



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला आणि भारत मौसम विभाग

ईमेल - gkmsakola@yahoo.com



अमरावती जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ४६ / २०२४ - २०२५

दिनांक: मंगळवार ११ फेब्रुवारी २०२५

हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक ११ फेब्रुवारी ते १५ फेब्रुवारी २०२५)				
दिनांक		11/02	12/02	13/02	14/02	15/02
पाऊस (मिमी)		0	0	0	0	0
कमाल तापमान (अ.से.)		34.4	34.2	34.8	34.6	33.5
किमान तापमान (अ.से.)		17.4	16.3	16.2	16.1	16.8
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		61	64	63	71	66
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		37	34	35	34	34
वा-याचा वेग (किमी / तास)		13	12	8	14	18
वा-याची दिशा		272	224	226	312	270
आकाश स्थिती		स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला				
हवामान अंदाज		<ul style="list-style-type: none"> प्रादेशिक हवामान संशोधन केंद्र, नागपूर यांच्या कडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार दिनांक ११-१५ फेब्रुवारी दरम्यान हवामान कोरडे राहील. पुढील २४ तासात किमान तापमानात कोणताही मोठा बदल होणार नाही. त्यानंतर च्या दुसऱ्या दिवसापासून चौथ्यादिवशी २-४ अं.से.ने कमी होण्याची शक्यता आहे, त्यानंतर तापमान हळू हळू वाढ होण्याची शक्यता आहे. पुढील तीन दिवसात कमाल तापमान २-३ अंश सेल्सिअसने कमी होण्याची शक्यता आहे, त्यानंतर कोणताही मोठा बदल होणार नाही. 				
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> ओलिताची सोय असल्यास व गरज पडल्यास पिकास पाणी द्यावे. 				
हरभरा	फुल / घाटे धरणे	<ul style="list-style-type: none"> हरभरा पिकास फुल वाढीस वाव मिळण्यासाठी पिकावर नायट्रोबेन्झीन १० मि.ली व फुलगळ थांबविण्यासाठी एन.ए.ए (नेपथेलीन असेटीक असिड) २ मि.ली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. घाटेअळीच्या सर्वेक्षण व नियंत्रणासाठी ५ कामगंध सापळे प्रती हेक्टरी या प्रमाणे उभारावेत व त्यासोबतच २० पक्षी थांबे प्रती हेक्टरी उभारावेत. पिकाची पाहणी करावी व हरभरा पिकावर घाटे अळीचा प्रादुर्भाव दिसताच घाटे अळीने आर्थिक नुकसानाची पतळी (१-२ अब्ब्या प्रती ओळ किंवा ५ टक्के किडयस्त घाटे) पार केल्यास नियंत्रणासाठी पहिली फवारणी ५ टक्के निबोळी अर्क किंवा ३०० पीपीएम अझाडीरेक्टिन ५० मि.ली किंवा १५०० पीपीएम अझाडीरेक्टिन २५ मि.ली किंवा एच.ए.एन.पि.व्ही (१x१०^५ पिओबी/ प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी) ५०० एल.ई/ हे. किंवा क्विनॉलफॉस २५ टक्के ई.सी २० मि.ली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच दुसरी फवारणी (पहिल्या फवारणीनंतर १५ दिवसांनी) इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के एसजी ३ ग्रॅम किंवा ईथिऑन ५० टक्के ईसी २५ मि.ली. किंवा फ्ल्युबेंडामाईड २० टक्के डब्ल्युजी ५ मि.ली किंवा क्लोरान्ट्रोनिप्रोल १८.५ एस.सी. २.५ मि.ली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. 				
गहू	फुल	<ul style="list-style-type: none"> बागायती गव्हास चांगले ओलीत करावे. ओलिताचे पाणी मर्यादित असल्यास बागायती गव्हास उगवणी पासून २१, ४२ व ६५ दिवसांनी पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. 				
