



डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि संशोधन केंद्र, सिंदेवाही
कृषि हवामान सल्ला पत्रक
गोंदिया जिल्हा



क्र.कृ.ह.स./२५/कृ.सं.के./१३७९/२०२५

दिनांक २८ मार्च २०२५

हवामान घटक	पुढील पाच दिवसाचा हवामान अंदाज दिनांक २९ मार्च ते ०२ एप्रिल २०२५				
दिनांक	२९/०३/२०२५	३०/०३/२०२५	३१/०३/२०२५	०१/०४/२०२५	०२/०४/२०२५
पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४०.६	४०.२	३९.७	३९.६	३९.८
किमान तापमान (अं.से.)	२४.७	२३.६	२४.५	२५.६	२७.५
सकाळची सापेक्ष आद्रता (%)	४८	४३	५२	७२	८१
दुपारची सापेक्ष आद्रता (%)	३३	२६	३३	५०	५५
वा-याचा वेग (किमी/तास)	१२	११	९	९	१४
ढग स्थिती (आकाश)	निरभ	निरभ	आंशिक ढगाळ	आंशिक ढगाळ	आंशिक ढगाळ

हवामान अंदाज भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, नागपूर च्या जिल्हास्तरीय मूल्य वर्धित अंदाजानुसार गोंदिया जिल्ह्यामध्ये पुढील पाच दिवसात २९ मार्च ते ०२ एप्रिल २०२५ रोजी आकाश आंशिक ढगाळ ते निरभ राहून कमाल तापमान ३९.६ ते ४०.६ अंश सेल्सिअस तर किमान तापमान २३.६ ते २७.५ अंश सेल्सिअस राहून कोरडे हवामान राहण्याची अधिक शक्यता हवामान विभागाने वर्तवली आहे.

पिकांचे नाव	पिकाची अवस्था	शेतकऱ्यांना हवामान आधारीत कृषी सल्ला
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> तापमान वाढण्याची शक्यता असून उन्हाळी मुंग, तीळ, भुईमूंग, धान व भाजीपाला पिकांना उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार ओलीत करावे. पुढील पाच दिवस कोरड्या हवामानाचा अंदाज लक्षात घेता उन्हाळी पिकामध्ये कीड व रोग व्यवस्थापनासाठी कृषी रसायनांची फवारणीची व उभ्या पिकामध्ये खते देण्याची कामे सुरु ठेवावीत.
उन्हाळी मुंग	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तापमान वाढण्याची शक्यता असून उन्हाळी मुंग पिकाला उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार ओलीत करावे. पेरणीनंतर ३० दिवसांनी २ ते ३ कोडपण्या/खुरपण्या देऊन व निंदण करून शेत स्वच्छ ठेवावे. पीक एक महिन्याचे होईपर्यंत शेतात तण होणार नाही याची काळजी घ्यावी.
उन्हाळी तीळ	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तापमान वाढण्याची शक्यता असून उन्हाळी तीळ पिकाला उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार ओलीत करावे. ढगाळ हवामान व वाढत्या आद्रतेमुळे तीळ पिकावर अनुजीवी बुरशीजन्य करपा आढळण्याची शक्यता आहे तरी त्याच्या नियंत्रणासाठी तामयुक्त औषध २० ग्रॅम + स्ट्रेप्टोसायक्लीन ६ ग्रॅम प्रति प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमूंग	फुल ते शेंगा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भुईमूंग पिकावरील पाने पोखरणारी अथवा पाने गुंडाळणारी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी क्विनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २० मि.ली किंवा कार्बारील ५० टक्के पाण्यात मिसळणारी भुकटी ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उन्हाळी भुईमूंग पिकावरील तांबेरा व टिक्का या रोगाचे व्यवस्थापन करण्यास टेबुकोनोझोल २५ टक्के डब्ल्यू.जी ५००-७५० ग्रॅम प्रति हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तापमान वाढण्याची शक्यता असून उन्हाळी भुईमूंग पिकाला उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार ओलीत करावे.
उन्हाळी धान	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी धान पिकाच्या रोवणीस ३० दिवसानंतर उरलेल्या ५० टक्के नत्राच्या मात्रेपैकी अर्धी मात्रा २५ टक्के (५४ किलो) युरिया प्रति हेक्टरी द्यावे. पिकाची फुटवे फुटण्याच्या अवस्थेत ३ ते ५ सेंमी पाण्याची पातळी ठेवावी. धानावरील खोडकीडीच्या व्यवस्थापनासाठी ट्रायकोग्रामा जापोनिकम हे परोपजीवी किटक हेक्टरी ५०,००० अंडी या प्रमाणात दर ७ दिवसांच्या अंतराने ३ ते ४ वेळा सोडावे.सोडण्यापूर्वी व सोडल्यानंतर ३-४ दिवस रासायनिक कीटकनाशक फवारू नये. धान बांधीत ५% किडग्रथत फुटवे दिसताच त्यांचा नियंत्रणासाठी क्लोरॅनट्रानीलीप्रोल ०.४ टक्के दानेदार किंवा फिप्रोनिल ०.३ टक्के दानेदार @ २५ किलो ग्रॅम प्रति हेक्टरी बांधीमध्ये ५ ते ७ सेंमी. पाणी असतांना वापरावे. बांधीमधील पाणी ४ ते ५ दिवस बांधीबाहेर काढू नये.

