



डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि संशोधन केंद्र, सिंदेवाही- ४४१ २२२
कृषि हवामान सल्ला पत्रक
चंद्रपूर जिल्हा



क्र.कृ.ह.स./९०/कृ.सं.के./७०४/२०२०

दिनांक १० नोव्हेंबर २०२०

| सिंदेवाही येथील मागील आठवड्यातील हवामान स्थिती दिनांक ०३ ते ०९ नोव्हेंबर २०२० | | | | | | | हवामान घटक | पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज दिनांक ११ ते १५ नोव्हेंबर २०२० | | | | |
|---|-------|-------|-------|---------------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| ०३/११ | ०४/११ | ०५/११ | ०६/११ | ०७/११ | ०८/११ | ०९/११ | दिनांक | ११/११ | १२/११ | १३/११ | १४/११ | १५/११ |
| ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | पाऊस (मिमी) | ० | ० | ० | ० | ० |
| ३१.८ | ३१.५ | ३१.० | ३१.२ | ३०.८ | ३०.० | २९.५ | कमाल तापमान (अं.से.) | ३० | ३० | ३० | ३१ | ३१ |
| ९.५ | ७.५ | ५.५ | ६.० | ७.० | ६.५ | ५.० | किमान तापमान (अं.से.) | ८ | ९ | ११ | १२ | १२ |
| निरभ | निरभ | निरभ | निरभ | निरभ | निरभ | निरभ | ढग स्थिती (आकाश) | निरभ | निरभ | निरभ | निरभ | निरभ |
| ७७ | ७८ | ७३ | ७२ | ६७ | ७० | ७८ | सकाळची सापेक्ष आद्रता (%) | ६१ | ६० | ६० | ५८ | ५८ |
| २६ | २३ | ३० | ३५ | ३४ | ३० | २९ | दुपारची सापेक्ष आद्रता (%) | ६५ | ६५ | ६२ | ६० | ६० |
| १.८ | २.४ | १.६ | १.५ | २.१ | २.४ | २.३ | वा-याचा वेग (किमी/तास) | २ | २ | २ | २ | २ |
| पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील | | | | पाऊस (मिमी) ०१/०१/२०२० पासून आजपर्यंत | | | पाऊस (मिमी) ०१/०६/२०२० पासून आजपर्यंत | | | | | |
| ०.० (०) | | | | १२६६.४ (७०) | | | १०१५.० (५३) | | | | | |

हवामान अंदाज पुढील पाच दिवसात दिनांक ११ ते १५ नोव्हेंबर २०२० रोजी चंद्रपूर जिल्ह्यात निरभ हवामान अधिक शक्यता हवामान विभागाने वर्तवली आहे.

पिकांचे नाव पिकाची अवस्था शेतकऱ्यांना हवामान आधारीत कृषी सल्ला

| | | |
|---------------|---------------------------|---|
| सामान्य सल्ला | | <ul style="list-style-type: none"> खरीप पिकाची कापणी झाल्यानंतर कमीत कमी मशागत परिस्थितीत रब्बी पिकांसाठी शेत किंवा शेतबांध्या तयार करावे. बियाण्यास पेरणीपूर्वी बीजप्रक्रिया करावी. |
| गहु | पेरणी | <ul style="list-style-type: none"> गहु बागायती वेळेवर पेरणीसाठी पूर्णा, विमल, एचडी २१८९ व एचडी २३८० या वाणांचे हेक्टरी १०० ते १२५ किलो बियाणे पेरणीसाठी वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम किंवा व्हिटावाक्स ७५ टक्के पाण्यात मिसळणारी भुकटी २.५ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास या बुरशीनाशकाची बीजप्रक्रिया केल्यानंतर त्या बियाण्यास अझाटोबॅक्टर २५० ग्रॅम व स्फुरद विरघडणारे जिवाणू खत (पि. एस. बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाणे याप्रमाणे या जिवाणू संवर्धकाची बीजप्रक्रिया करावी. पेरणीच्या वेळी बियाणे ५ सें. मी. पेक्षा खोल पडणार नाही याची काळजी घावी. पेरणीसाठी दोन ओळीतील अंतर २३ सें. मी. ठेवावे. पेरणीच्या वेळी नत्र स्फुरद पालाश ५० ते ६० किलो प्रति हेक्टरी द्यावे. |
| हरभरा | पेरणी | <ul style="list-style-type: none"> हरभरा पेरणीसाठी प्रति हेक्टरी चाफा व विजय (५० किलो), जाकी ९२१८ (७५ किलो), काबुली हरभरा (१०० किलो) या वाणांचे बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम किंवा कॅप्टन ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास बुरशीनाशकाची बीजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर अनुक्रमे ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम + स्फुरद विरघडणारे जिवाणू खत (पि. एस. बी.) २५ ग्रॅम + रायझोबीयम २५ ग्रॅम याप्रमाणे या जिवाणू संवर्धकाची बीजप्रक्रिया करावी. पेरणीच्या वेळी २५ किलो नत्र व ५० किलो स्फुरद प्रति हेक्टरी द्यावे. |
| जवस | पेरणी | <ul style="list-style-type: none"> पेरणीसाठी २५ किलो प्रति हेक्टरी बियाणे एनएल ९७ किंवा पिकेव्ही एनएल २६० वाणांचा वापर करावा. कोरडवाहू पिकाच्या पेरणीसाठी २५:२५:०० तसेच बागायती पिकास ३०:३०:०० किलो नत्र / स्फुरद प्रति हेक्टरी द्यावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम किंवा कॅप्टन ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास बुरशीनाशकाची बीजप्रक्रिया करावी. |
| धान | लोंबी पक्कवता अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> धान पिकाची कापणी जमिनीलगत करावी. तसेच कापलेले पिक उन्हात वाळवल्यानंतर मळणी करून बियाणे सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी. सरळ वाणांची भेसळ लोम्बी (लांबोर) काढून टाकावे जेणे करून पुढील वर्षी पेरणीसाठी स्वताचे बियाणे वापरण्यात येईल. |
| | लोंबीतील दाणे भरणे अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> उशिरा रोवणी केलेल्या हिरव्या धान पिकात तपकीरी तुडतुडेच्या नियंत्रणासाठी बुफ्रोफेजीन २५ टक्के प्रवाही १६ मिली किंवा इमिडक्लोप्रिड १७.८ एस.एल. २.२ मिली किंवा थायमिथाळ्झह्याम २५ डब्ल्युजी २ ग्रॅम किंवा असिफेट ७५ टक्के १३ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यातून फवारावे. पिवळ्या पडलेल्या धान पिकात फवारणी करू नये. |
| तूर | फुले व शेंगा अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> शेंगा पोखरणान्या अळीच्या नियंत्रणासाठी पिक ५० टक्के फुलावर आल्याबरोबर क्विनॉलफॉस २५ टक्के इसी १६ मि. ली. किंवा इमामेक्विटन बेन्झोएट ५ टक्के एसजी ३ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. |
| कापूस | बोन्डे भरणे/ | <ul style="list-style-type: none"> वेळेवर पेरणी केलेल्या कपाशीचे फुटलेले बोन्डे असेल तर त्वरित प्रतवार व वाण प्रत कापूस वेचणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी. |

