



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

९७) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि० २०.०२.२०२४

जिल्हा : अहमदनगर

मागील आठवड्यातील हवामान (२६/०१/२०२४ ते ०१/०२/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (०३/०२/२०२४ ते ०७/०२/२०२४)				
२६	२७	२८	२९	३०	३१	०१	दिनांक	०३	०४	०५	०६	०७
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
२६.८	३०.२	२९.०	३१.४	२९.६	३०.०	३०.६	कमाल तापमान (अंसे)	३०	३२	३२	३१	३०
९.९	१३.४	१४.१	१४.४	१४.९	१४.१	१४.४	किमान तापमान (अंसे)	१२	१४	१५	१५	१४
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	ढग स्थिती (आकाश)	१	०	०	०	०
८३	८१	८३	८१	७८	७७	७५	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६०	५६	५५	६३	६१
३०	३४	३२	३२	३४	३०	३१	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४०	३६	३५	४३	४१
१.३	२.९	१.३	२.७	१.४	३.०	१.७	वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)	११	९	१०	१०	१२

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमानाकरीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा.
संदेश		भाजीपाला: मावा, फुलकिडे आणि तुतुड्यांच्या नियंत्रणासाठी ५% निंबोळी अर्क किंवा निंबोळी तेल @ ५० मिली किंवा एसीफेट ७५एसपी @ १५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पिकावर फवारणी करावी.
हरबरा	पिकास फांद्या फुटताना	घाटे अळीच्या नर पतंगांना आकर्षित करण्यासाठी पिकात एकरी ४ कामगंध सापळे लावावेत. तसेच या अळीच्या नैसर्गिक नियंत्रणासाठी शेतात एकरी ४० पक्षी थांबे लावावेत. त्याचप्रमाणे बॅसिलस थुरिंगिएन्सिस @ २० ग्रॅम किंवा ब्युवेरिया बेसियाना @ ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
लिंबू वर्गीय पिके		सायला आणि फुलकीड्यांच्या नियंत्रणासाठी थायमोथोक्सॅम २५ डब्ल्यूजी @ ४ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फळझाडांवर फवारणी करावी.
गहु	शाखीय वाढीची	कमी तापमानामुळे पिकास पेरणीनंतर ४० ते ४२ दिवसांनी दुसरे पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. बागायत वेळेवर पेरणी: पेरणीनंतर तीन आठवड्यांनी २४ किलो नत्र प्रति एकरी द्यावे. बागायत उशिरा पेरणी: पेरणीनंतर तीन आठवड्यांनी १६ किलो नत्र प्रति एकरी द्यावे. □
ज्वारी	दाणे भरण्याची अवस्था	हुरड्या करिता रब्बी ज्वारीच्या फुले मधुर वाणाचे दाणे मऊ व दुग्धावस्थेत असताना कनसाची काढणी करावी. सर्वसाधारणपणे ७० ते ७५ दिवसात ज्वारी फुलोऱ्यात येते. या अवस्थेत पाणी दिल्यास कणसात दाणे भरण्यास मदत होते. कणसाचे वजन वाढून उत्पनात वाढ होण्यास मदत होते. त्यामुळे सिचनांची सोय असल्यास पाणी द्यावे. तसेच पक्षापासून पिकाचे सौरक्षण करावे.
मका	कणसे सुटताना	पिकावर अमेरिकन लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव पुन्हा दिसून आल्यास इमामेक्टीन बेन्झोएट ०.४ मिली प्रति लिटर पाण्यातून फवारावे. अळीचा प्रादुर्भाव लक्षात येण्यासाठी प्रति एकरी चार कामगंध सापळे लावावेत.
उन्हाळी भुईमुग	पेरणीपूर्व तयारी	उन्हाळी भुईमुगाची पेरणी १५ जानेवारी ते १५ फेब्रुवारी दरम्यान करावी. (किमान तापमान वाढ झाल्यानंतर) पेरणीसाठी एसबी ११, टीजेजी २४, फुले उनप, फुले उन्नती, टीजी २६, जेएल ५०१ या वाणांपैकी निवड करावी.
ऊस सुरु	लागवड	सुरु उस लागवड १५ फेब्रुवारी पर्यंत पूर्ण केल्यास उस उत्पादकता व साखरेचा उतारा चांगला मिळतो. आडसाली उस लागवडीसाठी को. ८६०३२ (नीरा) किंवा को.एम.०२६५ (फुले २६५) या जातींची निवड करावी. एक डोळा रोपांपासून (३० ते ४५ दिवस वयाच्या रोपांची) ऊस लागवड करावी त्यामुळे नेहमीच्या तुलनेत ऊस लागणीस ३० ते ४५ दिवसांपर्यंत जोपासण्यासाठी लागणारे पाणी, तण नियंत्रण, खत, देखरेख यांची बचत होते. बेण्याद्वारे लागवड करावयाची असल्यास बेणे मळ्यात वाढवलेले ९ ते १० महिने वयाचे निरोगी, रसरशीत आणि अनुवांशिक दृष्ट्या शुद्ध ऊस बेणे वापरावे.
ऊस पूर्व हंगामी		१२ ते १६ आठवडे झालेल्या ऊसाला नत्राचा तिसरा हप्ता द्यावा. यासाठी हेक्टरी ३४ किलो नत्र (७५ किलो युरिया) वापरावे, नत्रयुक्त खताबरोबर ६:१ या प्रमाणात निंबोळी पेंडीची भुकटी खतामध्ये मिसळून द्यावी.
भाजीपाला		मावा, फुलकिडे आणि तुतुड्यांच्या नियंत्रणासाठी ५% निंबोळी अर्क किंवा निंबोळी तेल @ ५० मिली किंवा एसीफेट ७५एसपी @ १५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पिकावर फवारणी करावी.
वांगी		पांढऱ्या माशीच्या नियंत्रणासाठी डायफेन्थियुरॉन ४७.८ एससी @ १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पिकावर 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

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. : ०२.०२.२०२४

स्वाक्षरीत

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