



भारतीय पृथ्वी 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 २०.०५.२०२० ते २४.०५.२०२०)



अंक ३९@२०२०							दिनांक १९.०५.२०२०			कालावधी ५ दिवस				
मागील आठवड्यातील हवामान घटकांची प्रत्यक्ष नोंद (१२/०५/२०२० ते १८/०५/२०२० पर्यंत)							हवामान घटक			पुढील पाच दिवसांचे हवामान घटकांचे पूर्वानुमान (वेधता २०/०५/२०२० ते २४/०५/२०२० पर्यंत)				
१२/०५	१३/०५	१४/०५	१५/०५	१६/०५	१७/०५	१८/०५	दिनांक		२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५	२४/०५	
०.०	०.०	०.०	-	-	-	-	पाऊस (मि. मी)		१२	६	२	२	२	
४०.०	३७.०	३९.०	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं. से)		३५	३५	३६	३६	३६	
२५.०	२६.०	२५.०	-	-	-	-	किमान तापमान (अं. से)		२७	२६	२६	२६	२६	
निर्भक्ष	ढगाळ	निर्भक्ष	-	-	-	-	सकाळ	मेघाच्छादन	८	७	४	२	२	
निर्भक्ष	ढगाळ	निर्भक्ष	-	-	-	-	दुपार	(ऑक्टो.)						
८०	८२	८५	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		९३	९१	९१	९१	९३	
४५	५२	४९	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		५७	५२	५३	४९	५०	
२.३	१.३	१.७	-	-	-	-	वा-याचा वेग (कि.मी/तास)		५	४	५	७	८	
स्थिर	स्थिर	स्थिर	-	-	-	-	सकाळ	वा-याची दिशा	पश्चिमे कडे	दक्षिणोत्तर / आग्नेय कडे	पश्चिमोत्तर / नैऋत्य कडे	वायव्य कडे	पश्चिमे कडे	
पश्चिमोत्तर / वायव्य	पश्चिमोत्तर / नैऋत्य	पश्चिमोत्तर / वायव्य	-	-	-	-	दुपार							
मागील वर्षातील (२०१९) पर्जन्य (मि. मी)			१/०१/२०२० पासुनचे पर्जन्य (मि. मी)				१/०६/२०२० पासुनचे पर्जन्य (मि. मी)			मागील आठवड्यातील पर्जन्य (मि.मी)				
४५९१.०			३.२				०.०			३.२				

पुढील ५ दिवसांच्या हवामानाची सामान्य स्थिती: सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये येत्या पाच दिवसांमध्ये तापमानामध्ये घट आढळून येण्याची शक्यता आहे, त्याचबरोबर दिनांक २० ते २४ मे, २०२० दरम्यान तुरळक ठिकाणी सोसाट्याच्या वादळवारांसाठी व मेघगर्जन सह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असून हवामान आर्द्र व मुख्यत्वे ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. असा अंदाज प्रादेशिक हवामानशास्त्र केंद्र, मुंबई यांच्या कडून वर्तविण्यात आला आहे

