



# अंग्रोमेट अंडवायझरी बुलेटीन

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु,  
कृषी हवामानशास्त्र वभाग



फोन : ०२०-२५५३८००९

कृषी महा वद्यालय, पुणे ४११ ००५

ई-मेल : [amfupune@gmail.com](mailto:amfupune@gmail.com)

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला स मतीची साप्ताहिक बैठक दि. ०६/१२/२०२४

जिल्हा : पुणे

मागील आठवड्याचे हवामान :

मागील आठवड्याचे हवामान : पुणे परिसरात मागील आठवड्यात कमाल तापमान २७.२ ते ३२.७ अंश सेल्सिअस तर कमान तापमान ९.७ ते २२.७ अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान होते. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८३ ते ९६ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ३४ ते ५८ टक्के होती. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी १.५ ते ५.१ क.मी. होता.

हवामान अंदाज : पुढील पाच दिवसात पुणे जिल्ह्यात कमाल तापमान ३० ते ३१ अंश सेल्सिअस, तर कमान तापमान १८ ते २० अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान राहिल. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ७२ ते ७८ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ५१ ते ५५ टक्के दरम्यान राहिल. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी ०२ ते ०७ क.मी. दरम्यान राहिल. आकाश ढगाळ राहिल. वा-याची दिशा ईशान्येकडून नैऋतेकडे राहिल.

मागील आठवड्यातील हवामान (३०/११/२०२४ ते ०६/१२/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (०६/१२/२०२४ ते १०/१२/२०२४)				
30	1	2	3	4	5	6	दिनांक	7	8	9	10	11
0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	पाऊस ( ममी)	5	0	0	0	0
27.2	28.9	28.7	29.4	30.3	30.2	32.7	कमाल तापमान(अं.से.)	30	31	30	30	30
9.7	13.4	17.3	21.8	22.7	20.0	19.8	कमान तापमान(अं.से.)	19	20	18	18	19
							ढग स्थिती (आकाश)	5	5	4	4	5
95	94	89	83	88	96	96	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	78	72	75	76	75
34	52	55	58	57	48		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	55	54	55	52	51
3.0	1.5	2.0	2.8	5.1	3.3	1.8	वाऱ्याचा वेग ( कमी/तास)	3	2	2	4	7
							वाऱ्याची दिशा (अंश)	45	90	334	24	54

## हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	पीक अवस्था	कृषि वषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		भारतीय हवामान खात्याच्या प्रादे शक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात दिनांक ०६ डिसेंबर, २०२४ रोजी तुरळक ठिकाणी पावसाची शक्यता असून दिनांक ०७, ०८, ०९ व १० डिसेंबर, २०२४ रोजी हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे. <b>ईशारा :</b> भारतीय हवामान खात्याच्या प्रादे शक हवामान केंद्र , मुंबई यांच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात दिनांक ०६ डिसेंबर, २०२४ रोजी तुरळक ठिकाणी वादळी वारा (३० ते ४० कमी/तास) , मेघगर्जना, वजांसह पावसाची शक्यता आहे.
वस्तारित श्रेणी अंदाज (ईआरएफएस)		वस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मध्य महाराष्ट्र वभागात (धुळे, नंदुरबार, जळगाव, नाशक, अहमदनगर, पुणे, सातारा, सांगली, सोलापूर, कोल्हापूर) दिनांक ११ ते १७ डिसेंबर, २०२४ दरम्यान ➤ पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे. ➤ कमाल तापमान सरासरी पेक्षा कमी राहण्याची शक्यता आहे.

