



भारतीय पृथिवी विज्ञान मंत्रालय, भारतीय हवामान शास्त्र विभाग आणि

डॉ. बालासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली संस्थोगीत

ग्रामिण कृषि मौसम सेवा प्रकल्प

उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला पत्रक – सिंधुदुर्ग

कालावधी (दिनांक ०२.०५.२०२० ते ०६.०५.२०२०)



अंक ३४/२०२०

दिनांक ०१.०५.२०२०

कालावधी ५ दिवस

मागील आठवड्यातील हवामान घटकांची प्रत्यक्ष नोंद
(२४/०५/२०२० ते ३०/०५/२०२० पर्यंत)

हवामान घटक

प्रढील पाच दिवसांचे हवामान घटकांचे पूर्वानुमान
(वैधता ०२/०५/२०२० ते ०६/०५/२०२० पर्यंत)

२४/०५	२५/०५	२६/०५	२७/०५	२८/०५	२९/०५	३०/०५	दिनांक	०२/०५	०३/०५	०४/०५	०५/०५	०६/०५
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मि. मी)	५	१२	३	०	०
३७.०	३७.०	३८.०	३८.०	३८.०	३८.०	३६.५	कमाल तापमान (अं. से)	३७	३७	३७	३८	३८
२४.०	२५.०	२५.०	२६.०	२७.०	२५.०	२२.०	किंगन तापमान (अं. से)	२७	२७	२६	२६	२५
निरङ्ग	ढगाळ	निरङ्ग	निरङ्ग	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	सकाळ मेवाच्छादन	३	३	४	४	७
निरङ्ग	निरङ्ग	निरङ्ग	निरङ्ग	ढगाळ	निरङ्ग	दपार	(ओंकार.)					
९२	८४	८४	८४	८७	८५	८५	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९३	९३	९२	८४	७६
४८	४८	४५	४८	४५	५२	४३	दपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४१	४३	३५	३८	३५
१.९	२.३	२.१	२.०	२.३	२.४	२.६	वा-याचा वेग (कि.मी/तास)	५	७	६	७	८
स्थिर	स्थिर	उत्तर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	सकाळ					
उत्तरोत्तर ईशान्य	उत्तरोत्तर ईशान्य	उत्तर	उत्तरोत्तर ईशान्य	उत्तरोत्तर ईशान्य	उत्तर	दपार	वा-याची दिशा	पश्चिमेकडे	पश्चिमोत्तर/ नैऋत्य कडे	दक्षिण कडे	दक्षिण कडे	पश्चिमेकडे
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	०.०	०.०	०.०									

