



# अंग्रोमेट अडवायझरी 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. २८/०६/२०२४

जिल्हा : पुणे

मागील आठवड्याचे हवामान :

मागील आठवड्याचे हवामान : पुणे परिसरात मागील आठवड्यात कमाल तापमान ३०.२ ते ३४.० अंश सेल्सिअस तर कमान तापमान २३.२ ते २४.५ अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान होते. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८० ते ८७ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ५६ ते ७४ टक्के होती. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी ३.३ ते ६.३ क.मी. होता.

हवामान अंदाज : पुढील पाच दिवसात पुणे जिल्ह्यात कमाल तापमान ३० ते ३१ अंश सेल्सिअस, तर कमान तापमान २१ ते २२ अंश सेल्सिअसच्या दरम्यान राहिल. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८४ टक्के तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ७४ टक्के दरम्यान राहिल. वाऱ्याचा सरासरी वेग ताशी २१ ते ३० क.मी. दरम्यान राहिल. आकाश पूर्णतः ढगाळ राहिल. वा-याची दिशा नैऋतेकडून ईशान्येकडे राहिल.

मागील आठवड्यातील हवामान (२२/०६/२०२४ ते २८/०६/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२८/०६/२०२४ ते ०२/०७/२०२४)				
22	23	24	25	26	27	28	दिनांक	29	30	1	2	3
0.8	0.0	0.5	0.2	0.5	0.6	1.0	पाऊस ( ममी)	25	20	24	35	24
30.5	32.0	34.0	34.0	33.5	31.0	30.2	कमाल तापमान(अं.से.)	30	31	31	30	30
23.3	23.7	23.6	24.3	24.4	24.5	23.2	कमान तापमान(अं.से.)	21	22	22	21	21
							ढग स्थिती (आकाश)	8	8	8	8	8
86	83	80	80	87	80	84	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	86	83	83	83	83
56	68	57	66	68	74		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	75	68	70	72	71
6.3	6.2	4.3	4.1	3.3	4.8	6.0	वाऱ्याचा वेग ( कमी/तास)	21	22	25	28	30
							वाऱ्याची दिशा (अंश)	248	243	248	252	248

## 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 २८ जून, २०२४ ते ०२ जुलै, २०२४ दरम्यान काही ठिकाणी पावसाची शक्यता आहे. <b>ईशारा :</b> भारतीय हवामान खात्याच्या प्रादे शक हवामान केंद्र , मुंबई यांच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात दिनांक २८ जून, २०२४ ते ०२ जुलै, २०२४ दरम्यान घाट क्षेत्रात तुरळक ठिकाणी जोरदार ते अति जोरदार पावसाची शक्यता आहे.
वस्तारित श्रेणी अंदाज (ईआरएफएस)		वस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मध्य महाराष्ट्र वभागात (धुळे, नंदुरबार, जळगाव, नाशिक, अहमदनगर, पुणे, सातारा, सांगली, सोलापूर, कोल्हापूर) दिनांक ०३ ते ०९ जुलै, २०२४ दरम्यान <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ पावसाचे प्रमाण सरासरी इतके राहण्याची शक्यता आहे.</li> <li>➤ कमाल तापमान सरासरी इतके राहण्याची शक्यता आहे.</li> <li>➤ कमान तापमान सरासरी इतके राहण्याची शक्यता आहे.</li> </ul>

