



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

०४) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि१२.०३.२०२४

जिल्हा : धुळे

मागील आठवड्यातील हवामान (०५/०३/२०२४ ते ११/०३/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (१३/०३/२०२४ ते १७/०३/२०२४)				
०५	०६	०७	०८	०९	१०	११	दिनांक	१३	१४	१५	१६	१७
							पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
							कमाल तापमान (अंसे)	३५	३३	३४	३५	३३
							किमान तापमान (अंसे)	१९	१६	१६	१७	१९
							ढग स्थिती (आकाश)	०	०	०	०	०
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३६	२८	१८	२३	३०
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१६	११	९	९	१०
							वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)	१६	१६	१३	११	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.
हवामान चेतावणी		-
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 ज्वारी	पक्वतेची अवस्था ते काढणी	ज्वारीचे पीक जातीपरीत ११० ते १३० दिवसांत काढणीस तयार होते. ज्वारीच्या दाण्याच्या टोकाजवळ काळा ठीपक्याचे लक्षणे दिसताच ज्वारीची काढणी करावी व ८ ते १० दिवस कणसे उन्हात वाळवून मळणी करावी. धान्य उफणनी करून तयार झाल्यानंतर , त्याला साठवणुकीपूर्वी पुन्हा उन्हात वाळवावे . साधारणतपणे ५० किलोची पोती भरून ठेवल्यास, पुढे बाजारपेठेत विक्री करणे सोपे जाते.
रब्बी मका	दाणे भरणे / पक्वतेची अवस्था ते काढणी	कणसे पिवळसर , दाणे कडक झाल्यानंतर कणसे खुडून काढावीत . ही कणसे दोन ते तीन दिवस उन्हात चांगली वाळवावीत . त्यानंतर कणसाच्या वरील आवरण काढून मका सोलणी यंत्राच्या (म.फु.कृ.वि. राहुरीद्वारे विकसित सुधारित अवजार) साह्याने कणसातील दाणे वेगळे करावेत . दाण्यांतील पांढरी तुसे , बिट्ट्याचे तुकडे वेगळे करण्यासाठी उफणणी करावी . दाणे चांगले उन्हात वाळवून दाण्यांतील आर्द्रता १२ टक्क्यांपर्यंत ठेऊन साठवण करावी.
गहू	पक्वता/ दाणे भरणे	छावर पेरणी केलेल्या गहू वेळी दाण्यातील ओलाव्याचे प्रमाण १५ % असावे.पिकाची कापणी पिक पक्व होण्याच्या २-३ दिवस आधी करावी त्यामुळे गव्हाचे दाणे शेतात झडण्याचा प्रकार आढळत नाही.[] उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकाच्या पेरणीस ८० ते ८५ दिवस झाले असल्यास दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असताना पिकास पाणी द्यावे.
करडई	काढणी व साठवणूक	साधारणतपणे १३० ते १३५ दिवसात करडईचे पीक पक्व होते. पाने व बोंडे पिवळी पडतात. पिकाची काढणी सकाळी करावी. हवेत आर्द्रता जास्त असल्यामुळे दाणे गळत नाही व हाताला काटे टोचत नाहीत. काढणी गव्हाच्या एकत्रित काढणी व मळणी यंत्राने करावी. या यंत्राने काढणी अत्यंत कमी खर्चात आणि कमी वेळात करता येते व त्यापासून स्वच्छ माल मिळतो. करडई काढणीसाठी एकत्रित काढणी व मळणी यंत्राचा प्राधान्याने वापर करून खर्च व वेळ वाचवता येतो.
काढणी केलेली पिके	साठवणूक	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.
रब्बी पिकांची काढणी	काढणी	रब्बी पिकांची काढणी झालेल्या क्षेत्रात लगेच नांगरणी करावी म्हणजेच शेतातील पिकांचा पालापाचोळा अवशेष इ. जमिनीत गाडले जातात.
उन्हाळी भुईमुग	आंतरमशागत	भुईमुगाचे पीक ४५ दिवसांपर्यंत तणविरहित ठेवण्यासाठी दोन खुरपण्या १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने व दोन कोळपण्या १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने कराव्यात . शेवटची कोळपणी थोडी खोल द्यावी . त्यामुळे



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



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

		पिकाला मातीची भर मिळते . आऱ्या सुटू लागल्यानंतर (पेरणीनंतर ३५ ते ४० दिवस) आंतरमशागतीची कामे करू नयेत. फक्त मोठी तणे उपटून टाकावी, म्हणजे शेंगा पोसण्याचे प्रमाण वाढेल.
पशुधन		वाढत्या तापमाच्या अनुषंगाने जनावरांना सावलीत बांधावे आणि पिण्यास भरपूर स्वच्छ आणि थंड पाणी द्यावे. हिरवेगवत, प्रथिनेयुक्त, खनिज मिश्रण आणि मीठयुक्त खाद्य द्यावे. जनावरे सकाळी किवा सायंकाळी चरावयास न्यावे/ सोडावे. तापमान कमी करण्यासाठी शेडचे छत पेंढ्याने झाकावे 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. : १२.०३.२०२४

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकृमौसे, ऐएमएफयु, राहुरी तथा

प्रमुख, कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.