



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
अखिल भारतीय समन्वयित कृषि हवामानशास्त्र संशोधन प्रकल्प
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२
ईमेल - amfuparbhani@gmail.com



बीड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १००/२०२५ - २०२६

शुक्रवार, दिनांक - १३.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १३ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ मार्च, २०२६ साठी हवामान अंदाज)				
०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३	दिनांक	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	१८/०३
							पाऊस (मिमी)	०.०	४.०	५.०	३.०	२.०
							कमाल तापमान (अं.से)	३८.०	३७.०	३५.०	३५.०	३६.०
							किमान तापमान (अं.से)	२०.०	२१.०	२२.०	२०.०	१९.०
							स. दु.	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३२	२९	२९	३७	४३
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९	९	११	११	१२
							वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	२	३	१२	११	७
							स. दु.	पूर्व	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य

हवामान सारांश / चेतवणी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार २ दिनांक १४ व १५ मार्च रोजी बीड जिल्ह्यात तुरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. बीड जिल्ह्यात दिनांक १३ ते १७ मार्च दरम्यान तुरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. बीड जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होऊन त्यानंतर हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक १३ ते १९ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे. मराठवाड्यात दिनांक २० ते २६ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस तुरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणी व मळणी केलेल्या पिकाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
ऊस	वाढीची	ऊस पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. ऊस पिकावर खोड किडीचा क्लोरपायरीफॉस २० % २५ मिली किंवा क्लोरेंट्रानोलीप्रोल १८.५ % ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उधाड बघून फवारणी करावी.
हळद	काढणीपूर्व/काढणी	हळद पिकात हळद काढणी करण्यापूर्वी पंधरा दिवस आधी पिकाला पाणी देणे बंद करावे. हळद पिकाची पाने पिवळी पडून जमिनीवर लोळतात तेव्हा हळदीची काढणी करावी. कंद काढणीपूर्वी संपूर्ण पाने जमिनीलगत कापून घ्यावी.
हरभरा	मळणी	काढणी केलेल्या हरभरा पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
करडई	मळणी	काढणी केलेल्या करडई पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी तीळ	वाढीची	उन्हाळी तीळ पिकास मध्यम जमिनीत ८ ते १० दिवसांनी व भारी जमिनीत १२ ते १५ दिवसांच्या अंतराने सिंचन करावे. सिंचन हे शक्यतो तूषार सिंचन पध्दतीने करावे. उन्हाळी तीळ पिकास खताची दूसरी मात्रा देतांना त्यासोबत गंधक २० किलो प्रति हेक्टर देण्यात यावे.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची / काढणी	संत्रा/मोसंबी बागेत फळगळ दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी जिब्रॅलिक ऑसिड १.५ ग्रॅम + चिलेटेड झिंक ५०० ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उधाड बघून फवारणी करावी. काढणीस तयार असलेल्या संत्रा/मोसंबी फळांची काढणी करून घ्यावी. संत्रा/मोसंबी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी संत्रा/मोसंबी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
डाळींब	फळवाढीची/काढणी	अंबे बहार डाळींब बाग फळधाराणा अवस्थेत असल्यामुळे आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी डाळींब फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या डाळींब फळांची काढणी करून घ्यावी.
चिजू	फळवाढीची / काढणी	चिजू बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी चिजू फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या चिजू फळांची काढणी करून घ्यावी.
भाजीपाला	वाढीची/काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. टोमॅटो पिकावर नागअळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, याच्या व्यवस्थापनासाठी ब्रॉफ्लॅनिलाईड २० % एससी २५ मिली किंवा सायनट्रानिलिप्रोल १०.२६ % ओडी ३६० मिली किंवा स्पायनेटोरम ११.७० % एससी १८० मिली प्रति एकर याप्रमाणे वरीलपैकी एका किटकनाशकाची १५०-२०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उधाड बघून प्रति एकर फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी.
पशुधन व्यवस्थापन	-----	तुरळक ठिकाणी वादळी वारा, विजांच्या कडकडाट व वाऱ्याचा वेग अधिक राहून हलक्या ते मध्यम पावसाचा अंदाज लक्षात घेता, जनावरांना उघडयावर सोडू किंवा बांधू नये. निवा-याच्या ठिकाणी बांधावे व पावसात भिजणार नाहीत याची काळजी घ्यावी. आपल्या पशूंना उन्हामध्ये बांधू नका (निदान तित्त उन्हाच्या कालावधीमध्ये त्यांना झाडाखाली/सावलीमध्ये किंवा शेड/गोठ्यामध्ये बांधणे चांगले). पशूंना शक्यतो थंड/स्वच्छ/मुबलक पाणी दोन-तिन वेळेस पाजावे. पाण्यामुळे पशूंच्या शरीरातील पाण्याचे प्रमाण कमी (डीहायड्रोजन) होणार नाही. जमल्यास पाण्यामधून क्षार द्यावेत, ५ लिटर पाण्यामध्ये चिमूटभर गुळ (२५ ग्रॅम), थोडे मिठ (५ -१० ग्रॅम) आणि ५ ग्रॅम क्षार मिश्रण दिल्यास उत्तम, मात्र नजीकच्या पशुवैद्यकाचा सल्ला घेऊनच व्यवस्थापन करावे.

