



ग्रामीण कृषी मौसम सेवा

भारत मौसम विभाग

प्रायोगिक ब्लॉक लेव्हल अॅग्रोमेट अॅडव्हायझरी बुलेटिन
(आयएमडी आणि आयसीएआर चा संयुक्त उपक्रम)



हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला

दिनांक : 17-09-2021

नागपूर(महाराष्ट्र) मध्ये पारशिवनी ब्लॉक करा साठी हवामान पूर्वानुमान - वर जारी :2021-09-17 (पुढील पाच दिवसांसाठी सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत वैध)

हवामान घटक	2021-09-18	2021-09-19	2021-09-20	2021-09-21	2021-09-22
पर्जन्यमान (मिमी)	16.5	8.6	14.8	20.7	37.6
कमाल तापमान (अं.से)	28.4	29.3	29.1	29.0	28.2
किमान तापमान (अं.से)	22.6	23.0	23.2	23.0	21.8
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	94	88	92	93	92
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (टक्के)	86	83	79	80	85
वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	12.0	11.0	11.0	10.0	14.0
वाऱ्याची दिशा(अंश)	252	254	252	265	243
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	6	7	7	7	7

हवामान सारांश / चेतावणी:

पारशिवणी तालुक्यामध्ये, भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, नागपूर च्या तालुकानिहाय मूल्य वर्धित अंदाजानुसार, पुढील पाच दिवस दिनांक १८ सप्टेंबर २०२१ ते २२ सप्टेंबर २०२१ दरम्यान आकाश अंशतः ढगाळ ते पूर्णतः ढगाळ राहण्याची आणि हलक्या ते मध्यम स्वरूपाचा पाऊस होण्याची शक्यता वर्तविण्यात आली आहे.

कृषि सल्ला:

परिपक्व अवस्थेत असलेल्या उडीद व सोयाबीन पिकाची काढणी तात्काळ करून घ्यावी तसेच कापणी केलेले पिक शेतातील उंचवट्यावर साठवावे आणि मळणी ची कामे शक्य नसल्यास ताडपत्रीच्या साहाय्याने झाकून ठेवावे. कपाशी, सोयाबीन, तूर, मुग व उडीद, भाजीपाला, पपई, केळी, संत्रा, मोसंबी, लिंबू च्या फळबागा आणि इतर पिकामध्ये पावसाचे पाणी साचले असल्यास तत्काळ निचरा करावातसेच पुढील पावसाचा अंदाज लक्षात घेता पावसाचे पाणी साचून राहणार नाही यासाठी खबरादारीच्या उपाययोजना कराव्या. कीड व रोग व्यवस्थापनासाठीच्या कृषी रसायनाच्

संक्षिप्त संदेश सल्ला:

कापणी केलेले पिक शेतातील उंचवट्यावर साठवावे आणि मळणी ची कामे शक्य नसल्यास ताडपत्रीच्या साहाय्याने झाकून ठेवावे.

पिक निहाय सल्ला:

पिक	पिक निहाय सल्ला
उडीद	उडीद काढणी व मळणी व्यवस्थापन:परिपक्व अवस्थेत असलेल्या वेळेवर पेरणी केलेल्या उडीद पिकाची काढणी तत्काळ करून घ्यावी तसेच कापणी केलेले पिक शेतातील उंचवट्यावर साठवावे आणि मळणी ची कामे शक्य नसल्यास ताडपत्रीच्या साहाय्याने झाकून ठेवावे.उडीद पिकाच्या शेतामध्ये पावसाचे पाणी साचले असल्यास तत्काळ अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.

