



अग्रोमेट अडवायझरी बुलेटीन

ग्रामीण कृषी मौसम सेवा, ए.एम.एफ.यु., इगतपुरी

विभागीय कृषी संशोधन केंद्र, इगतपुरी



दूरध्वनी: ०२५५३ २४४०१३

ईमेल - adr.igatpuri20@gmail.com

१०४) हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि.२८.०२.२०२०

जिल्हा: नाशिक

मागील आठवड्यातील हवामान (२२.०२.२०२० ते २८.०२.२०२०)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२९.०२.२०२० ते ०४.०३.२०२०)				
२२/०२	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२	२८/०२	दिनांक	२९/०२	०१/०३	०२/०३	०३/०३	०४/०३
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	३.०
३२.०	३२.८	३३.१	३४.०	३३.५	३०.०	३३.५	कमाल तापमान (अं.से.)	३०	३०	२९	२९	२८
१५.५	१३.४	१३.४	१८.४	२०.०	१७.२	१३.८	किमान तापमान (अं.से.)	१४	१३	१३	१२	१२
अ: ढगाळ	अ: ढगाळ	अ: ढगाळ	निरभ	निरभ	निरभ	निरभ	ढग स्थिती (आकाश)	निरभ	निरभ	अ: ढगाळ	अ: ढगाळ	अ: ढगाळ
६९	५८	५८	५६	६०	५१	६९	सकाळची सापेक्षआर्द्रता(%)	३८	४०	४०	४१	५०
३६	३६	४३	२८	४५	३६	३७	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता(%)	१५	१६	२०	२१	२१
३.३	३.०	३.२	७.६	११.६	९.१	७.६	वा-याचा वेग (किमी/ तास)	५	४	६	९	९

हवामान अंदाजावर कृषी सल्ला सेवा

पिक	अवस्था	कृषी विषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		पुढील पाच दिवसात हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे.तसेच कमाल तापमान २८-३० डिग्री सें. व किमान तापमान १२-१४ डिग्री सें. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे तसेच वा-याचा वेग ४-९ कि.मी./तास या दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		१. उन्हाळी मुगाच्या पेरणीसाठी जमिनीची पूर्व मशागत करावी. २. कलिंगड, दोडका तसेच खरबुज या पिकांच्या नागळी नियंत्रणासाठी प्रोफेनोफॉस २० मिली /१०लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच फळमाशीच्या व्यवस्थापनासाठी क्यु लूर एकरी ५ सापळे लावावेत ३. भाजीपाल्यावरील (उदा. भंडी, वांगी व दुधी भोपळा) रस शोषणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी सॅन्ट्रानिलीप्रोल १०.२६ ओडी@१८ मिली या किटकनाशकाची ८-१० दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. ४. भाजीपाल्यावरील केवडा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अझोस्ट्रोबीन २३ एस.सी.@१० मिली प्रती १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
संदेश		पक्व झालेल्या ज्वारी, हरभरा, करडई, गहू या रब्बी पिकांची काढणी सकाळच्या वेळेस करावी.
गहू	दाने पक्व होण्याची अवस्था	गहू पिकाच्या दाने भरण्याच्या अवस्थेत पाणी देणे.
भुईमुग	पेरणी	भुईमुग (उन्हाळी) पेरणीच्या वेळी हेक्टरी २५ किलो नत्र व ५० किलो स्फुरद द्यावे.
हरभरा	काढणी अवस्था	१. हरभरा पिकाची काढणी सुरु करावी व शक्यतो सकाळच्या वेळेत करावी. २. उशिरा पेरलेल्या हरभरा पिकाला ठिबक सिंचन पद्धतीने पाणी द्यावे.
फळझाडे		१.फळपिकांमध्ये पाण्याचे योग्य नियंत्रण करण्यासाठी शेतातील वेगवेगळ्या पिकांचे अवशेष (पालापाचोळा,गव्हाचा कोंडा, पाचट इ.) यांचे आच्छादन करावे.
द्राक्ष	फळ काढणी	द्राक्ष बागेतील पिठ्या ढेकणाच्या नियंत्रणासाठी व्हर्टिसिलीअम लेकॅनी ५० ग्रॅम + ५० मिली दुध प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
ऊस		२ .ऊसामध्ये हुमणीच्या नियंत्रणासाठी खोल नांगरट करावीतसेच हुमणीच्या नियंत्रणासाठी .

		परोपजिवी बुरशीसाठी मेटॅरिझियम अॅनासोपाली हेक्टरी ५ किलो शेणखतातून द्यावे.
आंबा		३. वाढते तापमान व कोरडे हवामान लक्षात घेऊन आंबा झाडाना प्रति झाड १५० ते २०० लीटर पाणी १५ दिवसाच्य अंतराने द्यावे. व फळगळ कमी करण्यासाठी २० पीपी एम (PPM) (१ ग्रॅम ५० लिटर पाण्यात) नॅफ्थॉलिक अॅसेटीक अॅसिड (NAA) संजीवकाचे द्रावण मोहोरावर फवारावे. ४. आंबा पिकावरील तुडतुडे व भुरी नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस एल@ ३ मिली + सल्फर ८० % डब्ल्यू पी@ २५ ग्रॅम १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी करणे.
मिरची		मिरचीवरील मावा किडीच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड १७.८ % एस.एल. ५ मिली / १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
वांगी		२. वांगीवरील तुडतुडे, मावा व पांढरीमाशी या किडींच्या नियंत्रणासाठी फॉस्पेमीडॉन ४० % एस.एल. १५ मिली किंवा फेनप्रोपॅथीन ३० % ई.सी. ५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून आलटून-पालटून फवारण्या कराव्यात. अधून-मधून ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी ३. वांगी पिकांवर कोळी आढळल्यास फेनप्रोपॅथीन ३० % ई.सी ५ मिली किंवा डायकोफॉल १८.५ ई.सी. २५ मिली १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
पशुसंवर्धन		जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी. तसेच चवळी आणि संकरित नेपिअर पेरणी करावी.

स्त्रोत:

- १) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई
२) मागील आठवड्यातील हवामान : ग्रा.कृ.मौ.सेवा, हवामान वेधशाळा, वि.कृ.सं.,केंद्र, इगतपुरी

ठिकाण : वि.कृ.सं.,केंद्र, इगतपुरी

दिनांक : २८.०२.२०२०

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्रा.कृ.मौ.सेवा, इगतपुरी तथा
सहयोगी संशोधन संचालक, वि.कृ.सं.,केंद्र, इगतपुरी