सदर कृषी हवामान सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
अखिल भारतीय समन्वयित कृषि हवामानशास्त्र संशोधन प्रकल्प
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२
ईमेल - amfuparbhani@gmail.com



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १००/२०२५ - २०२६

शुक्रवार, दिनांक - १३.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १३ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ मार्च, २०२६ साठी हवामान अंदाज)				
०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३	दिनांक	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	१८/०३
							पाऊस (मिमी)	०.०	१.०	२.०	५.०	४.०
							कमाल तापमान (अं.सें)	३९.०	३८.०	३५.०	३५.०	३६.०
							किमान तापमान (अं.सें)	२०.०	२१.०	२२.०	२०.०	२०.०
							स. दु.	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३९	३८	४५	४८	५१
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२६	२७	२८	३०	३०
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)	४	४	४	९	३
							स. दु.	ईशान्य	आग्नेय	उत्तर	उत्तर- वायव्य	उत्तर- वायव्य

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार दिनांक १६ व १७ मार्च रोजी हिंगोली जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. हिंगोली जिल्ह्यात दिनांक १३ ते १७ मार्च दरम्यान तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. मराठवाड्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होउन त्यानंतर हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक १३ ते १९ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे. मराठवाड्यात दिनांक २० ते २६ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणी व मळणी केलेल्या पिकाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
ऊस	वाढीची	ऊस पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. ऊस पिकावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० % २५ मिली किंवा क्लोरट्रानोलीप्रोल १८.५ % ४ मिली प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
हळद	काढणीपूर्व/ काढणी	हळद पिकात हळद काढणी करण्यापूर्वी पंधरा दिवस आधी पिकाला पाणी देणे बंद करावे. हळद पिकाची पाने पिवळी पडून जमिनीवर लोळतात तेव्हा हळदीची काढणी करावी. कंद काढणीपूर्वी संपूर्ण पाने जमिनीलगत कापून घ्यावी.
हरभरा	मळणी	काढणी केलेल्या हरभरा पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
करडई	मळणी	काढणी केलेल्या करडई पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी तीळ	वाढीची	उन्हाळी तीळ पिकास मध्यम जमिनीत ८ ते १० दिवसांनी व भारी जमिनीत १२ ते १५ दिवसांच्या अंतराने सिंचन करावे. सिंचन हे शक्यतो तूषार सिंचन पध्दतीने करावे. उन्हाळी तीळ पिकास खताची दूसरी मात्रा देतांना त्यासोबत गंधक २० किलो प्रति हेक्टर देण्यात यावे.
संत्रा/ मोसंबी	फळवाढीची / काढणी	संत्रा/मोसंबी बागेत फळगळ दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी जिब्रॅलिक १.५ ग्रॅम + चिलेटेड झिंक ५०० ग्रॅम प्रति १०० लीटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. काढणीस तयार असलेल्या संत्रा/मोसंबी फळांची काढणी करून घ्यावी. संत्रा/मोसंबी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी संत्रा/मोसंबी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
