



ऑग्रोमेट अँडवायझरी बुलेटीन

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, कृषी हवामानशास्त्र विभाग



फोन : ०२०-२५५३८००९

कृषी महाविद्यालय, पुणे ४११ ००५

ई-मेल : amfupune@gmail.com

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २७/०१/२०२३

जिल्हा : पुणे

मापील आठवड्याचे हवामान :

मापील आठवड्याचे हवामान : पुणे परिसरात मागील आठवड्यात कमाल तापमान ३०.० ते ३१.६ अंश सेल्सिअस तर किमान तापमान १०.८ ते १६.० अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान होते. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८३ ते ९७ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता २२ ते ३९ टक्के होती. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी १.३ ते ३.० कि.मी. होता.

हवामान अंदाज : पुढील पाच दिवसात पुणे जिल्ह्यात कमाल तापमान ३२ ते ३३ अंश सेल्सिअस, तर किमान तापमान १२ ते १५ अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान राहिल. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ५२ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता २३ टक्के दरम्यान राहिल. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी १० ते १५ कि.मी. दरम्यान राहिल. आकाश अंशतः ढगाळ ते ढगाळ राहिल. वाऱ्याची दिशा आग्न्येकडून वायव्येकडे राहिल.

मापील आठवड्यातील हवामान (२०/०१/२०२३ ते २६/०१/२०२३)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२७/०१/२०२३ ते ३१/०१/२०२३)				
20	21	22	23	24	25	26	दिनांक	28	29	30	31	1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	पाऊस (मिमी)	0	5	8	0	0
31.6	31.4	30.0	30.9	30.6	30.6	30.0	कमाल तापमान (अं.से.)	32	33	33	32	32
10.8	12.7	11.3	11.5	12.2	13.5	16.0	किमान तापमान (अं.से.)	15	14	15	13	12
							ढग स्थिती (आकाश)	2	3	4	3	2
93	95	97	95	95	91	83	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	53	65	54	39	51
22	35	31	29	36	38	39	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	23	19	22	26	26
1.4	2.1	1.3	1.9	1.9	3.0	1.5	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	10.6	10.4	12.1	10.8	15.3
							वाऱ्याची दिशा (अंश)	171	180	210	199	72

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	पीक अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		भारतीय हवामान खात्याच्या प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात दिनांक २७, ३० व ३१ जानेवारी, २०२३ रोजी हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता असून दिनांक २८ व २९ जानेवारी, २०२३ रोजी तुरळक ठिकाणी पावसाची शक्यता आहे.
विस्तारित श्रेणी अंदाज (ईआरएफएस)		विस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मध्य महाराष्ट्र विभागात (धुळे, नंदुरबार, जळगाव, नाशिक, अहमदनगर, पुणे, सातारा, सांगली, सोलापूर, कोल्हापूर) दिनांक ०१ ते ०७ फेब्रुवारी, २०२३ दरम्यान <ul style="list-style-type: none"> ➤ पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा कमी राहण्याची शक्यता आहे. ➤ कमाल तापमान सरासरी पेक्षा कमी राहण्याची शक्यता आहे. ➤ किमान तापमान सरासरी इतके राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> • शेतकरी बांधवांनी पक्व पिकांची काढणी सकाळी करावी. काढणी केलेल्या पिकाची व धान्य सुरक्षीत ठिकाणी साठवणूक करावी तसेच पावसाची शक्यता असल्याने उघड्यावरील धान्य झाकून ठेवावे. • शेतकरी बांधवांनी आपल्या पिकाचे कीड व रोगासंदर्भात नियमित सर्वेक्षण करून जर प्रादुर्भाव

