



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

४४) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि०२.०८.२०२२

जिल्हा : धुळे

मागील आठवड्यातील हवामान (२६/०७/२०२२ ते ०१/०८/२०२२)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (०३/०८/२०२२ ते ०७/०८/२०२२)				
२६	२७	२८	२९	३०	३१	०१	दिनांक	०३	०४	०५	०६	०७
०.०	०.०	०.०					पाऊस (मिमी)	१८	२०	२८	३५	४५
३०.५	३१.०	३२.५					कमाल तापमान (अंसे.)	३०	३०	२९	२८	२८
२०.२	२१.२	२०.४					किमान तापमान (अंसे.)	२२	२२	२२	२१	२०
२.०	२.०	२.०					ढग स्थिती (आकाश)	८	८	८	८	८
७७.०	७७.०	७७.०					सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	८४	८५	८८	९२
०.०	६०.०	६०.०					दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५४	५५	५८	६७	८०
३.६	२.७	२.१					वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	११	८	९	१५	२१

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार पुढील पाच दिवस आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. काही ठिकाणी अतिशय हलका पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		१) वीजेच्या अंदाजाचा पूर्वानुमानाकरीता दामिनी मोबाईल ॲपचा वापर करावा. २) पावसाळ्यात फवारणी करतांना स्टीकरचा वापर करावा.
संदेश		पुढील पाच दिवस आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे . काही ठिकाणी हलका पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
कापूस	उगवण ते पाते लागणे	पांढर्या माशीचा प्रादुर्भाव समजण्याकरीता व नियंत्रणाकरीता पिवळे चिकट सापळे (२५ प्रति हेक्टर) शेतात लावावेत. पांढर्या माशीचा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास पायरीप्रोक्झीफेन १० ईसी २० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ मिली किंवा फ्लोनिक्झिमिड ५० डब्ल्यूजी २ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावेत.
तूर	फाट्टा फुटणे	पिकावर रसशोषक किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास ५% निंबोळी अर्काची किंवा अझाडीरेक्टीन १५०० पीपीएमची ५ मिली प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी. शेंगा पोखरणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पिकात हेक्टरी ५ कामगंध सापळे लावावेत तसेच हेक्टरी ५०-६० पक्षी थांबे उभावारावेत. पिक ४५ दिवसांचे झाल्यावर झाडाचा एकदाच वरून ५ सें.मी. शेंडा खुडावा.
सोयाबीन	फाट्टा फुटण्याची अवस्था	स्पोडोप्टेरा अळीच्या नियंत्रणासाठी मुख्य पिकाचे कडेने एरंडीची एक ओळ सापळा पिक म्हणून पेटावी. स्पोडोप्टेरा अळीच्या उपद्रवाचा आगाऊ अंदाज घेऊन नुकसान टाळण्यासाठी हेक्टरी ५ स्पोडोलूरचा वापर करण्यात आलेले फेरोमेन सापळे नियंत्रणासाठी वापरावेत.
मका	वाढीची अवस्था	जमीनीत ओलावा टिकविण्यासाठी हवा खेळती राहण्यासाठी तसेच गवताचे व तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी दुसरी कोळपणी करून घ्यावी.
भुईमुग	रोप अवस्था	जमीनीत ओलावा टिकविण्यासाठी हवा खेळती राहण्यासाठी तसेच गवताचे व तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी हात कोळप्याने कोळपणी करून घ्यावी.
भेंडी		भेंडी पिकाची लागवड एक महिन्यापूर्वी केली असल्यास व पिकावर फळ पोखरणारी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी क्लिनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा डेल्टामेथ्रीन २.८ ईसी ८ मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ डब्ल्यूजी ४ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून साध्या हात पंपाने फवारणी करावी.
वांगी		लागवडीनंतर वांगी पिकावर शेंडे पोखरणारी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास किडग्रस्त शेंडे खुडून टाकावे आणि नष्ट करावेत. तसेच अळीचे नियंत्रणासाठी सायपरमेथ्रीन १०% प्रवाही १० मिली किंवा इंडोक्झाकार्ब १४.५ ईसी १० मिली किंवा स्पायनोसॅड ४५ ईसी ५ मिली किंवा क्लोरॅनट्रॅनीलीप्रोल १८.५ एससी ३ मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून साध्या हात पंपाने फवारावे. अधून-मधून ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
टोमॅटो		पांढरी माशी, फुलकिडे, मावा व करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रीड ३ मिली किंवा थायोमेथोक्झाम २५ डब्ल्यूजी ४ ग्रॅम अधिक कॉपर ऑक्झिक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून साध्या हात पंपाने



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

		फवारणी करावी. अधून-मधून ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
जनावरांचे व्यवस्थापन		पावसाची शक्यता असल्याने जनावरे सुरक्षित ठिकाणी बांधावीत. पावसाळ्यात जनावरांना ओला चारा अति प्रमाणात दिल्यामुळे जनावरांचे पोट फुगते त्यामुळे ओला चारा प्रमाणात द्यावा. पावसाळ्यात मेंढ्यांच्या खुरामध्ये चिखल्या होतात तेव्हा महिन्यातून एकदा कॉपर सल्फेट किंवा फॉर्मॅल्डीहाईड द्रावण असलेल्या उथळ हौदातून संपूर्ण खुर बुडतील अशा सोडाव्यात.

स्रोत :

१) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

२) मागील हवामान : भारत मौसम विज्ञान विभाग वेधशाळा पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प, मफुकृवि , राहुरी

ठिकाण : मफुकृवि , राहुरी.

दि. : ०२.०८.२०२२

स्वाक्षरीत

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