डाळींब	फळवाढीची/ काढणी	अंबे बहार डाळींब बाग फळधाराणा अवस्थेत असल्यामुळे आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी डाळींब फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या डाळींब फळांची काढणी करून घ्यावी.
चिकू	फळवाढीची / काढणी	चिकू बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी चिकू फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या चिकू फळांची काढणी करून घ्यावी.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्नलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. टोमॅटो पिकावर नागअळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, याच्या व्यवस्थापनासाठी ब्रॉफ्लॅनिलाईड २० % एससी २५ मिली किंवा सायन्ट्रानिलप्रोल १०.२६ % ओडी ३६० मिली किंवा स्पायनेटोरम ११.७० % एससी १८० मिली प्रति एकर याप्रमाणे वरीलपैकी एका किटकनाशकाची १५०-२०० लीटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून प्रति एकर फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूपपणी करून तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी.
पशुधन व्यवस्थापन	-----	तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, विजांच्या कडकडाट व वाऱ्याचा वेग अधिक राहून हलक्या ते मध्यम पावसाचा अंदाज लक्षात घेता, जनावरांना उघडयावर सोडू किंवा बांधू नये. निवा-याच्या ठिकाणी बांधावे व पावसात भिजणार नाहीत याची काळजी घ्यावी. आपल्या पशुंना उन्हामध्ये बांधु नका (निदान तिन उन्हाच्या कालावधीमध्ये त्यांना झाडाखाली/सावलीमध्ये किंवा शेड/गोठ्यामध्ये बांधणे चांगले). पशुंना शक्यतो थंड/स्वच्छ/मुबलक पाणी दोन-तिन वेळेस पाजावे. पाण्यामुळे पशुंच्या शरीरातील पाण्याचे प्रमाण कमी (डीहायड्रोजन) होणार नाही. जमल्यास पाण्यामधून क्षार द्यावेत, ५ लीटर पाण्यामध्ये चिमूटभर गुळ (२५ ग्रॅम), थोडे मिठ (५ -१० ग्रॅम) आणि ५ ग्रॅम क्षार मिश्रण दिल्यास उत्तम, मात्र नजीकच्या पशुवैद्यकाचा सल्ला घेऊनच व्यवस्थापन करावे.

सदर कृषी हवामान सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
अखिल भारतीय समन्वयित कृषि हवामानशास्त्र संशोधन प्रकल्प
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२
ईमेल - amfuparbhani@gmail.com



जालना जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १००/२०२५ - २०२६

शुक्रवार, दिनांक - १३.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १३ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ मार्च, २०२६ साठी हवामान अंदाज)				
०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३	दिनांक	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	१८/०३
							पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	२.०	३.०	१.०
							कमाल तापमान (अं .से)	३७.०	३७.०	३६.०	३५.०	३६.०
							किमान तापमान (अं .से)	२०.०	२१.०	२२.०	२१.०	२०.०
							स. ढग स्थिती	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
						दु.						
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३४	३६	३८	४६	५०
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१९	२०	२२	२२	२३
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)	१०	११	११	९	८
							स. वाऱ्याची दिशा	उत्तर-ईशान्य	उत्तर-वायव्य	उत्तर-वायव्य	वायव्य	उत्तर-वायव्य
						दु.						

