

রাজশাহী অঞ্চলের রবি/২০১৭-১৮ মৌসুমের ফসল লক্ষ্যমাত্রা

আবাদ= হেক্টর

ফলন ও উৎপাদন=মে.টন

জেলা নাম	গম			ভূট্টা			সরিষা			তিষি			চিনাবাদাম		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	২৭৮৫০	৩.৩৫	৯৩২৯৮	৬১৭৫	৮.৭৫	৫৪০৩১	১৯৪৯৬	১.২৯	২৫১৫০	০	০.০০	০	৪৫	১.৬০	৭২
নওগাঁ	২৯১০০	৩.৩৫	৯৭৪৮৫	৬২৫০	৮.৭৫	৫৪৬৮৮	৩৪৭০০	১.২৯	৪৪৭৬৩	০	০.০০	০	১২৫	১.৬০	২০০
নাটোর	২৫৯২০	৩.৩৫	৮৬৮৩২	৩৭৭৫	৮.৭৫	৩৩০৩১	৫০৯৯	১.২৯	৬৫৭৮	০	০.০০	০	৩৩৮	১.৬০	৫৪১
চাঁ.নবাবগঞ্জ	৩৪২০০	৩.৩৫	১১৪৫৭০	৬৭১৮	৮.৭৫	৫৮৭৮৩	১২০৮০	১.২৯	১৫৫৮৩	০	০.০০	০	০	০.০০	০
মোট	১১৭০৭০	৩.৩৫	৩৯২১৮৫	২২৯১৮	৮.৭৫	২০০৫৩৩	৭১৩৭৫	১.২৯	৯২০৭৪	০	০.০০	০	৫০৮	১.৬০	৮১৩

জেলা নাম	তিল			মসুর			ছোলা			খেসারী			মুগ		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	০	০.০০	০	২৫২৯৫	১.৩২	৩৩৩৮৯	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০
নওগাঁ	০	০.০০	০	৩৭০	১.৩২	৪৮৮	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০
নাটোর	০	০.০০	০	২৪৮২০	১.৩২	৩২৭৬২	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০
চাঁ.নবাবগঞ্জ	০	০.০০	০	৬৫৮০	১.৩২	৮৬৮৬	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০
মোট	০	০.০০	০	৫৭০৬৫	১.৩২	৭৫৩২৫	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০

জেলা নাম	মটর			অড়হড়			পেয়াজ			রসুন			মরিচ		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	০	০.০০	০	০	০.০০	০	১৪৯১০	১০.১০	১৫০৫৯১	৩৩৫০	৬.৭৫	২২৬১৩	৮৬৩	১.৪৫	১২৫১
নওগাঁ	০	০.০০	০	০	০.০০	০	৪৭২০	১০.১০	৪৭৬৭২	১৪৫০	৬.৭৫	৯৭৮৮	১৩৫০	১.৪৫	১৯৫৮
নাটোর	০	০.০০	০	০	০.০০	০	৪৮১০	১০.১০	৪৮৫৮১	২০০২০	৬.৭৫	১৩৫১৩৫	২৮৩	১.৪৫	৪১০
চাঁ.নবাবগঞ্জ	০	০.০০	০	০	০.০০	০	২৭৪০	১০.১০	২৭৬৭৪	২৭৩০	৬.৭৫	১৮৪২৮	৩৯৫	১.৪৫	৫৭৩
মোট	০	০.০০	০	০	০.০০	০	২৭১৮০	১০.১০	২৭৪৫১৮	২৭৫৫০	৬.৭৫	১৮৫৯৬৪	২৮৯১	১.৪৫	৪১৯২