		➤ कमान तापमान सरासरी इतके राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> <li>काढणी केलेल्या शेतमालाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी. काढलेली पके पावसापासून संरक्षण होण्याच्या दृष्टीने योग्यरीत्या ताडपत्रीने झाकून ठेवावीत.</li> <li>रब्बी पकांची आंतरमशागत (उगवणीनंतर २ ते ३ आठवड्यांनी) तसेच उपलब्धता आण गरजेनुसार पाण्याचे योग्य नियोजन करावे.</li> <li>शेतकरी बांधवांनी आपल्या पकाचे कीड व रोगासंदर्भात नियम सर्वेक्षण करून जर प्रादुर्भाव आर्थिक नुकसान पातळीच्या वर असल्यास व वध योग्य त्या उपाययोजना कराव्यात.</li> <li>शेतकरी बंधूंनी हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमाना करीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा.</li> <li>तसेच शेतकरी बंधूंनी मेघगर्जना व वजेचा पूर्वानुमाना करीता दा मनी मोबाईल ॲपचा वापर करावा.</li> </ul>
गहू	मुकुटमुळे फुटण्याची अवस्था	गहू पकच्या ज्या महत्वाच्या अवस्था आहेत त्यावेळी पकास पाणी देणे फायदेशीर ठरते. पकास मुकुटमुळे फुटण्याच्या अवस्थे मध्ये (पेरणीनंतर १८ ते २१ दिवसांनी) पाणी देणे फायदेशीर ठरते. सध्याच्या ढगाळ हवामानामुळे गहू पकावरील मावा कडीच्या नियंत्रणासाठी थायो मथोक्झाम २५ डब्लूजी १ ग्रॅम प्रति १० लटर पाण्यात मसळून फवारणी करावी.
हरभरा	फुलोरा अवस्था	सध्याच्या ढगाळ हवामानामुळे पकावर फुलकळी लागण्याच्या वेळेस कडीच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. हरभरा पकावरील घाटेअळीच्या नियंत्रणासाठी पक्षी थांबे उभारावेत व हेक्टरी ५ या प्रमाणे कामगंध सापळे लावावेत.
तुर	शेंगा भरण्याची अवस्था	सध्याच्या ढगाळ हवामानामुळे तूर पकावरील शेंग अळीच्या नियंत्रणासाठी ५ कामगंध सापळे प्रति हेक्टर लावावेत तसेच ५ % निंबोळी अर्काची कंवा २० मली निंबोळी युक्त कीटकनाशक ॲझाडीरेक्तीन ०.०३ % , ३०० पीपीएम, ०५ मली प्रति लटर पाण्यात मसळून फवारणी करावी. तुरीमधील शेंगा भरण्याच्या अवस्थेमध्ये घाटे अळी /पसारी पतंग व शेंग माशी यासाठी एकात्मिक कड व्यवस्थापन पध्दतीने नियंत्रण करावे.
करडई	पीक वाढीची अवस्था	सध्याच्या ढगाळ हवामानामुळे करडई पकावर मावा आण पाने खाणारी अळी यांच्या एकत्रित नियंत्रणासाठी ॲ सफेट १६ ग्रॅम + फेनवलरेट १० मली प्रति १० लटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.
वांगी	पीक वाढीची अवस्था	सध्याच्या ढगाळ हवामानामुळे वांग्यामध्ये शेंडा आण फळे पोखरण्या-या अळीच्या नियंत्रणासाठी ४ % निंबोळी अर्क कंवा सायपरमेथ्रीन २५ %, ५ मली प्रति १० लटर पाणी या प्रमाणात फवारावे. दर आठवड्याला कडलेले शेंडे आण फळे गोळा करून नष्ट करावीत.
द्राक्ष	फुलोरा पूर्वी ते फुलांच्या अवस्थेपर्यंत	सध्याच्या ढगाळ हवामानामुळे द्राक्ष पकावर भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ट्रायकोडर्माची फवारणी आण ठिबकद्वारे ड्रे चंग करावी.
आंबा	नवीन पालवी	सध्याच्या ढगाळ हवामानामुळे आंब्यामधील नवीन पालवी वर तुडतुडे च्या नियंत्रणासाठी इ मडॅक्लोप्रीड १५.८ एस.एल. ३ मली कंवा लॅम्डा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी. १० मली प्रति १० लटर पाण्यात मसळून फवारणी करावी.
जनावरांचे व्यवस्थापन		जंताच्या व व वध आजाराच्या नियंत्रणासाठी पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने जंतनाशक व लसी जनावरांना पाजावे/टोचून घ्यावे. जनावरांचे गोठे उंच ठिकाणी व हवेशीर असावेत. गोठ्यामध्ये भरपूर उजेड व सूर्यप्रकाश राहिल अशी व्यवस्था करावी. जनावरांना व पक्ष्यांना नेहमी पण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे.
*टिप : शेतकरीबंधूंनी पकावर कटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करताना स्वतःची योग्यती खबरदारी/काळजी घ्यावी.		

स्त्रोत :

१) हवामान पूर्वानुमान : प्रादे शक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

२) मागील हवामान : -

ठिकाण : कृ.म. व., पुणे.

दि. : ०६.१२.२०२४

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकूमौसे, ऐएमएफयु, पुणे तथा  
प्रमुख, कृ ष हवामानशास्त्र वभाग, कृ.म. व., पुणे