भुईमुग	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> ओलिताचे पाणी उपलब्ध असल्यास उन्हाळी भुईमुगाची पेरणी फेब्रुवारी च्या पहिल्या आठवड्या पर्यंत रुंद वाफासरी पद्धतीने तुषार सिंचनाखाली करावी. पेरणीसाठी टीएजी -२४ किंवा एसबी-११ वाणाची निवड करावी त्यासाठी बियाणे हेक्टरी १२५ किलो वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास बीज प्रक्रियासाठी रायझोबियम २५ ग्रॅम/किलो, पीएसबी २५ ग्रॅम/किलो, ट्रायकोडर्म ५ ग्रॅम/किलो, या प्रमाणात बीज प्रक्रिया करावी. 				
करडी	बी धरणे / भरणे	<ul style="list-style-type: none"> करडी पिकाच्या अधिक उत्पन्नसाठी पिकास सौरक्षित ओलीत देण्याची शिफारस आहे, एक ओलिताची सोय असल्यास पेरणीपासून ५० दिवसांनी, दोन ओलिताची सोय असल्यास पेरणीपासून ३० व ५० दिवसांनी तसेच तीन ओलिताची सोय असल्यास पेरणीपासून ३०, ५० व ६५ दिवसांनी ओलीत द्यावे. मावा किडीचा प्रादुर्भाव (३० टक्के प्रादुर्भावग्रस्त झाडे) दिसताच डायमीथोएट ३० टक्के प्रवाही १३ मि.ली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. 				
फळझाडे	वाढ	<ul style="list-style-type: none"> आंबिया बहाराचे संत्राफळ तोडणी या आठवड्यात पूर्ण करावी व फळ तोडणी झाल्यानंतर वाळलेल्या फांद्या किंवा सुखलेली सल काढावी व लगेच कार्बेन्डॅझिम १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. मृग बहाराच्या संत्रा व मोसंबीच्या फळांच्या झाडांवर ठिंबक सिंचन पद्धतीने सिंचन करावे, त्यासाठी ६ वर्षांच्या झाडाला ४१ लिटर पाणी प्रति दिवस प्रति झाड द्यावे, ८ वर्षांच्या झाडाला ६५ लिटर पाणी प्रति दिवस प्रति झाड द्यावे आणि १० वर्षांच्या झाडाला ८२ लिटर पाणी प्रति दिवस प्रति झाड द्यावे. संत्राच्या मृगबहर असलेल्या बगीच्यामध्ये जिथे खूप थंडी भासत आहे अशा ठिकाणी झाडाच्या खोडा जवळ व आळ्यात तनीस, गवत, पालापाचोळा, गव्हाचे तूस इत्यादींचे आछदन घालावे. रात्रीचे वेळी फळबागेत जागोजागी ओला पालापाचोळा पेटवून धूर करावा. त्यामुळे बागेचे तापमान वाढण्यास मदत होते. अति थंडीच्या काळात झाडावर पाण्याचा फवारा मारवा, पाण्याच्या फावारांने झाडांच्या संरक्षण होण्यास मदत होते. 				
भाजीपाला	वाढ	<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला पिकास त्याच्या गरजे प्रमाणे पाणी द्यावे. रोपवाटिकेत उन्हाळी मिरची, वांगी व टोमाटोचे बियाणे गादीवाफ्यावर पेरवे. गादीवाफ्यावर कांदा बियाणे (हेक्टरी ८ ते १० किलो) पेरवे. पांढऱ्या जाती: अकोला सफेद, फुले सफेद, यशोदा, भीमा श्वेता, पुसा व्हाईट राउंड, लाल-पुसा रेड, एन २-४-१, निफाड-५३, बसवंत ७८०. कोथिंबीर (संभार), लसून, मुला, मेथी, पालक, श्रावण घेवडा, बटाटा, गाजर, गवार, वाटणा इ. भाजीपाला पिकांची लागवड करावी. 				
पशु/ जनावरे	-	<ul style="list-style-type: none"> वातावरण सतर्क इशारा वेळेस जनावरांची जास्त काळजी घावी. जिल्ह्यात जिथे खूप थंडी भासत आहे अशा ठिकाणी कुकुटपालन शेडमध्ये दोन्ही बाजूच्या जाळ्यांना पडदे किंवा बारदाना लावावा तसेच रात्रीच्या वेळी शेड मध्ये बल्ब लावावेत. शरीरातील तापमान टिकविण्याकरिता उर्जायुक्त खाद्यपदार्थ उदा.स्निग्ध पदार्थ, प्रथिने यांचे खाद्यातील प्रमाण वाढवावे. जनावरांना पायखुरी व तोंडखुरी रोगाची प्रतिबंधक लस पशु दवाखान्यात नेऊन टोचावी. जनावरांना स्वच्छ पाणी पाजावे व त्यांच्यासाठी चारा पिकांची लागवड करावी. 				

नोडल अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, अकोला
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

संशोधन सहयोगी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला