

भारतीय पृथ्वि विज्ञान मंत्रालय, भारतीय हवामान शास्त्र विभाग आणि

डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली सह्योगीत

ग्रामिण कृषि मौसम सेवा

उद्यानविद्या महाविद्यालय, मुळदे, ता. कुडाळ, जि. सिंधुदुर्ग

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला पत्रक - सिंधुदुर्ग

कालावधी (दिनांक २२.०१.२०२२ ते २६.०१.२०२२)



अंक ०६/२०२२

दिनांक २१.०१.२०२२

कालावधी ५ दिवस

मागील आठवड्यातील हवामान घटकांची प्रत्यक्ष नोंद  
(१४/०१/२०२२ ते २०/०१/२०२२ पर्यंत)

हवामानाचे घटक

पुढील पाच दिवसांचे हवामान घटकांचे पूर्वानुमान  
(वैधता २२.०१.२०२२ ते २६.०१.२०२२ पर्यंत)

१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१	१८/०१	१९/०१	२०/०१	दिनांक	२२/०१	२३/०१	२४/०१	२५/०१	२६/०१	
०.०	०.०	०.०	०.०	१२.६	०.०	०.०	पाऊस (मि.मी)	०	०	२	०	०	
२९.०	३१.०	३४.०	३४.०	३४.०	३४.०	३४.०	कमाल तापमान (अं.से)	३१	३०	२९	३०	३१	
१४.५	१५.०	१६.०	१५.०	१८.५	१६.५	१६.०	किमान तापमान (अं.से)	१७	१६	१५	१५	१६	
निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	सकाळ	३	२	३	१	०	
ढगाळ	निरभ	निरभ	ढगाळ	निरभ	निरभ	निरभ	दुपार						
९६	९०	९०	९१	९४	९५	९१	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता(%)	७४	९०	८२	७०	७१	
५७	६०	५१	४३	४१	४१	४०	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता(%)	२७	४८	५४	३०	२९	
०.०	०.०	०.१	०.१	०.१	०.०	०.१	वा-याचा वेग (कि.मी/तास)	५	६	८	६	५	
स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	स्थिर	सकाळ						
स्थिर	स्थिर	स्थिर	पश्चिमोत्तर/ वायव्ये कडे	पश्चिमोत्तर/ वायव्ये कडे	स्थिर	पश्चिमोत्तर/ नैऋत्ये कडे	दुपार	वा-याची दिशा	आग्नेय कडे	पुर्वोत्तर/ आग्नेय कडे	ईशान्ये कडे	पुर्वोत्तर/ ईशान्ये कडे	
मागील वर्षातील (२०२१) पर्जन्य (मि. मी)				१/०१/२०२२ पासूनचे पर्जन्य (मि. मी)			१/०६/२०२२ पासूनचे पर्जन्य (मि.मी)			मागील आठवड्यातील पर्जन्य (मि.मी)			
५०३८.०				१२.६			०.०			१२.६			

पुढील ५ दिवसांचा हवामान सारांश  
सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये पुढील पाच दिवसांमध्ये दिनांक २२ ते २६ जानेवारी, २०२२ या कालावधी दरम्यान दिनांक २४ जानेवारी रोजी तुरळक ठिकाणी अत्यंत हलक्या स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून इतर चारही दिवशी पर्जन्यमान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे. कमाल व किमान तापमानात घट होऊन ते अनुक्रमे २९ ते ३१ व १५ ते १७ अंश सेल्सिअस वरती स्थिर राहण्याची शक्यता आहे. त्याचबरोबर आर्द्रतेमध्ये घट होण्याची शक्यता आहे. हवामान आर्द्र व अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. असा अंदाज प्रादेशिक हवामानशास्त्र केंद्र, मुंबई यांच्याकडून वर्तविण्यात आला आहे.