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

पिकाचे नाव	पिकाची अवस्था	कृषि सल्ला
खरिफ हंगामासाठी ची पूर्वतयारी	पूर्वमशागत	भात कापणी केलेल्या भेटतील धसकटे नष्ट करावीत. जय शेतातील काढणी पूर्ण झालेली असेल त्या शेताची नांगरट करून जमीन उन्हात चांगली तापू द्यावी. खरीप हंगामासाठी भात, भुईमुग, नागली इ. पिकांची निवड करून सुधारीत जातीचे बियाणे उपलब्ध करून ठेवावे. खरीप हंगामातील पिकांच्या दृष्टीने पूर्व तयारीस लागवावे. भात पिकाच्या रोपवाटीकेकरिता शेताची मशागत करावी.
आंबा	काढणी व नवीन लागवड	हापुस आंब्याच्या काढणी पश्चात फळकृज रोगाचे प्रभावी नियंत्रण करण्यासाठी फळे पोटॅशियम मेटाबायसल्फाईट (०.०५%) या रसायनाच्या ५० अंश सेल्सीअस उष्णजल द्रावणात १० मिनिटे बुडवून नंतर पिकत ठेवावीत. येत्या आठवड्यामध्ये वा-याचा वेग वाढण्याची शक्यता असल्यामुळे नविन लागवड केलेल्या आंबा कलमांना काठीचा आधार द्यावा. त्याचबरोबर उन्हापासुन संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी. 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 नूतन झेल्याच्या सहाय्याने ८० ते ८५ टक्के (चौदा आणे) पक्वतेला काढावीत. काढलेली फळे साका टाळण्यासाठी व उष्णतेपासुन बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत. शिफारसीनुसार बुरशीनाशकाची व ईथीलीनची प्रक्रिया देवून पिकवावीत. शक्यतो आंब्याची वाहतूक रात्रीच्यावेळी करावी.
काजू	नवीन लागवड	येत्या आठवड्यामध्ये वा-याचा वेग वाढण्याची शक्यता असल्यामुळे नविन लागवड केलेल्या काजू कलमांना काठीचा आधार द्यावा. त्याचबरोबर उन्हापासुन संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी. काजूच्या झाडाला रोठा किड लागली असल्यास पाने पिवळी पडतात व खोडामधुन छिद्राद्वारे भुसा बाहेर पडलेला दिसतो. काजूवर खोडिकडा (रोठा) या किडिचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास १५ मि.मी. पटाशिच्या सहाय्याने प्रादुर्भित साल काढून झाडातील रोट्याला 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 मिसळवून चांगला भिजवावा. (एका झाडासाठी ५ लिटर पाणी या प्रमाणात वापरावे)
नारळ	फळविकास	येत्या आठवड्यामध्ये वा-याचा वेग वाढण्याची शक्यता असल्यामुळे नविन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांना काठीचा आधार द्यावा. त्याचबरोबर उन्हापासुन संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी.
नवीन फळबागा लागवडीची तयारी	नवीन लागवड	आंबा, काजू, नारळ, सुपारी इ. फळझाडांची नवीन लागवड करावयाच्या जागेत जंगली झाडे-झुडूपे काढून साफसफाई करून घ्यावी. आंब्याच्या लागवडीसाठी १० x १० मी. अंतरावर १ x १ x १ मी. आकाराचे, काजूसाठी ७ x ७ मी. अंतरावर ०.६ x ०.६ x ०.६ मी. आकाराचे, नारळासाठी ७.५ x ७.५ मी. अंतरावर १ x १ x १ मी आकाराचे आणि सुपारीसाठी २.७ x २.७ मी. अंतरावर ०.६ x ०.६ x ०.६ मी. आकाराचे खडडे खोदून उन्हात चांगले तापत ठेवावेत. तयार केलेले खडडे ३ ते ४ घमेली शेणखत किंवा कंपोस्ट आणि १ कि. सिंकेल सुपर फाॅस्फेट या मिश्रणाने भरून घ्यावेत.
फळप्रक्रिया		आंबा, कोकम, फणस, करवंद, जांभूळ इ. फळांच्या उपलब्धतेनुसार प्रक्रियायुक्त पदार्थ तयार करावेत
माती परिक्षण		पिकांच्या काढणीनंतर पिकांची धसकटे, पालापाचोळा, गवत ईत्यादी शेतामध्ये जाळू नयेत, जाळले असता जमिनीतील पिकांच्या पोषण द्रव्यांचा न्हास होतो व जमिनीची सुपीकता कमी होते. जमिनीतील नत्र, स्फुरद व पालाशाचे प्रमाण तपासण्यासाठी खरीप पीकाची काढणी केल्यानंतर लगेचच मातीचा नमुना घ्यावा व तपासणीसाठी जवळच्या माती परीक्षण प्रयोगशाळेकडे पाठवावा. मातीचा नमुना कसा घ्यावा याबाबत अधिक माहितीसाठी मृद शास्त्र, प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ला यांचेकडे संपर्क साधावा. (दूरध्वनी क्र. ०२३६६-२६२२३४)
दुभती जनावरे, 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 शिफारशीवरून तयार करून प्रकाशित करण्यात आली.		

