



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक १५/२०१७

दिनांक २८/११/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मासिल हवामान सारांश	
दि. २४/११/२०१७ ते २८/११/२०१७	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: ३६०९.९
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: ३३.०-३४.०
किमान तापमान (अं.से)	: १४.०-१७.०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९०-९६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ३३-४८
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: १.८-२.७

हवामान पूर्वानुमान (२९/११/२०१७ सकाळी ८:३० पासून ०३/१२/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	२९/११	३०/११	०१/१२	०२/१२	०३/१२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३५	३५	३४	३४	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	२०	२०	२०	१९	१९
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	७	५	७	५	६
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६८	६१	६६	६६	६१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२६	२५	२८	३०	२५
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००७	००७	००७	००८	००७
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २९ नोव्हेंबर ते ३ डिसेंबर, २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २९ नोव्हेंबर ते ३ डिसेंबर २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ७ ते ८ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> जिल्हायामध्ये तुरळक ठिकणी अवकाश मेघाच्छादित राहण्याची शक्यता आहे. त्यामुळे आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव होईल त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्डा सायहेलोश्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बैन्डॉशिम १२ टक्के +मॅन्कोझोब ६३ टक्के १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. आंव्यावरील फांदेमर रोगाच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराइड ०.३ टक्के (३० ग्रॅम/१० लि. पाणी) किंवा ०.१ टक्के यापैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. फांदेमर रोगाने मोठ्या फांद्यांमधून ढिंक येत असल्यास रोगाग्रस्त साल तासून त्याठिकाणी बोर्डे मिश्रणाची पेस्ट किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइडची पेस्ट लावावी. आंव्यामध्ये रोगट व सुकलेल्या फांड्या, बांडुगुळे कापून घ्यावीत व त्या ठिकणी १ टक्का बोर्डे मिश्रण लावावे. काजूवरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी लॅम्डा सायहेलोश्रिन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेवलकलेम नाही.)
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खुड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बरील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बरील भुकटी व वाळून बुजूवून 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 नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> रबी हंगामासाठी टोमेंटो, वांगी व मिरची यांची रोपे तयार करावीत. वांगी, मिरची व टोमेंटोच्या रोपांचे जीवाणुजन्य मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाप्यावर विया पेगवयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्झीइलोराइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाप्यावर फवारणी करावी. तसेच वाप्याच्या बाजून मुंग्यांच्या बंदोबस्तासाठी कार्बरील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो वियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोळावे. भाजीपाला (वांगी, टोमेंटो, मिरची व नवलकोल) पिकामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनोज्लो ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे. कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सन्या काढाव्यात. पाटाच्या दोन्ही बाजूस ९० सें.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० सें.मी. आकाशाचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कार्बरील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्ड्यात ३-४ विया एकमेकापासून ४-५ सें.मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रूजवा झाल्यानंतर १५ दिवसांनी रोपांची विल्हणी करून प्रत्येक ठिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश यांची मात्रा द्यावी. उर्वरीत नत्राची मात्रा समप्रमाणत विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठायाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरुच्या गोठायात तसेच कोंबड्याच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावेत.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, गेग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.