| | | |
|---|-------------------|---|
| | पक्वता अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> ➤ शेंदरी बोडअळीच्या निरीक्षणासाठी प्रति हेक्टरी ८ कामगंध सापळे लावावेत. या सापळ्यामधील अडकलेल्या नरपतंग वेळो वेळी काढून नष्ट करावे तसेच दर २१ दिवसानंतर वड्या (ल्युर) बदलत राहावे. ➤ गुलाबी बोडअळी व पांढऱ्या माशीच्या एकत्रित नियंत्रणासाठी क्लोरोपायरीफॉस ५० टक्के प्रवाही + सायपरमेथ्रीन ५ टक्के इसी २० मि. ली. किंवा डेल्टामेथ्रीन १ टक्के ट्रायझोफॉस ३५ टक्के इसी १६.६ मि. ली. इडोझाकार्ब १४.५ टक्के + असीटामिप्रॉड ७.५ टक्के एससी ८ प्रती १० लिटर पाण्यातून फक्त एकदाच फवारावे. ➤ पांढऱ्या माशीच्या नियंत्रणासाठी बुफ्रोफेजीन २५ टक्के २० मि.ली. किंवा थायक्लोप्रॉड २१.७ एससी १० मि.ली. किंवा प्रोफेनाफॉस ५० टक्के प्रवाही २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. |
| हळद | कंद वाढीची अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> ➤ पानावरील ठिपके आढळताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. ➤ खोडमाशीचा नियंत्रणासाठी रोगग्रस्त पाने काढून जाळून टाकावे व निंबोळी अर्क ५ टक्के प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. |
| मिरची | फुल ते फळ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ फुल पोखरणारी अळीचा प्रादुर्भाव आढळताच प्रादुर्भाव ग्रस्त फळे नियमित गोळा करून नष्ट कराव्यात तसेच नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८ टक्के प्रवाही १० मी.ली. किंवा इम्यॅमेक्टिन बेन्झोएट ५ टक्के विद्रव्ये दाणेदार ४ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. |
| वांगे | फुल ते फळ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ फळ पोखरणारी अळीचा प्रादुर्भाव आढळताच प्रादुर्भाव ग्रस्त फळे नियमित गोळा करून नष्ट कराव्यात तसेच नियंत्रणासाठी क्लोरनट्रानिप्रोल १८.५ एस.सी. ४ मि.ली. किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के १२.५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. |
| भाजीपाला | लागवड | <ul style="list-style-type: none"> ➤ भाजीपाला जसे कांदा, टोमाटो, वांगी, पत्ता कोबी, फुल कोबीची नर्सरीची लागवड करावी व तसेच पालक, मेथी गाजर मुळा इतर पालेभाजीची लागवड करावी. |
| पशुपालन सल्ला | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ रब्बी हंगामात घेणा-या मका, ओट, बरशीम लसूनघास व ज्वारी चारा पिकाची लागवड करावी. ➤ जनावरांना स्वच्छ पाणी पाजावे. ➤ शेळ्या व मेंढ्यांना पायखुरी व तोंडखुरी (एफ.एम.डी) रोगाच्या संरक्षणासाठी लसीकरण करून घावे. |
| <p>➤ टिप : रासायनिक तननाशक व किटकनाशकाची फवारणी करताना संरक्षक कीटचा वापर अवश्य करावा.</p> | | |
| <p>शेतकरी बंधुनो सप्रेम नमस्कार, वर्ष २०२० मधील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा सल्ला पत्रक नोंदणीसाठी आपले नाव, गाव,पत्ता, मोबाईल नंबर इत्यादी माहिती ई-मेल aassindewahi@gmail.com किंवा मोबाईल नंबर ९६२३३६०३२७ वर संपर्क साधावा.</p> | | |
| | | <p>प्रकल्प समन्वयक ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि संशोधन केंद्र, सिंदेवाही जि. चंद्रपूर</p> |