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार जालना जिल्ह्यात दिनांक १३ ते १७ मार्च दरम्यान तुरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. जालना जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात १ ते २ अंसे. ने हळूहळू वाढ होउन त्यानंतर हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक १३ ते १९ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीपेक्षा वेढे ते सरासरीपेक्षा कमी व दिनांक २० ते २६ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा वेढे व किमान तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस तुरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणी व मळणी केलेल्या पिकाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकाचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
ऊस	वाढीची	ऊस पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. ऊस पिकावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० % २५ मिली किंवा क्लोरट्रांनोलीप्रोल १८.५ % ४ मिली प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
हळद	काढणीपूर्व/ काढणी	हळद पिकात हळद काढणी करण्यापूर्वी पंधरा दिवस आधी पिकाला पाणी देणे बंद करावे. हळद पिकाची पाने पिवळी पडून जमिनीवर लोळतात तेव्हा हळदीची काढणी करावी. कंद काढणीपूर्वी संपूर्ण पाने जमिनीलगत कापून घ्यावी.
हरभरा	मळणी	काढणी केलेल्या हरभरा पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
करडई	मळणी	काढणी केलेल्या करडई पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी तीळ	वाढीची	उन्हाळी तीळ पिकास मध्यम जमिनीत ८ ते १० दिवसांनी व भारी जमिनीत १२ ते १५ दिवसांच्या अंतराने सिंचन करावे. सिंचन हे शक्यतो तूषार सिंचन पध्दतीने करावे. उन्हाळी तीळ पिकास खताची दूसरी मात्रा देतांना त्यासोबत गंधक २० किलो प्रति हेक्टर देण्यात यावे.
संत्रा/ मोसंबी	फळवाढीची / काढणी	संत्रा/मोसंबी बागेत फळगळ दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी जिब्रॅलिक अॅसिड १.५ ग्रॅम + चिलेटेड झिंक ५०० ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. काढणीस तयार असलेल्या संत्रा/मोसंबी फळांची काढणी करून घ्यावी. संत्रा/मोसंबी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी संत्रा/मोसंबी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
डाळींब	फळवाढीची/ काढणी	अंबे बहार डाळींब बाग फळधाराणा अवस्थेत असल्यामुळे आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी डाळींब फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या डाळींब फळांची काढणी करून घ्यावी.
चिकू	फळवाढीची / काढणी	चिकू बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी चिकू फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या चिकू फळांची काढणी करून घ्यावी.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्नलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. टोमॅटो पिकावर नागअळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, याच्या व्यवस्थापनासाठी ब्रॉफ्लॅनिलाईड २० % एससी २५ मिली किंवा सायन्ट्रानिलिप्रोल १०.२६ % ओडी ३६० मिली किंवा स्पायनेटोरम ११.७० % एससी १८० मिली प्रति एकर याप्रमाणे वरीलपैकी एका किटकनाशकाची १५०-२०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून प्रति एकर फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी.
पशुधन व्यवस्थापन	-----	तुरळक ठिकाणी वादळी वारा, विजांच्या कडकडाट व वाऱ्याचा वेग अधिक राहून हलक्या ते मध्यम पावसाचा अंदाज लक्षात घेता, जनावरांना उघडयावर सोडू किंवा बांधू नये. निवा-याच्या ठिकाणी बांधावे व पावसात भिजणार नाहीत याची काळजी घ्यावी. आपल्या पशुंना उन्हामध्ये बांधू नका (निदान तित्त उन्हाच्या कालावधीमध्ये त्यांना झाडाखाली/सावलीमध्ये किंवा शेड/गोठ्यामध्ये बांधणे चांगले). पशुंना शक्यतो थंड/स्वच्छ/मुबलक पाणी दोन-तिन वेळेस पाजावे. पाण्यामुळे पशुंच्या शरीरातील पाण्याचे प्रमाण कमी (डीहायड्रोजन) होणार नाही. जमल्यास पाण्यामधून क्षार द्यावेत, ५ लिटर पाण्यामध्ये चिमूटभर गुळ (२५ ग्रॅम), थोडे मिठ (५ -१० ग्रॅम) आणि ५ ग्रॅम क्षार मिश्रण दिल्यास उत्तम, मात्र नजीकच्या पशुवैद्यकाचा सल्ला घेऊनच व्यवस्थापन करावे.

