



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, इगतपुरी,
विभागीय कृषी संशोधन केंद्र, इगतपुरी, जि. नाशिक.



दूरध्वनी : ०२५५३ २४४०३२

ईमेल: igatpuri.amfu@gmail.com

४५) हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. ०४.०८.२०२०

जिल्हा : नाशिक

मागील आठवड्यातील हवामान (२८/०७/२०२० ते ०३/०८/२०२०)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (०५/०८/२०२० ते ०९/०८/२०२०)				
२८	२९	३०	३१	०१	०२	०३	दिनांक	०५	०६	०७	०८	०९
१९.४	१५.८	४.०	०.०	१०.८	१६.२	२.२	पाऊस (मिमी)	२३४	२३४	१७६	२९	३७
२५.४	२७.४	२८.४	२८.६	२८.८	२९.४	२९.०	कमाल तापमान (अं.से.)	२७	२७	२८	२८	२९
२१.६	२१.६	२२.४	२२.४	२१.६	२२.०	२१.४	किमान तापमान (अं.से.)	२३	२४	२४	२५	२४
ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
९८	१००	९८	७७	८७	९७	९७	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९१	९३	९२	९०	८९
९८	९०	७७	७८	७८	९४	९५	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७०	७७	८१	७७	७२
४.४	३.०	३.२	३.६	४.५	४.१	५.९	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	२७	१२	१८	१४	१६

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		पुढील पाच दिवस आकाश ढगाळ राहिल तसेच काही ठिकाणी अतिशय जोरदार ते मध्यम स्वरुपाचा पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		१. वेळेवर लागवड केलेल्या पिकात पावसाने उघडीप दिल्यास आंतरमशागतीची व तणनियंत्रणाची कामे करावीत. (भात, वरई, नागली, कापूस, तुर, सोयाबीन, मूग, उडीद, बाजरी, सूर्यफूल) २. पडणा-या पावसाचे पाणी शेतात साठवण्यासाठी उपाय योजना करावी. ३. शेतीचे कामे करताना कामगाराना ४ ते ५ फुटाचा पट्टा वाटून दिल्यास काम पण योग्य होइल आणि योग्य सामाजिक अंतरही ठेवले जाईल. शेती यंत्रे निर्जंतुकीकरण करावीत. तोंडाला मास्क अथवा कापड गुडाळावे. ४. पावसाचा अंदाज घेवूनच पिकावर कीटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करावी.
संदेश		अतिवृष्टीचा अंदाज लक्षात घेता आंतरमशागत व पीक संरक्षणाची कामे पुढे ढकलावीत. तसेच पडणाऱ्या पावसाचे जतन व साठवण करावी.
भात	शाकीय अवस्था- फुटवे अवस्था	१) पुनर्लागवड केलेल्या पिकांच्या क्षेत्रामध्ये पडणाऱ्या पावसाचे पाणी साठविण्यासाठी उपाय योजना करावी. २) पावसाचा अंदाज लक्षात घेवून तपकिरी तुडतुडे नियंत्रणासाठीची मिथिल डेमेटोन ४० एस एल, २५० मिली प्रती हेक्टरी ५०० लीटरपाण्यात मिसळून करावयाची फवारणी ४ ते ५ दिवस पुढे ढकलावी ३) खाचरात पिकाच्या योग्य वाढीसाठी रोपे लागणीपासून रोपे स्थिर होईपर्यंत १ ते २ सेमी आणि रोपांच्या प्राथमिक वाढीच्या कालावधीत पाण्याची पातळी २ ते ३ सेमी असावी.
वरई/ नाचणी	शाकीय अवस्था- फुटवे अवस्था	पावसाचा अंदाज लक्षात घेवून रस शोषक किडींच्या जसे मावा आणि तुडतुडे नियंत्रणासाठीची अॅसिटामिप्रिड २० एस एल, २०० मिली प्रती हेक्टरी ५०० लीटरपाण्यात मिसळून करावयाची फवारणी ४ ते ५ दिवस पुढे ढकलावी



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, इगतपुरी,
विभागीय कृषी संशोधन केंद्र, इगतपुरी, जि. नाशिक.



दूरध्वनी : ०२५५३ २४४०३२

ईमेल: igatpuri.amfu@gmail.com

मका	शाकीय अवस्था- कणीस वाढीची सुरवातीची अवस्था	पावसाचा अंदाज लक्षात घेवून शिफारशीत रासायनिक खत मात्रेतील नत्राचा दुसरा हप्ता व अमेरिकन लष्करी अळीच्या नियंत्रणासाठी आवश्यक फवारणी ४ ते ५ दिवस पुढे ढकलावी.
सोयाबीन	शाकीय अवस्था- आंतरअवस्था फांदी व फुलोरा	पावसाचा अंदाज लक्षात घेवून चक्री भुंगा किडींच्या नियंत्रणासाठीची इटोफेनप्रॉक्स १० ई सी, ११०० मिली किंवा लॅम्बडा सायलोथ्रीन ५ % झेडसी ३०० मिली प्रती हेक्टरी ५०० लीटर पाण्यात मिसळून करावयाची फवारणी ४ ते ५ दिवस पुढे ढकलावी
मुग	पुनरुत्पादक अवस्था- फुलोरा अवस्था	पावसाचा अंदाज लक्षात घेवून पाने चुरगळणारा विषाणूच्या नियंत्रणासाठी आवश्यक फवारणी ४ ते ५ दिवस पुढे ढकलावी. पाने चुरगळणारा विषाणूचा प्रसार रसशोषक कीडीमार्फत जसे पांढरी माशी, तुडतुडे, आणि फुलकिडे होत असल्यामुळे त्यांच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस एल ५०० मिली प्रती हेक्टरी ५०० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी पावसाने उघडीप दिल्यानंतरच करावी.
कापूस	शाकीय अवस्था- पात्या लागणीची	१) पावसाचा अंदाज लक्षात घेवून बॉड अळीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची किंवा अँझाडायरिकटीन १०००० पीपीएम, ५०० मिली प्रती हेक्टरी ५०० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी पावसाने उघडीप दिल्यानंतरच करावी. २) कामगंध सापळ्यातील ल्युअर दर तीन आठवड्यांनी बदलावा.
कांदा	रोपवाटिका	पावसाचा अंदाज लक्षात घेवून रब्बी हंगामातील पिकासाठी (रांगडा कांदा) गादी वाफ्यावर ओळीत बियाणेचे पेरणी ४ ते ५ दिवस पुढे ढकलावी. रांगडा कांदा सुधारित जाती : बसवंत ७८०, फुले समर्थ, एन - २ - ४ - १

स्त्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान

: प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

२) मागील हवामान

: ग्रामीण कृषि मौसम विभाग वेधशाळा विभागीय कृषी संशोधन केंद्र, इगतपुरी, जि. नाशिक.

ठिकाण : विकृसंके, इगतपुरी

दि. : ०४.०८.२०२०

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकृमौसे, ऐएमएफयु, इगतपुरी

तथा सहयोगी संशोधन संचालक,

वि.कृ.सं.के., इगतपुरी, जि. नाशिक