विस्तारीत श्रेणीतील हवामान अंदाज (पुढील ६ ते १२ दिवसांचा दृष्टीक्षेप)  
पर्जन्यमान  
दक्षिण कोकण व गोवा या हवामान उपविभागामध्ये दिनांक २६ जानेवारी ते ०१ फेब्रुवारी, २०२२ या कालावधी दरम्यान पर्जन्यमान सरासरीपेक्षा कमी असण्याची शक्यता आहे. (सदर कालावधी दरम्यान ०.०१ मिमी एवढे सरासरी पर्जन्यमान असते तरी यावर्षी सदर कालावधी दरम्यान ०.०० मिमी पर्जन्यमान होण्याची शक्यता आहे व ते सरासरीपेक्षा ८७.४९ टक्क्यांनी कमी असण्याची शक्यता आहे.)  
कमाल व किमान तापमान  
दक्षिण कोकण व गोवा या हवामान उपविभागामध्ये दिनांक २६ जानेवारी ते ०१ फेब्रुवारी, २०२२ या कालावधी दरम्यान कमाल व किमान तापमान सरासरीएवढे असण्याची शक्यता आहे. सदर कालावधी दरम्यान सरासरी कमाल व किमान तापमान अनुक्रमे ३१.१५ व १६.६८ डीग्री सेल्सीअस एवढे असते तरी या वर्षी सदर कालावधी दरम्यान ते अनुक्रमे २९.७१ व १५.६० डीग्री सेल्सीअस एवढे असण्याची शक्यता आहे (कमाल व किमान तापमान सरासरीपेक्षा अनुक्रमे १.४३ व १.०८ डीग्री सेल्सीअसने कमी असण्याची शक्यता आहे.)

इशारा  
सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये पुढील पाच दिवसासाठी प्रादेशिक हवामानशास्त्र केंद्र, मुंबई यांच्या कडून पर्जन्यासंबंधी कोणताही इशारा देण्यात आलेला नाही.

सर्वसाधारण कृषि सल्ला  
काजूमध्ये नवीन लागवड केलेल्या कलमांच्या बंधा स्वच्छ करून बंध्यालगतची जागा खणून घ्यावी तसेच पाणी देण्याकरीता गोलाकार आळे तयार करून वाळलेल्या गवताचे आच्छादन द्यावे.  
नवीन लागवड केलेल्या आंबा कलमांना हिवाळ्यात पहिल्या वर्षी आठवड्यातून एकदा तर दुस-या वर्षी १५ दिवसातून एकदा व तिस-या वर्षी महिन्यातून एकदा प्रत्येक कलमाला २ बादल्या (३० लिटर) पाणी द्यावे. उन्हाळ्यात पाणी वरीलप्रमाणेच परंतु २ वेळा (दुप्पट मात्रा) द्यावे. जागेवरच रोपे वाढवून त्यावर कलमे केल्यास त्यांना पाणी द्यावे लागत नाही. ओलावा टिकवून ठेवण्यासाठी पाण्यासाठी आंबा कलमांना केलेल्या अब्यामध्ये गवताचे आच्छादन करावे.

संक्षिप्त संदेश सल्ला  
काजूवरील बॉड व बी पोखरणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी प्रोफेनोफॉस १५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