सदर कृषी हवामान सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
अखिल भारतीय समन्वयित कृषि हवामानशास्त्र संशोधन प्रकल्प
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२
ईमेल - amfuparbhani@gmail.com



लातूर जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १००/२०२५ - २०२६

शुक्रवार, दिनांक - १३.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १३ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ मार्च, २०२६ साठी हवामान अंदाज)					
०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३	दिनांक	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	१८/०३	
							पाऊस (मिमी)	१.०	२.०	४.०	४.०	२.०	
							कमाल तापमान (अं .से)	३८.०	३६.०	३४.०	३५.०	३६.०	
							किमान तापमान (अं .से)	१९.०	२१.०	२२.०	२०.०	१९.०	
							स. दु.	ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४०	४३	४२	४६	५४
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३०	३२	३२	३१	३३	
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)	८	१५	१९	८	६	
							स. दु.	वाऱ्याची दिशा	दक्षिण-नैऋत्य	दक्षिण- नैऋत्य	दक्षिण	उत्तर- वायव्य	पश्चिम
							स. दु.						

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार दिनांक १५, १६ व १७ मार्च रोजी लातूर जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. लातूर जिल्ह्यात दिनांक १३ ते १७ मार्च दरम्यान तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. लातूर जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होउन त्यानंतर हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक १३ ते १९ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणी व मळणी केलेल्या पिकाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
ऊस	वाढीची	ऊस पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. ऊस पिकावर खोड किडीचा प्रारंभ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० % २५ मिली किंवा क्लोरट्रानोलोप्रोल १८.५ % ४ मिली प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
हळद	काढणीपूर्व/ काढणी	हळद पिकात हळद काढणी करण्यापूर्वी पंधरा दिवस आधी पिकाला पाणी देणे बंद करावे. हळद पिकाची पाने पिवळी पडून जमिनीवर लोळतात तेव्हा हळदीची काढणी करावी. कंद काढणीपूर्वी संपूर्ण पाने जमिनीलगत कापून घ्यावी.
हरभरा	मळणी	काढणी केलेल्या हरभरा पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
करडई	मळणी	काढणी केलेल्या करडई पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी तीळ	वाढीची	उन्हाळी तीळ पिकास मध्यम जमिनीत ८ ते १० दिवसांनी व भारी जमिनीत १२ ते १५ दिवसांच्या अंतराने सिंचन करावे. सिंचन हे शक्यतो तूषार सिंचन पध्दतीने करावे. उन्हाळी तीळ पिकास खताची दूसरी मात्रा देताना त्यासोबत गंधक २० किलो प्रति हेक्टर देण्यात यावे.
संत्रा/ मोसंबी	फळवाढीची / काढणी	संत्रा/मोसंबी बागेत फळगळ दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी जिब्रॅलिक १.५ ग्रॅम + चिलेटेड झिंक ५०० ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. काढणीस तयार असलेल्या संत्रा/मोसंबी फळांची काढणी करून घ्यावी. संत्रा/मोसंबी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी संत्रा/मोसंबी फळझाडाच्या आळ्यात आच्छादन करावे.
डाळींब	फळवाढीची/ काढणी	अंबे बहार डाळींब बाग फळधाराणा अवस्थेत असल्यामुळे आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी डाळींब फळझाडाच्या आळ्यात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या डाळींब फळांची काढणी करून घ्यावी.
चिक्	फळवाढीची / काढणी	चिक् बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी चिक् फळझाडाच्या आळ्यात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या चिक् फळांची काढणी करून घ्यावी.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. टोमॅटो पिकावर नागअळीचा प्रारंभ दिसून येत असल्यास, याच्या व्यवस्थापनासाठी ब्रॉफ्लेनिलाईड २० % एससी २५ मिली किंवा सायट्रिनिलप्रोल १०.२६ % ओडी ३६० मिली किंवा स्पायनेटोरम ११.७० % एससी १८० मिली प्रति एकर याप्रमाणे वरीलपैकी एका किटकनाशकाची १५०-२०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून प्रति एकर फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी.
पशुधन व्यवस्थापन	-----	तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, विजांच्या कडकडाट व वाऱ्याचा वेग अधिक राहून हलक्या ते मध्यम पावसाचा अंदाज लक्षात घेता, जनावरांना उघड्यावर सोडू किंवा बांधू नये. निवा-याच्या ठिकाणी बांधावे व पावसात भिजणार नाहीत याची काळजी घ्यावी. आपल्या पशूंना उन्हामध्ये बांधू नका (निदान तिन उन्हाच्या कालावधीमध्ये त्यांना झाडाखाली/सावलीमध्ये किंवा शेड/गोठ्यामध्ये किंवा बांधणे चांगले). पशूंना शक्यतो थंड/स्वच्छ/मुबलक पाणी दोन-तिन वेळेस पाजावे. पाण्यामुळे पशूंच्या शरीरातील पाण्याचे प्रमाण कमी (डीहायड्रोजन) होणार नाही. जमल्यास पाण्यामधून क्षार द्यावेत, ५ लिटर पाण्यामध्ये चिमूटभर गुळ (२५ ग्रॅम), थोडे मिठ (५ -१० ग्रॅम) आणि ५ ग्रॅम क्षार मिश्रण दिल्यास उत्तम, मात्र नजीकच्या पशुवैद्यकाचा सल्ला घेऊनच व्यवस्थापन करावे.

