



ग्रामीण कृषी मौसम सेवा
भारत मौसम विभाग
डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ
अकोला



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला

दिनांक : 19-11-2024

गडचिरोली(महाराष्ट्र) साठी हवामान पूर्वानुमान - वर जारी :2024-11-19 (पुढील पाच दिवसांसाठी सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत वैध)

हवामान घटक	2024-11-20	2024-11-21	2024-11-22	2024-11-23	2024-11-24
पर्जन्यमान (मिमी)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
कमाल तापमान (अं.से)	30.2	30.1	30.6	30.5	30.7
किमान तापमान (अं.से)	14.1	14.3	14.6	14.7	14.5
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	64	66	63	61	59
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	28	28	28	27	26
वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	3	4	4	3	4
वाऱ्याची दिशा(अंश)	47	55	80	70	51
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	1	0	0	0	0

हवामान सारांश / चेतावणी:

प्रादेशिक हवामान केंद्र, नागपूर येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार पुढील पाच दिवसात गडचिरोली जिल्ह्यात आकाश अंशतःढगाळ राहून कोरडे हवामान राहण्याची शक्यता वर्तवण्यात आली आहे .

कृषि सल्ला:

➤ रब्बी पिकांची लागवड करण्यासाठी जमिनीची नांगरणी करून त्यानंतर १ ते २ वेळेस वखरणी करून जमीनी मधील उपलब्ध ओलाव्याचा फायदा घेऊन लवकरात लवकर रब्बी पिकांची लागवड करून घ्यावी.

संक्षिप्त संदेश सल्ला:

शेतकरी बंधुनो धान परिपक्व झाले असून काढणीला आले आहे तरी पण कापणी व मळणी लवकरात लवकर करून मालाचे सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावे.

पिक निहाय सल्ला:

पिक	पिक निहाय सल्ला
मोहरी	मोहरी पेरणीसाठी ५ किलो प्रती हेक्टरी बियाणे शताब्दी (एसीएन-९) किंवा एनआरसीएचबी-१०१ या वाणांचा वापर करावा. ओलिताची सोय असल्यास पिकास ५०:४०:०० किलो नत्र, स्फुरद/ प्रती हेक्टरी रासायनिक खते द्यावे. पेरणीपूर्वी बि याण्यास कॅएन ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बुरशीनाशकाची बीजप्रक्रीया करावी.

पिक	पिक निहाय सल्ला
गहू	बागायती गहू पिकाची पेरणी करिता विध्यापिठाने शिफारशीत केलेल्या एकेडब्लू १०७१ (पूर्णा) एकेडब्लू-३७२२ (विमल), एचंडी-२१८९, एचंडी-२३८० या वाणाची निवड करावी व बियाण्याचे प्रमाण: प्रती हेक्टरी १०० ते १२५ किलो प्रमाणे पेटावे. पेरणी पूर्वी प्रती किलो बियाण्यास कार्बेन्डॅझिम २ ग्राम किंवा थायरम ३ ग्राम प्रती किलो प्रमाणे बियाण्यास बीज प्रक्रिया करावी व त्या नंतर जीवानु सवर्धनाची बीजप्रक्रिया करावी यामध्ये २५० ग्राम अझाटोबॅक्टर+२५० ग्राम पिएसबी प्रती १० किलो बियाण्यास वापरावे. दोन ओळीतील अंतर १५ ते १८ सें.मी ठेवावे. गव्हाचे बियाणे पेरणीच्या वेळी ५ ते ६ सें.मी पेक्षा खोल पडणार नाही याची काळजी घ्यावी. प्रती हेक्टरी रासायनिक खताची मात्रा १०० ते १२० किलो नत्र, ५० ते ६० किलो स्फुरद, ५० ते ६० किलो पालाश द्यावे.
हरभरा	उपलब्ध ओलाव्याचा फायदा घेऊन कोरडवाहू हरभरा लागवड लवकरात लवकर करावी. लागवडी साठी जाकी -९२१८, पीडीकेव्ही- कांचन, विजय, विशाल, दिग्विजय, विक्रम या जातीचे निवड करावी लागवडी वेळी प्रती किलो बियाण्यास ट्रायकोडर्मा ५ ग्राम, पिएसबी २५ ग्राम रायझोबियम २५ ग्राम या जीवाणू संवर्धनाची न चुकता बीज प्रक्रिया करावी पेरणी ३० x १० सेमी अंतराने करावे व हेक्टरी २५ किलो नत्र व ५० किलो स्फुरद हि खते पेटावी व त्याचप्रमाणे बागायती हरभरा पिकाची लागवड करण्यास पिकेव्ही - काबुली-४, विजय, आयसीव्हीसी-१०, पिकेव्ही-हरीता या जातीचे निवड करावी.
करंडई	कोरडवाहू करंडी पिकाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी त्याकरिता एकेएस-२०७, भीमा, नारी-६ पिकेव्ही पिक या वाणाचा वापर करावे व बियाण्याचे प्रमाण प्रती हेक्टरी १० किलो प्रमाणे पेटावे. पेरणी पूर्वी बियाण्यास अॅझोटोबॅक्टर अधिक पिएसबी जीवाणू संवर्धक प्रत्येकी २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास बीज प्रक्रिया करावी व ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बीज प्रक्रिया करावी. बीज प्रक्रिया केल्यानंतर तासभर सावलीत सुकवावे आणि मग पेरणी करावे. व पेरणीच्या वेळेस ८७ किलो युरिया+१५६ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट प्रती हेक्टरी द्यावे.

फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला:

फळे आणि भाजीपाला पिक	फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला
वांगे	वांग्याचे रोपे ६ ते ८ आठवड्याचे झाले असल्यास वांगी रोपांची पुनर्लागवड डायमिथोएट १ मि.ली.+आक्रोमायसीन ०.५ ग्राम प्रतीलितर पाण्याचा द्रावणात रोपे ५मिनटे बुडवून सरी वरंबा पद्धतीने ७५X६० सेमी किंवा ७५X७५ सेमी अंतराने करावी व पुनर्लागवड वेळेस ६० किलो नत्र व ५० किलो फॉस्फरस द्यावे व लगेच पाणी सोडावे
टोमॅटो	जर टोमॅटो पिकाचे रोपे ४ ते ६ आठवड्याचे झाले असल्यास रोपांची पुनर्लागवड सरी वरंबा पद्धतीने ६०X६० सेमी किंवा ७५X६० सेमी अंतराने करावी व पुनर्लागवड करते वेळेस प्रती हेक्टरी ७५ ते १०० किलो नत्र व ६० किलो फॉस्फरस व ५० किलो पोट्याश द्यावे व लगेच पाणी सोडावे
चेरी पेपर	मिरची पिकावरील फुल पोखरणान्याअळींच्या व्यवस्थापनास प्रार्दुर्भावप्रस्त कव्या, फुले ताबडतोब गोळा करून नष्ट करावे व या किडीच्या व्यवस्थापनास डेल्टामेथ्रीन २.८ टक्के प्रवाही १० मिली किंवा इम्यामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के विद्रावे दाणेदार ४ ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पाऊस विरहित दिवसात फवारणी करावी.