



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. १८/०९/२०१७ ते २२/०९/२०१७	
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 (२३/०९/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २७/०९/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	:	५	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३२	३२	३२	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	२५	२५	२५	२५	२५
मेघाच्छदन (ऑक्टो)	:	४	२	२	१	१
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	९१	९०	९०	८८	८६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७०	७०	६५	६६	६४
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००५	००५	००६	००६
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २३ सप्टेंबर, २०१७ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर, २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	लोंब्या येणे	<ul style="list-style-type: none"> निमगरव्या आणि गरव्या भात पिकाल्या खताचा तिसरा हवा पीक फुलेच्यात असताना हेकटी २० किलो नव (लावणीनंतर ७० ते ८० दिवसांनी) खताची मात्रा द्यावी सदर खत मात्रा पावसाची उझीप असताना द्यावी. भात पिकावर निळे भुंगे या किंविता प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २ लिटर किंवा किंवा ट्रायुझोफॉस ४० टक्के प्रवाही ६२५ मिली किंवा लॅम्डासायहॅलेश्वी ५ टक्के २५० मिली यापैकी एक किटक्नाशक ५०० लिटर पाण्यात मिसळू १ हेक्टर खेतावर फवाश्वे. भातावीलु बुशीजन्य करणा गेगाच्या व्यवस्थापनासाठी ट्रायप्सयलॅझॉल (५५ टक्के प्रवाही ५५० लिटर पाण्यात १० ग्रॅम किंवा आयसोप्रोथिओलेम (४० टक्के प्रवाही) १० लिटर पाण्यात १० मिली यापैकी एक बुशीनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> चिकूवरील फलगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॉकिझल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवाश्वे. मोठया आकाशाची काढणीची फले तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फले सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अतूल चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत. चिकू बागेतील गवताच्या नियंत्रणासाठी गवताची कापणी विळयाच्या/गवत कापणी यंत्राच्या सहाय्याने करावी किंवा ग्लायफोसेट तणाशक ३ ते ४ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून त्याची फवारणी गवतावर करावी. <u>टिप्प</u> — तणाशकाची फवारणी केलेल्या बागेत जनावरे चरवीण्यासाठी सोडू नये.
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्हुयात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवाश्वे. नारळावरील सोंडवा भुंगा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुंगटी 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 नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेटन्च्या 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 तणाचा बंदोबस्त करावा. पडवळ, घोसाळी, शिराळी इत्यादी फलीभाज्यावर फलमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, त्याच्या नियंत्रणासाठी “रक्षक” सापले प्रती 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"> निरनिगळे किंडी, गेंग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.