सामान्य सल्ला	<ul style="list-style-type: none"> <li>घाट क्षेत्रात तुरळक ठिकाणी जोरदार पावसाची शक्यता असल्याने शेतातील पावसाच्या पाण्याची निच-याची व्यवस्था करावी.</li> <li>पावसाची शक्यता असल्याने पक्व झालेली पकांची काढणी करून घ्यावी. काढणी केलेल्या शेतमालाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी. काढलेली पके पावसापासून संरक्षण होण्याच्या दृष्टीने योग्यरीत्या ताडपत्रीने झाकून ठेवावीत.</li> <li>पाऊसापासून बचावासाठी उघडयावरील धान्य सुरक्षित स्थळी हलवावे.</li> <li>पावसाचा अंदाज बघून पकावर कटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करावी.</li> <li>शेतकरी बांधवांनी आपल्या पकाचे कीड व रोगासंदर्भात नियमन 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> <li>नत्र खत मात्रेच्या बचतीसाठी दवदल पकांना रायझोबियम , एकदल पकांना ॲझोटोबॅक्टर जिवाणु संवर्धकाची पेरणीपूर्वी बिजप्र क्रया करावी. जिवाणु संवर्धक खरेदी करताना पाकीटावरील अंतिम तारीख व पकाचे नाव पाहूनच खरेदी करा , कारण हे जिवाणु संवर्धक वेगवेगळ्या पकासाठी वेगवेगळे असते . जिवाणु संवर्धक खते वापरल्याने रासायनिक खतांची उणीव संपूर्णपणे भरून काढता येत नाही म्हणून ही खते रासायनिक खतांना पुरक खते म्हणून वापरावे.</li> <li>पडणा-या पावसाचे पाणी शेतात साठवण्यासाठी/मुर वण्यासाठी उपाय योजना करावी.</li> </ul>
खरीप हंगाम	<p>पेरणीयोग्य पुरेसा पाऊस झाला असल्यास वापसा (पुरेसा ओलावा) आल्यावर खरीप पकांची पेरणी करावी. पेरणी करून १० ते १५ दिवस झाल्यानंतर पकामध्ये मशागतीयोग्य परिस्थिती असल्यास लोखंडी कोळप्याने कोळपणी कंवा खुरपणी करावी. त्यामुळे तण नियंत्रण व ओलावा टिकून राहण्यास मदत होईल.</p>
सोयाबीन	<p>पेरणीसाठी सुधारित/संकरित वाणांचे बियाणे शासकीय यंत्रणेकडून/कृष वद्यापीठांच्या वक्री केंद्राकडून उपलब्ध करून ठेवावे. पेरणीसाठी फुले दूर्वा, फुले कमया, फुले संगम, फुले अग्रणी, फुले कल्याणी इ. वाणांची निवड करावी. पेरणीयोग्य पाऊस झाला असल्यास पेरणी करावी.</p>
तूर	<p>पेरणीसाठी सुधारित/संकरित वाणांचे बियाणे शासकीय यंत्रणेकडून/कृष वद्यापीठांच्या वक्री केंद्राकडून उपलब्ध करून ठेवावे. पेरणीसाठी फुले राजेश्वरी, बी.एस.एम.आर.-८५३, बी.एस.एम.आर.-७३६, बी.डी.एन.-७१, इ. वाणांची निवड करावी. पेरणीयोग्य पाऊस झाला असल्यास पेरणी करावी.</p>
मका	<p>पेरणीसाठी संकरित वाणांचे बियाणे शासकीय यंत्रणेकडून/कृष वद्यापीठांच्या वक्री केंद्राकडून उपलब्ध करून ठेवावे. पेरणीसाठी राजर्षी, फुले महर्षी, संगम, कुबेर इ. वाणांची निवड करावी. पेरणीयोग्य पाऊस झाला असल्यास पेरणी करावी.</p>
भात	<p>घाट क्षेत्रात तुरळक ठिकाणी जोरदार पावसाची शक्यता असल्याने रोपवाटिकेतील पावसाच्या पाण्याच्या निच-याची व्यवस्था करावी. जोरदार पावसामुळे भाताची रोपे तसेच खते वाहून जाण्याची शक्यता असल्याने काळजी घ्यावी. भात रोपवाटिकेतील रोपांचे वय १५ दिवस झाल्यानंतर ५०० ग्रॅम नत्र कंवा १ किलो अमोनियम सल्फेट प्रती गुंठा पावसाची उघडीप पाहून द्यावे.</p>
केळी	<p>केळीच्या बुंध्याजवळ वाढणारी पल्ले नियमन कापावीत तसेच केळीवरील जुनी वाळलेली व रोगट पाने कापून बाग स्वच्छ ठेवावी. केळी बागेत काकडी, भोपळा, कलंगड, खरबूज तसेच मरची, वांगी यासारखी पके घेणे कटाक्षाने टाळावे.</p>
जनावरांचे व्यवस्थापन	<p>तुरळक ठिकाणी पावसाची शक्यता असल्याने जनावरे सुरक्षित ठिकाणी बांधावीत. जनावरांच्या गोठ्या भोवती पाणी साठणार नाही तसेच गोठ्यात ओलसरपणा राहणार नाही याची दक्षता घ्यावी.</p>

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 पण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे.

\*टिप : शेतकरीबंधूनी 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. : २८.०६.२०२४

स्वाक्षरीत

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