



डॉ. सुभाष चक्रवाण,
विभाग प्रमुख,
कृषीविद्या विभाग
१४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
१४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
१४२२०६५३४४

पाऊस (मिमी)	:	१४.४
पाऊस (मिमी) १/१/१८ यासून	:	२२९१.२
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	:	२८३४.२
कमाल तापमान (अं.से)	:	२९.०-३०.२
किमान तापमान (अं.से)	:	२४.०-२५.४
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८४-९२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७५-८०
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	३.३-५.०

हवामान पूर्वनुमान (०५/०९/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०९/०९/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	०५/०९	०६/०९	०७/०९	०८/०९	०९/०९
पाऊस (मिमी)	:	७	५	४	२	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३१	३२	३२	३१	३१
किमान तापमान (अं.से)	:	२६	२६	२५	२५	२४
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	५	५	४	४	३
सकाळी सापेश आर्द्रता (%)	:	८४	८४	८४	८२	८२
दुपारची सापेश आर्द्रता (%)	:	७९	७७	७६	७२	७१
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	०११	०१०	००७	००७	००६
वाच्याची दिशा	:	नैद.	नैद.	नैद.	नैद.	द.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ५ ते ८ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ५ ते ८ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ५ ते ८ सप्टेंबर, २०१८ पर्यंत वाञ्याचा वेग ५ ते ११ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पोटी ते लोंबी बाहेर येण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तापमानातील वाढ आणि हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्याने तसेच भात पिक पोटी ते लोंबी बाहेर येण्याच्या अवस्थेत असल्याने शेतामध्ये पाण्याची पातळी ५ ते १० सें.मी. पर्यंत ठेवावी. भात क्षोत्रील बांधांची बांध वर्धिस्ती करावी तसेच बांधावरील तणांचा बंदेवस्त करावा. भात पिकावर पाने गुंडाळणारी अळी या किंडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २० टक्के ए.एफ. १८ मिली किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही १२.५ मिली किंवा लॅम्डासायहॅलैनीन ५ टक्के ५ मिली यापैकी एक किटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. भात पिकावर खोड किंडीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास किंडीच्या नियंत्रणासाठी हेक्टरी ३ टक्के दागेदार कार्बोफ्युॉर्न १६.५ किलो फोरेट (१० टक्के) किंवा १५ किलो विवनॉलफॉस (५ टक्के) यापैकी कोणत्याही एका दागेदार किटकनाशकाचा वापर जमिनीत पुरेशी ओल असल्यास करावा. पुरेशा ओलाल्या अभावी किंवा उतारण्या जमिनीत दागेदार किटकनाशके वापरणे शक्य नसल्यास पुढील पैकी कोणत्याही एका प्रवाही किटकनाशकांची, ३२ मि.ली. किवानॉलफॉस २५ एक किंवा कारटॅप हायड्रोक्लोराइड ५० टक्के २० ग्रॅम किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के १२.५ मिली प्रती १० लिटर प्रमाणात फवारारी करावी. भात पिकावर बुशीजन्य करपा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास रोगाच्या व्यवस्थापासाठी ट्रायसायकलॉल (७५ टक्के पाण्यात भूकटी) १० लिटर पाण्यात १० ग्रॅम (०.१टक्के) किंवा आयसोप्रोथिओलेन (४० टक्के प्रवाही) १० लिटर पाण्यात १० मिली (०.१ टक्के) यापैकी एका बुशीनाशकाची फवारारी रोगाची लक्षणे दिसून येताच करावी. भात पिकास नत्राची तिसरी मात्रा हेक्टरी २० किलो (४३.५ युरिया प्रति हेक्टर) या प्रमाणात पीक फुलोन्यात असताना देण्यात यावी.
नागली	फुटवे	<ul style="list-style-type: none"> नागली पिकामध्ये पाण्याचे व तणांचे व्यवस्थापन करावे.