हवामान अंदाजावर आधारीत कृषि सल्ला

पिकाचे नाव पिकाची अवस्था पिक निहाय कृषि सल्ला

- ❖ आंब्याच्या झाडावर जानेवारी फेब्रुवारी दरम्यान किमान तापमानात घट झाल्यास जुन फांद्यावर तसेच फळे धरलेल्या फांद्यावर पुन्हा नविन मोहोर येण्याची शक्यता असते. त्यामुळे अन्नाचे वहन नवीन मोहोराकडे होऊन जुन्या मोहोराला लागलेली वाटाणा/गोटी आकाराच्या फळांची गळ दिसुन येते. सदयस्थितीमध्ये मोहोर अवस्थेत असलेल्या आंबा झाडावर पुर्णमोहोर प्रक्रीया टाळण्यासाठी जिब्रेलिक ऍसिड ५० पी.पी.एम म्हणजेच १ ग्रॅम प्रति २० लिटर पाण्यात मिसळुन फवारणी झाडाला पुरेसा मोहोर आला असल्याची खात्री झाल्यानंतरच झाडावरील मोहोर पुर्ण मोहोरलेला असताना आणि नंतर पुन्हा मोहोरीच्या आकाराची फळे झाल्यावर घ्यावी. जिब्रेलिक ऍसिडची पाऊडर पाण्यात अविद्राव्य असल्याने प्रथम ती थोड्या अल्कोहोल मध्ये विरघळुन नंतर पाण्यात मिसळावी.
- ❖ जिल्ह्यात दिनांक १८ जानेवारी रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाचा पाउस झाला आहे. तसेच दिनांक २४ जानेवारी रोजी तुरळक ठिकाणी अत्यंत हलक्या स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता लक्षात घेता मोठ्या आकाराच्या आंबा फळावर फळमाशीचा प्रादुर्भाव दिसुन येण्याच्या शक्यता आहे. अश्या वेळी बागेमध्ये गळलेली फळे गोळा करुन नष्ट करावीत आणि आंबा फळांचे फळमाशीपासुन संरक्षण करण्यासाठी विद्यापीठाने शिफारस केलेले फळमाशी रक्षक सापळे प्रति एकरी २ याप्रमाणात बागेमध्ये झाडाच्या खालील बाजुच्या फांद्यांवर लावावेत.
- ❖ जिल्ह्यात दिनांक १८ जानेवारी रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाचा पाउस झाला आहे. अश्या ठिकाणी आंबा फळांचे पाऊस व फळमाशीपासुन संरक्षण करण्यासाठी आणि फळांचा आकार व वजन वाढुन डाग विरहीत फळांच्या उत्पादनासाठी फळधारणेनंतर १ महिन्याने साधारणतः फळे गोटी ते अंडाकृती असताना फळांवर २५x२० सेमी आकाराच्या कागदी पिशव्यांचे आवरण घालावे.
- ❖ दिवसा उन्हाचा कडाका जाणवत असल्यामुळे नविन लागवड केलेल्या आंबा कलमांच्या खोडाची साल तडकु नये व खोडाचे कडक उन्हापासुन संरक्षण होण्याकरीता कलमांच्या बुंध्याला बोर्डोपेस्ट लावावी.
