



भारतीय पृथिवी 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 २५.०४.२०२० ते २९.०४.२०२०)



अंक ३२/२०२०

दिनांक २४.०४.२०२०

कालावधी ५ दिवस

मागील आठवड्यातील हवामान घटकांची प्रत्यक्ष नोंद
(१७/०४/२०२० ते २३/०४/२०२० पर्यंत)

हवामान घटक

पुढील पाच दिवसांचे हवामान घटकांचे पूर्वानुमान
(वेधता २५/०४/२०२० ते २९/०४/२०२० पर्यंत)

१७/०४	१८/०४	१९/०४	२०/०४	२१/०४	२२/०४	२३/०४	दिनांक	२५/०४	२६/०४	२७/०४	२८/०४	२९/०४
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मि. मी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
३७.०	३७.०	३७.०	३८.०	३८.०	३७.०	३७.०	कमाल तापमान (अं. से)	३७	३७	३७	३७	३८
२३.०	२५.०	२५.०	२६.०	२७.०	२५.०	२३.५	किमान तापमान (अं. से)	२५	२५	२६	२६	२६
ढगाळ	निरक्ष	निरक्ष	निरक्ष	ढगाळ	ढगाळ	निरक्ष	सकाळ	मेघाच्छादन (ऑक्ट.)	१	०	०	०
ढगाळ	ढगाळ	निरक्ष	निरक्ष	ढगाळ	निरक्ष	निरक्ष	दुपार		०	०	०	०
८४	८५	८४	८५	९२	९२	९२	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९४	८८	८०	७४	७८
४७	४७	४१	४६	५७	५४	५३	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३७	३५	२४	२३	२३
२.६	२.२	२.०	२.०	२.६	२.३	२.१	वा-याचा वेग (कि.मी/तास)	४	६	७	७	६
स्थिर	उत्तर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	सकाळ	पूर्वांतर / आग्नेय कडे	आग्नेय कडे	पूर्वांतर / आग्नेय कडे	आग्नेय कडे	दक्षिणोत्तर/ आग्नेय कडे
उत्तरोत्तर ईशान्य	उत्तर	उत्तर	उत्तरोत्तर ईशान्य	उत्तरोत्तर ईशान्य	उत्तर	उत्तर	दुपार					
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		

पुढील ५ दिवसांच्या हवामानाची सामान्य स्थिती: येत्या पाच दिवसात सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये कमाल तापमानात बऱ्याच अंशी वाढ होणार आहे त्याचबरोबर आद्रतेमध्ये घट होऊन हवामान कोरडे व मुख्यत्वे निरक्ष राहण्याची शक्यता आहे असा अंदाज प्रादेशिक हवामान शास्त्र केंद्र, मुंबई यांच्या कडून वर्तविण्यात आला आहे