		<p>आर्थिक नुकसान पातळीच्या वर असल्यास विविध योग्य त्या उपाययोजना कराव्यात.</p> <ul style="list-style-type: none"> शेतकरी बंधूनी हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमाना करीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा. तसेच शेतकरी बंधूनी मेघगर्जना व विजेचा पूर्वानुमाना करीता दामिनी मोबाईल ॲपचा वापर करावा.
हरभरा	फुलोरा ते घाणे भरण्याची अवस्था	हरभरा पिकास तुषार सिंचन पद्धतीने योग्य प्रमाणात पाणी द्यावे. त्यामुळे उत्पादनात मोठी वाढ होते. सध्याच्या हवामानामुळे हरभरा पिकावर घाणे अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. हरभरा पिकावरील घाणे अळीच्या नियंत्रणासाठी इंग्रजी 'T' आकाराचे प्रति हेक्टर ५० पक्षीथांबे उभारल्यास किड आपोक्यात ठेवण्यास मदत होते. किडीचे प्रमाण जास्त असल्यास त्याच्या रासायनिक नियंत्रणासाठी अझाडीरेक्पीन १५०० पी.पी.एम. ५० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
गहू	कांडी धरण्याची ते लॉबी धरण्याची अवस्था	गहू पिकाच्या ज्या महत्वाच्या अवस्था आहेत, त्या वेळी पिकास पाणी देणे फायद्याचे आहे. दुसरे पाणी ४२ ते ४५ दिवसांनी (कांडी धरण्याची वेळ) आणि तिसरे पाणी ६० ते ६५ दिवसांनी (पीक ऑबीवर येण्याची वेळ) द्यावे तसेच स्थानिक परिस्थिती व जमिनीच्या खोलीनुसार पाण्याच्या दोन पाळ्यामध्ये अवशक्तेनुसार अंतर ठेवावे. गहू पिकावरील मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या व्यवस्थापनासाठी डायमथोएण ३० % प्रवाही १० मिली किंवा इमीडयाक्लोप्रीड १७.८ एस.एल. ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
करडई	फुलोरा ते दाणे भरण्याची अवस्था	करडई पिकावरील मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच व्यवस्थापनासाठी मेपारेझीम अनिसोप्ली ५० ग्राम किंवा डायमथोएण ३० % प्रवाही १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. अल्परनेरीया बुरशीमुळे होणाऱ्या करडईच्या पानावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डॅझिम १२% + मॅन्कोझेब ६३% या संयुक्त बुरशीनाशकाची २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यातून रोगाची लक्षणे दिसताच फवारणी करावी.
तुर	शेंगा भरण्याची ते पक्वता अवस्था	तुरीमधील घाणे अळी/पिसारी पतंग व शेंगा माशी यासाठी एकात्मिक किड व्यवस्थापन पद्धतीने नियंत्रण करावे यामध्ये एच.एन.पी.व्ही (HNPV) ५०० मिली ५०० लिटर पाण्यात मिसळून प्रति हेक्टर या जैविक किडनियंत्रणाचा वापर करावा. गरजेनुसार १८.५ % प्रवाही क्लोरअॅट्रीनिलीप्रोल १५० मिली अथवा इमामेक्पीन बेझोएण २०० ग्रॅम ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमुग	पेरणी अवस्था	उन्हाळी भुईमुगाची पेरणी १५ जानेवारी ते १५ फेब्रुवारी दरम्यान करावी. तापमान १५-१८ डिग्री सेल्सिअस पर्यंत वाढत नाही तोवर पेरणी करू नये. उन्हाळी भुईमुग लागवडीसाठी हेक्टर ५ ान शेणखत/ सेंदिय खत जमिनीत मिसळावे. भुईमुग पिकाचे सुधारीत वाण जसे फुले उन्नती, पी.ए.जी.-२४, पी.जी.-२६, पी.पी.जे.-४१, जे.एल.-५०१, एस.बी.-११, फुले भारती वाणांची निवड करावी.
ऊस	लागवड	सुरु ऊसाची लागवड करण्यासाठी शेत तयार करून सुरु ऊसाची लागवड करावी. ऊस बेणे लागणीपूर्वी १०० लिटर पाणी + ३०० मि.ली.मेलॅथिऑन + १०० ग्रॅम कार्बेन्डॅझिम (बाविस्पीन) १० मिनीपांसाठी बेणे प्रक्रिया केल्यानंतर जिवाणू खतांची बीज प्रक्रिया करावी. यामुळे बुरशीजन्यरोग व खवले किडीचा बंदोबस्त होतो. ॲसेपोबॅक्पर आणि स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू खतांचे प्रमाण अनुक्रमे १० किलो आणि १.२५ किलो प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून केलेल्या द्रावणात उसाच्या पिप-या ३० मिनीपो बुडवून लागण करावी. त्यामुळे नत्र खतामध्ये ५० ाक्के तर स्फुरद खतामध्ये २५ ाक्के बचत करता येते.
वांगी	पीक वाढीची अवस्था	सध्याच्या हवामानामुळे वांग्यामध्ये शेंडा आणि फळे पोखरण्या-या अळीच्या नियंत्रणासाठी ४ % निंबोळी अर्क किंवा सायपरमेथ्रीन २५ %, ५ मिली प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात फवारावे. दर आठवड्याला किडलेले शेंडे आणि फळे गोळा करून नष्ट करावीत.
कोबीवर्गीय पिके	पिक वाढीची अवस्था	कोबी पिकावरील मावा व फुलकोबीतील गड्डा पोखरणाऱ्या अळीच्या नियंत्रणासाठी म्यलेथिओन ५० ई. सी. २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे किंवा ४ % निंबोळी अर्काची फवारणी