- ❖ नवीन लागवड केलेल्या आंबा कलमांना हिवाळ्यात पहिल्या वर्षी आठवड्यातुन एकदा तर दुस-या वर्षी १५ दिवसातुन एकदा व तिस-या वर्षी महिन्यातुन एकदा प्रत्येक कलमाला २ बादल्या (३० लिटर) पाणी द्यावे. उन्हाळ्यात पाणी वरीलप्रमाणेच परंतु २ वेळा (दुप्पट मात्रा) द्यावे. जागेवरच रोपे वाढवुन त्यावर कलमे केल्यास त्यांना पाणी द्यावे लागत नाही. ओलावा टिकवुन ठेवण्यासाठी पाण्यासाठी आंबा कलमांना केलेल्या अब्यामध्ये गवताचे आच्छादन करावे.
- ❖ ज्या ठिकाणी हलक्या स्वरूपाचा पाऊस झालेला आहे अश्या ठिकाणी पुर्ण उमललेल्या मोहोरावर, वाटाणा, गोटी व सुपारी एवढ्या आकारांच्या फळावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अझॉक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के प्रवाही या बुरशीनाशकाची ७ मि.ली. प्रती १० लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी घ्यावी. आवश्यकता असल्यास टेबूकोनाझोल २५.९ टक्के प्रवाही या बुरशीनाशकाची ७ मि.ली. प्रती १० लिटर पाणी या प्रमाणात दुसरी फवारणी १० दिवसांच्या अंतराने संपूर्ण झाडावर घ्यावी. मोहोर अवस्थेत असलेल्या आंब्यावर फवारणी घेण्यापूर्वी प्रथम दुपारच्या वेळेस कडक उन्हामध्ये झाडावरील मोहोर झाडून घ्यावा आणि नंतर फवारणी करावी.
- ❖ हापुस आंबा फळांचे अधिक उत्पादन मिळण्यासाठी ५५% तीव्रतेचे गोमुत्र फळे वाटाण्याच्या आकाराची असल्यापासुन पुढे आठवड्याच्या अंतराने व उपलब्धतेनुसार ३ ते ६ वेळा फवारणी घ्यावी.
- ❖ फळधारणा झालेल्या आंबा बागेमध्ये फळगळ कमी करण्यासाठी आणि प्रत सुधारण्यासाठी १ टक्के पोटॅशियम नायट्रेटची (१० ग्रॅम प्रति लिटर पाणी) फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकृती अवस्थेत असताना असे एकुण ३ फवारण्या कराव्यात.
- ❖ फळधारणा झालेल्या आंबा बागेमध्ये वाटाणा ते सुपारी आकाराच्या फळाची गळ कमी करण्यासाठी, पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार १५० ते २०० लिटर पाणी प्रति झाड याप्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने ३ ते ४ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. तसेच झाडाच्या बुंध्याभोवती गवताचे आच्छादन करावे.
- ❖ हापुस आंब्यामध्ये फळगळ कमी करण्यासाठी फळे वाटाण्याच्या आकाराची झाल्यावर २० पीपीएम नॅप्थॅलीन ऍसीटीक ऍसीड (१ ग्रॅम ५० लिटर पाण्यातुन) या संजिवाचे द्रावण मोहोरावर फवारावे. दुसरी फवारणी फळे गोटीच्या आकाराची झाल्यावर करावी. नॅप्थॅलीन ऍसीटीक ऍसीड प्रथम थोड्या अल्कोहोलमध्ये विरघळुन नंतर

