



हवामान आधारित कृषि सल्ला
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, राहुरी,
कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

१४) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २१.०१.२०२५

जिल्हा : धुळे

मागील आठवड्यातील हवामान (१४/०१/२०२५ ते २०/०१/२०२५)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२२/०१/२०२५ ते २६/०१/२०२५)				
१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	दिनांक	२२	२३	२४	२५	२६
							पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
							कमाल तापमान (अंसे)	३१	३१	३०	३१	३१
							किमान तापमान (अंसे)	१५	१६	१४	१४	१३
							ढग स्थिती (आकाश)	२	४	१	०	०
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६२	५८	५७	५६	५२
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४३	४५	४९	४०	४२
							वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)	३	१	३	५	५

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार अंदाजानुसार पुढील पाच दिवस आकाश कोरडे राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमानाकरीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा.
संदेश		मका अमेरिकन लष्करी अळीचे नियंत्रण: १० मिली इंडोक्साकार्ब १५.८ ईसी किवा इमामेक्टिन बेंझोएट ५ एसजी प्रति १० लि पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
तूर	साठवणूक	साठवणुकीपूर्वी तूर धान्य ५-६ दिवस चांगले उन्हात वाळवून पोत्यात किंवा कोठीत साठवावे. शक्य असल्यास साठविलेल्या धान्यात कडुनिंबाचा ५% पाला मिसळावा. साठवण कोंदट अथवा ओलसर जागेत करू नये
हरभरा	घाटे सुटण्याची अवस्था	ढगाळ हवामानामुळे घाटेअळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने प्रादुर्भाव समजण्यासाठी हेक्टरी ५ कामगंध सापळे लावावीत. यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर पतंग अडकले जाऊन प्रजननास आळा बसतो. पिकात पक्ष्यांना बसण्यासाठी दर १५-२० मिटर अंतरावर पक्षी थांबे लावावेत. नियंत्रणासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	अमेरिकन लष्करी अळीचे नियंत्रण: यांत्रिक पद्धती: अंडीपुंज, समुहातील अळ्या वेचून राकेलमिश्रित पाण्यात टाकून नष्ट कराव्यात. सामुहिकरित्या नर पतंग आकर्षित करून मारावेत. यासाठी कामगंध सापळ्यांचा वापर करावा. रासायनिक नियंत्रण: १० मिली इंडोक्साकार्ब १५.८ ईसी किवा इमामेक्टिन बेंझोएट ५ एसजी प्रति १० लि पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
गहू	फुलोरा ते चिक भरण्याची अवस्था	गहू पिकास पेरणी नंतर ६० ते ६५ दिवस झालेले असल्यास फुलोरा ते चिक भरण्याच्या अवस्थेमध्ये असताना पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. अंशतः ढगाळ हवामान असल्याने गहू पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसेल तेव्हाच मॅन्कोझेब हे बुरशीनाशक प्रति हेक्टर १.५ किलो ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	पक्क होत असलेल्या ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षण करावे.
करडई	फुलोरा अवस्था	मागील आठवड्यातील ढगाळ आणि आर्द्र हवामानामुळे करडईवर करपा रोग येण्याची शक्यता असून त्याच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डॅझिम + मॅन्कोझेब या संयुक्त बुरशीनाशकाची २ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी तसेच करडईवरील घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी २० ईसी फेनवलेट ५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईसुग	पेरणी पूर्व तयारी	जानेवारीच्या तिसऱ्या आठवड्यात पेरणी करता येईल अशा वेताने पेरणीपूर्व ओलीत करावे. भुईसुग पिकाचे सुधारित वाण जसे फुले उन्नती, टी.ए.जी.-२४, टी.जी.-२६, टी.पी.जे.-४१, जे.एल.-५०१ खरेदी करावे. उन्हाळी भुईसुगाची पेरणी १५ जानेवारी ते १५ फेब्रुवारी दरम्यान करावी परंतु तापमान १८ डिग्री सिल्सिअस पर्यंत किंवा त्यापेक्षा जास्त वाढत नाही तोवर पेरणी करू नये. उन्हाळी भुईसुग लागवडीसाठी हेक्टरी ५ टन शेणखत/ सेंद्रिय खत जमिनीत मिसळावे.
कांदा	वाढ	करपा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास, डायथेन एम ४५ (०.३%) किंवा टेब्यूकोनॅझोल (०.१%) हे बुरशीनाशक १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने आलटून पालटून फावारावेत.



हवामान आधारीत कृषि सल्ला
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, राहुरी,
कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

पशुसंवर्धन	-	थंडीमुळे जनावरांना न्युमोनिया हा आजार होऊ शकतो. त्यामुळे त्यांच्या शरीराचे तापमान वाढते व त्यांचे खाणे-पिणे कमी होते. यासाठी थंडीपासून जनावरांचे संरक्षण करावे. थंड वाऱ्यापासून संरक्षणासाठी शेडला पडदे लावावे.
कुक्कुटपालन	-	थंड वातावरणात शेडमध्ये ७ दिवसांपर्यंत पक्षी व्यवस्थित ब्रीडिंग करावी. तापमान वाढवण्यासाठी जास्त व्हॅटचे बल्ब लावावेत आणि पक्षांना उर्जा व प्रथिने युक्त पशुआहाराचा समावेश करून आहार वाढवावा.

स्रोत

- १) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.
२) मागील हवामान :

ठिकाण : मफुकृवि, राहुरी.

दि. : २१.०१.२०२५

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकूमौसे, ऐएमएफयु, राहुरी तथा
प्रमुख, कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.