

জেলা : চাঁপাইনবাবগঞ্জ

জাতের নাম	সদর				শিবগঞ্জ				গোমস্তাপুর			
	আবাদ	কর্তন	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	কর্তন	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	কর্তন	ফলন	উৎপাদন
ব্রিধান-৪৮	৪৩৯০			০	৮৩২০			০	২৪৫০			০
বিনাধান-১৯	১০৪৫			০	২০			০	১৫৫০			
ব্রিধান-৮২	২১৩০			০	১০০০			০	২০০			
ব্রিধান-৬৫	১৭৬০			০	০			০	৭০			
পারিজা	১৪০			০	৮৫০			০	০			
ব্রিধান-৮৫	২৭০			০	১৫০০			০	১৭০			
জিরাশাইল	৩০৫			০	০			০	১৯১০			
সমসী	০			০	১২০০			০	০			
ব্রিধান-২৮	২৬৫			০	৭৫০			০	০			
বিনাধান-২১	৩২০			০	৫০			০	২২০			
ব্রিধান-৫৫	১৮৫			০	১৫০			০	১০০			
ব্রিধান-৯৮	১০			০	০			০	৬০			
বিআর-২৬	০			০	৪০			০	০			
মোট	১০৮২০	০	০	০	১৩৮৮০	০	০	০	৬৭৩০	০	০	০
হাইব্রিড												
শক্তি	১১০			০	০			০	০			০
হীরা	৪৫			০	০			০				০
ব্রি হাইব্রিড-৭	০			০	০			০	২৫			০
মোট	১৫৫	০	০	০	০	০	০	০	২৫	০	০	০
স্থানীয়												
ধারিয়াল	০			০	৩০০			০	০			০
সাইঠ্যা	০			০	৪০০			০	০			০
ল্যাচা	০			০	২৫০			০	০			০
সংকবটি	০			০	৩৫০			০	০			০
মোট	০	০	০	০	১৩০০	০	০	০	০	০	০	০
সর্বমোট	১০৯৭৫	০	০	০	১৫১৮০	০	০	০	৬৭৫৫	০	০	০



উপপরিচালক  
কৃষি সম্প্রারণ অধিদপ্তর  
খামারবাড়ি, চাঁপাইনবাবগঞ্জ  
ফোন- ০৭৮১-৫২০৩৪

নাচোল				ভোলাহাট				জেলার মোট			
আবাদ	কর্তন	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	কর্তন	ফলন	উৎপাদন	আবাদ	কর্তন	ফলন	উৎপাদন
২২৮৩	২২৮৩	৩.৩	৭৫৩৪	১৮৬০			০	১৯৩০৩	২২৮৩	৩.৩	৭৫৩৪
৯৮৫	৯৮৫	৩.৩	৩২৫১	১৫			০	৩৬১৫	৯৮৫	৩.৩	৩২৫১
১৮৫	১৮৫	৩.০	৫৫৫	৪০			০	৩৫৫	১৮৫	৩.০	৫৫৫
১৩২৫	১৩২৫	৩.৫	৪৬৩৮	০			০	৩১৫৫	১৩২৫	৩.৫	৪৬৩৮
০	০	০	০	১২৭০			০	২২৬০	০	###	০
৬২	৬২	৩.৩	২০৪.৬	৩০			০	২০৩২	৬২	৩.৩	২০৪.৬
০	০	০	০	০			০	২২১৫	০	###	০
৬৫	৬৫	৩.৪	২২১	০			০	১২৬৫	৬৫	৩.৪	২২১
০	০	০	০	০			০	১০১৫	০	###	০
০	০	০	০	১০			০	৬০০	০	###	০
০	০	০	০	০			০	৪৩৫	০	###	০
০	০	০	০	৫			০	৭৫	০	###	০
০	০	০	০	০			০	৪০	০	###	০
৪৯০৫	৪৯০৫	৩.৩৪	১৬৪০৩	৩২৩০	০	০	০	৩৯৫৬৫	৪৯০৫	৩.৩	১৬৪০৩
০	০	০.০	০	৫			০	১১৫	০	০.০	০
০	০	০.০	০	৫			০	৫০	০	০.০	০
০	০	০.০	০	০			০	২৫	০	০.০	০
০	০	০.০	০	১০	০	০	০	১৯০	০	০.০	০
০	০	০.০	০	০			০	৩০০	০	০.০	০
০	০	০.০	০	০			০	৪০০	০	০.০	০
০	০	০.০	০	০			০	২৫০	০	০.০	০
০	০	০.০	০	০			০	৩৫০	০	০.০	০
০	০	০.০	০	০	০	০	০	১৩০০	০	০.০	০
৪৯০৫	৪৯০৫	৩.৩৪	১৬৪০৩	৩২৪০	০	০	০	৪১০৫৫	৪৯০৫	৩.৩	১৬৪০৩







































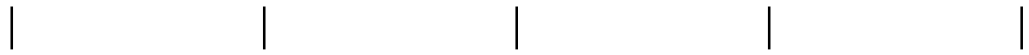








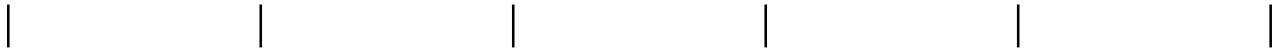


















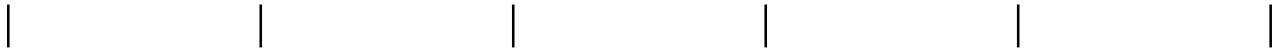


















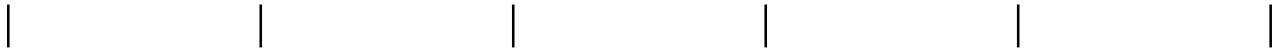














| | |