃষি কর্মকর্তা, সার্কেল কৃষি অফিস
তেজগাঁও উন্নয়ন সার্কেল, খোলাইপাড়, ঢাকা।


26.12.16

(Dr. Aihaz Uddin Ahammed)
Additional Director (Monitoring & Imple.)
Field Services Waing
Dept. of Agricultural Extension
Khamarbari, Farmgate, Dhaka.