



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)

(०२३५८) २८२३८७



अंक २६/२०१८

दिनांक ३०/०३/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मागील हवामान सारांश	
दि. २६/०३/२०१८ ते ३०/०३/२०१८	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	:
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	:
कमाल तापमान (अं.से)	:
किमान तापमान (अं.से)	:
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:

हवामान पूर्वानुमान (३१/०३/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०४/०४/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: ३१/०३	०१/०४	०२/०४	०३/०४	०४/०४
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३३	३४	३५
किमान तापमान (अं.से)	:	२२	२२	२३	२३
मेघांचादान (ऑक्टा)	:	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	९२	९३	८४	८७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३२	३५	३०	२८
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	३	५	६	३
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ३१ मार्च ते ०४ एप्रिल २०१८ पर्यंत अवकाश मुख्यत्वे निरभ्र राहिल. दिनांक ३१ मार्च ते ०४ एप्रिल, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ३ ते ६ किमी प्रति तास राहिल. कमाल तापमान ३२-३५ अं.से. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. किमान तापमान २२-२३ अं.से. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> रऱ्यी-उन्हाळी भात पिकातील तणाचे व्यवस्थापन करावे आणि तसेच फुलोरा अवस्थेत असलेल्या भात पीकास क ५५ किलो युरीया प्रती हेक्टर तिसरा हप्ता द्यावा. व शेतातील पाण्याची पातळी ५ से.मी. ठेवावी.
कडधान्य पिके	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.
आंबा, काजू	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> वाच्याच्या वेगात पुढील कालावधीत वाढ होण्याची शक्यता लक्षात घेवून आवे लागलेल्या फांद्यांना आधार द्यावा. तसेच नवीन लागवड केलेल्या फलझाडांना वाच्याच्या वेगापासून संरक्षणासाठी आधार द्यावा. तापमानातील आणि सापेक्ष आर्द्देते त्योणाच्या बदलामुळे आंब्याची फलगळ होण्याची शक्यता आहे. फलधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने दयाव्यात आणि झाडाच्या बुध्याभोवी अच्छादनाचा वापर करावा. आंबा फळांचे वाढते तापमान तसेच फलमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी डागरहीत आंबा फळांना कागदी/वर्तमानपत्रापासून बनविलेल्या पिशव्यांचे आवरण शाळावे. आंबा पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव झाला असल्यास करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी आंबा पिकावर थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरुशीनाशकाची प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. आंबा बांगांमध्ये तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमेथॉएट ३० टक्के प्रवाही १० मिली प्रती किंवा लॅम्बडा सायहॅलैथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. आंबा फळांवर फलमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फलमाशी सापेळे लावावेत. काजू पिकावर टेकण्याचा (टी मॉस्टिक) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलैथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवाराणी करावी तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकाशक लेबलकलेम नाही.) काजूधूऱ्ये काही ठिकाणी काढणी योग्य बी तयार झालेली आहे. तयार झालेल्या वियांची काढणी करून ती उनामध्ये वाळवावी.
नारळ/ सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> सरासरी तापमानात वाढ होण्यामुळे नारळाच्या बांगेला ५ ते ६ दिवसांची आणि सुपारी बांगेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी दयावे. नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बांगेमध्ये शेणुखताच्या खुड्यात तर दोन महिन्यांनी मिथील पैरथिअॉन २ टक्के भुक्टी मिसळावी. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही १ क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोमेंटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुंगी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्टराकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे. वेलवरीय भाजीपाला पिकामध्ये फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रती हेक्टर ४ रक्षक सापेळे लावावेत.
दुधती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुरपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ थंड पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी. जनावरांना हिरव्या चान्यासाठी झुऱ्यपवर्गीय व बहुवर्गीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी. दुधत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा. जनावरांने उण्णतेपासून योग्यते संरक्षण करावे. गोठयामध्ये व शेडमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी न्यावी. ब्रॉयलर पश्चाना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे. दिवसाचे कमाल तापमान वाढते असल्याने कोंबड्याचे उण्णतेपासून संरक्षण करावे.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिगळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.