



अंक ७४/२०१७

दिनांक ११/०९/२०१७

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

१मार्गील हवामान सारांश	
दि. ११/०९/२०१७ ते १५/०९/२०१७	
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 (%)	:
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:

हवामान पूर्वानुमान (१६/०९/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २०/०९/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१६/०९	१७/०९	१८/०९	१९/०९	२०/०९
पाऊस (मिमी)	:	०	१०	१२	१८	१४
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३१	३०	२९	२९
किमान तापमान (अं.से)	:	२२	२२	२२	२२	२२
मेघाच्छादन (ऑक्ट्या)	:	६	६	७	८	६
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	९१	८९	९१	९१	९२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६९	७२	७४	८२	७१
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००७	००८	००८	००६
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १७ ते २० सप्टेंबर, २०१७ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १६ ते २० सप्टेंबर, २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १६ ते २० सप्टेंबर, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ६ ते ८ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	लोंब्या येणे	<ul style="list-style-type: none"> पावसाचे प्रमाण कमी असल्यामुळे भात क्षेत्रातील बांधांची बांध – बंदिस्ती करावी आणि शेतातील पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी. निमगरव्या आणि गरव्या भात पिकाला खताचा तिसरा हवा पीक फुलेच्यात असताना हेकटी २० किलो नन्हा (ल्यावणीनंतर ७० ते ८० दिवसांनी) खताची मात्रा द्यावी. भात पिकावर निळे भुगेरे या किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २ लिटर किंवा किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही ६२५ मिली किंवा लॅमडासायहॅलोझीन ५ टक्के २५० मिली यापैकी एक किटकनाशक ५०० लिटर पाण्यात मिसळू १ हेक्टर क्षेत्रावर फवारावे. भातावरील बुशीजन्य करपा रेगाच्या व्यवस्थापनासाठी ट्रायसायलॅडोल (७५ टक्के प्रवाही मिसळणारी भुकटी) १० लिटर पाण्यात १० ग्रॅम किंवा आयसोप्रोपिओलेन (४० टक्के प्रवाही) १० लिटर पाण्यात १० मिली यापैकी एक बुशीनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> चिकूवरील फळगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॉकिझल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवारावे. मोठ्या आकाशाची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अतूल चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत. चिकू बागेतील गवताच्या नियंत्रणासाठी गवताची कापणी विळाच्या/गवत कापणी यंत्राच्या सहाय्याने करावी किंवा ग्लायफोसेट तणनाशक ३ ते ४ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून त्याची फवारणी गवतावर करावी. <u>टिप</u> – तणनाशकाची फवारणी केलेल्या बागेत जनावरे चरवीण्यासाठी सोडू नये.
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्डुयात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंड्या भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी 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 पाढून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंट्च्या सहाय्याने बंद करावे. नारळ आणि सुपारी बागेत पावसाचे अतिरक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत.
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोबस्त करावा. पडवळ, घोसाळी, शिराळी इत्यादी फळीभाज्यावर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, त्याच्या नियंत्रणासाठी “रक्षक” सापळे प्रती हेकटी ४ नग लावावेत.
दुभती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी.
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.