

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी आणि भारत मौसम विभाग

ईमेल - mahapocra@gmail.com, gkmsparbhani@gmail.com

बीड कृषी हवामान सल्ला

मंगळवार दिनांक - ३१.१२.२०१९

| हवामान घटक | हवामान अंदाज (दिनांक ०१ ते ०५ जानेवारी, २०२०) | | | | |
|------------------------------|--|--|--------|--------|--------|
| दिनांक | ०१/०१ | ०२/०१ | ०३/०१ | ०४/०१ | ०५/०१ |
| पाऊस (मिमी) | ००.० | ००.० | ००.० | ००.० | ००.० |
| कमाल तापमान (अं.से.) | २७.० | २७.० | २६.० | २६.० | २७.० |
| किमान तापमान (अं.से.) | १५.० | १५.० | १४.० | १३.० | १४.० |
| ढग स्थिती (आकाश) | स्वच्छ | स्वच्छ | स्वच्छ | स्वच्छ | स्वच्छ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%) | ७८ | ७३ | ५७ | ५४ | ६३ |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | ३२ | ३७ | ३२ | २७ | ३५ |
| वा-याचा वेग (किमी / तास) | ०९ | ०५ | ११ | ११ | १४ |
| वा-याची दिशा | दक्षिण | नैऋत्य | नैऋत्य | ईशान्य | ईशान्य |
| हवामानाचा इशारा | जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे, तुरळक ठिकाणी पावसाची शक्यता आहे | | | | |
| पिकांचे नाव | अवस्था | कृषि हवामान सल्ला | | | |
| कापूस | वेचणी / काढणी अवस्था | कुठल्याही परिस्थितीत कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये. शेवटची वेचणी पुर्ण झाल्यावर पिकांचा पालापाचोळा, प-हाटया यांची लवकरात लवकर विल्हेवाट लावावी. | | | |
| तुर | काढणी / शेंगा भरणे अवस्था | तुर पिकावर अळयांचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरिनट्रानोलिप्रोल १८.५ % एससी ३ मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ % ४.४ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. | | | |
| करडई | वाढीची अवस्था | करडई पिकावर पानावरील ठिपके रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी मॅन्कोझेब ७५ डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पिकावर मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी डायमिथोएट ३० % २६० मिली प्रति एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. | | | |
| रब्बी ज्वारी | वाढीची अवस्था | ज्वारी पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथोक्झाम १२ % + लॅमडा सायहॉलोथ्रीन ९.५ % झेडसी ५ मिली किंवा स्पिनेटोरम ११.७ % एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. | | | |
| केळी | वाढीची अवस्था | केळी बागेत तणव्यवस्थापन करून पाणी व्यवस्थापन करावे. केळी पिकावरील सिगाटोका लिफस्पॉट (करपा) रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी प्रोपीकोनॅझोल १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. | | | |
| आंबा | मोहर फुटणे | किमान तापमान १०.० अंश सेल्सिअस पेक्षा कमी झाल्यास केळीच्या वाढीवर विपरीत परिणाम होतो. केळी पिकाची पाने पिवळी पडून वाळतात. यावर उपाय म्हणून रात्रीच्या वेळी व पहाटे केळीच्या बागेत व बांधावर काडी कच-याचा धूर करून वातावरणात उष्णता निर्माण करावी. जुन्या कांदेबागेमधील फळ | | | |

| | | |
|------------------|------------------|---|
| | | वाढीच्या अवस्थेतील घड हे कोरड्या केळी पानांनी किंवा २ ते ६ % सख्खिद्रतेच्या १०० गेज जाडीच्या पांढ-या प्लाॅस्टिक पिशवीने झाकावे. |
| द्राक्ष | घड वाढीची अवस्था | द्राक्ष बागेत मण्यांचा आकार वाढविण्यासाठी जिब्रॅलीक ॲसीड (जीए) २०० पीपीएमची फवारणी करावी. |
| भाजीपाला | फळवाढीची अवस्था | रब्बी हंगामासाठी लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे. वांगी या भाजीपाला पिकावरील शेंडा व फळपोखरणारी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरॅन्ट्रानिलीप्रोल १८.५ % एससी ४ मिली किंवा क्लोरपायरीफॉस २० % ईसी २० मिली किंवा सायपरमेथ्रीन १० % ईसी ११ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. |
| फुलशेती | वाढीची अवस्था | लागवड केलेल्या फुलपिकात तणव्यवस्थापन करून पाणीव्यवस्थापन करावे. |
| पशुधन व्यवस्थापन | -- | कुक्कूटपालन करणा-या शेतक-यांनी आपल्या पक्षांचे रक्ती हंगवण या रोगापासून संरक्षण करण्यासाठी पक्षी ठेवलेल्या गादी / जमिनीवर पाणी सांडणार याची काळजी घ्यावी. तसेच गादीस नियमितपणे पत्र्याच्यासाह्याने डिवचावे जेणेकरून त्यात बाष्प राहणार नाही. तसेच एकाही पक्षाच्या विष्टेत रक्त आढळून आल्यास तात्काळ ॲम्प्रोलियम सारख्या औषधीची मात्रा सर्व पक्षांना सुरू करावी. |

सदर कृषी सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून, नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प कार्यालय मुंबई येथून प्रसारित करण्यात आलेली आहे.