



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

५३) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. ३०.०८.२०२४

जिल्हा : धुळे

मागील आठवड्यातील हवामान (२३/०८/२०२४ ते २९/०८/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (३१/०८/२०२४ ते ०४/०९/२०२४)				
२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	दिनांक	३१	०१	०२	०३	०४
							पाऊस (मिमी)	९	७	१२	२५	३०
							कमाल तापमान (अंसे)	३२	३२	३१	२९	२९
							किमान तापमान (अंसे)	२३	२२	२२	२३	२२
							ढग स्थिती (आकाश)	६	६	८	८	८
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९०	८९	९१	९२	९१
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७०	७०	७१	७४	७२
							वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)	१३	१८	१८	१९	१८

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 ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे तसेच पुढील पाच दिवस काही ठिकाणी हलका पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		फवारणी करीताना स्टीकरचा वापर करावा.
संदेश		पुढील पाच दिवस काही ठिकाणी हलका पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
तुर	फांद्या फुटण्याची अवस्था	सद्या तुर पिकामध्ये वाझ रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास रोगग्रस्त झाडे उपटून नष्ट करावी. प्रादुर्भाव मोठ्याप्रमाणात असेल तर २ मिली फेनाझाक्झिन १० ईसी प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. शेंगा पोखरणारी अळीच्या प्रादुर्भावाचा आगाऊ अंदाज समजण्यासाठी हेक्टरी ५ कामगंध सापळे ५० मिटर अंतरावर शेतात उभारावेत.
कापूस	फुले उमलणे ते बोंड धरणे	भारी जमिनीत विशेषतः रासायनिक खते मिळाल्यास बागायती क्षेत्रातील संकरित वाणाची कायिक वाढ जास्त होते. तसेच बोडाच्या वजनामुळे फांद्या मोडण्याची शक्यता असते. त्यामुळे ८० दिवसाचे पीक झाल्यावर मुख्य फांदीचा शेंडा खुडावा यामुळे पिकाची कायिक वाढ मर्यादित होते.
मका	पीक वाढीची अवस्था	पिकावर अमेरिकन लष्करी अळीच्या १० % पेक्षा जास्त प्रादुर्भाव आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी खालील पैकी कोणत्याही एका कीटकनाशकाची एकदा स्वच्छ व निरभ्र वातावरणात फवारणी घ्यावी. (पावसाचा अंदाज घेऊन) क्लोरोट्रान्नीलीप्रोल १८.५ एस. सी ०.४ मिली प्रति लीटर पाणी. किंवा स्पीनोटोराम ११.७ % एस सी ०.५ मिली प्रति लीटर पाणी. किंवा इमामेक्झिटन बेन्झोएट ५ % एस जी ०.४ ग्राम प्रति लीटर पाणी.
सोयाबीन	फुलोऱ्यांची अवस्था	स्पोडोप्टेरा अळीच्या उपद्रवाचा आगाऊ अंदाज घेऊन नुकसान टाळण्यासाठी हेक्टरी ५ स्पोडोलूरचा वापर करण्यात आलेले फेरोमेन सापळे नियंत्रणासाठी वापरावेत.
बाजरी		सोसे अथवा हिंगे यांच्या नियंत्रणासाठी सकाळच्या वेळी २० किलोग्रॅम किनाल्फोस १.५ भुकटी प्रति एकरी या प्रमाणात वारा शांत असताना धुरळावी.
कांदा		रोपाच्या लागवडीनंतर ४५ दिवसांनी तण असल्यास हलकी खुरपणी करावी आणि त्याच वेळेस ५० किलो उर्वरीत नत्राची मात्रा द्यावी.
जनावरांचे व्यवस्थापन		पावसाळ्यात जनावरांचे गोठे ओलसर होउन विविध जिवाणू/ विषाणुजन्य आजारांचा प्रसारही आजारी जनावरांपासून इतर निरोगी जनावरांमध्ये झपाट्याने होण्याची शक्यता असते. दुधाळ जनावरांना कासदाह, घटसर्प व एकटांग्या या रोगांची लागण या काळात होण्याची शक्यता असते. त्यामुळे सर्व पशुपालकांनी आपल्या जनावरांना घटसर्प व एकटांग्या या आजारांचे लसीकरण पशुवैद्यकांच्या सल्ल्याने करून घ्यावे. कासदाह या रोगाचा अटकाव करण्यासाठी गोठ्यातील स्वच्छता हा एकमेव पर्याय आहे. त्यामुळे सर्व जनावरे कोरड्या जागेत व मोकळ्या हवेत ठेवावीत. जनावरांचा गोठा सर्व बाजूंनी समतल करून घ्यावा. गोठ्यात कुठेही खड्डा असता कामा नये, जेणेकरून गोठ्यात ओलावा पसरणार नाही. पावसाळ्यात चराऊ जनावरांना सर्दी, निमोनिया सारखे आजारही होत असतात. त्यामुळे लक्षणे दिसताच तात्काळ पशुवैद्यकाकडून उपचार करून घ्यावेत. पावसाच्या वेळी जनावरे बाहेर चरावयास नेऊ नयेत. पावसाळ्यात उगवणाऱ्या गवतामध्ये पाण्याचे प्रमाण अधिक व तंतुमय पदार्थाचे प्रमाण कमी असते. असे गवत जास्त प्रमाणात खाल्ले गेल्यास जनावरांची अन्नपचनाची क्रिया बिघडते व त्यांना हगवण लागते. त्यामुळे पावसाळ्यामध्ये चराऊ जनावरांच्या आहारात वाळलेल्या चान्याचे प्रमाण तुलनात्मकरित्या वाढवावे.



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

- 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. : ३०.०८.२०२४

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