



हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला

दिनांक : 19-11-2024

बुलढाणा(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	30.5	30.7	30.6	30.2
किमान तापमान (अं.से)	15.4	15.2	15.3	15.7	15.8
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	50	48	43	39	41
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	26	26	25	22	20
वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	4	4	4	5	5
वाऱ्याची दिशा(अंश)	92	96	103	124	136
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	0	0	0	0	0

हवामान सारांश / चेतावणी:

भारतीय हवामान खात्याने आज वर्तविलेल्या पाच दिवसीय हवामान अंदाजानुसार बुलढाणा जिल्ह्यात येत्या पाच दिवसांत कोरडे हवामान राहण्याची शक्यता आहे.

कृषि सल्ला:

परिपक्व व पूर्ण उमललेल्या बोंडातील कापूस वेचणी करावा. अपरिपक्व व अर्धवट उमललेल्या बोंडातील कापसात पाण्याचे प्रमाण जास्त असते. त्यामुळे अशा बोंडातील कापूस वेचून तसाच साठविल्यास रुईला पिवळसरपणा येतो. प्रत्येक वेचणीनंतर कापूस सावलीत वाळवून नंतरच साठवावा. कापूस मोकळी हवा असलेल्या ठिकाणी साठवावा. ओलसर जागेत साठवणूक केल्यास कापसाला पिवळसरपणा येतो, त्यामुळे रुई आणि धाग्याची प्रत खालावते.

संक्षिप्त संदेश सल्ला:

पिकाची अवस्था आणि जमिनीतील ओलावा यांची खात्री करून पिकाला शक्यतो सूक्ष्म सिंचन पद्धतीने ओलीत करावे.

पिक निहाय सल्ला:

पिक	पिक निहाय सल्ला
हरभरा	पिकामध्ये आंतरमशागत करून पिक तणमुक्त ठेवावे. हरभरा पिकाचे निरीक्षण नियमित करावे. शेतात मुळकुज किंवा मर रोग प्रादुर्भावग्रस्त झाडे आढळून आल्यास ती उपटून नष्ट करावीत.
कपाशी	कपाशीची जातवार स्वच्छ वेचणी करावी. कापूस वेचताना त्यात काडी-कचरा, पाती, केस ई. येणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी. जातनिहाय वेचणी केलेला कापूस वाळविल्यानंतर वेगळा साठवावा.

पिक	पिक निहाय सल्ला
तूर	शेंगा पोखरणान्या अळीच्या निरीक्षणासाठी व व्यवस्थापनासाठी हेक्टरी ५ फेरोमोन सापळे लावावेत व ठराविक अंतरावर पक्षी थांबे उभारावेत. तूर पिक सध्या शेंगा भरण्याच्या अवस्थेत आहे. त्यामुळे चांगल्या शेंगा भरण्यासाठी ००:५२:३४ या खताची मात्रा ४ ते ५ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून द्यावी. तूर पिकावर पिसारी पतंग, शेंग माशी या किडींचे नियमित निरीक्षण करावे. तसेच या किडींचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास इंडोक्झाकार्ब १५.८ % या कीटकनाशकाची ७.० मिली/ १० ली. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
ज्वारी	ज्वारीतील मावा आणि तुडतुडे यांच्या व्यवस्थापनाकरिता रासायनिक खतांच्या मात्रा शिफारसीप्रमाणे द्याव्यात. अधिक नत्र देण्याचे टाळावे.
गहू	बागायती गव्हाची पेरणी राहिली असल्यास ती लवकर उरकून घ्यावी. पेरणीपूर्वी बियाण्यास व्हीटावॅक्स ७५ % पाण्यात मिसळणारी भुकटी @ २.५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे व नंतर अॅझ्टोबॅक्टर आणि पी.एसबी. प्रत्येकी २५० ग्रॅम प्रती १०- १२ किलो बियाणे या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करावी. वेळेवर पेरण्यात येणाऱ्या बागायती गव्हाच्या पेरणीसाठी १००किलो/हे. एवढे बियाणे वापरावे. निर्धारित खत मात्रेनुसार (१००:५०:५० नत्र:स्फुरद:पालाश प्रती हेक्टर) वेळेवर पेरण्यात येणाऱ्या बागायती गव्हाला पेरणीच्या वेळी ५० किलो नत्र व स्फुरद आणि पालाश यांची पूर्ण मात्रा देण्यात यावी.

फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला:

फळे आणि भाजीपाला पिक	फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला
कागदी लिंबू	लिंबू फळझाडाला पाण्याचा ताण बसू नये म्हणून २ % पोटॅशियम नायट्रेटची फवारणी करावी. फळझाडांच्या वयानुसार खतांचे व्यवस्थापन करावे.
वांगे	वांगी पिकातील शेंडे आणि फळे पोखरणान्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरॅन्टॅनिलीप्रोल १८.५ एस.सी. ४ मिली किंवा क्लोरपायरीफॉस २० % प्रवाही २० मिली किंवा सायपरमेथ्रीन १० % प्रवाही ११ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी पाऊसमान पाहून करावी.
मिरची	सध्याच्या हवामानात मिरचीवर फुलकिड्यांचा प्रादुर्भाव वाढू शकतो, म्हणून नियंत्रणासाठी जैविक बुरशी व्हेर्टीसीलीयम लेकॅनी @ ४० ग्रॅम/ १० ली. पाण्यात मिसळून फवारणी शक्यतो सकाळी किंवा संध्याकाळी करावी.
पेरू	सध्याच्या हवामानात पेरू फळबागेत फळमाशीचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता नाकारता येत नाही, म्हणून नियंत्रणासाठी फळबागेत रक्षक सापळे लावावेत. तसेच फळझाडांच्या आव्यांत पाला-पाचोव्याचे जाड आच्छादन करावे जेणेकरून आव्यांमध्ये तणांची वाढ होणार नाही.
कांदा	कांदा रोपवाटिकेत रोपांवर फुलकिड्यांचा प्रादुर्भाव आढळून येताच नियंत्रणासाठी क्लिनॉल्फॉस २५ % प्रवाही १२ मिली + ५० मिली सॅन्डोव्हीट प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
संत्रा	मृग बहाराची फळे असलेल्या संत्रा झाडांना नियमित ओलीत करावे. झाडांच्या आव्यांत पाला-पाचोव्याचे ४ इंच जाड आच्छादन करावे.

कुकुटपालन विषयक निहाय सल्ला:

कुकुटपालन विषयक	कुकुटपालन विषयक निहाय सल्ला
पक्षी	कोंबड्याचे थंडीपासून संरक्षण करावे. कोंबड्याच्या निवाऱ्याभोवती गोणपाटाने झाकून घ्यावे तसेच निवाऱ्याच्या आतमध्ये विद्युत बल्बचा वापर करावा जेणेकरून आतील वातावरण गरम राहण्यास मदत होईल.