



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रत्नागिरी जिल्हा)
(०२३५८) २८२३८७



अंक ५१/२०१९

दिनांक २५/०६/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. अशोककुमार चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७३३९६

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १९/०६/२०१९ ते २५/०६/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २६/०६/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ३०/०६/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१९/०६	२०/०६	२१/०६	२२/०६	२३/०६	२४/०६	२५/०६		२६/०६	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६
३७.०	७१.२	०.०	१.४	२.५	१०.०	८.८	पाऊस (मिमी)	१२	४५	४०	५६	५२
३१.०	३०.५	३१.४	३१.५	३१.०	३०.०	३०.०	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३०	२९	३०	२९
२१.०	२४.५	२५.५	२५.०	२५.०	२४.०	२४.६	किमान तापमान (अं.से)	२५	२५	२५	२४	२५
६	६	६	६	६	६	६	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	४	६	६	७	८
९८	९३	९३	८६	९७	९२	९३	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	८८	८९	९१	९१	९१
७७	७६	८५	७२	८२	९८	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६२	६३	७६	८१	८५
९.०	१.४	४.२	४.०	४.०	२.१	२.५	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	७	१०	१३	१४	१३
नै.	वा.	प.	नै.	नै.	प.	नै.	वाऱ्याची दिशा	द.	नै.प.	प.	प.	प.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील				आठवड्याची सरासरी (मिमी)			पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा				
१२१.९				२४४.१			२९१.३	३०७१.८				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २६ ते ३० जून, २०१९ पर्यंत मध्यम ते जास्त पावसाची शक्यता असून वाऱ्याच्या वेगात ७ ते १४ कि.मी./तास वाढ संभवते.

सामान्य फरक वनस्पती निर्देशांक (NDVI) नुसार रत्नागिरी जिल्ह्यामध्ये वनस्पती निर्देशांक मध्यम स्वरूपाचा दर्शविण्यात आला आहे तसेच प्रमाणित पर्जन्यमान निर्देशांक (SPI) नुसार कोरडी स्थिती दर्शविण्यात आली आहे.

दिनांक २० ते २७ जून, २०१९ साठी कॉकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्य राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोपवाटीका	<ul style="list-style-type: none"> पेरणी केलेल्या भात रोपवाटिकेला पाण्याचा ताण बसत असल्यास रोपवाटिकेला पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रति गुंठा क्षेत्रास १ कि.ग्रॅ. युरिया खताचा दुसरा हप्ता देण्यात यावा. बांधावरील खेकड्यांचा बंदोबस्त करावा त्यासाठी १ किलो शिजलेल्या भातामध्ये ७५ टक्के पाण्यात मिसळणारी ऑसिफेट पावडर ७५ ग्रॅम टाकून विषारी अमिष तयार करावे. या मिश्रणाच्या साधारणपणे १०० गोळ्या तयार करून प्रत्येक बिलाच्या आत तोंडाशी एक गोळी ठेवावी व बीळ बुजवावे, दुसऱ्या दिवशी जी बिळे उकरली जातील अशा बिळात परत अमिष वापरावे. जमिनीत ओलावा असताना लागवड करावयाच्या भात क्षेत्रामध्ये नांगरट करावी व नांगरणीच्या वेळी हेक्टरी ७.५ टन शेणखत किंवा कंपोस्ट जमिनीत एकसारखे मिसळावे.
नागली	रोपवाटीका	<ul style="list-style-type: none"> पेरणी केलेल्या नागली रोपवाटिकेला पाण्याचा ताण बसत असल्यास रोपवाटिकेला पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रति गुंठा क्षेत्रास १ कि.ग्रॅ. युरिया खताचा दुसरा हप्ता देण्यात यावा.
भात, नागली, वरी	रोपवाटीका	<ul style="list-style-type: none"> पाऊसाची उघडीप असल्यामुळे रोपवाटीकेतील भात, नागली आणि वरी पिकांच्या रोपांवर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्यामुळे रोपवाटिकेचे दररोज निरीक्षण करावे. या किडीच्या अब्या दिवसा जमिनीत लपून राहतात आणि रात्रीच्या वेळी अब्या बाहेर येवून रोपवाटिकेत जमिनीलगत रोपे कापून खातात तसेच पाने कडेपासून मध्याशिरेपर्यंत खातात. किडीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी सायंकाळच्या सुमारास वारा शांत असताना डायक्लोरव्हॉस ७६ टक्के प्रवाही १.३ मि. ली. प्रति लिटर पाण्यातून फवारावे. (सूचना: सदर कीटकनाशकाला या किडीच्या नियंत्रणासाठी लेबल क्लेम नाहीत.)
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटीका	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला पिकांच्या रोपवाटिकेला पाण्याचा ताण बसत असल्यास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. वांगी व मिरची पिकांची रोपे लागवडीयोग्य झाली असल्यास पुर्नलागवड करावी. पुर्नलागवड करतेवेळी रोपे डायमिथोएट १ मि. ली. प्रति लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवावी. लागवड सरीवरंब्यावर ६० x ६० से.मी. अंतरावर करावी. लागवडीच्या वेळेस प्रती एकरी ८ टन शेणखत, ४३ किलो युरिया (वांगी पिकासाठी) ८६ किलो युरिया (मिरची पिकासाठी), १२५ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट आणि ३३ किलो म्युरेट ऑफ पोटश खताची मात्र द्यावी. लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.
कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> कोंड्यांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच शेड मध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण 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