



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला आणि भारत मौसम विभाग

ईमेल - gkmsakola@yahoo.com



अकोला जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ५२ / २०२४ - २०२५

दिनांक: शुक्रवार २८ मार्च २०२५

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक २१ मार्च ते २७ मार्च २०२५)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक २८ मार्च ते ०१ एप्रिल २०२५)				
21/03	22/03	23/03	24/03	25/03	26/03	27/03		28/03	29/03	30/03	31/03	01/04
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	पाऊस (मिमी)	0	0	0	0	10.2
38.8	36.8	38.0	39.0	38.8	39.0	40.6	कमाल तापमान (अ.से.)	41.1	40.4	40.5	38.9	39.4
20.2	21.0	20.4	19.4	18.0	17.4	19.8	किमान तापमान (अ.से.)	26.4	26.2	28.1	30.2	31.2
33	35	34	51	49	45	38	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	44	48	48	48	48
11	10	9	10	9	6	10	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	21	22	27	38	38
3.7	5.0	1.5	1.7	2.3	1.7	1.8	वा-याचा वेग (किमी / तास)	11	12	11	11	11
वायव्य	वायव्य	अग्नेय	उत्तर	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वा-याची दिशा	70	70	90	320	230
स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	आकाश स्थिती	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ
पिकाचे नाव		अवस्था	कृषि सल्ला									
हवामान अंदाज			<ul style="list-style-type: none"> प्रादेशिक हवामान संशोधन केंद्र, नागपूर यांच्या कडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार दिनांक २९-३१ मार्च दरम्यान हवामान कोरडे राहिल व दिनांक ०१ एप्रिल रोजी एक ते दोन ठिकाणी हलका ते मध्यम स्वरूपाचा पाऊस पडण्याची शक्यता आहे. पुढील ५ दिवस कमाल तापमानात विशेष बदल होणार नाही. 									
सामान्य सल्ला			<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी पिकाला सकाळ / संध्याकाळी हलके ओलित द्यावे. 									
उन्हाळी मुग		वाढ	<ul style="list-style-type: none"> मुग पिकास सकाळ / संध्याकाळी हलके व नियमित ओलित द्यावे. मुग पिकाची तण नियंत्रणासाठी अंतरमशागत चे कामे करावे. पिकाच्या नाजूक अवस्थे मध्ये पिकाची काळजी घ्यावी. 									
उन्हाळी भुईमुग		वाढ	<ul style="list-style-type: none"> भुईमुग पिकास सकाळ / संध्याकाळी हलके व नियमित ओलित द्यावे. भुईमुग पिकाची तण नियंत्रणासाठी अंतरमशागत चे कामे करावे. पिकाच्या नाजूक अवस्थे मध्ये पिकाची काळजी घ्यावी. 									
उन्हाळी सुर्यफुल		वाढ	<ul style="list-style-type: none"> सुर्यफुल पिकास सकाळ / संध्याकाळी हलके व नियमित ओलित द्यावे. सुर्यफुल पिकाची तण नियंत्रणासाठी अंतरमशागत चे कामे करावे. पिकाच्या नाजूक अवस्थे मध्ये पिकाची काळजी घ्यावी. 									
उन्हाळी तीळ		वाढ	<ul style="list-style-type: none"> तीळ पिकास सकाळ / संध्याकाळी हलके व नियमित ओलित द्यावे. तीळ पिकाची तण नियंत्रणासाठी अंतरमशागत चे कामे करावे. पिकाच्या नाजूक अवस्थे मध्ये पिकाची काळजी घ्यावी. 									
गहू		कापणी	<ul style="list-style-type: none"> अगोदर पेरणी केलेल्या व पक्व झालेल्या गहू पिकाची कापणी करून माल तयार करावा व सुरक्षित ठिकाणी ठेवावे. 									
मोहरी		कापणी	<ul style="list-style-type: none"> पक्व झालेल्या मोहरी पिकाची कापणी करून माल तयार करावा व सुरक्षित ठिकाणी ठेवावे. 									
फळझाडे		वाढ	<ul style="list-style-type: none"> फळबागेला सध्यास्थितीत फवारणी करू नये. काढणीला आलेला माल त्वरित तोडून मार्केटमध्ये मालाची विक्री करावी. फळझाडांना सकाळ / संध्याकाळी हलके व नियमित ओलित द्यावे. संत्राच्या झाडाच्या खोडा जवळ व आळ्यात तनीस, गवत, पालापाचोळा, गव्हाचे तूस इत्यादींचे आछदन घालावे. मुग बहराच्या संत्रा व मोसंबीच्या फळांच्या झाडांवर ठिंबक सिंचन पद्धतीने सिंचन करावे, त्यासाठी ६ वर्षांच्या झाडाला ४१ लिटर पाणी प्रती दिवस प्रती झाड द्यावे, ८ वर्षांच्या झाडाला ६५ लिटर पाणी प्रती दिवस प्रती झाड द्यावे आणि १० वर्षांच्या झाडाला ८२ लिटर पाणी प्रती दिवस प्रती झाड द्यावे. 									
भाजीपाला		वाढ	<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला पिकामध्ये सध्यास्थितीत फवारणी करू नये. काढणीला आलेला माल त्वरित तोडून मार्केटमध्ये मालाची विक्री करावी. भाजीपाला पिकाला सकाळ / संध्याकाळी हलके व नियमित ओलित द्यावे. भाजीपाला पिकास त्याच्या गरजे प्रमाणे पाणी द्यावे. रोपवाटिकेत उन्हाळी मिरची, वांगी व टोमाटोचे बियाणे गादीवाफ्यावर पेरावे. 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"> जनावरांना स्वच्छ व थंड पाणी पाजावे. जनावरांना दुपारच्या वेळेस चरण्यास पाठवू नये. जनावरांना पायखुरी व तोंडखुरी रोगाची प्रतिबंधक लस पशु दवाखान्यात नेऊन टोचावी. जनावरांसाठी चारा पिकांची लागवड करावी व सकाळ / संध्याकाळी हलके व नियमित ओलित द्यावे. 									

संपादन: डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला. संपादन: डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला. संपादन: डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला.

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

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