



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (ठाणे पालघर जिल्हा)
(०२३५८) २८२३८७



अंक ७१/२०१८

दिनांक ०४/०९/२०१८

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. ३१/०८/२०१८ ते ०४/०९/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: १४.४
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: २२९१.२
पाऊस (मिमी) (रोल्या वर्षी)	: २८३४.२
कमाल तापमान (अं.से)	: २९.०-३०.२
किमान तापमान (अं.से)	: २४.०-२५.४
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८४-९२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७५-८०
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	: ३.३-५.०

हवामान पूर्वानुमान (०५/०९/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०९/०९/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	०५/०९	०६/०९	०७/०९	०८/०९	०९/०९
पाऊस (मिमी)	:	७	५	४	२	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३१	३२	३२	३१	३१
किमान तापमान (अं.से)	:	२६	२६	२५	२५	२४
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	:	५	५	४	४	३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८४	८४	८४	८२	८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७९	७७	७६	७२	७१
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	०११	०१०	००७	००७	००५
वाऱ्याची दिशा	:	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	द.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ५ ते ८ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ५ ते ८ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ५ ते ८ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ५ ते ११ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पोटरी ते लोंबी बाहेर येण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तापमानातील वाढ आणि हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्याने तसेच भात पिक पोटरी ते लोंबी बाहेर येण्याच्या अवस्थेत असल्याने शेतामध्ये पाण्याची पातळी ५ ते १० सें.मी. पर्यंत ठेवावी. भात क्षेत्रातील बांधांची बांध बंधिस्ती करावी तसेच बांधावरील तणांचा बंदोबस्त करावा. भात पिकावर पाने गुंडाळणारी अळी या किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २० टक्के ए.एफ. १८ मिली किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही १२.५ मिली किंवा लॅमडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के ५ मिली यापैकी एक किटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारवे. भात पिकावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी हेक्टरी ३ टक्के दाणेदार कार्बोफ्युरॉन १६.५ किलो फोरेट (१० टक्के) किंवा १.५ किलो क्विनॉलफॉस (५ टक्के) यापैकी कोणत्याही एका दाणेदार किटकनाशकाचा वापर जमिनीत पुरेशी ओल असल्यास करावा. पुरेशा ओलाव्याअभावी किंवा उताराच्या जमिनीत दाणेदार किटकनाशके वापरणे शक्य नसल्यास पुडील पैकी कोणत्याही एका प्रवाही किटकनाशकाची, ३२ मि.ली. क्विनॉलफॉस २५ एफ किंवा कारटॅप हायड्रोक्लोराईड ५० टक्के २० ग्रॅम किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के १२.५ मिली प्रति १० लिटर प्रमाणात फवारणी करावी. भात पिकावर बुरशीजन्य करपा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास रोगाच्या व्यवस्थापासाठी ट्रायसायक्लॅझोल (७५ टक्के पाण्यात भूकटी) १० लिटर पाण्यात १० ग्रॅम (०.१ टक्के) किंवा आयसोप्रोथिऑलॅन (४० टक्के प्रवाही) १० लिटर पाण्यात १० मिली (०.१ टक्के) यापैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी रोगाची लक्षणे दिसून येताच करावी. भात पिकास नत्राची तिसरी मात्रा हेक्टरी २० किलो (४३.५ युरिया प्रति हेक्टर) या प्रमाणात पीक फुलोऱ्यात असताना देण्यात यावी.
नागली	फुटवे	<ul style="list-style-type: none"> नागली पिकामध्ये पाण्याचे व तणांचे व्यवस्थापन करावे.
चिकू	मशागत	<ul style="list-style-type: none"> चिकूची फळगळ रोखण्यासाठी मेटॅलॅक्स ५८ टक्के + मॅन्कोझेब ६५ टक्के यांची ०.२ टक्के या प्रमाणात फळधारणा सुरू होताना फवारणी करावी. पावसाळ्यात ०.२ टक्के या प्रमाणात चिकटणाऱ्या पदार्थाचा वापर करावा. यापुढील फवारण्या एक महिन्यात अंतराने घ्याव्यात आणि एकूण तीन फवारण्या घ्याव्यात. चिकू बागेतील गवताच्या नियंत्रणासाठी गवताची कापणी विळ्याच्या/गवत कापणी यंत्राच्या सहाय्याने करावी किंवा ग्लायफोसेट तणनाशक ३ ते ४ मिली प्रति लिटर पाण्यात मिसळून त्याची फवारणी गवतावर करावी. टिप - तणनाशकाची फवारणी केलेल्या बागेत जनावरे चरवीण्यासाठी सोडू नये.
नारळ	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळाच्या ५ वर्षावरील झाडास ७५० ग्रॅम युरिया व ६६७ ग्रॅम म्युटे ऑफ पोटॅश असा खताचा दुसरा हप्ता द्यावा. खते नारळाभोवती १.५ ते १.८० मिटर अंतरावर मातीत मिसळून द्यावीत व खते दिल्यानंतर लगेच झाडास पाणी द्यावे. नारळावरील गॅंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी क्लोरापायरीफॉस (१० लिटर पाण्यात २० मिली) द्रावण तयार करून फवारवे. नारळावरील सोड्या भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १.५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे. पावसाचे प्रमाण कमी असल्याने नारळ बागेत पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. टिप:- पावसाची तितरता कमी असताना खते द्यावीत व बुरशीनाशकाची फवारणी करावी.
मोगरा	—	<ul style="list-style-type: none"> मोगरा या फुलझाडावर फुलकिडे व कळया खाणारी अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्या त्याच्या नियंत्रणासाठी स्पिनोसॅड ४५ एस.सी. २.५ मिली किंवा ५ टक्के प्रवाही लॅमडासायहॅलोथ्रीन ५ मिली प्रति १० लिटर या प्रमाणात फवारणी करावी.
भाजीपाला	—	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाज्यांना काठीचा आधार द्यावा. भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोबस्त करावा. तसेच प्रती गुंड क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताचा एक तृतीयांश हप्ता द्यावा आणि मंडपाची व्यवस्था करावी. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकावर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने त्याच्या नियंत्रणासाठी 'रक्षक' सापळा प्रति हेक्टरी ४ नग या प्रमाणात लावावेत. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकात पाने खाणारी अळी, तांबडे भुंगे, तुडतुडे, मावा इ. किडींपासून संरक्षण करण्यासाठी मॅलॅथिऑन २० मिली किंवा डायमिथोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ पावसांच्या अंतराने फवारणी करावी. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकामध्ये भूरी रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास कार्बेन्डॅझिम १० ग्रॅम किंवा हेक्झाकोनॅझोल ५ मिली प्रति १० लिटर या प्रमाणात २ ते ३ फवारण्या १५ दिवसांच्या अंतराने कराव्या.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. जनावराना हिरव्या चाऱ्यासाठी पॅरा गवत, संकरित नेपियर (जयवंत को - ३, यशवंत) या झुडूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैश्वीच्या पिकांची लागवड करावी. दुभत्या जनावराना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा. पशु वैद्यकाच्या मार्गदर्शनाखाली शेळ्यांना आंत्रविषार प्रतिबंधक लसीकरण करून घ्यावे. जनावरांचे येणाऱ्या पावसापासून तसेच वाढत्या तापमानापासून योग्यते संरक्षण करावे. ब्रॉयलर पक्ष्यांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खावा द्यावे.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.