



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ०५/२०१९

दिनांक १५/०१/२०१९

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
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०९/०१/२०१९ ते १५/०१/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १६/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २०/०१/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०९/०१	१०/०१	११/०१	१२/०१	१३/०१	१४/०१	१५/०१		१६/०१	१७/०१	१८/०१	१९/०१	२०/०१
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३४.३	३४.४	३५.०	३५.५	३४.४	३४.०	३४.४	कमाल तापमान (अं.से)	२८	२८	२९	२९	२९
९.८	११.०	११.८	११.४	११.६	११.५	१३.७	किमान तापमान (अं.से)	१७	१६	१६	१७	१७
०	०	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	०	०	०	०
८१	८६	९०	८६	९३	९१	८१	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७८	७८	७६	७६	७६
१७	२१	२५	२१	२४	३०	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६२	६०	६४	६४	६२
१.७	२.१	१.८	२.०	२.०	१.७	१.८	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	६	६	६	५
शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	पू.	पू.	ई.पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) ११/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	३५५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १६ ते २० जानेवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात साधारण राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोप अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भात लागवड करावयाच्या खाचरातील पूर्व मशागतीची कामे पूर्ण करावी व खाचरांची बांधबंधीस्ती करावी. उन्हाळी भात पिकाची पुर्नलागवड (लावणी) करण्याकरिता १२ ते १५ से. मी. उंचीची पाच ते सहा पाने फुटलेली ३५ ते ४० दिवसांची रोपे लावणीसाठी वापरावी. चिखलणीच्या वेळी ४० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद आणि ५० किलो पालाश प्रती हेक्टरी खताची मात्र द्यावी. रोपाची लावणी २० x १५ से. मी. अंतर ठेवून करावी. लावणी सरळ आणि उथळ (२.५ ते ३.५ से.मी. खोल) करावी. उथळ लावणी केल्याने फुटवे चांगले येतात. एका चुडात तीन रोपे लावावीत.
वाल	शेंगा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाल पिक फुलोऱ्यात येण्याची व दाणे भरण्याची अवस्था ओलाव्यासाठी अति सर्वेदनशील असल्याने वाल पिकास फुलोऱ्याच्या काळात व शेंगा भरताना पाणी व्यवस्थापन करावे.
आंबा	मोहोर अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> आंबा पिकामध्ये मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार तिसरी फवारणी मोहोर फुलण्यापूर्वी इमिडाक्लोप्रॉड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मि. ली. ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. त्यामुळे तुडतुडे तसेच मिजमाशीचे नियंत्रण होवू शकेल व त्याचा परपरागीकरण करणाऱ्या कीटकावर होणारा परिणाम टाळता येईल. तसेच फवारणीच्या वेळेस कितकनाशकाच्या द्रावणामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात वापरावे.
काजू	फळधारणा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> काजूमध्ये फळधारणेच्यावेळी डेकण्याचा (टी मॉस्कीटो बग) आणि फुलकिडीच्या नियंत्रणासाठी प्रवाही लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत) काजूमध्ये रोठा या किडीचा (खोडकिडीचा) प्रादुर्भाव झाडाचे खोड व उघडी मुळे यावर दिसून येतो. हि कीड झाडाची साल पोखरून आतील गाभा खाते. रोठ्याच्या प्रादुर्भाव दिसून येताच नियंत्रणासाठी १५ एम. एम. पटाशीच्या सहाय्याने प्रादुर्भित साल कडून झाडातील रोठ्याला बाहेर काढून मारून टाकावेत व प्रवाही क्लोरपायरीफॉस २० टक्के ५ मि. ली. प्रति १ लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भित भाग द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुंध्यालगत मुळाशी ओतावे. झाडाला कोणत्याही प्रकारे इजा करू नये व इजा झाल्यास त्याला बोर्डो पेस्ट लावून जखम झाकावी.
कांदा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> कांदा पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ५० किलो नत्र (१०९ किलो युरिया) या प्रमाणात पिक लागवडीनंतर १ महिन्याचे झाले असल्यास देण्यात यावा. कांदा पिकामध्ये ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरपणी करावी व गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> कलिंगड पिकामध्ये फुले येण्यास सुरुवात झाल्यावर फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी क्यु ल्युर 'रक्षक' सापळे प्रती हेक्टरी ४ वापरावे. वेळोवेळी कीडग्रस्त फळे जाळून नष्ट करावीत. फळबाग रोपवाटिकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
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		