पिक	पिक निहाय सल्ला
कपाशी	कपाशी रोग व्यवस्थापन:कपाशीच्या शेतामध्ये पावसाचे पाणी साचले असल्यास अतिरिक्त पाण्याचा तात्काळ निचरा करावा.खबरदारीचा उपाय म्हणून कपाशीतील आंतरिक बोंड सड रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी सुरुवातीच्या बोंडे विकसित होण्याच्या अवस्थेमध्ये कॉपर ऑक्सीक्लोराइड ५०% डब्ल्यू.पी. (२५ ग्रॅम)+ स्ट्रेप्टोसायक्लीन (१ ग्रॅम) यांचे मिश्रण प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून सध्याच्या पावसाच्या उघडिपीनंतर स्वच्छ हवामान परिस्थिती बघून फवारणी करावी. कपाशीमध्ये आकस्मिक मर रोगाची लक्षणे दिसून आल्यास प्रादुर्भाव ग्रस्त शेतामध्ये व्यवस्थापनासाठी कार्बेन्डाझिम ५० % डब्ल्यू.पी. २० ग्राम + १०० ग्राम युरिया प्रति १० लिटर पाणी पिकाला वाफसा आल्यानंतर आळवणी करावी. कपाशी रस शोषक कीड व्यवस्थापन:पांढऱ्या माशी आणि तुडतुडे निरीक्षणासाठी ८ पि
तूर	तुरीच्या शेतामध्ये पावसाचे पाणी साचले असल्यास अतिरिक्त पाण्याचा तात्काळ निचरा करावा.
मोसंबी	संत्रा मोसंबीच्या पावसाळ्यातील फळ गळ व्यवस्थापनासाठी उपाययोजना: संत्रा व मोसंबी फळबागेमध्ये पावसाचे पाणी साचल्यास तत्काळ अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.झाडावरील पानसोट काढून टाकावेत. बाग तण विरहित ठेवावी. सप्टेंबर महिन्याच्या पहिल्या आठवड्यात पावसाच्या उघडिपीनंतर जिबरेलिक आम्ल १.५ ग्राम + कॅल्शियम नायट्रेट १.५ किलो १०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी केल्यानंतर पंधरा दिवसांनी २-४-डी किंवा एनएए १.५ ग्राम + मोनोपोटाशियम फॉस्फेट (०: ५२: ३४) १.५ किलो १०० लिटर पाण्यात मिसळून सप्टेंबर महिन्याच्या तिसऱ्या आठवड्यात फवारणी करावी. वाढ होणाऱ्या आंबिया बहराच्या संत्रा मोसंबी फळ झाडांसाठी प्रत्येक झाडाला ५० ग्राम फेरस सल्फेट (FeSO4) + ५० ग्राम झिंक सल्फेट (ZnSO4) व ५ किली चांगले कुजलेले शेणखत किंवा गांडूळ ख
सोयाबीन	सोयाबीन काढणी व मळणी व्यवस्थापन:परिपक्व अवस्थेत असलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी तात्काळ करून घ्यावी तसेच कापणी केलेले पिक शेतातील उंचवट्यावर साठवावे आणि मळणी ची कामे शक्य नसल्यास ताडपत्रीच्या साहाय्याने झाकून ठेवावे. सोयाबीन रोग व्यवस्थापन:सोयाबीन च्या शेतामध्ये पावसाचे पाणी साचले असल्यास अतिरिक्त पाण्याचा तात्काळ निचरा करावा. सोयाबीन पिकामध्ये सुरुवातीच्या अवस्थेतील अॅथ्रॅक्नोज आणि रायझोक्टोनिया एरियल ब्लाइट रोगाची लक्षणे दिसून आल्यास व्यवस्थापनासाठी स्वच्छ हवामान परिस्थिती (शांत हवा, पाऊस व दाटलेले ढग नसताना आणि वाफसा असताना ई.) असताना आणि सध्याच्या पावसाच्या उघाडीनंतर टेबुकोनाझोल २५.९ % ईसी ६२५ मिली प्रति हेक्टर किंवा टेबुकोनाझोल १० % + सल्फर ६५ % डब्ल्यूजी १ किलो प्रति हेक्टर किंवा पा
भात	धान खोडकिडा व गादमाशी व्यवस्थापन:धान पिकातील खोडकिडा व गादमाशी या किडीने आर्थिक नुकसान पातळी गाठली असल्यास व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ % दानेदार किंवा फिप्रोनिल ०.३ टक्के दानेदार @ २५ किलोग्रॅम प्रति हेक्टरी बांधीमध्ये ७ ते १० सेमी. पाणी, असतांना वापरावे. बांधीमधील पाणी ४ ते ५ दिवस बांधीबाहेर काढू नये. आवश्यकतेनुसार ही किटकनाशके ३० दिवसांनी परत वापरावीत. धान पणे गुंडाळणारी अळी व्यवस्थापन: पाने गुंडाळणारी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी नंत्र खतांचा संतुलित वापर करावा. अळीने गुंडाळलेली नुकसानकारक पाने अळीसह गोळा करून नष्ट करावी. अझाडिरेक्टीन ०.१५ % १५०० पी. पी. एम @ ३० मि.ली. किंवा लॅमडा सायहेलोथ्रीन ५ ई.सी. @ ६ मि.ली. किंवा क्लोरांट्रानिलिप्रोल १८.५ % एस.सी. @ ३ मिली किंवा थायमेथोक्झाम २५ ड

फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला:

फळे आणि भाजीपाला पिक	फळे आणि भाजीपाला पिक निहाय सल्ला
पपई	वाफसा आल्यानंतर पपईची ६ आठवडे वयाची रोपे २.५ x २.५ मीटर अंतरावर लागवड करावी.
चिकू	वाफसा आल्यानंतर चिकूची कलमे १० x १० मीटर अंतरावर लावावीत.

इतर (माती / जमीन तयार करणे) निहाय सल्ला:

इतर (माती / जमीन तयार करणे)	इतर (माती / जमीन तयार करणे) निहाय सल्ला
सामान्य सल्ला	हवामान आधारित कृषी सल्ला पत्रिकेमध्ये नमूद तारखांची वैधता हि नमूद तारखेच्या मागील दिवसाच्या सकाळी ०८:३० वाजेपासून नमूद तारखेच्या सकाळी ०८:३० वाजेपर्यंत असेल, याची नोंद घ्यावी.