

খরিপ১/২০১৮-১৯ মৌসুমের সকল ফসলের আবাদ ও উৎপাদন (চূড়ান্ত)

আবাদ: হেক্টর				উৎপাদন ও ফলন = মে.টন				আউশ/২০১৮-১৯								
জেলা	অর্জিত আউশ (হেক্টর)				কর্তনকৃত আউশ (হেক্টর)				ফলন (মে.টন/হেক্টর)				উৎপাদন (মে.টন)			
	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	গড়	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট
রাজশাহী	৪৫৫৫	৪৪৮০৩	৭৩৬	৫০০৯৪	৪৫৫৫	৪৪৮০৩	৭৩৬	৫০০৯৪	৪.১৭	৩.২৩	১.৬৬	৩.৩০	১৮৯৯১	১৪৪৮৪৮	১২২৫	১৬৫০৬৪
নওগাঁ	৫২০	৬২৮৩০	০	৬৩৩৫০	৫২০	৬২৮৩০	০	৬৩৩৫০	৩.৮৫	৩.০০	০.০০	৩.০১	২০০০	১৮৮৬৮৫	০	১৯০৬৮৫
নাটোর	৮০	৮৪৩৮	২৯৪	৮৮১২	৮০	৮৪৩৮	২৯৪	৮৮১২	৩.৬০	২.৯৩	১.৯০	২.৯০	২৮৮	২৪৭০২	৫৫৮	২৫৫৪৮
চাঁ.নবাবগঞ্জ	০	৪২৪৬৫	৫২১০	৪৭৬৭৫	০	৪২৪৬৫	৫২১০	৪৭৬৭৫	০.০০	২.৯৬	১.৪৩	২.৭৯	০	১২৫৭৪৬	৭৪২৭	১৩৩১৭৩
মোট	৫১৫৫	১৫৮৫৩৬	৬২৪০	১৬৯৯৩১	৫১৫৫	১৫৮৫৩৬	৬২৪০	১৬৯৯৩১	৪.১৩	৩.০৫	১.৪৮	৩.০৩	২১২৭৯	৪৮৩৯৮১	৯২১০	৫১৪৪৭০

জেলা	বোনা আমন			মরিচ			চিনাবাদাম			তিল			মুগ		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	০	০.০০	০	১৮৯৫	২.২০	৪১৭৩	৩৮	২.০০	৭৬	১৩৩২	১.০০	১৩৩৩	৩৭২৩	১.০৭	৩৯৭৪
নওগাঁ	৩৬৫০	১.২০	৪৩৮০	১৩২৫	১.৫০	১৯৯০	১৪০	১.৯০	২৬৬	৬০০	১.০০	৬০০	২১০	১.২৭	২৬৬
নাটোর	১৬৫৭০	১.৫০	২৪৮৬০	২৭৪	১.১০	৩০১	৫৪০	১.৮৭	১০১১	১৮৫০	১.০১	১৮৬৭	১২১২০	১.০৪	১২৬১৫
চাঁ.নবাবগঞ্জ	০	০.০০	০	১১১	১.৭৪	১৯৩	০	০.০০	০	২৩০	১.০০	২৩১	২৩০	১.০৬	২৪৪
মোট	২০২২০	১.৪৫	২৯২৪০	৩৬০৫	১.৮৫	৬৬৫৭	৭১৮	১.৮৮	১৩৫৩	৪০১২	১.০০	৪০৩১	১৬২৮৩	১.০৫	১৭০৯৯

জেলা	অড়হড়			মাসকলাই			ভুট্টা			সবজি		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	৯	১.০০	৯	০		০	৮৯৯০	৬.৩২	৫৬৭৮০	৮৬৩৫	১৫.৩৮	১৩২৮০৮
নওগাঁ	০	০.০০	০	০		০	১৬৭০	৭.৮০	১৩০২৫	৬০৫০	১৮.১০	১০৯৫০০
নাটোর	০	০.০০	০	০		০	৮০৭৭	৬.৮৯	৫৫৬২১	৪৭২১	১৪.৮১	৬৯৯১৬
চাঁ.নবাবগঞ্জ	১৫	০.৯৩	১৪	৪০	০.৯৩	৩৭	১১২০	৫.৫৪	৬২০৯	৪২২০	১৪.৮৭	৬২৭৫৩
মোট	২৪	০.৯৬	২৩	৪০	০.৯৩	৩৭	১৯৮৫৭	৬.৬৩	১৩১৬৩৫	২৩৬২৬	১৫.৮৭	৩৭৪৯৭৭

পাটের আবাদ ও উৎপাদন

জেলা	দেশি			তোষা			মেস্তা			মোট		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	১	১.৪	১.৪	১২৮২৪	২.৪৫	৩১৪৫৯	০	০	০	১২৮২৫	২.৪৫	৩১৪৬০
নওগাঁ	৫৬০	১.৫	৮৪০	৫৯২০	২.৮০	১৬৫৮০	৪৫০	১.৫০	৬৭৫	৬৯৩০	২.৬১	১৮০৯৫
নাটোর	০		০	১৭২৪০	২.৪১	৪১৪৭৩	০	০.০০	০	১৭২৪০	২.৪১	৪১৪৭৩
চাঁ.নবাবগঞ্জ	২৯০	১.৮	৫২২	১১২০	২.৬৬	২৯৭৬	১৮০	২.০৮	৩৭৫	১৫৯০	২.৪৪	৩৮৭৩
মোট	৮৫১	১.৬০২১	১৩৬৩.৪	৩৭১০৪	২.৪৯	৯২৪৮৮	৬৩০	১.৬৭	১০৫০	৩৮৫৮৫	২.৪৬	৯৪৯০১