



भारतीय पृथिवी विज्ञान मंत्रालय, भारतीय हवामान शास्त्र विभाग आणि

डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दायोली सत्थगीत

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 ३@२०२०

दिनांक १९.०५.२०२०

कालावधी ५ दिवस

मागील आठवड्यातील हवामान घटकांची प्रत्यक्ष नोंद
(१२/०५/२०२० ते १८/०५/२०२० पर्यंत)

हवामान घटक

प्रढील पाच दिवसांचे हवामान घटकांचे प्रवानुमान
(वैधता 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	
निरळ	ढगाळ	निरळ	-	-	-	-	सकाळ	मेघाच्छादन	८	७	४	२	२
निरळ	ढगाळ	निरळ	-	-	-	-	दपार	(आँकटा.)					
८०	८२	८५	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९३	९१	९१	९१	९३	
४५	५२	४९	-	-	-	-	दपारची 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		पश्चिमे	दक्षिणातर /	पश्चिमोत्तर /	वायव्य	पश्चिमे
पश्चिमोत्तर /वायव्य	पश्चिमोत्तर /वायव्य	-	-	-	-	-	दुपार	कडे	आग्नेय	कडे	दैश्रूत्य	कडे	कडे
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 दिवसाच्या हवामानाची सामान्य स्थिती:

सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये येत्या पाच दिवसामध्ये तापमानामध्ये घट आढळून येण्याची शक्यता आहे, त्याचबरोबर दिनांक २० ते २४ मे,२०२० दरम्यान तुरळक ठिकाणी सोसाट्याच्या वाढल्याऱ्यासह व मेघगर्जने सह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असून हवामान आर्द्र व मुख्यत्वे ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. असा अंदाज प्रादेशिक हवामानशास्त्र केंद्र, मुंबई यांच्या कळून वर्तीविण्यात आला आहे.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

पिकाचे नाव	पिकाची अवस्था	कृषि सल्ला
खरिफ हंगामासाठी ची पूर्वतयारी	पूर्वमशागत	भात कापणी केलेल्या भेट्टील धसकटे नष्ट करावीत. जय शेतातील काढणी पूर्ण झालेली असेल त्या शेताची नांगरट करून जमीन उन्हात चांगली तापू घावी. खरीप हंगामासाठी भात, भुईमुग, नागली इ. पिकांची निवड करून सुधारीत जातीचे वियाणे ऊपलब्ध करून ठेवावे. खरीप हंगामातील पिकांच्या दृष्टीने पुर्व तयारीस लागावे. भात पिकाच्या रोपवाटीकेरिता शेताची मशागत करावी.
आंबा	काढणी व नवीन लागवड	हापुस आंब्याच्या काढणी पश्चात फळकुज रोगाचे प्रभावी नियंत्रण करण्यासाठी फळे पोटेंशिअम 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 घावा. 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 दपारी चारच्या नंतर नुतन झेल्याच्या सहाय्याने ८० ते ८५ टक्के (योदा आणे) पकवतेला काढावीत. काढलेली फळे साका टाळण्यासाठी व उष्णतेपासुन बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत. शिफारसीनुसार बुरशीनाशकाची व ईथीलीनची प्रक्रिया देवून पिकावीत. शक्यतो आंब्याची वाहतुक रात्रीच्यावेळी करावी.
काजु	नवीन लागवड	येत्या आठवड्यामध्ये वा-याचा वेग वाढण्याची शक्यता असल्यामुळे नविन लागवड केलेल्या काजु कलमांना काठीचा आधार घावा. त्याचबरोबर उन्हापासुन संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी. काजुच्या झाडाला रोठ किड लागली असल्यास पाने पिवळी पडतात व खोडामधून छिद्रादारे भुसा बाहेर पडलेला दिसतो. काजुवर खोडिकडा (रोठा) या किंडिचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास १५ मि.मी. पटाशिच्या सहाय्याने प्रादुर्भित साल काढून झाडातील रोठ्याला बाहेर काढून मारून टाकावे व तो भाग २०% प्रवाही क्लोरोपायरीफॉन्स ५० मी. लि. १० लिटर पाण्यामध्ये मिसकून चांगला भिजवावा. किंवा ५% प्रवाही फिजोनील २ मी. लि. प्रति १ लिटर पाण्यामध्ये मिसकून 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 घावा. त्याचबरोबर उन्हापासुन संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी.
नवीन फळवडीची तयारी	नवीन लागवड	आंबा, काजू, नारळ, सुपारी इ. फळझाडांची नवीन लागवड करावयाच्या जागेत जंगली झाडे-झूडपे काढून साफसफाई करून घ्यावी. आंब्याच्या लागवडीसाठी १० × १० मी. अंतरावर १ × १ × १ मी. आकाराचे, काजूसाठी ७ × ७ मी. अंतरावर ०.६ × ०.६ × ०.६ मी. आकाराचे, नारळासाठी ७.५ × ७.५ मी. अंतरावर १ × १ × १ मी आकाराचे आणि सुपारीसाठी २.७ × २.७ मी. अंतरावर ०.६ × ०.६ मी. आकाराच खडके खोदून उन्हात चांगले तापत ठेवावेत. तयार केलेले खडके ३ ते ४ घमेली शेणखत किंवा कंपोस्ट आणि १ कि. सिंधेगल सुपर फळेंसेफ्ट या मिश्रणाने भरू घ्यावेत.
फळप्रक्रिया	आंबा, कोकम, फणस, करवंद, जांभूल इ. फळांच्या उपलब्धतेनुसार प्रक्रियायुक्त पदार्थ तयार करावेत	
माती परिष्काण	पिकांच्या काढणीनंतर पिकांची धसकटे, पालापाचोळा, गवत ईंत्यादी शेतामध्ये जाळू नयेत, जाळने असता जमिनीतील पिकांच्या पोषण द्रव्यांच्या -हास होतो व जमिनीची सुपीकता कमी होते. जमिनीतील नत्र, स्फुरद व पालशाचे प्रमाण तपासण्यासाठी खरीप पीकाची काढणी केल्यानंतर लगेच भातीचा नमुना घ्यावा व तपासणीसाठी जवळच्या माती परीक्षण प्रयोगशाळेकडे पाठवावा. मातीचा नमुना कसा घ्यावा याबाबत अधिक माहितीसाठी मृद शास्त्रात प्रादेशिक फळ संशोधन कैद्र, वैगुली यांचेकडे संपर्क साधावा. (द्रुध्यनी क्र. ०२३६६-२६२२३४)	
दूभती जनावरे, सदर कृषि सल्ला पांत्रिका हीं डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यालयाच्या प्रादेशिक फळ संशोधन तज भरून प्रकाशित करण्यात आले.	येत्या आठवड्यात सोसाट्याच्या वारा व मेघगर्जनेसह पावसाची शक्यता असल्यामुळे विजांपासून बचावासाठी जनावरे सुरक्षित ठिकाणी बांधावीत	
डॉ. प्रदीप चं. हळदृवणेकर त्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग	डॉ. प्रदीप चं. हळदृवणेकर त्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग	
डॉ. गृशेवत द्व. मुळदे तांत्रिक आणुकारा यांमिण कृषि मासम सेवा उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे	डॉ. गृशेवत द्व. मुळदे तांत्रिक आणुकारा यांमिण कृषि मासम सेवा उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे	

