



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (ठाणे जिल्हा)
 (ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई
 यांच्या संयुक्त विद्यमाने)



अंक ५९/२०२०

(०२३७८) २८२३८८

दिनांक २४/०७/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,

विभाग प्रमुख,

कृषिविद्या विभाग

१४२०४१३२५७

डॉ. विजय मोरे,

नोडल ऑफिसर,

कृषिविद्या विभाग

१४२२३७४००९

मागील हवामान आठवडा सारांश							हवामान पूर्वानुमान				
(दिनांक १८/०७/२०२० ते २४/०७/२०२०)							(दिनांक २५/०७/२०२० सकाळी ८:३० पासून २९/०७/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१८/०७	१९/०७	२०/०७	२१/०७	२२/०७	२३/०७	२४/०७	२५/०७	२६/०७	२७/०७	२८/०७	२९/०७
१३.०	२२.०	१.०	०.०	०.०	-	-	पाऊस (मिमी)	३६	२२	२०	२०
३२.०	३२.६	३२.०	३२.६	३३.२	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३३	३१	३४
-	२४.२	२५.०	२४.६	२५.२	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२४	२४	२४	२५
६	६	६	५	४	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
-	९०	८७	८४	८७	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९१	८९	९०	९०
८७	८३	८६	७९	७८	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	७२	६७	८०	६७
०.०	१.९	०.०	०.०	०.०	-	-	वान्याचा वेग (किमी/तास)	६	७	७	११
शांत	प.	शांत	शांत	शांत	-	-	वान्याची दिशा	द.	द.	आ.द.	नै.

हवामान सारांश/ ईशारा

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्याकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार ठाणे जिल्ह्यात दिनांक २५ ते २९ जुलै, २०२० दरम्यान बहुतेक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता आहे.

ईशारा: जिल्ह्यातील तुरळक ठिकाणी दिनांक २४ ते २५ जुलै, २०२० दरम्यान जोरदार पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.

पिक	अवस्था	हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला
सामान्य सल्ला	-	• भाजीपाला लागवड क्षेत्रात गरजेनुसार बेणणी करावी.
खरीप भात	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाच दिवस हलक्या ते मध्यम पाऊसाची शक्यता लक्षात भात खाचरात पाण्याची पातळी २.५ ते ५.० सें.मी. पर्यंत नियंत्रित करावी. हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता लक्षात घेता भात पुर्णलागवडीची कामे पूर्ण करून घ्यावीत. भात खाचरातील बांध तणमुक्त ठेवावेत जेणेकरून किंडीच्या खाद्य वनस्पतीचा समूळ नायनाट केल्याने भात पिकावर किंडीचा प्रादुर्भावावर आला घालण्यास मदत होईल. पाणथळ भागातील भात पिकावर खाचरात पाणी सारून राहिल्यामुळे निळे भुंगेरेचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पिकाचे किंडीच्या प्रादुर्भावाकडे सातत्याने निरीक्षण करावे. निळे भुंगेरे किंडीची अंठी आणि प्रौढ अवस्था या दोन्ही हानिकारक आहेत. प्रौढ भुंगेरे पानाच्या वरच्या पृष्ठभागावरील हरितद्रव्य खातात व अळ्या पानाची सुरळी करून आतील हरीतभाग खातात परिणामी पानावर पांढरे पटटे दिसून येतात. या किंडीचा प्रादुर्भाव फुटव्हाच्या अवस्थेत व भात पसवण्यापुर्वी दिसून येतो. निळे भुंगेरेचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी किंवनोलफॉस २५ टक्के प्रवाही २० मि.ली. किंवा द्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही १२.५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. पाऊसाची उघडझाप आणि ढगाळ वातावरणामुळे पुर्णलागवड करून १० ते १५ दिवस झालेल्या भात पिकावर खोडकिंडीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असल्याने पिकाचे निरीक्षण करावे. एक चौरस मीटर क्षेत्रात किंडीचा एक अंडीपुंज आढळून आल्यास किंडीच्या नियंत्रणासाठी कारटॅप हायड्रोक्लोरोएस्ट ४ टक्के दाणेदार ७.५ कि.ग्रॅ. किंवा क्लोरेनट्रोनीलीपोल ०.४ टक्के दाणेदार ४ कि.ग्रॅ. किंवा फिप्रेनील ०.३ टक्के दाणेदार ८.३ कि.ग्रॅ. प्रति एकर या प्रमाणात जमिनीत पूरेसा ओलावा असताना देण्यात यावा. पाणथळ भागामध्ये पाण्याचा निचरा करून बांध बांधून घेवून दाणेदार कीटकनाशकांचा वापर करावा. किंडीच्या नियंत्रणासाठी शेतामध्ये २०-२५ मीटर अंतरावर एक असे ८ गंध सापळे प्रति एकरी लावावेत.
आंबा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> हापूस आंब्यामध्ये वर्षाभाड फळे धरण्याचा गुणधर्म १० वर्षांनंतर प्रकर्षने दिसून येतो. यासाठी पूर्ण वाढलेल्या (१० वर्षावरील) हापूस आंब्याला दरवर्षी नियमित फळे धरण्यासाठी झाडाच्या विस्ताराचा पूर्व-पश्चिम व दक्षिण-उत्तर व्यास मोजून त्याची सरासरी काढून विस्ताराच्या प्रति मीटर व्यासास ३ मि.ली. या प्रमाणात कलटारची (पॅक्लोब्युट्राझोल) मात्रा पाऊसाची तीव्रता कमी असताना द्यावी. पॅक्लोब्युट्राझोलची आवश्यक मात्रा ३ ते ५ लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या बुंध्याभोवती विस्ताराच्या निम्म्या अंतरावर १० ते १२ सें.मी. खोल असे सम अंतरावर २५ ते ३० खड्डे मारून समप्रमाणात ओतावे, नंतर खड्डे मातीने बुजवून टाकावे. पॅक्लोब्युट्राझोल देण्यापुर्वी झाडाभोवती असलेले तण काढून टाकावे.
वेलवर्गीय भाजीपाला	फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाजीपाला पिकामध्ये फुले येण्यास सुरुवात झाली असल्यास फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी 'मिथाईल युजेनोल' किंवा 'क्यु-लुअर' रक्षक सापळे भाजीपाला क्षेत्रामध्ये जमिनीपासून १ ते २ फूट उंचीवर २५ गुळे क्षेत्रामागे एक या प्रमाणात लावावेत.

		<ul style="list-style-type: none"> काकडी, पडवळ, दुधीभोपळा, तांबडा भोपळा, दोडका, कारली इ. वेलवर्गीय पिकांवर ढगाळ वातावरणामुळे भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. रोगमुळे पानांवर दोन्ही बाजूनी पांढऱ्या भुकटीच्या स्वरूपातील बुरशीची वाढ दिसून येते. रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी काबैन्डेझीम ५ ग्रॅम किंवा झायनेब २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पाऊसाची तीव्रता कमी असताना फवारणी करावी.
<p>टिप: पाऊसाची तीव्रता कमी असताना खते द्यावीत तसेच कीटकनाशकाच्या व बुरशीनाशकाच्या फवारण्या कराव्यात. पाऊसात द्रावण पानांवर चिकटून राहण्यासाठी फवारणीच्या द्रावणात स्टिकर मिसळून फवारणी करावी.</p> <p>सदर कृषि सल्ला परिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषी विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषी अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		