मिरची	फुल ते फळ अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> ➤ तापमान वाढण्याची शक्यता असून मिरची पिकाला उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार ओलीत करावे. ➤ ढगाळ हवामानामुळे मिरची पिकावरील फुलकिडे आणि पांढरी माशी च्या नियंत्रणासाठी इमामेक्टीन बेन्झोयट ५ टक्के ४ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यातून द्यावे. ➤ मागील आठवड्यातील ढगाळ हवामानामुळे मिरची पिकामध्ये भुरी या रोगाचा प्रादुर्भाव वाढू शकतो म्हणून भुरी रोगाच्या नियंत्रणाकरिता मायक्लोब्यूटायनील १० % इब्ल्यु. युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
वांगी	फळ वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> ➤ तापमान वाढण्याची शक्यता असून वांगी पिकाला उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार ओलीत करावे. ➤ शेंडे आणि फळे पोखरणान्या अळीच्या नियंत्रणासाठी सायपरमेथ्रीन २५ टक्के प्रवाही ३० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
आंबा	फळ वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> ➤ आंबा पिकावरील तुडतुडे व भुरी नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस एल ३ मिली + सल्फर ८० % डब्ल्यू पी २५ ग्रॅम १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी ➤ फळगळ कमी करण्यासाठी २० पीपीएम नॅफथालिक एसिटिक एसिड (एनएए) १० लिटर पाण्यात मिसळून मोहोरावर फवारणी करावी.
पशुपालन सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> ➤ तापमानाची वाढ लक्षात घेता जनावरांना उन्हा पासून संरक्षण करण्यासाठी जनावरांना गोठ्याची/सावलीची व्यवस्था करावी व स्वच्छ पाणी पाजावे. ➤ जनावरांसाठी हिरव्या चान्यासाठी मका पिकाच्या आफ्रिकन टॉल आणि ज्वारी पिकाच्या पुसा चारी, एसएसजी ८९८ या वाणाची लागवड करावी.
कुकुटपालन सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> ➤ तापमान वाढण्याची शक्यता असून कुकुटपालन गृहात पक्ष्यांसाठी पिण्याच्या पाण्याच्या भांड्याची संख्या वाढवावी. स्वच्छ व मुबलक प्रमाणात पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच खाद्य सकाळी किंवा संध्याकाळीच्या वेळेस द्यावे.
माती परिक्षण		<ul style="list-style-type: none"> ➤ शेतकऱ्यांनी आपल्या शेतामध्ये पिक लागवड करण्यापूर्वी माती परिक्षण अवश्य करावे. माती परिक्षणाच्या अहवालावरून आपल्या मातीमधील अन्नद्रव्यांची कमतरता कळते जेणेकरून रासायनिक खतांचे नियोजन करता येते व खतांची बचत होते ज्यामुळे जमिनीची सुपिकता राखली जाते.
<p>➤ 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.</p>		
<p>शेतकरी बंधुनो सप्रेम नमस्कार, वर्ष २०२५ मधील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा सल्ला पत्रक नोंदणीसाठी आपले नाव, गाव,पत्ता, मोबाईल नंबर इत्यादी माहिती ई-मेल aassindewahi@gmail.com किवा मोबाईल नंबर ९६२३३६०३२७ वर संपर्क साधावा.</p>		
		<p>प्रकल्प समन्वयक ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, कृषि संशोधन केंद्र, सिंदेवाही जि. चंद्रपूर</p>