জেলা নাম	কালোজিরা			ধনিয়া			সবজি			আলু			মিষ্টি আলু		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	৪২১৫০	২১.১৫	৮৯১৪৭৩	৬০	১৮.৬৭	১১২০
নওগাঁ	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	২৩৫০০	২১.১৫	৪৯৭০২৫	৪২০	১৮.৬৬	৭৮৩৭
নাটোর	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	৬৫০	২১.১৫	১৩৭৪৮	৯৮	১৮.৬৬	১৮২৯
চাঁ.নবাবগঞ্জ	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	১৫৬০	২১.১৫	৩২৯৯৪	৮০	১৮.৬৬	১৪৯৩
মোট	০	০.০০	০	০	০.০০	০	০	০.০০	০	৬৭৮৬০	২১.১৫	১৪৩৫২৪০	৬৫৮	১৮.৬৬	১২২৭৯

জেলার নাম	বোরো আবাদ লক্ষ্যমাত্রা (হেক্টর)				ফলন (মে.টন/হেক্টর) লক্ষ্যমাত্রা				মোট উৎপাদন (মে.টন) লক্ষ্যমাত্রা			
	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	গড়	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট
রাজশাহী	৩৪৪৭	৬৩০৮৮	০	৬৬৫৩৫	৪.৭৬	৩.৯৩	০.০০	৩.৯৭	১৬৪০৫	২৪৭৯৪০	০	২৬৪৩৪৫
নওগাঁ	১১৭১০	১৭৩৬৭১	০	১৮৫৩৮১	৪.৭৬	৩.৯৩	০.০০	৩.৯৮	৫৫৭৪২	৬৮২৫৩৬	০	৭৩৮২৭৮
নাটোর	১৪৭২	৫৪০৪৫	২২	৫৫৫৩৯	৪.৭৬	৩.৯৩	১.৯৫	৩.৯৫	৭০০৬	২১২৪০১	৪৩	২১৯৪৫০
চাঁ.নবাবগঞ্জ	৮৯৪	৪৫০৫৮	০	৪৫৯৫২	৪.৭৬	৩.৯৩	০.০০	৩.৯৫	৪২৫৩	১৭৭০৮১	০	১৮১৩৩৪
মোট	১৭৫২৩	৩৩৫৮৬২	২২	৩৫৩৪০৭	৪.৭৬	৩.৯৩	১.৯৫	৩.৯৭	৮৩৪০৬	১৩১৯৯৫৮	৪৩	১৪০৩৪০৭

জেলার নাম	তামাক			আখ (নন-মিলজোন) লক্ষ্যমাত্রা		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	০	০.০০	০	৯০	৪৮.০০	৪৩২০
নওগাঁ	০	০.০০	০	২৪৬	৪৮.০০	১১৮০৮
নাটোর	০	০.০০	০	২৮৮	৪৮.০০	১৩৮২৪
চাঁ.নবাবগঞ্জ	০	০.০০	০	১২২৪০	৪৮.০০	৫৮৭৫২০
মোট	০	০.০০	০	১২৮৬৪	৪৮.০০	৬১৭৪৭২

রাজশাহী অঞ্চলের রবি/২০১৭-১৮ মৌসুমের ফসলের চূড়ান্ত আবাদ ও উৎপাদন

আবাদ= হেক্টর

ফলন ও উৎপাদন=মে.টন

জেলার নাম	গম			ভূট্টা			সরিষা			চিনাবাদাম			তিষি		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	২৩৪৩১	৩.১৩	৭৩২৫২	৫৭৮০	৭.৬০	৪৩৯১২	১৮৮০০	১.২৬	২৩৭৩৫	১২০	১.৭৫	২১০	২	১.০০	২
নওগাঁ	২৮১৩০	৩.২৫	৯১৪২৫	৬২২০	৮.৩৫	৫১৯২৫	২৭৪২০	১.৩২	৩৬৩১৭	২১৫	১.৯১	৪১০	০	০.০০	০
নাটোর	১৬২২৫	৩.২০	৫১৯৪১	৫২৩০	৯.৩৪	৪৮৮৩৯	৩২১১	১.২০	৩৮৫৭	৫৮০	১.৮৬	১০৭৭	০	০.০০	০
চাঁ.নবাবগঞ্জ	২৬৪২৫	৩.৪৯	৯২৩৫১	৫৭৯৫	৮.৩৯	৪৮৬০১	১১৭৯৫	১.১৫	১৩৫১০	০	০.০০	০	২০	০.৮০	১৬
মোট	৯৪২১১	৩.২৮	৩০৮৯৬৯	২৩০২৫	৮.৩৯	১৯৩২৭৭	৬১২২৬	১.২৬	৭৭৪১৯	৯১৫	১.৮৫	১৬৯৭	২২	০.৮২	১৮

