



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

०८) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि.२८.०३.२०२५

जिल्हा : अहमदनगर

मागील आठवड्यातील हवामान (२१/०३/२०२५ ते २७/०३/२०२५)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२९/०३/२०२५ ते ०२/०४/२०२५)				
२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	दिनांक	२९	३०	३१	०१	०२
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	८	१०
३५.६	३५.८	३६.८	३६.२	३७.२	३७.४	३८.२	कमाल तापमान (अंसे)	३८	३९	४०	३९	३८
१५.३	१५.७	१६.१	१५.७	१६.५	१६.७	१७.७	किमान तापमान (अंसे)	१९	२०	२१	२२	२३
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	२.०	ढग स्थिती (आकाश)	१	१	३	५	५
६३	६५	५८	६६	५५	६५	६६	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४६	४५	४२	४२	४२
२९	२३	२४	३३	३३	३२	३६	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२४	२५	२६	२५	२६
१.३	१.४	१.२	१.३	१.४	१.४	१.४	वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)	१०	११	८	५	८

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र , मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार दिनांक १ आणि २ एप्रिल रोजी आकाश ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे व काही ठिकाणी हलका पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमानाकरीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा.
संदेश		मातीतील ओलावा वाचवण्यासाठी अच्छादनाचा वापर करावा , त्याकरीता गवताचा/ पिकाचे अवशेष/ पॉलिथीनचा उपयोग करावा.
रब्बी पिकांची काढणी	काढणी	रब्बी पिकांची काढणी झालेल्या क्षेत्रात लगेच नांगरणी करावी म्हणजेच शेतातील पिकांचा पालापाचोळा अवशेष इ. जमिनीत गाडले जातात.
काढणी केलेली पिके	साठवणूक	साठवण करावयाच्या कडधान्यांचे किडीपासून संरक्षण करण्यासाठी एरंडेल / जवस / करंज / कडुनिंबाचे तेल @ ३ - ५ मिलि प्रति किलो धान्य या प्रमाणात वापरावे. साठवायचे बियाणे साठवणीतील धान्यांचे किड्यांपासून संरक्षण करण्यासाठी , कापणी केलेल्या पिकांच्या धान्यमध्ये ११-१२%, कडधान्ये ९%, तेलबिया ८% आणि भाजीपाला बियाणे ५-६% इतका ओलावा राहिल , अशा पद्धतीने बियाणे वाळवावेत.
उन्हाळी भुईमूग टोमॅटो/ मिरची	आऱ्या लागणे	४५ व ५५ दिवसांनी २०० लिटर पाण्याचा मोकळा ड्रम पिकावरून दोनदा फिरवावा म्हणजे सगळ्या आऱ्या जमिनीत घुसतात आणि त्यांना शेंगा लागतात.
आंबा		फळ पोखरणाऱ्या अळीचे पतंग मोठ्या प्रमाणावर पकडून नष्ट करण्यासाठी लागवड केल्यानंतर २० दिवसांनी १६ कामगंध सापळे प्रति एकरी शेतात उभारावेत.
वांगी		खोड किडीचे नियंत्रण करण्यासाठी , खोडावरील अळीचे छिद्रे शोधून लोखंडी तारेच्या सहाय्याने आतील अळी मारावी. त्यानंतर क्लोरपायरीफॉस २० ईसी @ २५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून छिद्रात ओतावे व छिद्रे चिखलाने बंद करावे.
चिकू		अंकुर आणि फळ पोखरणाऱ्या अळीच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी @ २० मिली किंवा एमॅमेक्टिन बेंझोएट ५ एसजी @ ३ ग्रॅम किंवा क्लोरॉट्रानिलिप्रोल १८.५ एससी @ ३ मिली किंवा सायपरमेथ्रिन १० ईसी @ २० मिली किंवा लॅम्बडा-सायहॅलोथ्रिन ५ ईसी @ १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
फळ पिके		कळी आणि फळ पोखरणाऱ्या अळीच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा-सायहॅलोथ्रिन ५ ईसी @ १० मिली किंवा प्रोफेनोफोस ४०% + सायपरमेथ्रिन ४% ईसी (४४ ईसी) @ २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. वाढत्या तापमानामुळे फळ पिकांमध्ये पाण्याचा ताण पडतो , त्यामुळे कोळी किडीचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता असते. किडीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास कृषी तज्ञाच्या सल्ल्याने किटकनाशकाची 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

भाजीपाला पिके	वाढत्या तापमानामुळे भाजीपाला पिकांमध्ये पाण्याचा ताण पडतो , त्यामुळे लाल कोळी , पांढरी माशी किंवा तुडतुडे यांचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता असते . किडीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास कृषी तज्ञाच्या सल्ल्याने किटकनाशकाची फवारणी करावी.
पशुसंवर्धन	वाढत्या तापमाच्या अनुषंगाने जनावरांना सावलीत बांधावे आणि पिण्यास भरपूर स्वच्छ आणि थंड पाणी द्यावे. जनावरांकडून सकाळी १२ ते दुपारी ३ वाजेच्या दरम्यान काम करू घेवू नये. हिरवे गवत, प्रथिनेयुक्त, खनिज मिश्रण आणि मीठयुक्त खाद्य द्यावे. जनावरे सकाळी किंवा सायंकाळी चरावयास न्यावे. तापमान कमी करण्यासाठी शेडचे छत पेंढ्याने झाकावे तसेच भिंतींना पांढरे रंग द्या वा किंवा भिंतींना शेण-मातीचा लेप लावावा.
कुक्कुटपालन	वाढत्या तापमाच्या अनुषंगाने पोल्ट्री हाऊसमध्ये पडदे लावावेत आणि हवा खेळती राहिल याची दक्षता घ्यावी. तसेच भिंतींना पांढरे रंग द्यावा किंवा भिंतींना शेण-मातीचा लेप लावावा.

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. : २८.०३.२०२५

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकृमौसे, ऐएमएफयु, राहुरी तथा

प्रमुख, कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.