पुढील ५ दिवसाच्या हवामानाची सामान्य स्थिती:	सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये येत्या पाच दिवसामध्ये तापमानवाढ संभवत आहे त्याचबरोबर दिनांक २, ३, व ४ मे, २०२० रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असून हवामान दमट व अंशत: 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
आंबा	फलविकास ते काढणी	जिल्ह्यामध्ये आंबा पीकामध्ये काही ठिकाणी अंद्याच्या आकाराची फले व मोठ्या आकाराची काढणीची फले अशी अवस्था आहे. तयार फले सकाळी दहाच्या अगोदर व दपारी चारच्या नंतर नुतन झेल्याच्या सहाय्याने ८० ते ८५ टक्के (चौदा आणे) पकवतेला काढावीत. काढलेली फले साका टाळण्यासाठी व उज्ज्ञेपासून बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत. शिफारसीनुसार बुरीनाशकाची व ईशीलीनीवी प्रक्रिया देवून पिकवावीत. शक्यतो आंब्याची वाहतुक रात्रीच्यावेळी करावी. आंबा फले काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारू नये.
काजु	काढणी	गेल्या आठवड्यात पाऊस झाला असल्याने वातावरणात दमटपणा आला असून आंबा बागांवर फलमारीचा प्रादर्भाव दिसून येत आहे तरी नियंत्रणासाठी विद्यापीठाने विकसित केलेले मिथिल युजिनोल्युक रक्कम सापाळे प्रति देवटी चार या प्रमाणात आंबा बागेत लावावेत. आंबा पिकावर करपा व भुरी रोगाचा प्रादर्भाव होण्याची शक्यता असून प्रादर्भाव आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी थायोफिलेट मिथिल व कार्बन्डाइमीम १% १ ग्रम प्रती १ लिटर पाण्यामध्ये मिसळून चांगला भिजवावा. (एका झाडासाठी ५ लिटर पाणी या प्रमाणात वापरावे)
भात (रव्बी)	पक्यता ते काढणी	काही ठिकाणी भात पीक हे दाना भरण्याच्या अवस्थेत आहे. भात पिकाला नियमितपणे ४ ते ५ दिवसाच्या अंतराने पाणी घावे भाताच्या काही ठिकाणी भातीमध्ये भात पीक कापनीच्या अवस्थेत आहे. कापणीपैरी ८ ते १० दिवस अगोदर शेतातील पाणी काढून झाडातील रोठ्याला बाहेर काढून मारून टाकावे व तो भाग २०% प्रवाही १ लिटर पाण्यामध्ये मिसळून चांगला भिजवावा. किंवा ५% प्रवाही फिप्रोनील २ मी. लि. १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून चांगला भिजवावा. (एका झाडासाठी ५ लिटर पाणी या प्रमाणात वापरावे)
भुईमुग	काढणी	तापमानवारोबर बायांभवनामध्ये वाढ होत असल्याने भुईमुग पिकाला पेरिणीनंतर १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने पाणी घावे. त्याचप्रमाणे काही ठिकाणी भुईमुग पीक पक्य व्होण्याच्या अवस्थेत आहे. काढणीसाठी तयार झालेल्या भुईमुगाची पाणी पिकव्ही होठन गळ लागल्यास तसेच शेंगेच्या आतील साल काळसर व शेंगदाण्यास योग्य रंग आला असल्यास काढणी करावी. काढणी केलेल्या शेंगा उन्ह्या ४ ते ५ दिवस वाळवून नंतर साठवण्यक करावे.
सूर्यफूल	काढणी	काही ठिकाणी सूर्यफूल पीक तयार झालेले आहे. वाळलेली फूले विळ्याने कापून उन्ह्या वाळवावी आणि शक्यता असल्यास मशीनच्या सहाय्याने अथवा काढणीसाठी दांडळून दाणे वेगळे करावेत. उफणणी करून दाणे स्वच्छ करावेत आणि उन्ह्या वाळवून साठवून ठेवावेत.
अननस	फलविकास ते काढणी	सध्या अननस फलधारणेच्या अवस्थेत आहे. अननस लागवड केलेल्या चरातील जमिनीवर गवताचे आचादन दयावे यामुळे तणांची वाढ कमी होते व ओलावाही टिकून राहतो. अननसाची फले पूर्ण तयार झाल्यावर फलाच्या खालवे एक व दोन ओळीतील डोके पीवळे झाल्यावर फले दांडयासह कापून काढावीत.
फलप्रक्रिया	आंबा, कोकम, फणस, करवद, जांभूळ इ. फलांच्या उपलब्धतेनुसार प्रक्रियायुक्त पदार्थ तयार करावेत	
माती परिक्षण		पिकांच्या काढणीनंतर पिकाची धसकटे, पालापाचोळा, गवत ईत्यादी शेतामध्ये जाळू नयेत, जाळले असता जमिनीतील पिकांच्या पोषण द्रव्यांचा -हास होतो व जमिनीची सूर्योक्ता कमी होते. जमिनीतील नव, स्फुरद व पालाशाचे प्रमाण तपासण्यासाठी खरीप पीकाची काढणी केल्यानंतर लगेच्या मातीचा नमूना द्यावा याबाबत अधिक माहितीसाठी मृद शास्त्र, प्रादेशिक फल संशोधन केंद्र, वैग्नरी यांचेकडे संपर्क साधावा. (दर्ध्यव्वी क्र. ०२३६६-२६२२३४)
सदर कौषे सल्ला पावका हा डा. बालासाहेब सावंत कोकण कौषे विद्यापीठाच्या, प्रादेशिक फल संशोधन केंद्र, वैग्नरी व उद्यानावेद्या महाविद्यालय, मुळदे याजनेतील तज समितीच्या शिफारशी वरून तयार करून प्रकाशित करण्यात आलो.		

डॉ. प्रदीप इ. दुर्घटवणकर
उद्यानावेद्या महाविद्यालय, मुळदे
ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग

डा. पांडप च. दुर्घटवणकर
लाडला आफकर
(पांडिप कौषे मौसम सेवा)
उद्यानावेद्या महाविद्यालय, मुळदे
०२३६६-२४४२३१२

डा. दुश्यवत द्र. मुलाल
तांत्रिक आपेक्षा
गांगेश्वर कौषे मौसम सेवा
उद्यानावेद्या महाविद्यालय, मुळदे
०२३६२-२४४२३१२