सदर कृषी हवामान सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
अखिल भारतीय समन्वयित कृषि हवामानशास्त्र संशोधन प्रकल्प
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२
ईमेल - amfuparbhani@gmail.com



नांदेड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १००/२०२५ - २०२६

शुक्रवार, दिनांक - १३.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १३ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ मार्च, २०२६ साठी हवामान अंदाज)				
०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३	दिनांक	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	१८/०३
							पाऊस (मिमी)	०.०	२.०	३.०	५.०	६.०
							कमाल तापमान (अं .सें)	३७.०	३६.०	३५.०	३४.०	३५.०
							किमान तापमान (अं .सें)	१८.०	१९.०	२०.०	२१.०	२०.०
							स. ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
							दु. ढग स्थिती (आकाश)					
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३९	४०	४४	५३	५७
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२६	२८	२९	२८	३१
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)	४	८	१२	३	६
							स. वाऱ्याची दिशा	नैऋत्य	दक्षिण-नैऋत्य	दक्षिण-नैऋत्य	दक्षिण-नैऋत्य	दक्षिण-नैऋत्य
							दु. वाऱ्याची दिशा					

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार २ दिनांक १६ व १७ मार्च रोजी नांदेड जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. नांदेड जिल्ह्यात दिनांक १३ ते १७ मार्च दरम्यान तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. नांदेड जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होउन त्यानंतर हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक १३ ते १९ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा कमी व दिनांक २० ते २६ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीएवढे व किमान तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणी व मळणी केलेल्या पिकाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकाचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
ऊस	वाढीची	ऊस पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. ऊस पिकावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० % २५ मिली किंवा क्लोरेंट्रानोलीप्रोल १८.५ % ४ मिली प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळून पावसाची उधाड बघून फवारणी करावी.
हळद	काढणीपूर्व/ काढणी	हळद पिकात हळद काढणी करण्यापूर्वी पंधरा दिवस आधी पिकाला पाणी देणे बंद करावे. हळद पिकाची पाने पिवळी पडून जमिनीवर लोळतात तेव्हा हळदीची काढणी करावी. कंद काढणीपूर्वी संपूर्ण पाने जमिनीलगत कापून घ्यावी.
हरभरा	मळणी	काढणी केलेल्या हरभरा पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
करडई	मळणी	काढणी केलेल्या करडई पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी तीळ	वाढीची	उन्हाळी तीळ पिकास मध्यम जमिनीत ८ ते १० दिवसांनी व भारी जमिनीत १२ ते १५ दिवसांच्या अंतराने सिंचन करावे. सिंचन हे शक्यतो तूषार सिंचन पध्दतीने करावे. उन्हाळी तीळ पिकास खताची दूसरी मात्रा देतांना त्यासोबत गंधक २० किलो प्रति हेक्टर देण्यात यावे.
संत्रा/ मोसंबी	फळवाढीची / काढणी	संत्रा/मोसंबी बागेत फळगाळ दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी जिब्रॅलिक ऑसिड १.५ ग्रॅम + चिलेटेड झिंक ५०० ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उधाड बघून फवारणी करावी. काढणीस तयार असलेल्या संत्रा/मोसंबी फळांची काढणी करून घ्यावी. संत्रा/मोसंबी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी संत्रा/मोसंबी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