		करावी.
मिरची	पीक वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील फुलकिडीच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस.एल. ५ मिली किंवा फिप्रोनील ५ एस.सी. १५ मिली या किटकनाशकांच्या प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून आलपून पालपून फवारण्या कराव्यात.
कांदा	पीक वाढीची अवस्था	कांदा पिकावरील फुलकिडीच्या नियंत्रणासाठी डायमेटोएण ३०% प्रवाही १५ मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% प्रवाही ६ मिली या किटकनाशकांच्या प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून आलपून पालपून फवारण्या कराव्यात.
केळी		केळी पिकावरील फुलकिडीच्या नियंत्रणासाठी केळीच्या घडाला ६ ऍके सच्छीद्रतेच्या पांढरे प्लास्टिक बॅगचे आवरण करावे. मावा किडीच्या नियंत्रणासाठी डायमेटोएण २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. केळी बागेत काकडी, भोपळा, कलिंगड, खरबूज तसेच मिरची, वांगी यासारखी पिके घेणे कपाक्षाने पाळावे.
आंबा		आंबा पिकावर नविन फुपिवरील किड रोगांच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ईसी ६ मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५ मिली + पाण्यात विरघरळणारे गंधक २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
जनावरांचे व्यवस्थापन		सर्व जनावरांना रोग प्रतिबंधक उपाय म्हणून पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने योग्य वेळी लसीकरण करून घ्यावे. पोटातील जंताच्या नियंत्रणासाठी पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने जंतनाशक पाजावे. तसेच जनावरांना व पक्ष्यांना नेहमी पिण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे. जनावरांच्या गोठ्यामध्ये व कुकुपालनात (मोठे बल्प लावावेत) उबदार वातावरण राहिल अशी काळजी घ्यावी. रात्रीच्या वेळी थंडी असल्याने छोपी करडे, कोकरे यांना निवारा करावा. करडांची संख्या जास्त असल्यास गोठ्यामध्ये करडांना ऊब लागेल अशा उंचीवर २०० ते ५०० वॅचे बल्ब लावावेत. रात्री जनावरे गोठ्यात ठेवा आणि त्यांना थंडीतून बचावासाठी कोरडी उबदार जागा द्या. सकाळी गवतावर दव पडले असल्याने शक्यतो जनावरे उशिरा ऊन पडल्यानंतरच चरावयास न्यावेत. थंडीचे प्रमाण जास्त असल्यास गाई, म्हशींच्या पाठीवर अंग झाकेल असे गोणपापा बांधावे. थंड स्थितीचा सामना करण्यासाठी व जनावरांना निरोगी ठेवण्यासाठी आहारात पुरेसे प्रथिने आणि खनिजे द्या.

*टिप : शेतकरीबंधूनी पिकावर किटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करताना स्वतःची योग्यती खबरदारी/ काळजी घ्यावी.

स्रोत :

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

२) मागील हवामान : -

ठिकाण : कृ.म.वि., पुणे.

दि. : २७.०१.२०२३

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकृमौसे, ऐएमएफयु, पुणे तथा
प्रमुख, कृषि हवामानशास्त्र विभाग, कृ.म.वि., पुणे