



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



अंक ६४/२०१७

दिनांक ११/०८/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१३४३

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

१मागील हवामान सारांश	
दि. ०७/०८/२०१७ ते ११/०८/२०१७	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१६ पासून	:
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	:
कमाल तापमान (अं.से)	:
किमान तापमान (अं.से)	:
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:

हवामान पूर्वानुमान (१२/०८/२०१७ सकाळी ८:३० पासून १६/०८/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१२/०८	१३/०८	१४/०८	१५/०८	१६/०८
पाऊस (मिमी)	:	११	९	९	१५	२४
कमाल तापमान (अं.से)	:	३३	३४	३३	३३	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	२६	२६	२५	२५	२५
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	:	८	८	७	७	४
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८६	८५	८७	८८	८७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७१	७२	७३	७०	७०
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	०२२	०१८	०१२	०१२	०१०
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १२ ते १६ ऑगस्ट, २०१७ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १२ ते १६ ऑगस्ट, २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १२ ते १६ ऑगस्ट, २०१७ पर्यंत वाऱ्याचा वेग १० ते २२ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	—	<ul style="list-style-type: none"> भात पिकाची लावणी करून ३० दिवस झाले असल्यास ८७ किलो युरिया प्रति हेक्टर खताचा दुसरा हप्ता द्यावा. भात पिकावर निळे भुंगे या किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २ लिटर किंवा किंवा झायटोफॉस ४० टक्के प्रवाही ६२५ मिली किंवा लॅम्डासायहॅलेथ्रीन ५ टक्के २५० मिली यापैकी एक किटकनाशक ५०० लिटर पाण्यात मिसळून १ हेक्टर क्षेत्रावर फवारवे. पिकाच्या लागवडीच्या वेळेनुसार पिक एक महिन्याचे झाले असेल तर नत्राचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ४० किलो या प्रमाणात देण्यात यावा.
चिकू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> चिकूवरील फळगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॅक्झिल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुरशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवारवे. मोठ्या आकाराची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अतूळ चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत.
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्डुयात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारवे. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे. नारळ आणि सुपारी बागेत पावसाचे अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत.
भाजीपाला आणि फळबाग रोपवाटीका	—	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाज्यांना काठीचा आधार द्यावा. भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोबस्त करावा. तसेच प्रती गुंठ क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताचा एक तृतीयांश हप्ता द्यावा आणि मंडपाची व्यवस्था करावी. रोपवाटिकेतील पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत.
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. गाई, म्हैस आणि शेळ्या यांना पायलाग प्रतिबंधक लसीकरण करून घ्यावे. तापमान कमी होत असल्यामुळे कोंबड्यांच्या शेडमध्ये गरजेनुसार बल्बचा वापर करावा.
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.