

সার্কুলেরি নং : মন্তব্য-তিথিক প্রি খালের জাত ও চাষাবাদ পর্যবেক্ষণ।

କାର୍ଡ	ଦେଖିବାରେ	ଲିମେଟ ହାତ	ଅନୁକୂଳ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ବନ୍ଧ
ବିଭାଗ ୨୦	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	୪୦-୫୦ କେଗ୍ଜ/ହେଟ୍ରେ	୨୦ ଆମ୍ବୁ-୨୦ ଶଳ
ବିଭାଗ ୨୧	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୨୦ ଆମ୍ବୁ-୨୦ ଶଳ
ବିଭାଗ ୨୮	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୨୦ ଆମ୍ବୁ-୨୦ ଶଳ
ତ୍ରୀ ଧାନ ୨୭	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୨୦ ଆମ୍ବୁ-୨୦ ଶଳ
ତ୍ରୀ ଧାନ ୮୨	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୧୮ କୁଣ୍ଡା-୪ ଆମ୍ବୁ
ତ୍ରୀ ଧାନ ୮୩	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୨୦ ଆମ୍ବୁ-୨୦ ଶଳ
ତ୍ରୀ ଧାନ ୮୪	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୧୮ କୁଣ୍ଡା-୪ ଆମ୍ବୁ
ତ୍ରୀ ଧାନ ୯୦	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୨୦ ଆମ୍ବୁ-୨୦ ଶଳ
ତ୍ରୀ ଧାନ ୯୧	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୧୮ କୁଣ୍ଡା-୪ ଆମ୍ବୁ
ତ୍ରୀ ଧାନ ୯୨	୧୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ (୨୪ ମାର୍ଚ୍ଚ-୨୦ ଏପ୍ରିଲ)	"	୨୦ ଆମ୍ବୁ-୨୦ ଶଳ

નામ	દોજ વર્ગના	કોણી આંતેશ			અસાન કાર્યક્રમ સંખ્યા
		કારોબાર વયસ	કારોબાર નિર્મક	માત્રિક નિર્મક	
વિભાગુ	૧૫ ટેન્ન-૫ ટૈન્શાખ (૨૯ માર્ચ-૧૮ એપ્રિલ)	૨૦-૨૫	૧૫	૨૦	૧૫ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૩૦ કૂલાડી-૨૦ કાલ્પનિ)
વિભાગ૨	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૪ કાલ્પનિ-૨૦ કાલ્પનિ)
વિભાગ૩	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)
વિભાગ૪	૧૫ ટેન્ન-૫ ટૈન્શાખ (૨૯ માર્ચ-૧૮ એપ્રિલ)	૨૦-૨૫	૧૫	૨૦	૧૦-૩૦ ક્રાંક (૨૦ કૂલાડી-૧૫ આપ્ને)
વિભાગ૫	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)
વિભાગ૬	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૨૦ કૂલાડી-૧૫ આપ્ને)
વિભાગ૭	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)
વિભાગ૮	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)
વિભાગ૯	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)
વિભાગ૧૦	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)
વિભાગ૧૧	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૮ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૩૦ કૂલાડી-૨૦ આપ્ને)
વિભાગ૧૨	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૮ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)
વિભાગ૧૩	૧૫-૩૦ ટૈન્ન (૨૯ માર્ચ-૧૩ એપ્રિલ)	૨૦-૩૦	૧૫	૨૦	૨૦ ક્રાંક-૫ કષ્ટ (૯ આપ્ને-૨૫ આપ્ને)