डाळींब	फळवाढीची/ काढणी	अंबे बहार डाळींब बाग फळधाराणा अवस्थेत असल्यामुळे आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी डाळींब फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या डाळींब फळांची काढणी करून घ्यावी.
चिकू	फळवाढीची / काढणी	चिकू बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी चिकू फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या चिकू फळांची काढणी करून घ्यावी.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. टोमॅटो पिकावर नागअळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, याच्या व्यवस्थापनासाठी ब्रॉफ्लॅनिलाईड २० % एससी २५ मिली किंवा सायनट्रानिलिप्रोल १०.२६ % ओडी ३६० मिली किंवा स्पायनेटोरम ११.७० % एससी १८० मिली प्रति एकर याप्रमाणे वरीलपैकी एका क्वाटर्नाशकाची १५०-२०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उधाड बघून प्रति एकर फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी.
पशुधन व्यवस्थापन	-----	तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, विजांच्या कडकडाट व वाऱ्याचा वेग अधिक राहून हलक्या ते मध्यम पावसाचा अंदाज लक्षात घेता, जनावरांना उघडयावर सोडू किंवा बांधू नये. निवा-याच्या ठिकाणी बांधावे व पावसात भिजणार नाहीत याची काळजी घ्यावी. आपल्या पशुंना उन्हामध्ये बांधू नका (निदान तित्त्र उन्हाच्या कालावधीमध्ये त्यांना झाडाखाली/सावलीमध्ये किंवा शेड/गोठ्यामध्ये बांधणे चांगले). पशुंना शक्यतो थंड/स्वच्छ/मुबलक पाणी दोन-तिन वेळेस पाजावे. पाण्यामुळे पशुंच्या शरीरातील पाण्याचे प्रमाण कमी (डीहायड्रोजन) होणार नाही. जमल्यास पाण्यामधून क्षार द्यावेत, ५ लिटर पाण्यामध्ये चिमूटभर गुळ (२५ ग्रॅम), थोडे मिठ (५ -१० ग्रॅम) आणि ५ ग्रॅम क्षार मिश्रण दिल्यास उत्तम, मात्र नजीकच्या पशुवैद्यकाचा सल्ला घेऊनच व्यवस्थापन करावे.

सदर कृषी हवामान सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
अखिल भारतीय समन्वयित कृषि हवामानशास्त्र संशोधन प्रकल्प
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२
ईमेल - amfuparbhani@gmail.com



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १००/२०२५ - २०२६ शुक्रवार, दिनांक - १३.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १३ मार्च, २०२६)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ मार्च, २०२६ साठी हवामान अंदाज)				
०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३	दिनांक		१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	१८/०३
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)		०.०	१.०	४.०	५.०	२.०
३७.६	३७.२	३७.०	३६.७	३७.०	३८.४		कमाल तापमान (अं.से)		३९.०	३८.०	३५.०	३५.०	३६.०
१३.०	१३.९	१३.०	१४.४	१५.६	१६.०	१५.५	किमान तापमान (अं.से)		२०.०	२१.०	२२.०	२०.०	२०.०
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स.	दृग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः दगाळ	अंशतः दगाळ	अंशतः दगाळ
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	दु.	दु.		स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः दगाळ	अंशतः दगाळ	अंशतः दगाळ
५९	६६	६८	५९	७१	५४	५१	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		३९	३४	३६	४१	४४
१२	१३	१५	१६	१७	१५		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		२६	२७	२७	२८	२९
२.६	३.३	४.२	३.९	३.०	२.८	२.८	वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)		५	५	५	७	६
पश्चिम- वायव्य	पश्चिम	शांत	उत्तर	शांत	उत्तर	पश्चिम- वायव्य	स.	वाऱ्याची दिशा	पूर्व-ईशान्य	आग्नेय	उत्तर	वायव्य	पश्चिम
उत्तर- ईशान्य	पूर्व- ईशान्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व- ईशान्य	पश्चिम- नैऋत्य	पश्चिम	दु.	दु.		पूर्व-ईशान्य	आग्नेय	उत्तर	वायव्य	पश्चिम
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) ०१/०१/२०२६ पासून आजपर्यंत		पाऊस (मिमी) ०१/०६/२०२५ पासून आजपर्यंत				
०.०							०.०		११५१.२				

