



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



हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला

दिनांक : 06-09-2024

बुलढाणा(महाराष्ट्र) साठी हवामान पूर्वानुमान - वर जारी :2024-09-06 (पुढील पाच दिवसांसाठी सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत वैध)

हवामान घटक	2024-09-07	2024-09-08	2024-09-09	2024-09-10	2024-09-11
पर्जन्यमान (मिमी)	56	48	8	12	15
कमाल तापमान (अं.से)	31.7	31.3	31.5	31.8	31.3
किमान तापमान (अं.से)	22.1	21.7	21.4	21.5	21.6
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	90	91	90	91	90
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	69	73	67	67	64
वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	20	18	15	16	15
वाऱ्याची दिशा(अंश)	292	291	283	283	283
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	7	8	7	4	6

हवामान सारांश / चेतावणी:

प्रादेशिक हवामान केंद्र, नागपूर द्वारा आज वर्तविलेल्या पाच दिवसीय हवामान अंदाजानुसार बुलढाणा जिल्ह्यात येत्या पाच दिवसांत बहुतांश/काही ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. तर दि.०८ ते १० सप्टेंबर दरम्यान तुरळक ठिकाणी मेघगर्जनेसह विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता आहे.

कृषि सल्ला:

शेतकरी बंधूंनी खरीपातील पिकावरील किडींचे नित्याने निरीक्षण करावे, प्रादुर्भाव दिसून येताच योग्य वेळी उचित कीटकनाशकांची फवारणी करून कीड नियंत्रणाची व्यवस्था करावी. शेतकरी बंधूंनी पिक संरक्षणासाठी योग्य वेळी फवारणी, खत नियोजन, आंतरमशागत ई. कामे पावसाचे पूर्वानुमान व स्थानिक हवामान लक्षात घेऊनच करावीत.

संक्षिप्त संदेश सल्ला:

कापणी केलेला शेतमाल संभाव्य पावसाने खराब होऊ नये म्हणून सुरक्षित ठिकाणी साठवून ठेवावा. साठवणुकीची व्यवस्था नसल्यास संबंधित शेतमाल प्लास्टिक शीटने/ताडपत्रीने झाकून ठेवावा.

पिक निहाय सल्ला:

पिक	पिक निहाय सल्ला
उडीद	परिपक्व झालेल्या उडीद पिकाची काढणी व मळणी पावसाचे पूर्वानुमान लक्षात घेऊन करावी व मळणी केल्यानंतर उत्पादन सुरक्षित ठिकाणी साठवून ठेवावे.
कपाशी	शेतकऱ्यांनी कापसाच्या शेतामध्ये पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या नर पतंगाचे नियमित निरीक्षण करावे. प्रादुर्भाव असलेल्या शेतात कीटकनाशकाच्या फवारणी पूर्वी प्रादुर्भावग्रस्त डोमकळ्या, फुले तोडून नष्ट करावे.

पिक	पिक निहाय सल्ला
	करावीत.
मुग	परिपक्व झालेल्या मुग पिकाची काढणी व मळणी पावसाचे पूर्वानुमान लक्षात घेऊन करावी व मळणी केल्यानंतर उत्पादन सुरक्षित ठिकाणी साठवून ठेवावे.
तूर	शेतात पावसाचे अतिरिक्त पाणी जास्त काळ साचून राहिल्यास तूर पिकात मर रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्याचे निदर्शनास येते. म्हणून प्रादुर्भावग्रस्त झाडे आढळून आल्यास कॉपर ऑक्झीक्लोराईड @ ५ ग्रॅम या बुरशीनाशकाची प्रती लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून तुरीच्या झाडाला आळवणी करावी.
सोयाबीन	सोयाबीन पिकातील शेंगांवरील करपा रोगाचा प्रादुर्भाव लक्षात येताच टेबुकोनेझॉल २५० ई.सी. १.२५ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फवारणी करताना कोरडे हवामान व पावसाचा अंदाज लक्षात घेऊन करावी.

फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला:

फळे आणि भाजीपाला पिक	फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला
कागदी लिंबू	लिंबू फळबागेत पावसाची उघडीप पाहून कोरड्या हवामानात आंतरमशागत करून बाग तणमुक्त ठेवावी.
वांगे	शेंडे व फळे पोखरणान्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी शेतातील किडग्रस्त शेंडे अळीसह तोडून नष्ट करावेत व पिकावर कार्बारील ५० टक्के (पाण्यात मिसळणारी भुकटी) ४० ग्रॅम किंवा सायपरमेथ्रीन २५ टक्के प्रवाही ३.० मिली यापैकी कोणतेही एक कीटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून कोरड्या वातावरणात फवारावे.
मिरची	मिरची पिकावर चुरडा मुरडा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळल्यास पिक फुलावर येईपर्यंत त्याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्झीक्लोराईड या कीडनाशकाची २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने फवारण्या पाऊस नसताना कोरड्या हवामानात कराव्या.
संत्रा	जास्त पाऊस ज्या भागात झाला आहे अशा ठिकाणी फायटोथोरा बुरशीची फळावर वाढ होण्याची शक्यता असते. त्यामुळे फळे कुजून गळू शकतात. अशी प्रादुर्भावग्रस्त फळे संत्रा बगिच्यामध्ये निदर्शनास येताच यावर नियंत्रण मिळवण्यासाठी फोसॅटील अॅल्युमिनिअम (२.५ ग्रॅम/लिटर) पाण्यात मिसळून एक महिन्याच्या अंतराने दोन फवारण्या कराव्यात.

पशुधन विषयक निहाय सल्ला:

पशुधन विषयक	पशुधन विषयक निहाय सल्ला
गाय	पावसाळ्यात जनावरांच्या आहारामध्ये हिरव्या चान्याच्या अतिवापरामुळे दुध उत्पादन वाढते . पण फॅट व एस.एन.एफ.चे प्रमाण घटते. त्यामुळे दुधाला योग्य भाव मिळत नाही. त्याकरिता हिरव्या चान्यासोबत दररोज वाळलेला चारा जनावरांना द्यावा. अतिकोवळा चारा न देता उत्तम अवस्थेतील चान्याचाच आहारासाठी वापर करावा.