জেলার নাম	তিল			মসুর			হোলা			খেসারী			মুগ		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	১০	০.০০	১১	২০৪৭৩	১.২৩	২৫২২৫	৯৩৭	১.২৯	১২০৯	১০৪৮	১.৩৪	১৪০৬	০	০.০০	০
নওগাঁ	০	০.০০	০	৩৭০	১.২৬	৪৬৫	৭৫	১.৩৫	১০১	২২০	১.৩০	২৮৬	১০	১.৩০	১৩
নাটোর	০	০.০০	০	১৪৭৯০	১.২০	১৭৮০৭	০	০.০০	০	৪১৭০	১.৫০	৬২৩৮	০	০.০০	০
চাঁ.নবাবগঞ্জ	১৩০	০.৭৪	৯৬	৪৩৪০	১.১৫	৫০১০	৫৪৫	১.০০	৫৪৩	২২৬৫	১.১৮	২৬৮১	০	০.০০	০
মোট	১৪০	০.৭৬	১০৭	৩৯৯৭৩	১.২১	৪৮৫০৭	১৫৫৭	১.১৯	১৮৫৩	৭৭০৩	১.৩৮	১০৬১১	১০	১.৩০	১৩

জেলা নাম	মটর			অড়হড়			পেয়াজ			রসুন			মরিচ		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	৬০৭	১.৩২	৭৯৯	২	১.০০	২	১৪৭৩৬	১৩.৮৮	২০৪৫৩৪	৪৬৩৪	৮.১০	৩৭৫৩৭	৮৫৩	১.৯৮	১৬৯০
নওগাঁ	৪৫	১.৪০	৬৩	৭৫	১.০০	৭৫	৪৬২০	১১.৩০	৫২২০৬	১৩৯৫	৮.০০	১১১৬০	১৩৬০	১.৯৫	২৬৫২
নাটোর	১৩০৫	১.১৮	১৫৪২	০	০.০০	০	৩৮৬৭	১১.০৫	৪২৭১৮	২৮৮০৫	৬.৬০	১৯০০৯৭	৩২০	১.১৩	৩৬০
চাঁ.নবাবগঞ্জ	৬২৫	১.১০	৬৮৫	৫	০.০০	৫	২৫০৫	১২.০৪	৩০১৬১	২৬৯৫	৫.৬০	১৫০৯২	৩৬৮	২.৪৪	৮৯৮
মোট	২৫৮২	১.২০	৩০৮৯	৮২	১.০০	৮২	২৫৭২৮	১২.৮১	৩২৯৬১৯	৩৭৫২৯	৬.৭৭	২৫৩৮৮৬	২৯০১	১.৯৩	৫৬০০

জেলা নাম	কালোজিরা			খনিয়া			সবজি			মিষ্টি আলু			তামাক		
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
রাজশাহী	৫০	০.৭৬	৩৮	২২৩	১.০০	২২৪	১১৫৮১	২১.৫৪	২৪৯৫১১	৫২	১১.১৭	৫৮১	০	০.০০	০
নওগাঁ	০	০.০০	০	১৩০	১.২০	১৫৬	৮৭২০	১৯.১০	১৬৬৫৯৫	৪২৫	১৫.০০	৬৩৭৫	০	০.০০	০
নাটোর	৪৬৫	১.০০	৪৬৭	৯৫০	১.২২	১১৬০	৫৪৬১	১৭.০৫	৯৩০৮৪	৪৬	১৬.২২	৭৪৬	০	০.০০	০
চাঁ.নবাবগঞ্জ	০	০.০০	০	১৮৮	০.৯৩	১৭৪	৯৫৩০	১৬.৫০	১৫৭২৪৫	৪০	১৮.০০	৭২০	০	০.০০	০
মোট	৫১৫	০.৯৮	৫০৫	১৪৯১	১.১৫	১৭১৪	৩৫২৯২	১৮.৮৮	৬৬৬৪৩৫	৫৬৩	১৪.৯৬	৮৪২২	০	০.০০	০

