



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

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला स मतीची साप्ताहिक बैठक दि. ०३/०१/२०२५

जिल्हा : पुणे

मागील आठवड्याचे हवामान :

मागील आठवड्याचे हवामान : पुणे परिसरात मागील आठवड्यात कमाल तापमान २८.७ ते ३१.६ अंश सेल्सिअस तर कमान तापमान ११.८ ते १८.२ अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान होते. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ९४ ते ९८ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता २६ ते ५२ टक्के होती. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी १.२ ते ३.५ क.मी. होता.

हवामान अंदाज : पुढील पाच दिवसात पुणे जिल्ह्यात कमाल तापमान ३१ ते ३२ अंश सेल्सिअस, तर कमान तापमान १० ते १३ अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान राहिल. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ६८ ते ६९ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ३२ ते ३५ टक्के दरम्यान राहिल. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी ०४ ते ०६ क.मी. दरम्यान राहिल. आकाश अंशतः ढगाळ राहिल. वा-याची दिशा ईशान्येकडून नैऋतेकडे राहिल.

मागील आठवड्यातील हवामान (२८/१२/२०२४ ते ०३/०१/२०२५)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (०३/०१/२०२५ ते ०७/०१/२०२५)				
28	29	30	31	1	2	3	दिनांक	4	5	6	7	8
0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	पाऊस (ममी)	0	0	0	0	0
28.7	31.5	30.6	31.6	31.4	29.6	31.3	कमाल तापमान(अं.से.)	31	32	32	31	31
17.4	18.2	17.7	15.3	14.9	13.7	11.8	कमान तापमान(अं.से.)	11	13	12	11	10
							ढग स्थिती (आकाश)	2	2	1	1	2
94	96	96	98	98	98	95	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	68	68	68	69	68
47	52	37	37	42	26		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	33	35	34	33	32
2.5	1.7	1.2	1.6	1.8	2.8	3.5	वाऱ्याचा वेग (कमी/तास)	6	5	5	4	4
							वाऱ्याची दिशा (अंश)	0	98	107	0	75

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	पीक अवस्था	कृषि वषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		भारतीय हवामान खात्याच्या प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात दिनांक ०३ ते ०७ जानेवारी, २०२५ दरम्यान हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे.
वस्तारित श्रेणी अंदाज (ईआरएफएस)		वस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मध्य महाराष्ट्र वभागात (धुळे, नंदुरबार, जळगाव, नाशिक, अहमदनगर, पुणे, सातारा, सांगली, सोलापूर, कोल्हापूर) दिनांक ०८ ते १४ जानेवारी, २०२५ दरम्यान <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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"> • रब्बी पिकांची आंतरमशागत तसेच उपलब्धता आण गरजेनुसार पाण्याचे योग्य नियोजन करावे. • शेतकरी बांधवांनी आपल्या पिकाचे कीड व रोगासंदर्भात नियमित सर्वेक्षण करून जर प्रादुर्भाव

		<p>आ र्थक नुकसान पातळीच्या वर असल्यास व वध योग्य त्या उपाययोजना कराव्यात.</p> <ul style="list-style-type: none"> शेतकरी बंधूनी हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमाना करिता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा. शेतकरी बंधूनी मेघगर्जना व वजेचा पूर्वानुमाना करिता दा मनी मोबाईल ॲपचा वापर करावा.
हरभरा	घाटे भरण्याची अवस्था	<p>हरभरा पकास तुषार संचन पद्धतीने योग्य प्रमाणात पाणी द्यावे. त्यामुळे उत्पादनात मोठी वाढ होते. मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे हरभरा पकावर घाटे अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. हरभरा पकावरील घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी इंग्रजी 'T' आकाराचे प्रति हेक्टर ५० पक्षीथांबे उभारल्यास कड आटोक्यात ठेवण्यास मदत होते. कडीचे प्रमाण जास्त असल्यास त्याच्या रासायनिक नियंत्रणासाठी अझाडीरेक्टिन १५०० पी.पी.एम. ५० मली प्रति १० लटर पाण्यात मसळून फवारणी करावी.</p>
गहू	फुटवे येण्याची अवस्था	<p>गहू पकाच्या ज्या महत्वाच्या अवस्था आहेत त्यावेळी पकास पाणी देणे फायदेशीर ठरते. मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे गहू पकावरील करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच कॉपरऑक्सीक्लोराईड + मॅन्कोझेब या बुरशीनाशकाच्या प्रत्येकी २० ग्रॅम प्रति १० लटर पाण्यातून दोन फवारण्या १५ दिवसांच्या अंतराने कराव्यात.</p>
तुर	शेंगा भरण्याची अवस्था	<p>मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे तूर पकावरील शेंग अळीच्या नियंत्रणासाठी ५ कामगंध सापळे प्रति हेक्टर लावावेत तसेच ५ % निंबोळी अर्काची कंवा २० मली निंबोळी युक्त कीटकनाशक अझाडीरेक्टिन 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 पद्धतीने नियंत्रण करावे.</p>
मका	शाखीय वाढ	<p>मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे अमेरिकन लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी निंबोळी अर्क ५% कंवा इमामेक्टिन बेंझोएट ५ % एस.जी. ८ ग्रम प्रति लटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.</p>
करडई	पीक वाढीची अवस्था	<p>मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे करडई पकावर मावा आ ण पाने खाणारी अळी यांच्या एकत्रित नियंत्रणासाठी ॲ सफेट १६ ग्रॅम + फेनवलरेट १० मली प्रति १० लटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.</p>
वांगी	पीक वाढीची अवस्था	<p>मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे वांग्यामध्ये रस शोषक कीडी जसे तुडतुडे, पंढरी माशी, मावा यांच्या नियंत्रणासाठी फॉस्फा मडॉन ४० % एस. एस. १५ मली कंवा फेनप्रोप्यथीन ३० % ई. सी. ५ मली या कीटकनाशकाच्या आलटून पालटून फवारण्या कराव्यात. अधूनमधून ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.</p>
केळी		<p>मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे केळी पकावर करपा (सगटोका) रोगाच्या नियंत्रणासाठी रोगग्रस्त पानाचा भाग /पाने काढून नष्ट करावीत. रोगाची लक्षणे दिसताच प्रोपीकोन्याझोल ५ मली व मनरल ऑइल १०० मली प्रति १० लीटर पाण्यात मसळून फवारणी करावी. त्यानंतर २० दिवसांच्या अंतराने २ फवारण्या कराव्यात.</p>
जनावरांचे व्यवस्थापन		<p>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.</p>
<p>*टिप : शेतकरीबंधूनी पकावर कटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करताना स्वतःची योग्यती खबरदारी/काळजी घ्यावी तसेच फवारणी करिता कसान कवच बॉडीसूटचा वापर करावा.</p>		

स्त्रोत :

१) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

२) मागील हवामान : -

ठिकाण : कृ.म. व., पुणे.

दि. : ०३.०१.२०२५

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकृमौसे, ऐएमएफयु, पुणे तथा
प्रमुख, कृष हवामानशास्त्र विभाग, कृ.म. व., पुणे