ମାତ୍ରା ଶୀଘ୍ରକାରୀ

ନାମ	ଶୀଘ୍ରକାରୀ	ପରିମାଣ କାର୍ଯ୍ୟ	ପରିମାଣ	ସାରିକାରୁ ମୂଲ୍ୟ	ଫଳମୂଲିକ କାର୍ଯ୍ୟର ସମ୍ଭାବନା
			ମୁଦ୍ରଣ (ଶହିର)	ମୁଦ୍ରଣ (ଶହିର)	
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୧-୨୫ ବୈଶାଖ (୧୮-୩୦ ଏକିଲା)	୨୦-୨୫	୧୫	୨୦	୧୦ ଶ୍ରାବନ-୨୦ ଭାତ୍ର (୧୪ ଆଗସ୍ଟ-୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧-୨୫ ବୈଶାଖ (୧୮-୩୦ ଏକିଲା)	୨୦-୨୫	୧୫	୨୦	୧୦ ଶ୍ରାବନ-୨୦ ଭାତ୍ର (୧୪ ଆଗସ୍ଟ-୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧-୨୫ ବୈଶାଖ (୧୮-୩୦ ଏକିଲା)	୨୦-୨୫	୧୫	୨୦	୧୦ ଶ୍ରାବନ-୨୦ ଭାତ୍ର (୧୪ ଆଗସ୍ଟ-୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧-୨୫ ବୈଶାଖ (୧୮-୩୦ ଏକିଲା)	୨୦-୨୫	୧୫	୨୦	୧୦ ଶ୍ରାବନ-୨୦ ଭାତ୍ର (୧୪ ଆଗସ୍ଟ-୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧-୨୫ ବୈଶାଖ (୧୮-୩୦ ଏକିଲା)	୨୦-୨୫	୧୫	୨୦	୧୦ ଶ୍ରାବନ-୨୦ ଭାତ୍ର (୧୪ ଆଗସ୍ଟ-୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୮ ଫେବ୍ରୁଆରୀ-୨ ବୈଶାଖ (୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ-୧୦ ଏକିଲା)	୨୦-୨୦	୧୫	୨୦	୨-୧୮ ଶ୍ରାବନ (୧୭ ଜୁଲାଇ-୨ ଆଗସ୍ଟ)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୮ ଫେବ୍ରୁଆରୀ-୨ ବୈଶାଖ (୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ-୧୦ ଏକିଲା)	୨୦-୨୦	୧୫	୨୦	୧୦-୨୬ ଶ୍ରାବନ (୨୯ ଜୁଲାଇ-୧୦ ଆଗସ୍ଟ)
ପ୍ରି ହାଇଟ୍ରିଚ ଧାନୀୟ	୧-୨୫ ବୈଶାଖ (୧୮-୩୦ ଏକିଲା)	୧୦-୨୦	୧୦	୨୦	୧୦ ଶ୍ରାବନ-୨୦ ଭାତ୍ର (୧୪ ଆଗସ୍ଟ-୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର)
ଶୋଭା ଧାନ					
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୧୦-୨୦ ଆଶାୟ (୨୯ ଜୁନ-୯ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୨୦	୧୦	୨୦	୧୦-୧୫ ଆଶାୟପଣ (୨୪-୨୯ ମତେଷ୍ଵର)
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୧-୧୦ ଆଶାୟ (୧୦ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୧୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦-୧୫ ଆଶାୟପଣ (୧୪-୧୯ ମତେଷ୍ଵର)
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୦-୧୦ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୪-୧୯ ମତେଷ୍ଵର)
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ-୧୦ ଆଶାୟ (୮-୧୯ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୨ କାର୍ତ୍ତିକ-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର-୨୯ ମତେଷ୍ଵର)
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୨୦ ଫେବ୍ରୁଆରୀ-୧୦ ଆଶାୟ (୮-୧୯ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୫ କାର୍ତ୍ତିକ-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର-୨୯ ମତେଷ୍ଵର)
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୧ ଆଶାୟ-୨୦ ଶ୍ରାବନ (୧୫ ଜୁନ-୯ ଆଗସ୍ଟ)	୧୦-୧୦*	୧୦	୨୦	୧୦-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୨୯ ମତେଷ୍ଵର-୧୫ କିଲେଷର)
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୧ ଆଶାୟ-୨୦ ଶ୍ରାବନ (୧୫ ଜୁନ-୯ ଆଗସ୍ଟ)	୧୦-୧୦*	୧୦	୨୦	୧୦-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୨୯ ମତେଷ୍ଵର-୧୫ କିଲେଷର)
ବିଜ୍ଞାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୯ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦ ମତେଷ୍ଵର-୧୫ କିଲେଷର (୧୫ ମତେଷ୍ଵର-୧୫ କିଲେଷର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୯ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦ ଅକ୍ଟୋବର-୨୯ ମତେଷ୍ଵର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୯ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦-୧୫ ମତେଷ୍ଵର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୯ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦-୧୫ ମତେଷ୍ଵର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୯ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦-୧୫ ମତେଷ୍ଵର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୯ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦-୧୫ ମତେଷ୍ଵର)
ପ୍ରି ଧାନୀୟ	୧୦-୧୦ ଆଶାୟ (୧୯ ଜୁନ-୧୫ ଜୁଲାଇ)	୨୦-୧୦	୧୦	୨୦	୧୦ କାର୍ତ୍ତିକ-୧୦ ଆଶାୟପଣ (୧୦-୧୫ ମତେଷ୍ଵର)

