



हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)
 (ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोती आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र,
 मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने)



अंक ३४/२०२०

दिनांक २८/०४/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
 विभाग प्रमुख,
 कृषिविद्या विभाग
 ९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,
 नोडल ऑफिसर,
 कृषिविद्या विभाग
 ९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
 तांत्रिक अधिकारी
 कृषिविद्या विभाग
 ८३७९१०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २२/०४/२०२० ते २८/०४/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २९/०४/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०३/०५/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२२/०४	२३/०४	२४/०४	२५/०४	२६/०४	२७/०४	२८/०४		२९/०४	३०/०४	०१/०५	०२/०५	०३/०५
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	३	३	४	१
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३५	३५	३४	३४	३४
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२५	२६	२६	२६	२७
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	२	२	१	०	२
-	-	-	-	-	-	-	सकाळी सापेक्ष आर्द्रता	८५	९०	८६	८९	८२
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३७	३७	४४	४४	३९
-	-	-	-	-	-	-	वान्याचा वेग (किमी/तास)	४	३	४	४	५
-	-	-	-	-	-	-	वान्याची दिशा	प.	प.	वा.ऊ.	प.	वा.ऊ.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	५१९६.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ३० एप्रिल ते २ मे २०२० दरम्यान हलक्या स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून कमाल व किमान तापमानात वाढ संभवते तसेच आकाश निरङ्ग राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
फल प्रक्रिया	-	<ul style="list-style-type: none"> कोट्ठीड -९ अर्थात कोरेनाच्या उद्देकामुळे उत्पादित फलांचे विपणन करण्यात अडचण निर्माण झाली असल्याने शेतीमालाचे नुकसान कमी करण्यासाठी फल प्रक्रिया केल्यास फलांचे नुकसान कमी करता येणे शक्य आहे. यामध्ये कच्च्या आंब्यापासून लोणचे आणि चटणी, फणसापासून तळलेले गरे, फणस पोळी इ., उपलब्ध पकव काजू बॉंडपासून सिरप, करवंदापासून लोणचे, चटणी आणि सिरप इ., पिकलेल्या कोकमापासून आमसूल, सिरप आणि आगळ इ., जांभूळापासून सिरप इत्यादी टिकावू पदार्थ तयार करून संभाव्य नुकसान काही प्रमाणात कमी करता येईल. सदर फलप्रक्रिया बाबतची माहिती विद्यापीठाच्या संकेत स्थळावरील फार्मर कॉर्नर या उपविभागामध्ये उपलब्ध आहे (www.dbskkv.org.in).
उन्हाळी भात	दाणे भरणे ते पकवता	<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भात पिक दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असल्याने शेतात पाण्याची पातळी ५ सें. मी. पर्यंत ठेवावी. हळवे भात पकव होवू लागल्यास कापणी करण्यापूर्वी शेतातील पाणी काढून टाकावेत. तयार झालेल्या भात पिकाची 'वैभव' विळ्याने जमिनीलगत कापणी करून मळणी करून ३ ते ४ उन्हे देऊन धान्य वाळवावे.
आंबा	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> दिनांक ३० एप्रिल ते २ मे, २०२० दरम्यान हलक्या स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असल्याने काढणीस तयार असलेल्या आंबा फलांची 'नूतन' झालेल्याच्या सहाय्याने चौदा आणे (८० ते ८५ टक्के) पकवतेला देठासह सकाळी १० वाजेपर्यंत किंवा संध्याकाळी ४ नंतर पाऊसाचा अंदाज घेवून काढणी करावी. उण्णतेमुळे फलांचे तापमान वाढून साक्याचे प्रमाण वाढण्याची शक्यता असल्याने आंब्याची फले काढल्यानंतर सावलीमध्ये ठेवावीत तसेच आंबा फलांची वाहतूक रात्रीच्या वेळेस करावी. फले काढणीच्या किमान १५ दिवस अगोदर झाडावर कोणतीही फवारणी करू नये तसेच फले काढणीस तयार होण्याच्या एक महिना अगोदर झाडास पाणी देण्याचे बंद करावे. काढणी पश्चात बुरशीजन्य रोगापासून आंबा फलांचे संरक्षण करण्यासाठी काढणी नंतर लगेच फले ७२° सें. तापमानाच्या पाण्यात १० मिनिटे बुडवून काढावीत व नंतर फले पिकविण्यासाठी ठेवावीत. डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषी विद्यापीठाने शिफारस केलेल्या कोरोगोटेड फायबर बॉक्समध्ये फले पकिंग करावीत. दिनांक ३० एप्रिल ते २ मे, २०२० दरम्यान हलक्या स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असल्याने आंबा फलावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होवून काळे डाग पडण्याची शक्यता असल्याने रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १० ग्रॅम किंवा कार्बन्डाझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेव ६३ टक्के १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. आंबा फलांचे फलमाशी पासून संरक्षण करण्यासाठी विद्यापीठाने शिफारस केलेले "रक्षक फलमाशी सापळा" प्रती हेक्टरी ४ या प्रमाणात बागेमध्ये झाडाच्या खालील बाजूच्या फांद्यावर लावावेत. फलमाशीच्या सापळ्यात ठेवलेले रासायनिक खाद्य अमिष (मिथाईल युजेनोल) ६ ते ७ आठवड्यानंतर बदलावे. फलगळ झालेली आंबा फले गोळा करून नष्ट करावी व बागेत स्वच्छता ठेवावी. नवीन लागवड केलेल्या आंबा कलमांना पहिली तीन वर्ष पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. पहिल्या वर्षी आठवड्यातून दोन वेळा तर दुसऱ्या वर्षी पंधरा दिवसातून दोन वेळा व तिसऱ्या वर्षी महिन्यातून दोन वेळा प्रत्येक कलमांना ३० लिटर

