



भारतीय पृथिव विज्ञान मंत्रालय, भारतीय हवामान शास्त्र विभाग आणि
डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली सहयोगीत
- ग्रामिण कृषि मौसम सेवा प्रकल्प :-
उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग
हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला पत्रक - सिंधुदुर्ग
कालावधी (दिनांक १५.०२.२०२० ते १९.०२.२०२०)



अंक १३/२०२०							दिनांक १४.०२.२०२०			कालावधी ५ दिवस				
मागील आठवड्यातील हवामान घटकांची प्रत्यक्ष नोंद (०८/०२/२०२० ते १४/०२/२०२० पर्यंत)							हवामान घटक			पूढील पाच दिवसांचे हवामान घटकांचे पूर्वानुमान (वैधता १५/०२/२०२० ते १९/०२/२०२० पर्यंत)				
०८/०२	०९/०२	१०/०२	११/०२	१२/०२	१३/०२	१४/०२	दिनांक		१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	१९/०२	
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मि. मी)		०	०	०	०	०	
३१.०	३३.०	३४.०	३४.०	३६.०	३६.५	३६.५	कमाल तापमान (अं. से)		३६	३७	३८	३७	३७	
१४.०	१३.५	१६.०	१८.५	१९.५	१९.०	१८.०	किमान तापमान (अं. से)		१९	२०	२०	२१	२१	
निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	सकाळ	मेघाच्छादन (ऑक्ट.)	०	१	०	०	१	
निरभ	निरभ	निरभ	दगाळ	दगाळ	निरभ	निरभ	दुपार							
९०	९२	९४	९४	९१	९६	९१	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		५९	५८	६१	५८	६६	
७१	४५	६२	५७	५७	२९	२८	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		२८	३०	२८	२४	२६	
२.२	१.२	१.४	२.४	१.२	१.३	१.५	वा-याचा वेग (कि.मी/तास)		००५	००६	००५	००३	००३	
स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	सकाळ	वा-याची दिशा	पूर्व	पूर्व	पूर्व	पूर्व	पूर्व	
ईशान्य	ईशान्य	दक्षिण	ईशान्य	दक्षिण	ईशान्य	दक्षिण	दुपार		कडून	कडून	कडून	कडून	कडून	
मागील वर्षातील (२०१९) पर्जन्य (मि. मी)							१/०१/२०२० पासूनचे पर्जन्य (मि. मी)			१/०६/२०२० पासूनचे पर्जन्य (मि. मी)			मागील आठवड्यातील पर्जन्य (मि.मी)	
४५९१.०							०.०			०.०			०.०	

पूढील ५ दिवसांच्या हवामानाची सामान्य स्थिती: येत्या आठवड्यात तापमानात ब-याच अंशी वाढ होण्याची शक्यता असून हवामान निरभ राहण्याची शक्यता आहे.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

