



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

९६) हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २८.०१.२०२५

जिल्हा : धुळे

मागील आठवड्यातील हवामान (२१/०१/२०२५ ते २७/०१/२०२५)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२९/०१/२०२५ ते ०२/०२/२०२५)				
२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	दिनांक	२९	३०	३१	०१	०२
							पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
							कमाल तापमान (अंसे)	३५	३४	३३	३२	३०
							किमान तापमान (अंसे)	१४	१६	१४	१३	१३
							ढग स्थिती (आकाश)	१	२	१	०	२
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३७	३०	३५	३७	३५
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१७	१२	१४	१५	१७
							वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)	१	२	४	५	८

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी 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 कृषी सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमानाकरीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा.
संदेश		गहू: तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅन्कोझेब ७५% डब्ल्यु पी ३० ग्रॅम १० लिटर पाण्यातून किंवा टेब्युकोनॅझोल ५०% + टायफ्लोकझीस्ट्रोबीन २५% डब्ल्यु जी १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
रब्बी ज्वारी	काढणी	पक्क होत असलेल्या ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षण करावे. ज्वारीच्या दाण्याच्या टोकाजवळ काळा ठिपका दिसून आल्यास ज्वारीची काढणी करावी व ८ ते १० दिवस कणसे उन्हात वाळवावीत. तदनंतर पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
कांदा	वाढीची अवस्था	कांदा पिकातील करपा नियंत्रण: डायफेनकोनॅझोल २५% ईसी १० मिली प्रति दहा लिटर पाणी किंवा टेब्युकोनॅझोल १० मिली प्रति १० लिटर पाणी किंवा ॲझोक्सिस्ट्रोबीन १८.२% + डायफेनकोनॅझोल ११.४% १० मिली प्रति १० लिटर पाणी किंवा ॲझोक्सिस्ट्रोबीन ११% + टेब्युकोनॅझोल १८.३% १० मिली प्रति १० लिटर पाणी किंवा किटाझेज ४८% ईसी प्रति १० लिटर पाणी उपरोक्त नुसार दहा ते पंधरा दिवसांच्या अंतराने आलटून पालटून फवारावेत.
गहू	दाणे भरण्याची अवस्था	गहू पिकास पेरणीनंतर ८० ते ८५ दिवसानंतर दाणे भरण्याच्या अवस्थेमध्ये वारा शांत असताना पाणी द्यावे जेणेकरून गहू पिक पडणार नाही. गहू पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅन्कोझेब ७५% डब्ल्यु पी ३० ग्रॅम १० लिटर पाण्यातून किंवा टेब्युकोनॅझोल ५०% + टायफ्लोकझीस्ट्रोबीन २५% डब्ल्यु जी १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
हरभरा	घाटे सुटण्याची अवस्था	घाटेअळीचा प्रादुर्भाव समजण्यासाठी हेक्टरी ५ कामगंध सापळे लावावीत. यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर पतंग अडकले जाऊन प्रजननास आळा बसतो. तसेच घाटेअळीच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क फवारणी करावी. घाटे आळीचे नियंत्रण करण्यासाठी फ्लुबेंडामाईड ४८% एस सी २.५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून 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. अळीचा प्रादुर्भाव लक्ष्यात येण्यासाठी प्रति एकरी चार कामगंध सापळे लावावेत.. रासायनिक नियंत्रण: १० मिली इंडोक्साकार्ब १५.८ ईसी किंवा इमामेक्टिन बेंझोएट ५ एसजी प्रती १० लि पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
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.



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

		करावी.
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	पक्क होत असलेल्या ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षण करावे.
उन्हाळी भुईमुग	पेरणी पूर्व तयारी	जानेवारीच्या तिसऱ्या आठवड्यात पेरणी करता येईल अशा बेताने पेरणीपूर्व ओलीत करावे. भुईमुग पिकाचे सुधारित वाण जसे फुले उन्नती, टी.ए.जी.-२४, टी.जी.-२६, टी.पी.जे.-४१, जे.एल.-५०१ खरेदी करावे. उन्हाळी भुईमुगाची पेरणी १५ जानेवारी ते १५ फेब्रुवारी दरम्यान करावी परंतु तापमान १८ डिग्री सिल्सिअस पर्यंत किंवा त्यापेक्षा जास्त वाढत नाही तोवर पेरणी करू नये. उन्हाळी भुईमुग लागवडीसाठी हेक्टरी ५ टन शेणखत/ सेंद्रिय खत जमिनीत मिसळावे.
पशुधन		जनावरांच्या चाऱ्याकरिता ज्वारी मका व बाजरीची पेरणी करावी.

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

ठिकाण : मफुकृवि, राहुरी.  
दि. : २८.०१.२०२५

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