आंबा

फळधारणा  
(वाटाणा, गोटी  
व सुपारी  
आकाराची फळे)

		पाण्यात मिसळावे.
काजू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ नवीन लागवड केलेल्या काजू कलमांना पहिल्या २ वर्षात हिवाळ्यात १५ दिवसांच्या अंतराने ३० ली. पाणी प्रति कलम याप्रमाणे द्यावे.</li> <li>❖ नवीन लागवड केलेल्या कलमांच्या बुंधा स्वच्छ करून बुंध्यालगतची जागा खणून घ्यावी तसेच पाणी देण्याकरीता गोलाकार आळे तयार करून वाळलेल्या गवताचे आच्छादन द्यावे.</li> <li>❖ मोठ्या लागत्या कलमांना १५ दिवसांच्या अंतराने १५०-२०० लीटर पाणी प्रति कलम याप्रमाणे द्यावे.</li> <li>❖ काजू पिक बी अवस्थेत असल्याने सद्यस्थितीतील हवामान बॉड व बी पोखरणा-या अळीच्या प्रादुर्भावास पोषक असून प्रादुर्भाव आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी प्रोफेनोफॉस १५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>
नारळ	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ नारळावरील गेंड्या भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी प्रादुर्भावग्रस्त माड साफ करून सर्वात वरील पानांच्या बेचक्यात २ टक्के मिथील पॅराथिऑन पावडर ५० ग्रॅम, ५० ग्रॅम वाळू यांचे समप्रमाणात मिश्रण करून भरावे. बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात अळ्यांना मारण्यासाठी ५० टक्के पा.मि. कार्बारिल भुकटी ४० ग्रॅम प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारावी.</li> <li>❖ नारळावरील सोंड्या भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्याने पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटच्या सहाय्याने १५ ते २० से.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मि.ली. ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस नरसाळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
सुपारी	काढणी	<p>सुपारी पिकास खतांचा दुसरा हप्ता डिसेंबर व जानेवारी महिन्यात द्यावा. दुसरा हप्ता १६० ग्रॅम युरिया व १२५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश असा द्यावा. एक वर्षाच्या झाडास वरील खतांची एक तृतीयांश, दोन वर्षांच्या झाडास दोन तृतीयांश तर तीन वर्षांच्या झाडास खताची पुर्ण मात्रा द्यावी. बुंध्यापासून एक मिटर अंतरावर १५ ते २० सेमी खोल आणि २० सेमी रुंदीच्या चरात बांगडी पद्धतीने द्यावी.</p> <p>जमिन आणि हवामानानुसार पाण्याच्या पातळ्या द्याव्यात. उन्हाळ्यात ४-५ दिवसांच्या अंतराने तर हिवाळ्यात ७ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.</p>
कलिंगड	फळधारणा	फळधारणा अवस्थेत असणा-या कलिंगड पिकाला २ ते ३ दिवसांच्या अंतराने नियमित पाणी द्यावे. पाण्याच्या नियमित पाळ्या दिल्यास फळे तडकण्याची शक्यता असते.
सुरु ऊस	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ सिंधुदुर्ग जिल्ह्यामध्ये ऊस लागवड करताना ऊसाची रोपे किंवा दोन डोळ्यांची ऊसकांडीद्वारे लागवड करावी. लागवडीकरीता ऊस रोपे व दोन डोळ्यांची ऊसकांडी ऊस संशोधन केंद्र, नापणे, फोंडाघाट येथे उपलब्ध असून अधिक माहितीकरीता डॉ. विजय शेटये, कृषिविद्यावेत्ता, कृषि संशोधन केंद्र, फोंडाघाट यांच्याशी संपर्क साधावा. (मोबाईल नं. ९४२१३४३५६२)</li> <li>❖ कोकणात सुरु ऊसाची लागवड १५ डिसेंबर ते १५ जानेवारी पर्यंत करावी.</li> <li>❖ ऊस लागवडीसाठी रिजरने ९० सेमी अंतरावर स-या पाडाव्यात. नांगरणीच्यावेळी ऊस क्षेत्रात हेक्टरी २५ गाड्या शेणखत टाकावे व नंतर सरी काढल्यानंतर उरलेल्या २५ गाड्या सरीमध्ये सारखे पसरून टाकावे.</li> <li>❖ जमिनीच्या उतारानुसार सरांची लांबी ठेवून आडवे पाट पाडावेत. सरी वरंबा पद्धतीने ऊस लागवड करताना ओली व कोरडी लागवड असे २ प्रकार आहेत.</li> <li>❖ ओल्या पद्धतीने मध्यम ते हलक्या जमिनीत लागवड करतात यावेळी प्रथम पाणी सोडून जमिन चांगली भिजल्यावर २ डोळ्यांच्या कांड्या २.५० ते ५ सेमी खोलीपर्यंत पायाखाली दाबून लावाव्यात.</li> <li>❖ भारी जमिनीसाठी कोरडी पद्धती अवलंबिली जाते. या पद्धतीत प्रथम सरीमध्ये खोदून २.५ त ५ सेमी खोलीपर्यंत बेणे अंथरून मातीने झाकून नंतर स-या पाण्याने भिरवाव्या लागतात. कोकणात बहुतांश जमिनीत ओली लागवड करता येते.</li> <li>❖ सुरु ऊसाला हेक्टरी २५० किलो नत्र, १२५ किलो स्फुरद आणि १२५ किलो पालाश ही अन्नद्रव्ये द्यावीत. लागवडीच्यावेळी २५ किलो नत्र व संपुर्ण स्फुरद व पालाश खताची मात्रा द्यावी.</li> <li>❖ सुरु हंगामात ऊस लागवडीकरीता को-९२००५ व व्हिएसाअय- ३१०२ या सुधारीत जातींची निवड करावी.</li> </ul>