સાચી ૬ | કંઘણ

## সারণী ৬ : ক্রমশঃ

ক্রম	বিজ্ঞ বর্ণনা	ডাক্তান বর্ধন	ডাক্তান পুরুষ (মেজি)	সর্বিক নরুষ (মেজি)	ফসল কর্মসূল সময়
ত্রি ধান৭২	১০-১৫ আগাম (১০ জুন-১৫ জুলাই)	২০-২৫	১০	২০	১৭ কার্টিক-১৬ অগ্রহায়ণ (১-২০ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭৩	১০ আগাম-১৫ শাখন (১৪-১০ জুলাই)	৩০-৩৫	১৫	২০	১-১৫ আগাম্যাশ (১০-২৯ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭৪	৬ শাখন-৫ কাতু (২১ জুলাই-২০ আগস্ট)	২১-২৫	১৫	২০	২০ কার্টিক-১৬ আগাম্যাশ (৭-৩০ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭৫	১৫-২১ আগাম (১-১৫ জুলাই)	৫০-৮০	১৫	২০	২০-৩০ অগ্রহায়ণ (৭-১৪ ডিসেম্বর)
ত্রি ধান৭৬	১৭-২১ আগাম (১-১৫ জুলাই)	৫০-৮০	১৫	২০	১৭-২৩ অগ্রহায়ণ (১-৭ ডিসেম্বর)
ত্রি ধান৭৭	১১-২৬ আগাম (১০ জুন-১০ জুলাই)	৩০-৩৫	১৫	২০	১০-১৫ আগাম্যাশ (২৪-২৯ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭৮	২-১৬ আগাম (১০-১০ জুন)	২০-৩০	১৫	২০	১২-২৭ কার্টিক (২৭ অক্টোবর-১১ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭৯	২১ আগাম-১০ শাখন (৭-২৫ জুলাই)	২০-৩০	১৫	২০	১৭ কার্টিক-১৬ আগাম্যাশ (১১-৩০ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭১	৩-২১ আগাম (১০ জুন-৭ জুলাই)	২০-৩০	১৫	২০	১০ কার্টিক-১ আগাম্যাশ (২৮ অক্টোবর-১৬ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭০	০-১৫ শাখন (২০-২৫ জুলাই)	২০-২৫	১০	২০	১৬-২২ কার্টিক (১-৩ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭১	১০ বৈশাখ-১৫ বৈশাখ (১ মে-৭ জুন)	সর্বপুর হিটিংয়ে বৈশা	সর্বপুর বৈশা	১৫	১০ কার্টিক-১০ অগ্রহায়ণ (২০ অক্টোবর-২০ নভেম্বর)
ত্রি ধান৭২	২০ আগাম-২০ শাখন (১০ জুলাই-২০ আগস্ট)	২০-৩০	১৫	২০	১১ কার্টিক-১১ আগাম্যাশ (২৭ নভেম্বর-২৭ ডিসেম্বর)
ত্রি ধান৭৩	২০ আগাম-২০ শাখন (১০ জুলাই-২০ আগস্ট)	২০-৩০	১৫	২০	১১ কার্টিক-১১ অগ্রহায়ণ (২৭ নভেম্বর-২৭ ডিসেম্বর)
ত্রি ধান৭৪	২০ আগাম-২০ শাখন (১০ জুলাই-২০ আগস্ট)	২০-৩০	১৫	২০	১১ কার্টিক-১১ আগাম্যাশ (২৭ নভেম্বর-২৭ ডিসেম্বর)
ত্রি ধান৭৫	১-১০ আগাম (১০ জুন-১৫ জুলাই)	২০-৩০	১৫	২০	১৭-৩০ অগ্রিম (১২-১৫ অক্টোবর)
ত্রি ধান৭৬	২১-৩০ আগাম (০-১০ জুলাই)	২০-৩০	১৫	২০	১২-৩০ কার্টিক (১০ অক্টোবর-১০ নভেম্বর)

### বোঝো

বিআর১	১-১০ আগাম্যাশ (১০-২৯ নভেম্বর)	৫০-৮০	১০	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর২	২০ কার্টিক-০ আগাম্যাশ (৮-২৯ নভেম্বর)	৫০-৮০	১০	২০	১-১৫ বৈশাখ (১৪-২৮ এপ্রিল)
বিআর৩	১০-৩০ কার্টিক (১০ অক্টোবর-১৪ নভেম্বর)	৫০-৮০	১০	২০	০-২০ বৈশাখ ১৮ এপ্রিল-০ মে





## সারণী ৬। ক্ষেত্র :

ক্ষেত্র	বৈজ্ঞানিক নথি নম্বর	জনসংখ্যা (কোটি)	ভূগোল (কোটি)	পর্যটক (কোটি)	বাণিজ্যিক পর্যটক (কোটি)	মুক্ত ক্ষেত্র (কোটি)
ক্ষেত্র ১। পশ্চিম প্রদেশ (১৫ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)	১০-১৩	১০	১০	১০	১০	১০
ক্ষেত্র ২। পশ্চিম প্রদেশ (১৫ নভেম্বর-১৪ ডিসেম্বর)	১০-১৩	১০	১০	১০	১০	১০

\*শীর্ষের উভয় ক্ষেত্রকে বৌজ বলা হবে স্বার্থে পোষক পদ্ধতি।