



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ८७/२०१८

दिनांक ३०/१०/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २६/१०/२०१८ ते ३०/१०/२०१८)					हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ३१/१०/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०४/११/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२६/१०	२७/१०	२८/१०	२९/१०	३०/१०		३१/१०	०१/११	०२/११	०३/११	०४/११
०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३३.६	३६.०	३६.०	३७.०	३६.८	कमाल तापमान (अं.से)	३७	३७	३७	३८	३७
२०.४	१९.२	१९.६	१८.५	१८.५	किमान तापमान (अं.से)	१८	१९	१९	१९	२०
०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	०	०	२	३	६
८७	८३	८२	६९	६०	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५४	५९	६२	६१	६२
३१	३३	२१	३६	३२	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	२८	३२	३४	३४	३७
२.३	२.३	१.५	३.०	३.१	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	९	९	९	७	६
-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	ई.	ई.	पू.	पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील					पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०					२३५९.६	२८३४.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ३१ ऑक्टोबर व १ नोव्हेंबर, २०१८ रोजी आकाश स्वच्छ सुर्याप्रकाशित व २ ते ४ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत आकाश मेघाच्छादित राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या भात पिकाची सकाळी 'वैभव' विळ्याने जमिनीलगत कापणी करून लगेच मळणी करून २ ते ३ उन्हे देऊन धान्य वाळवावे. खोडकिडीचा प्रादुर्भाव असलेल्या शेतातील भात पिकाच्या काढणी नंतर धसकटे गोळा करून नष्ट करावीत.
नागली	पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या नागली पिकाची कणसे सकाळी विळ्याने कापून उन्हात वाळवावीत व नंतर मळणी करावी.
कडधान्य पिके	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> वाल पिकातील तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी पेरणीनंतर १५ दिवसांनी निंदनी करावी.
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> आंब्याच्या कोवळ्या पालवीवर फुलकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस १२.५ मि.ली. किंवा ३० टक्के प्रवाही डायमिथोएट १५ मि.ली. प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फवारणी पानाच्या खालच्या बाजूवर पडेल याची दक्षता घ्यावी. आंब्याच्या नवीन पालवीवर शेंडे पोखरण्याच्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास कीडग्रस्त पालवी अळीसहित नष्ट करावी व २५ टक्के प्रवाही क्विनालफॉस २० मि. ली. किंवा ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस १२.५ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. आंब्याच्या नवीन पालवीवर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डोमिश्रण किंवा ०.२५ टक्के कॉपरऑक्झीक्लोराइड २५ ग्रॅम किंवा ०.१ टक्का कार्बेन्डाझीम १० ग्रॅम प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारावे.
नारळ	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील इरीओफाईड कोळीच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के कडनिंबयुक्त (अझाडीराक्टीन) कीटकनाशक ७.५ मि.ली. समप्रमाणात पाण्यात मिसळून मुळाद्वारे ऑक्टोबर ते नोव्हेंबर महिन्यात द्यावे. औषध दिल्यानंतर ४५ दिवसांपर्यंत नारळ काढू नयेत.
केळी	-	<ul style="list-style-type: none"> केळी पिकामध्ये पर्णगुच्छ रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्यास रोगग्रस्त झाडे मूनव्यासकट जमिनीतून समूळ उपटून नष्ट करावीत. पर्णगुच्छ रोगाचा प्रसार मावा किडीमार्फत होत असल्याने, किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच ०.०५ टक्के डायमिथोएट या कीटकनाशकाची १५ दिवसांच्या अंतराने तीन वेळा फवारणी करावी.
चिक्	-	<ul style="list-style-type: none"> चिक् फळातील बी पोखरणाच्या अळीच्या नियंत्रणासाठी चिक् बागेतील किडग्रस्त तसेच गळलेली सर्व फळे व पालापाचोळा गोळा करून जाळून नष्ट करावा. तसेच ५० टक्के प्रवाही प्रोफेनोफॉस १५ मि. ली. किंवा १४.५ टक्के प्रवाही इंडोक्झाकार्ब ५ मि.ली किंवा २.८ टक्के प्रवाही डेल्टामेथीन १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून पहिली फवारणी करावी.
मसाला पिके	-	<ul style="list-style-type: none"> मसाला बागेत ७ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	रोपवाटिका	<ul style="list-style-type: none"> पालेभाज्या पिकावर पाने खाणारी अळी, मावा इ. किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ५० टक्के प्रवाही मेलाथिओन २० मिली प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. भाजीपाला तसेच फळबाग रोपवाटिकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना हिरव्या चान्यासाठी चारा चवळी, मका या पिकांची लागवड करावी. किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांचे व पक्ष्यांचे थंडीपासून योग्य ते संरक्षण करावे. पशु वैदकांच्या मार्गदर्शनाखाली पक्ष्यांना रानीखेत प्रतिबंधक लसीकरण करून घ्यावे.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा.