



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

४३) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २६.०७.२०२४

जिल्हा : धुळे

मागील आठवड्यातील हवामान (१९/०७/२०२४ ते २५/०७/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२७/०७/२०२४ ते ३१/०७/२०२४)				
१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	दिनांक	२७	२८	२९	३०	३१
							पाऊस (मिमी)	२६	४५	२०	१४	१०
							कमाल तापमान (अंसे)	२९	३०	३०	३१	३१
							किमान तापमान (अंसे)	२४	२४	२५	२५	२४
							ढग स्थिती (आकाश)	८	८	८	७	८
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९०	९३	९२	८९	८७
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८०	८६	८५	८०	८०
							वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)	२९	२३	२२	२३	२४

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 अंशता ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. तसेच काही ठिकाणी हलका ते माध्यम पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमानाकरीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा. विजेच्या पूर्वानुमानाकरीता दामिणी ॲपचा वापर करावा.
संदेश		मका: अमेरिकन लष्करी अळी नियंत्रणासाठी प्रतिबंधात्मक उपाय म्हणून अझाडिरेक्टिन (१५०० पी पी एम ) ५ मिलि प्रती लिटर पाण्यात मिसळून स्वच्छ वातावरणात फवारणी करावी.
सोयाबीन	रोप अवस्था	स्पोडोप्टेरा अळीच्या उपद्रवाचा आगाऊ अंदाज घेऊन नुकसान टाळण्यासाठी हेक्टरी ५ स्पोडोलूरचा वापर करण्यात आलेले फेरोमेन सापळे नियंत्रणासाठी वापरावेत.
तूर	उगवण	शेतात पक्षांना बसण्याकरीता मचाण म्हणजेच एंग्रजी टी आकाराचे पक्षी थांबे ५०-६०/ हे भरावेत. वांझ रोगाचा प्रादुर्भाव दिसताच रोगग्रस्त झाडे उपटून नष्ट करावीत. वांझ रोगाचा प्रसार रोखण्यासाठी पीक २० व ४० दिवसाचे असताना सल्फर ५०% (WP) ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी अथवा निम ऑइल ४० मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पावसाचे उघडीप पाहून व वारा शांत असताना फवारणी करावी.
मका	रोप अवस्था	अमेरिकन लष्करी अळी नियंत्रणासाठी प्रतिबंधात्मक उपाय म्हणून अझाडिरेक्टिन (१५०० पी पी एम ) ५ मिलि प्रती लिटर पाण्यात मिसळून स्वच्छ वातावरणात फवारणी करावी. पावसाचे उघडीप पाहून व वारा शांत असताना फवारणी करावी.
कापूस	पाते धरण्याची अवस्था	पेरणीनंतर कापसाची सर्ववसाधारणपणे १० दिवसांत उगवण होते ज्या ठिकाणी उगवण झालेली नसेल त्या ठिकाणी राखून ठेवलेल्या बियाण्यापासूनच, त्याच वाणाचे बियाणे नांग्या भरण्यासाठी वापरावे व लगेच पाणी द्यावे आणि १५ दिवसांनंतर प्रत्येक फुलीवर दोनच जोमदार रोपे ठेवून बाकीची उपटून टाकावीत.
बाजरी	रोप अवस्था	१० दिवसांनी कोळपणी करून घ्यावी
भुईमूग	रोप अवस्था	जमीनीत हवा खेळती राहण्यासाठी तसेच गवताचे व तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी हात कोळप्याने कोळपणी करून घ्यावी.
मूग उडीद	पिकास फांद्या फुटताना	हेक्टरी रोपांची संख्या योग्य राखण्यासाठी विरळणी करावी. तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी शेतात निंदनी करून घ्यावी.
पशूसंवर्धन		पावसाळ्यात जनावरे सुरक्षित ठिकाणी बांधावीत. पशुपालकांनी आपल्या भागात कोणत्या प्रकारचे जंत आहेत याची माहिती करून घ्यावी. जंतांचे प्रकार जाणून घेण्यासाठी जनावरांच्या शेणाची तपासणी करून घ्यावी. जंतांचे प्रकार समजल्यावर पशुवैद्यकाच्या सहाय्याने नियंत्रणासाठी व प्रमत्तिंधात्मक उपायांसाठी उपयुक्त व प्रभावी औषधे निवडावे. जनावरांची रोग प्रतिकारशक्ती वाढवावी. जेणेकरून जंतांच्या वाढीला आळा बसतो. त्यांचे नियंत्रण होते. याकरिता जनावरांना उत्तम संतुलित आहार द्यावा. जनावरांचा गोठा स्वच्छ, कोरडा व हवेशीर ठेवणे व वेळोवेळी निर्जंतुकीकरण करणे महत्त्वाचे आहे. औषधे देताना औषध योग्य मात्रेतच द्यावे त्याकरता वेष्टनावरील सूचना पाळाव्यात.

स्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान

: प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

२) मागील हवामान

: भारत मौसम विज्ञान विभाग वेधशाळा पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प, मफुकृवि, राहुरी.



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

ठिकाण : मफुकृवि, राहुरी.  
दि. : २६.०७.२०२४

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