पिकाचे नाव	पिकाची अवस्था	कृषि सल्ला
वायंगणी भात	फुटवे	भात पिकातील तण नियंत्रण करावे. लावणीनंतर एक महिना झालेल्या भात पिकास ४० कि. ग्रॅम प्रती हेक्टर (८७ कि.ग्रॅ. युरीया) याप्रमाणे नत्राचा पहिला हप्ता द्यावा. येत्या आठवड्यामध्ये तापमान वाढीची शक्यता असल्यामुळे पूर्नलागवड केलेल्या उन्हाळी भात शेतामध्ये सुरुवातीचे ८ ते १० दिवस पाण्याची पातळी २ ते ३ से.मी. ठेवावी. त्यानंतर ५ से.मी. पर्यंत वाढवावी. येत्या आठवड्यामध्ये दगाळ वातावरणाचा अंदाज वर्तविण्यात आला असल्यामुळे भातावर पाने गुंडाळणारी अळीचा प्रादुर्भाव आढळल्यास नियंत्रणासाठी २५% प्रवाही क्विनॉलफॉस २ लिटर किंवा ट्रायझोफॉस ४०% प्रवाही ६२५ मिली किंवा लॅमडासायहॅलोथिन ५% प्रवाही २५० मिली प्रति ५०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून एक हेक्टर क्षेत्रावरती फवारावे.
कुळीथ व चवळी	शेंगा	चवळी, कुळीथ इ. पीकांवर मावा व पाने पोखरणारी अळी या किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी १५ मि.ली. डायमिथोएट प्रती १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
कडवा वाल	शेंगा	वाल पिकास पिकाच्या वाढीच्या सर्व अवस्थांमध्ये जमिनीमध्ये ओलावा असणे आवश्यक आहे. पिकाला फलो-यात असताना आणि दाणे भरण्याच्या काळात पाण्याच्या २ पाळ्या द्याव्यात. ज्यादा पाण्यामुळे वालाची शाखिय वाढ होते व उत्पन्न घटते. पिक फलो-यात आल्यावर शेंगा पोखरण-या अळीच्या नियंत्रणासाठी मॅलॅथिऑन २ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
भुईमुग	फुलोरा	तापमान वाढीमुळे भुईमुग पीक फलो-यात असताना तसेच शेंगा भरण्याच्या वेळेस पाण्याच्या २ पाळ्यांमधील अंतर सूमारे १२ ते २० दिवस असावे.
आंबा	फुलोरा ते फळधारणा	येत्या आठवड्यामध्ये तापमान वाढीची शक्यता असल्यामुळे पाण्याची उपलब्धता असल्यास झाडांना विस्तारानुसार प्रती झाड १५०-२०० लि. पाणी १५ दिवसांच्या अंतराने द्यावे. बाष्पीभवन कमी करण्यासाठी जांभा जमिनीमधील आंबा कलमांना गवताचे आच्छादन द्यावे. येत्या आठवड्यामध्ये तापमानात वाढ होण्याचा अंदाज असून आंबा फळगळ नियंत्रणासाठी, उत्पन्न वाढविण्यासाठी व फळाची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व सुपारीच्या आकाराची असताना १% पोटॅशियम नायट्रेटची तीन वेळा फवारणी करावी. विद्यापीठाच्या शिफारशीनुसार मोहोरलेल्या झाडांना फळगळ कमी होऊन चांगली फळधारणा होण्यासाठी आमशक्ती या विद्राव्य अन्नद्रव्याची १ लि. प्रती १९ लि. पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी. सदर २५ लि द्रावण हे चार मोहोरलेल्या झाडांसाठी वापरावे. जिल्ह्यामध्ये काही ठिकाणी येणा-या मोहोरावर फ्लकीडीचा (थ्रिप्स) प्रादुर्भाव आढळून आल्यास अशा ठिकाणी फ्लकीडीच्या नियंत्रणासाठी ४५ % स्पीनोसॅड २.५ मिलि प्रति १० लिटर पाण्यातून संपूर्ण झाडावर फवारावे.
काजू	फळधारणा	काजू बियांचे उत्पादन व बियांचे आकारमान वाढवण्यासाठी प्रती ८ दिवसांपर्यंत साठवलेल्या २५% गोमूत्राची फवारणी (५ लि द्रावण) आणि २५% गोमूत्राची झाडाच्या बंध्याशी जमिनीत जिरवणी (१० लि द्रावण) ऑक्टोबर पासून दर महिन्याला एक वेळा अशी ४ महिने देण्यात यावे. काजू बागायतदारांनी ठेकण्या किडीच्या प्रादुर्भाव होवू नये म्हणून जागरूक राहावे, प्रादुर्भाव आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस ३६% १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथिन ५ % ६ मि.ली. १० लिटर पाण्यातून फवारावे. काजूवरील बोंड व बी पोखरण-या अळीच्या नियंत्रणासाठी डायक्लोरोव्हॉस ७६% प्रवाही १० मिलि प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
मिरची	फुलोरा ते फळधारणा	मिरचीवर बोकड्या किंवा चूडा मूडा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास रोग नियंत्रणासाठी व रोगकारक किडीच्या उदा. फ्लकिडे व पाढरी माशीच्या नियंत्रणासाठी लागवडीनंतर १५ दिवसांनी फोरेट १० कि./हे. द्यावे तसेच डायमिथोएट ३०% प्रवाही १ मिली + गंधक २ ग्रम किंवा मॅन्कोझेब २ ग्रम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पूर्नलागवडीनंतर १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने फवारावे.
नारळ	फुलोरा	नारळावरील गेंड्या भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी प्रादुर्भावग्रस्त माड सफ करून सर्वात वरील पानांच्या बेचक्यात २% मिथील पॅराथिऑन पावडर ५० ग्रम + ५० ग्रम वाळू याचे समप्रमाणात मिश्रण करून भरावे. बागेमध्ये शेणखताच्या अब्यांना मारण्यासाठी ५०% पा.मि. कार्बारिल भूकटी ४० ग्रम प्रती १० लि. पाण्यात मिसळून फवारावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका ही डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठाच्या, प्रादेशीक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले व उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे येथील "ग्रामीण कृषि मौसम सेवा" योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशी वरून तयार करून प्रकाशित करण्यात आली.

डॉ. प्रदिप चं. हळदवणेकर
सहयोगी अधिष्ठाता
उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे
ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग

डॉ. प्रदिप चं. हळदवणेकर
नोडल ऑफिसर
(ग्रामिण कृषि मौसम सेवा)
उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे
(०२३६२-२४४२३१)

डॉ. यशवंत चं. मुळाळ
तांत्रिक अधिकारी
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा
उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे
(०२३६२-२४४२३१)