



अँग्रोमेट 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. १३/१०/२०२०

जिल्हा : पुणे

मागील आठवड्याचे हवामान :

मागील आठवड्याचे हवामान : पुणे परिसरात मागील आठवड्यात कमाल तापमान २८.० ते ३३.८ अंश सेल्सिअस तर किमान तापमान २०.६ ते २२.० अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान होते. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ९२ ते ९८ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ३७ ते ८७ टक्के होती. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी ०.९ ते १.८ कि.मी. होता. मागील आठवड्यात ४२.४ मिमी एवढा पाऊस झाला.

हवामान अंदाज : पुढील पाच दिवसात पुणे जिल्ह्यात कमाल तापमान २९ ते ३२ अंश सेल्सिअस, तर किमान तापमान १९ ते २२ अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान राहिल. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ९२ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ७० टक्के दरम्यान राहिल. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी ०४ ते १२ कि.मी. दरम्यान राहिल. आकाश पूर्णतः ढगाळ राहिल. वाऱ्याची दिशा नैऋत्येकडून ईशान्येकडे राहिल.

मागील आठवड्यातील हवामान (०७/१०/२०२० ते १३/१०/२०२०)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (१३/१०/२०२० ते १७/१०/२०२०)				
7	8	9	10	11	12	13	दिनांक	14	15	16	17	18
0.0	0.0	0.0	0.2	23.6	2.4	16.2	पाऊस (मिमी)	30	28	17	17	10
33.4	33.0	33.1	32.8	33.8	28.0	31.3	कमाल तापमान अं.से.	29	29	30	31	32
20.8	21.6	21.0	22.0	22.0	20.6	21.3	किमान तापमान अं.से.	22	21	22	19	19
							ढग स्थिती (आकाश)	8	8	7	7	8
93	93	92	92	98	95	95	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	87	94	93	93	92
37	40	53	50	87	58		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	56	81	74	68	70
1.8	1.6	1.0	1.8	1.6	1.2	0.9	वाऱ्याचा वेग (तास/किमी)	9	12	4	7	8
							वाऱ्याची दिशा अंश	268	230	208	200	188

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	पीक अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		भारतीय हवामान खात्याच्या प्रादेशिक हवामान केंद्र , मुंबई यांच्या अंदाजानुसार पुणे जिल्ह्यात दिनांक १३ व १४ ऑक्टोबर २०२० रोजी बऱ्याच ठिकाणी तर दिनांक १५, १६ व १७ ऑक्टोबर २०२० रोजी काही ठिकाणी पाऊस पडण्याची शक्यता आहे. इशारा : पुणे जिल्ह्यात दि. १३ व १६ ऑक्टोबर २०२० रोजी तुरळक ठिकाणी मेघगर्जना, विजांच्या कडकडाटासह जोरदार पाऊस पडण्याची शक्यता असून दि. १५ ऑक्टोबर २०२० रोजी तुरळक ठिकाणी मेघगर्जना, विजांच्या कडकडाटासह जोरदार ते अति जोरदार पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> पडण्याऱ्या पावसाचे पाणी शेतात, उभ्या पिकात साचून राहणार नाही याची दक्षता घ्यावी व अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होण्यासाठी उताराच्या बाजूने चर काढावी. पावसाची शक्यता असल्याने शेतकरी बांधवांनी स्वतःची तसेच आपल्या जनावरांची काळजी घ्यावी व जनावरे सुरक्षित ठिकाणी बांधावीत. पावसाचा अंदाज पाहून व पावसाची उघडीप बघून पिकावर किटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करावी . खरीप पिकांची काढणी, मळणी पावसाचा अंदाज पाहून व पावसाची उघडीप बघून करावी व सदर