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

पिकाचे नाव	पिकाची अवस्था	कृषि सल्ला
कोरोना या संसर्गजन्य रोगाच्या पार्श्वभूमीवर आपत्कालीन परिस्थितीमध्ये शेतीचे नियोजन		महाराष्ट्र शासन कृषि विभाग कृषि तंत्रज्ञान व्यवस्थापन यंत्रणा (आत्मा) देवगड जि सिंधुदुर्ग, यांच्यामार्फत देवगड तालुक्यातील आंबा उत्पादक शेतकरी, शेतकरी गट व शेतकरी उत्पादक कंपनी यांना कळविणेत येते कि कृषि विभाग व कृषि तंत्रज्ञान व्यवस्थापन यंत्रणा आत्मा देवगड जि सिंधुदुर्ग यांचे मार्फत शेतकरी ते ग्राहक थेट विक्री बाबत नियोजन करणेत येत आहे. इतर जिल्हातील कृषि विभाग, शेतकरी गट व शेतकरी उत्पादक कंपनी यांचेशी आंबा विक्री बाबत चर्चा सुरु आहे. तरी ज्या आंबा उत्पादक शेतकरी, शेतकरी गट व शेतकरी उत्पादक कंपनी यांना इतर जिल्हात आंबा विक्री करायचे आहे त्यांनी कृषि विभाग यांचेशी संपर्क करावा. तसेच इतर जिल्ह्यातील जिवणावश्यक वस्तु उदा. भाजीपाला केळी, कांदा व इतर फळे यांची देवघेवाण करावी असे अपेक्षित आहे. तरी सदर विक्री व खरेदी बाबत इच्छुक शेतकरी, शेतकरी गट व शेतकरी उत्पादक कंपनी यांनी संपर्क करावा. अधिक माहितीसाठी संपर्क श्री निकेतन राणे तालुका तंत्रज्ञान व्यवस्थापक (आत्मा) देवगड, तालुका कृषि अधिकारी कार्यालय देवगड, यांच्याशी संपर्क साधावा. संपर्क क्रमांक 9404395984 8623895984
आंबा	फळविकास ते काढणी	जिल्ह्यामध्ये आंबा पीकामध्ये काही ठिकाणी अंड्याच्या आकाराची फळे व मोठ्या आकाराची काढणीची फळे अशी अवस्था आहे. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर नुतन झेल्याच्या सहाय्याने ८० ते ८५ टक्के (चौदा आणे) पक्वतेला काढावीत. काढलेली फळे साका टाळण्यासाठी व उष्णतेपासून बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत. शिफारसीनुसार बुरशीनाशकाची व ईथीलीनची प्रक्रिया देवुन पिकवावीत. शक्यतो आंब्याची वाहतूक रात्रीच्यावेळी करावी. आंबा फळे काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारू नये. नवीन आंबा लागवडीमध्ये रोपांचे ऊष्णतेपासून संरक्षण करण्यासाठी शेडनेटचे आच्छादन करावे. तसेच रोपांना पाणी देऊन अब्ज्यामध्ये पालापाचोळा, भाताचे तुस किंवा गवत यांचे आच्छादन करावे. तापमानामध्ये वाढ होण्याची 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.
काजू	काढणी	काजूमध्ये काढणीयोग्य बी तयार झालेली आहे. तयार झालेल्या बीयांची काढणी करून ती ऊन्हामध्ये योग्यप्रकारे वाळवावी. काजूच्या झाडाला रोठा किड लागली असल्यास पाने पिवळी पडतात व खोडामधुन छिद्राद्वारे भुसा बाहेर पडलेला दिसतो. काजूवर खोडिकडा (रोठा) या किडचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास १५ मि.मी. पटाशिच्या सहाय्याने प्रादुर्भूत साल काढून झाडातील रोठ्याला बाहेर काढून मारून टाकावे व तो भाग २०% प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस ५० मी. लि. १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून चांगला भिजवावा. किंवा ५% प्रवाही फिप्रोनील २ मी. लि. प्रति १ लिटर पाण्यामध्ये मिसळून चांगला भिजवावा. (एका झाडासाठी ५ लिटर पाणी या प्रमाणात वापरावे)
नारळ	फळधारणा	येत्या आठवड्यामध्ये वा-याचा वेग वाढण्याची शक्यता असल्यामुळे नविन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांना काठीचा आधार द्यावा. त्याचबरोबर उन्हापासून संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी.
वायंगणी भात	दाना भरण अवस्था ते पक्वता	काही ठिकाणी भात पीक हे दाना भरण्याच्या अवस्थेत आहे. भात पिकाला नियमितपणे ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे भाताच्या काही जातींमध्ये भात पीक कापणीच्या अवस्थेत आहे. कापणीपूर्वी ८ ते १० दिवस अगोदर शेतातील पाणी काढून द्यावे. तयार झालेल्या वायंगणी भाताची कापणी विद्यापीठाने प्रसारित केलेल्या वैभव विव्याच्या साहाय्याने जमिनीलगत करावी.
भुईमुग	शेंगांचा विकास ते काढणी	तापमानाबरोबर बाष्पीभवनामध्ये वाढ होत असल्याने भुईमुग पिकाला पेरणीनंतर १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे. त्याचप्रमाणे काही ठिकाणी भुईमुग पीक पक्व होण्याच्या अवस्थेत आहे. काढणीसाठी तयार झालेल्या भुईमुगाची पाने पिवळी होऊन गळू लागल्यास तसेच शेंगेच्या आतील साल काळसर व शेंगदाण्यास योग्य रंग आला असल्यास काढणी करावी. काढणी केलेल्या शेंगा उन्हामध्ये ४ ते ५ दिवस वाळवून नंतर साठवणूक करावी.
सूर्यफूल	काढणी	काही ठिकाणी सूर्यफूल पीक तयार झालेले आहे. वाळलेली फुले विव्याने कापून ऊन्हात वाळवावी आणि शक्य असल्यास मशीनच्या सहाय्याने अथवा काठीने दांडकून दाणे वेगळे करावेत. उफणणी करून दाणे स्वच्छ करावेत आणि ऊन्हात वाळवून साठवून ठेवावेत.

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

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

डा. प्रादप च. हळदवणेकर
नॉडल ऑफिसर
(ग्रामिण कृषि मौसम सेवा)
उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे
१/०२३६२-२४४३११/२

डा. युशवंत चं. मुठाळ
तांत्रिक अधिकारी
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा
उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे
१/०२३६२-२४४३११/२