জেলা নাম	আলু			বোরো অর্জিত				কর্তনকৃত মোট জমি (হেক্টর)				বোরো মোট উৎপাদন (মে.টন)			
	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	মোট
রাজশাহী	৪০৩৬১	২৪.৪৪	৯৮৬৫৮০	৪৬৬৭	৬৪৫২২	১৬	৬৯২০৫	৪৬৬৭	৬৪৫২২	১৬	৬৯২০৫	২৩৩৩২	২৬৯৯১২	২১	২৯৩২৬৫
নওগাঁ	২১৫০০	১৬.৭৫	৩৬০১৯৫	৯৫০০	১৮১৫০০	০	১৯১০০০	৯৫০০	১৮১৫০০	০	১৯১০০০	৪৬১৬৫	৭২৯০০০	০	৭৭৫১৬৫
নাটোর	৬৫৪	২৫.৩৪	১৬৫৭০	১৩৯৫	৫৯৭৭৫	৩০	৬১২০০	১৩৯৫	৫৯৭৭৫	৩০	৬১২০০	৭১৪৯	২৮১৫২১	৮৫	২৮৮৭৫৫
চাঁ.নবাবগঞ্জ	১২১৫	১৯.৫৭	২৩৭৭৫	৬৪৫	৪৮৭১৫	০	৪৯৩৬০	৬৪৫	৪৮৭১৫	০	৪৯৩৬০	৩২০৫	১৯৯৫৮২	০	২০২৭৮৭
মোট	৬৩৭৩০	২১.৭৭	১৩৮৭১২০	১৬২০৭	৩৫৪৫১২	৪৬	৩৭০৭৬৫	১৬২০৭	৩৫৪৫১২	৪৬	৩৭০৭৬৫	৭৯৮৫১	১৪৮০০১৫	১০৬	১৫৫৯৯৭২

জেলা নাম	বোরো ধানের ফলন (মে.টন/হেক্টর)			
	হাইব্রিড	উফশী	স্থানীয়	গড়
রাজশাহী	৫.০০	৪.১৮	০.০০	৪.২৪
নওগাঁ	৪.৮৬	৪.০২	০.০০	৪.০৬
নাটোর	৫.১২	৪.৭১	২.৮৩	৪.৭২
চাঁ.নবাবগঞ্জ	৪.৯৭	৪.১০	০.০০	৪.১১
মোট	৪.৯৩	৪.১৭	২.৩০	৪.২১

আখ (মিলজোন)			আখ (নন-মিলজোন)			অঞ্চলের মোট		
আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	ফলন	উৎপাদন
৮৫২০	৪৬.৯১	৩৯৯৬৫৫	৯০	৪০.০৬	৩৬০৫	৮৬১০	৪৬.৮৪	৪০৩২৬০
৬৯০	৪৮.০০	৩৩১২০	২০৫	৪৫.০০	৯২২৫	৮৯৫	৪৭.৩১	৪২৩৪৫
২১২৪০	৪৫.০৪	৯৫৬৭১৭	১১০	৪৩.৫৫	৪৭৯০	২১৩৫০	৪৫.০৪	৯৬১৫০৭
০	০.০০	০	৪৭২০	৬৯.২৪	৩২৬৭৯৫	৪৭২০	৬৯.২৪	৩২৬৭৯৫
৩০৪৫০	৪৫.৬৩	১৩৮৯৪৯২	৫১২৫	৬৭.২০	৩৪৪৪১৫	৩৫৫৭৫	৪৮.৭৪	১৭৩৩৯০৭