		<p>पिकांचे पावसाने नुकसान होऊ नये याकरिता काढलेल्या पिकांची सुरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.</p> <ul style="list-style-type: none"> जिल्ह्यातील रब्बी ज्वारी व जिरायत हरभरा पिकांची पेरणी करणेसाठी जमिनीची पुर्वमशागत करून जमिन तयार करावी. रब्बी ज्वारी व इतर पिकांची जमिनीच्या पुरेश्या ओलाव्यावर व योग्य खोलीवर बीजप्रक्रिया करून पेरणी करावी.
भात	दाणे भरणे	दाणे भरणे अवस्थेत १० सेमी पाण्याची पातळी ठेवावी. ढगाळ व दमट हवामानामुळे भात पिकावर पाने गुंडाळणाऱ्या अळीने आर्थिक नुकसानाची पटली (२ प्रदुर्भावीत पाने प्रती चूड) ओलांडल्यानंतर शिफारशीत फवारणी लगेच करावी. पाने गुंडाळणारी अळी, खोड कीड आणि तुडतुडे याच्या नियंत्रणाकरिता ५ टक्के निंबोळी अर्काची किंवा असिफेट ७५ टक्के एस पी, ६०० ग्राम प्रती हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघडीप पाहून फवारणी करावी.
सोयाबीन	पक्वता ते काढणी	सोयाबीनच्या उभ्या पिकातील शेंगा मधील बियाण्याची उगवण समस्येच्या नियंत्रणासाठी शेतामध्ये चर काढून पाण्याचा चांगला निचरा करावा व शेतामध्ये हवा खेळती ठेवावी. पाऊस थांबताच पक्व पिकाची काढणी करून काडाचे छोटे छोटे ढीग करून प्रखर सूर्य प्रकाशात वाळवावे. त्यानंतर प्रादुर्भाव / उगवण झालेल्या शेंगा बाजूला काढून मळणी करावी.
मका	पक्वता ते काढणी	मका पिकावर अमेरिकन लष्करी आळीचा १० % पेक्षा जास्त प्रादुर्भाव आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी क्लोरानट्रानिलीप्रोल १८.५ एस.सी. ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. मात्र फवारणी केलेल्या मक्याचा वापर जनावरांच्या चा-यासाठी तसेच मका कणसांचा वापर खाण्यासाठी १५ ते २० दिवसापर्यंत करू नये.
तूर	फुलोरा	तूर पिकावरील पाने गुंडाळणारी अळीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. तूर पिकामध्ये मर रोगाचे नियंत्रणासाठी ट्रायकोडर्मा १० ग्राम प्रती १ लिटर पाण्यात मिसळून ५०-१०० मिली प्रती झाड आळवणी (ड्रिपिंग) करावे.
वांगी		वांग्यामध्ये शेंडा आणि फळे पोखरण्या-या अळीच्या नियंत्रणासाठी ४ % निंबोळी अर्क किंवा सायपरमेथ्रीन २५% ४ मिली प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात पावसाची उघडीप पाहून करावी. दर आठवड्याला किडलेले शेंडे आणि फळे गोळा करून नष्ट करावीत.
कांदा		सध्याच्या ढगाळ व दमट हवामानामुळे कांदा पिकावरील फुलकिडे या किडीच्या नियंत्रणासाठी डायमेटोथायएट ३० % ईसी १५ मिली किंवा ल्याम्डा सायह्यालोथ्रीन ५ % ई सी ६ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी पावसाची उघडीप पाहून करावी.
आंबा		सध्याच्या ढगाळ व दमट हवामानामुळे आंबा पिकावर नविन फुटीवरील किड व रोगांच्या नियंत्रणासाठी लॅमडा सायहेलोथ्रीन ५ % ई सी ६ मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५ मि ली अधिक २० ग्राम कॅर्बेन्डाझीम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघडीप पाहून फवारावे.
जनावरांचे व्यवस्थापन		सर्व जनावरांना चपटे कृमी (लिव्हर फ्ल्यूक) रोग प्रतिबंधक उपाय म्हणून पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने लसीकरण करून घ्यावे. पोटातील जंताच्या नियंत्रणासाठी पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने जंतनाशक पाजावे. जनावरांना रोग प्रतिबंधक उपाय म्हणून पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने योग्य वेळी लसीकरण करून घ्यावे तसेच जनावरांना व पक्ष्यांना नेहमी पिण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे.
*टिप : शेतकरीबंधूनी पिकावर किटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करताना स्वतःची योग्यती खबरदारी/ काळजी घ्यावी.		

स्त्रोत :

- १) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.
 - २) मागील हवामान : भारत मौसम विज्ञान विभाग वेधशाळा , कृ.म.वि., पुणे
- ठिकाण : कृ.म.वि., पुणे.
दि. : १३.१०.२०२०

स्वाक्षरीत

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