वायंगणी भात	पुर्नलागवड	उन्हाळी भात पीकाच्या पुर्नलागवडीची कामे पूर्ण करुन घ्यावीत. नुकतीच लागवड केलेल्या भात शेतामध्ये सुरुवातीचे ८ ते १० दिवस पाण्याची पातळी २ ते ३ से.मी. ठेवावी. त्यानंतर ५ से.मी. पर्यंत वाढवावी. चिखलणीच्या वेळेस एकरी ३५ कि.ग्रॅ. युरिया, १२५ कि.ग्रॅ. सिंगल सुपर फॉस्फेट आणि ३४ कि. ग्रॅ. म्युरेट ऑफ पोटॅश खते मिसळावी. एकरी २ टन गिरीपुष्पाचा पाला चिखलणीच्या वेळेस दिल्यास ५०% नत्र खताची (युरिया) मात्रा कमी करुन द्यावी. २० ते २१ दिवसांनी १२ ते १५ सेमी ऊंचीची आणि ५ ते ६ पाने फुटलेल्या रोपांची पुर्नलागवड करावी. भात पिकांची पुर्नलागवड १५ x१५ सेमी अंतरावर करावी. लावणी सरळ आणि उथळ २.५ ते ३.५ सेमी खोल करावी. ऊथळ लावणी केल्याने फुटवे चांगले येतात. एका चुडामध्ये २ ते ३ रोपे लावावीत आणि संकरीत भातासाठी एका ठिकाणी एकच रोपे लावावीत.
भुईमुग	वाढीची अवस्था	भुईमुग पिकामध्ये लागवडीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी गरजेनुसार खुरपणी करुन नंतर पिकाला स्वस्तीक अवजाराच्या सहाय्याने मातीची भर द्यावी.
कुळीथ	शाखीय वाढ	कुळीथ पिकावर अवकाळी पाऊस व आर्द्र हवामानामुळे रस शोषणा-या किडींचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. प्रादुर्भाव आढळुन आल्यास लॅम्बडा सायहॅलोथिन ५% प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाणी याप्रमाणात फवारणी घ्यावी.
चवळी	शाखीय वाढ	चवळी पिकावर अवकाळी पाऊस व आर्द्र हवामानामुळे रस शोषणा-या किडींचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. प्रादुर्भाव आढळुन आल्यास लॅम्बडा सायहॅलोथिन ५% प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाणी याप्रमाणात फवारणी घ्यावी.
कडवा वाल	शाखीय वाढ	पेरणीस १५ दिवस झाले असल्यास पिकास १ वेळ बेणणी व कुळपणी द्यावी त्यानंतर पिकाची वाढ दाट झाल्यामुळे तणांच्या वाढीस आळा बसतो.
मोहरी	शाखीय वाढ	मोहरी पिकास नत्र खताचा दुसरा हप्ता ९०० ग्रॅम युरिया प्रति गुंठा याप्रमाणात पेरणीपासुन १ महिन्याने द्यावा. मोहरी पिकावर अवकाळी पाऊस व आर्द्र हवामानामुळे रस शोषणा-या किडींचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. प्रादुर्भाव आढळुन आल्यास लॅम्बडा सायहॅलोथिन ५% प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाणी याप्रमाणात फवारणी घ्यावी.
मधुमका व शिषुमका	वाढीची अवस्था	या पिकास १०-१२ दिवसांच्या अंतराने सुमारे ६-८ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. पिकामध्ये जास्त काळ पाणी साचुन राहणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
वांगी	फळधारणा	वांगी पिकामध्ये जिवाणुजन्य तसेच बुरशीजन्य मर रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असते. जिवाणुजन्य मर रोगामध्ये रोगग्रस्त रोपे मुळासहीत उपटुन स्वच्छ करुन खोडाजवळ आडवा काप देउन कापलेला भाग लगेचच स्वच्छ पाणी भरलेल्या पारदर्शक ग्लासामध्ये धरल्यास दुधाळ रंगाचा स्त्राव बाहेर येताना दिसतो. तर बुरशीजन्य मर रोगामुळे जमिनीखालील खोडाचा भाग वाळुन तपकिरी रंगाचा होतो व मूळे कूजतात. जिवाणुजन्य मर रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्यास रोपे त्वरीत उपटुन नष्ट करावीत आणि ३ वर्षांपर्यंत वांगी कुळातील पिके त्याच शेतात न घेता पिकांची फेरपालट करावी. सुवर्ण प्रतिभा आणि कोकण प्रभा या रोग प्रतिकारक जातींची लागवड करावी. बुरशीजन्य मर रोगाच्या नियंत्रणासाठी ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशकाची ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे द्रावण तयार करुन रोपांच्या बुंध्याजवळ आळवणी करावी.
सदर कृषि सल्ला पत्रिकाही डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठाच्या, प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, वेंगुर्ले व उद्यानविद्या महाविद्यालय, मूळदे येथील "ग्रामीण कृषि मौसम सेवा" योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशी वरुन तयार करुन प्रकाशित करण्यात आली.		
डॉ. प्रदिप चं. हळदवणेकर सहयोगी अधिष्ठाता तथा नोडल ऑफिसर कृषी हवामान शास्त्रीय क्षेत्र एकक ग्रामिण कृषि मौसम सेवा उद्यानविद्या महाविद्यालय, मूळदे ०२३६२-२९५२७५		डॉ. यशवंत चं. म्ठाळ तांत्रिक अधिकारी कृषी हवामान शास्त्रीय क्षेत्र एकक ग्रामिण कृषि मौसम सेवा उद्यानविद्या महाविद्यालय, मूळदे ०२३६२-२९९२७३