		<p>पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</p> <ul style="list-style-type: none"> आंबा नवीन लागवडीसाठी निवडलेल्या क्षेत्रातील साफ सफाई करून घ्यावी. 10×10 मीटर अंतरावर व घन पद्धतीने लागवडीसाठी 5×5 मीटर अंतरावर $1 \times 1 \times 1$ मीटर आकाराचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि तीन ते चार घमेली चांगले कुजलेले शेणखत आणि 3 किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून तयार ठेवावेत.
काजू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> पूर्ण तयार झालेल्या काजू बियांची काढणी करावी. काढणी केलेल्या बिया उन्हामध्ये 7 ते 8 दिवस वाळवून हवाबंद आणि कमी आर्द्धता असलेल्या ठिकाणी साठवणूक करावी. नवीन लागवड केलेल्या काजू कलमांना दर आठ दिवसांनी प्रती कलम 15 मीटर किंवा 10 मीटर किंवा 8 मीटर अंतरावर वाळलेले गवत, पालापाचोळा किंवा पोलीथीनचे आच्छादन करावे. काजू नवीन लागवडीसाठी निवडलेल्या क्षेत्रातील साफ सफाई करून घ्यावी. 7×7 मीटर किंवा 8×8 मीटर अंतरावर $0.6 \times 0.6 \times 0.6$ मीटर आकाराचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि दीड ते दोन घमेली चांगले कुजलेले शेणखत आणि अर्धा किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून तयार ठेवावेत.
नारळ	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ व आर्द्रतेत घट संभवत असल्याने नारळ बागेस 5 ते 6 दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच तसेच आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे. नवीन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांची कडक उन्हामुळे पाने करपू नयेत म्हणून रोपांना वरून सावली करावी. नारळ नवीन लागवडीसाठी निवडलेल्या क्षेत्रातील साफ सफाई करून घ्यावी. 7.5×7.5 मीटर किंवा 8×8 मीटर अंतरावर $1 \times 1 \times 1$ मीटर आकाराचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि 10 किलो चांगले कुजलेले शेणखत आणि 2 किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून तयार ठेवावेत. पाणी सुकलेले तयार नारळ फोडून नारळाच्या वाट्या काढून घ्याव्यात व त्या कमीत कमी 3 दिवस उन्हामध्ये वाळवून त्यापासून सुके खोबरे तयार करावे.
सुपारी	-	<ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ व आर्द्रतेत घट संभवत असल्याने सुपारी बागेस 4 ते 5 दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. दक्षिण दिशेकडील उन्हापासून सुपारीच्या खोडाचे संरक्षण करण्यासाठी खोडावर गवत किंवा सुपारीची झावळी बांधावी. सुपारी नवीन लागवडीसाठी निवडलेल्या क्षेत्रातील साफ सफाई करून घ्यावी. 2.7×2.7 मीटर अंतरावर $0.6 \times 0.6 \times 0.6$ मीटर आकाराचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि 20 किलो चांगले कुजलेले शेणखत आणि अर्धा किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून तयार ठेवावेत.
पांढरा कांदा	पकवता	<ul style="list-style-type: none"> कांदा पात 60 ते 75 टक्के पिवळे पडून पात आडवी पडल्यावर (माना मोडणे) पिकाची काढणी करावी.
दुभती जनावरे	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांच्या शरीराचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी जनावरांना ताजे स्वच्छ व थंड पाणी मुबलक प्रमाणात देण्यात यावे तसेच उष्णतेचा दाह कमी करण्यासाठी वैरणीवर 1 टक्के गुळपाणी आणि 0.5 टक्के मीठ यांचे स्वतंत्र द्रावण करून शिंपडावे. तापमानात वाढ संभवत असल्याने उष्णतेपासून संरक्षण करण्यासाठी गोळ्याचे शेंडचे छप्पर गवत, भाताचा पेंडा, किंवा नारळाच्या झावळ्या यांनी झाकून त्यावर अतिउन्हाच्यावेळी पाणी पडेल अशी व्यवस्था करावी तसेच वारा वाहत असलेल्या दिशेने गोळ्याच्या बाजूस पाण्यात भिजवलेले बारदान किंवा गोणपाट बांधावे. उष्णतेपासून जनावरांचे संरक्षण करण्याकरिता दुपारच्या वेळी जनावरांच्या अंगावर थंड पाणी शिंपडावे त्यामुळे शरीराचे तापमान कमी होण्यास मदत होईल. जनावरांना पायलाग रोगावर प्रतिबंधात्मक उपाय म्हणून पशु वैद्यकिय अधिकारी सल्ल्याने सर्व जनावरांना लसीकरण करून घ्यावे.
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाठासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ज समितीच्या शिफारशीनुसारतयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषी विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषी अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		