चिकू	मशागत	<ul style="list-style-type: none"> चिकूची फलगळ रोगण्यासाठी मेंटॅलॅक्स ४८ टक्के + मॅन्कोडोब्र ६५ टक्के + यांची ०.२ टक्के या प्रमाणात चिकटान्या पदार्थाचा वापर करावा. यापुढील फवारण्या एक महिन्यात अंतराने घ्याव्यात आणि एकूण तीन फवारण्या घ्याव्यात. चिकू बागेतील गवताच्या नियंत्रणासाठी गवताची कापणी विळायाच्या/गवत कापणी यंत्राच्या सहाय्याने करावी किंवा ग्लायफोसेट तणाशक ३ ते ४ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून त्याची फवारारी गवतावर करावी. टिप - तणाशकाची फवारारी केलेल्या बागेत जनावरे चर्वीण्यासाठी सोडू नये.
नारळ	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळाच्या ५ वर्षावरील झाडास ७५० ग्रॅम युरिया व ६६७ ग्रॅम सुरेट ऑफ पोटेश असा खताचा दुसरा हप्ता द्यावा. खते नारळाभोवती १.५ ते १.८० मिटर अंतरावर मातीत मिसळून द्यावीत व खते दिल्यानंतर लेंगेच झाडास पाणी द्यावे. नारळावरील गेंडांपुऱा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्युतात दर दोन महिन्यांनी क्लोरोपायरीफॉस (१० लिटर पाण्यात २० मिली) द्रावण तयार करून फवारावे. नारळावरील सॉंडया भुंगा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोकोटोफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतवरे आणि भोक सिमेंट्या सहाय्याने बंद करावे. पावसाचे प्रमाण कमी असल्याने नारळ बागेत पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. <p>टिप - पावसाची तिक्रता कमी असताना खते द्यावीत व बुशीनाशकाची फवारारी करावी.</p>
मोगरा	-	<ul style="list-style-type: none"> मोगरा या फुलझाडावर फुलकिंडे व कळ्यां खाणारी अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्या त्याच्या नियंत्रणासाठी स्पिनोसेंड ४५ एस.सी. २.५ मिली किंवा ५ टक्के प्रवाही लॅम्डासायहॅलैनीन ५ मिली प्रती १० लिटर या प्रमाणात फवारारी करावी.
भाजीपाला	-	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाजीपाला काढीचा आधार द्यावा. भाजीपाला क्षेत्रातील तणाचा बंदेवस्त करावा. तसेच प्रती गुंठ क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताचा एक तुरीयांश हप्ता द्यावा अणि मंडपाची व्यवस्था करावी. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकावर फलमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने त्याच्या नियंत्रणासाठी 'श्वेत' सापला प्रति हेक्टरी ४ नग या प्रमाणात लावावेत. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकात पाने खाणारी अळी, तांबडे भुंगे, तुडतुडे, मावा इ. किंडीपासून संरक्षण करण्यासाठी मॅलॅथिओॉन २० मिली किंवा डायमिथोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ पावसाच्या अंतराने फवारारी करावी. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकामध्ये भूरी रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास कार्बोनॉडिम १० ग्रॅम किंवा हेक्टाकोर्नेलोल ५ मिली प्रती १० लिटर या प्रमाणात २ ते ३ फवारण्या १५ दिवसाच्या अंतराने करावा.
दुभती जनावरे/शेळया/कुकुरापालन	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. जनावरांना हिरव्या चाच्यासाठी पॅंग गवत, संकरित नेपियर (जयवंत को - ३, यशवंत) या ब्रुदूपर्वायी व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरंग व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा. पशु वैद्याकांच्या मार्गदर्शनाखाली शेळयाना आंत्रिवार प्रतिवंधक लसीकरण करून घ्यावे. जनावरांचे येणाऱ्या पावसापासून तसेच वाढत्या तापमानापासून योग्याते संरक्षण करावा. ब्रॉयलर पक्षाना पहिले तीन आठवडे त्याच्या वजनासुरार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाच्या द्यावे.
सुचना	-	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किंडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृपि विवापीताचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृपि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.