



**प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली  
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (ठाणे पालघर जिल्हा)**



(०२३५८) २८२३८७

अंक ६९/२०१८

दिनांक २८/०८/२०१८

कालावधी ५ दिवस

**डॉ. सुभाष चव्हाण,**  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

**डॉ. विजय मोरे,**  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००१

**डॉ. शितल यादव,**  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मागील हवामान आठवडा सारांश	
दि. २८/०८/२०१८ ते २८/०८/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ५५.४
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: २२९१.२
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: २८३४.२
कमाल तापमान (अं.से)	: २८.८-३०.४
किमान तापमान (अं.से)	: २४.८-२६.६
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८६-९३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८१-८९
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ३.३-५.०

हवामान पूर्वानुमान (२९/०८/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०२/०९/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	२९/०८	३०/०८	३१/०८	०१/०९	०२/०९
पाऊस (मिमी)	:	१२	१२	१२	५	४
कमाल तापमान (अं.से)	:	२८	२७	२८	२८	२८
किमान तापमान (अं.से)	:	२४	२४	२५	२४	२४
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	८	८	५	७	६
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	९३	९२	९२	९२	९३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७७	७४	७४	७२	६९
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००७	००९	०११	००८	००७
वाच्याची दिशा	:	द.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	द.

**हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:**

दिनांक २९ ऑगस्ट ते २ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २९ ऑगस्ट ते २ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २९ ऑगस्ट ते २ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ७ ते ११ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
नागली	फुटवे	● नागली पिकाच्या लागवडीच्या वेळेनुसार पिक १ महिन्याचे झाले असल्यास शेतमध्ये पाण्याची पातळी ५ ते १० सें.मी. पर्यंत ठेवावी.
भात	पोटीरी ते लोंबी बाहेर येण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>भात पिक पोटीरी ते लोंबी बाहेर येण्याच्या अवस्थेत असल्यास शेतमध्ये पाण्याची पातळी ५ ते १० सें.मी. पर्यंत ठेवावी.</li> <li>भात क्षत्रोतील बांधांवी बांध वंधिस्ती करावी तसेच बांधवरील तणाचा बंदेवस्त करावा.</li> <li>भात पिकावर पाने गुंडाळणारी अळी या किंडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २० टक्के ए.एफ. १८ मिली किंवा द्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही १२.५ मिली किंवा लॅम्डासाहेलोश्रीन ५ टक्के ५ मिली यांपैकी एक किटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>भात पिकावर खोड किंडीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास किंडीच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस १६.५ किलो फिरोट (१० टक्के) किंवा १५ किलो विवॉलफॉस (५ टक्के) यांपैकी कोणत्याही एका दाणेदार किटकनाशकाचा वापर जमिनीत पुरेशी ओल असल्यास करावा. पुरेशा ओलाव्याअंभावी किंवा उताराच्या जमिनीत दाणेदार वापरणे शक्य नसल्यास पुढील ऐकी कोणत्याही एका प्रवाही किटकनाशकांची, ३२ मि.ली. किवानॉलफॉस २५ एफ किंवा कारटॅप हायड्रोबोलोइड ५० टक्के २० ग्रॅम किंवा द्रायझोफॉस ४० टक्के १२.५ मिली प्रती १० लिटर प्रामाणात फवाराणी करावी.</li> <li>भात पिकास नवाची तिसरी मात्रा हेक्टरी २० किलो (४३.५ युरिया प्रती हेक्टर) या प्रमाणात देण्यात यावी.</li> </ul>
चिकू	लागवड व बागेची निगा	<ul style="list-style-type: none"> <li>चिकूची फलगळ रेखण्यासाठी मेटरलॅक्स ८८ टक्के + मॅक्सोजेव ६५ टक्के या प्रमाणात फलधारणा सुरु होताना फवारणी करावी. पावसाळ्यात ०.२ टक्के या प्रमाणात चिकटाणाच्या पदार्थाचा वापर करावा. यापुढील फवारण्या एक महिन्यात अंतराने घ्याव्यात आणि एकूण तीन फवारण्या घ्याव्यात.</li> <li>चिकूच्या २० वर्षावरील झाडास १० घमेली शेणखत ३ किलो युरिया, ९ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट आणि ३ किलो म्युरेट ऑफ पोटेश या खतांचा पहिला हप्ता झाडाच्या विसरागाच्या थोडासा आत बांगडी पैधूनीने चर खोदून घ्यावेत.</li> </ul>
नारळ	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेडांभुंगा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी बागेचे शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी क्लोरोपायरीफॉस (१० लिटर पाण्यात २० मिली) द्रावण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमियाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि ओक भोक सिंटेंच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> <li>नारळ बागेत पावसाचे अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत.</li> </ul> <p><b>टिप:</b>— पावसाची तिसरी मात्रा कमी असताना खते घावीत व बुशीनाशकाची फवारणी करावी.</p>
मोगरा	—	● मोगरा या फुलझाडावर फुलकिंडे व कळया खाचारी अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्या त्याच्या नियंत्रणासाठी स्पिनोसॅड ४५ एस.सी. २.५ मिली किंवा ५ टक्के प्रवाही लॅम्डासाहेलोश्रीन ५ मिली प्रती १० लिटर या प्रमाणात फवाराणी करावी.
भाजीपाला आणि फल्बाग रोपवाटीका	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>वेलवर्गीय भाज्यांना काठीचा आधार घावा. भाजीपाला क्षेत्रातील तणाचा बंदेवस्त करावा. तसेच प्रती गुंठ क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताचा एक तृतीयांश हप्ता घावा अणि मंडपाली व्यवस्था करावी.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाल पिकावर फलमासीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने त्याच्या नियंत्रणासाठी 'रक्षक' सापाळा प्रती हेक्टरी ४ नग या प्रमाणात लावावेत.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाल पिकावर खाचारी अळी, तांबडे भुंगे, तुडुडे, मावा इ. किंडीपासून संरक्षण करण्यासाठी मॅल्झिथाई१० २० मिली किंवा डायमिशोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ पावसांच्या अंतराने फवाराणी करावा.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाल पिकावर खाचारी अळी रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास कार्बन्डेशिम १० ग्रॅम किंवा हेक्टाकोन्झोल ५ मिली प्रती १० लिटर या प्रमाणात २ ते ३ फवारण्या १५ दिवसांच्या अंतराने कराव्या.</li> <li>आंबा व काळू रोपवाटीकेतील अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.</li> </ul>
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुरपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठायामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>जनावराना हिरव्या चाच्यासाठी पॅर्ग गवत, सकरित नेपियर (जयवंत को – ३, यशवंत) या बुद्धपर्वार्यी व बुद्धवर्पर्यी वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी घावी.</li> <li>सर्वमाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा.</li> <li>गाई, म्हैस आणि शेळ्या यांना पायलाग प्रतिवंध लसीकरण करून घ्यावे.</li> <li>जनावरांचे येण्याच्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे.</li> <li>ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार–सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य घावी.</li> </ul>
सुचना	—	● निरनिश्चले किंडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.