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार दिनांक १५, १६ व १७ मार्च रोजी परभणी जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. परभणी जिल्ह्यात दिनांक १३ ते १७ मार्च दरम्यान तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. परभणी जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होउन त्यानंतर हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक १३ ते १९ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा कमी व दिनांक २० ते २६ मार्च २०२६ दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा कमी, कमाल तापमान सरासरीएवढे व किमान तापमान सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस तूरळक ठिकाणी वादळी वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणी व मळणी केलेल्या पिकाची सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
ऊस	वाढीची	ऊस पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. ऊस पिकावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० % २५ मिली किंवा क्लोरट्रानोलीप्रोल १८.५% ४ मिली प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
हळद	काढणीपूर्व/ काढणी	हळद पिकात हळद काढणी करण्यापूर्वी पंधरा दिवस आधी पिकाला पाणी देणे बंद करावे. हळद पिकाची पाने पिवळी पडून जमिनीवर लोळतात तेव्हा हळदीची काढणी करावी. कंद काढणीपूर्वी संपूर्ण पाने जमिनीलगत कापून घ्यावी.
हरभरा	मळणी	काढणी केलेल्या हरभरा पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
करडई	मळणी	काढणी केलेल्या करडई पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी तीळ	वाढीची	उन्हाळी तीळ पिकास मध्यम जमिनीत ८ ते १० दिवसांनी व भारी जमिनीत १२ ते १५ दिवसांच्या अंतराने सिंचन करावे. सिंचन हे शक्यतो तूषार सिंचन पध्दतीने करावे. उन्हाळी तीळ पिकास खताची दूसरी मात्रा देतांना त्यासोबत गंधक २० किलो प्रति हेक्टर देण्यात यावे.
संत्रा/ मोसंबी	फळवाढीची / काढणी	संत्रा/मोसंबी बागेत फळगळ दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी जिब्रोॅलिक १.५ ग्रॅम + चिलेटेड झिंक ५०० ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. काढणीस तयार असलेल्या संत्रा/मोसंबी फळांची काढणी करून घ्यावी. संत्रा/मोसंबी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी संत्रा/मोसंबी फळझाडाच्या आळ्यात आच्छादन करावे.
डाळींब	फळवाढीची/ काढणी	अंबे बहार डाळींब बाग फळधाराणा अवस्थेत असल्यामुळे आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी डाळींब फळझाडाच्या आळ्यात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या डाळींब फळांची काढणी करून घ्यावी.
चिकू	फळवाढीची / काढणी	चिकू बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी चिकू फळझाडाच्या आळ्यात आच्छादन करावे. काढणीस तयार असलेल्या चिकू फळांची काढणी करून घ्यावी.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्नलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. टोमॅटो पिकावर नागअळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, याच्या व्यवस्थापनासाठी ब्रॉफॅलॅनिलाईड २० % एससी २५ मिली किंवा सायन्ट्रानिलप्रोल १०.२६ % ओडी ३६० मिली किंवा स्पायनेटोरम ११.७० % एससी १८० मिली प्रति एकर याप्रमाणे वरीलपैकी एका किटकनाशकाची १५०-२०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून प्रति एकर फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खुरपणी करून तण विरहित ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी.
पशुधन व्यवस्थापन	-----	तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, विजांच्या कडकडाट व वाऱ्याचा वेग अधिक राहून हलक्या ते मध्यम पावसाचा अंदाज लक्षात घेता, जनावरांना उघडयावर सोडू किंवा बांधू नये. निवा-याच्यागठिकाणी बांधावे व पावसात भिजणार नाहीत याची काळजी घ्याजवी. आपल्या पशुंना उन्हामध्ये बांधू नका (निदान तितर उन्हाच्या कालावधीमध्ये त्यांना झाडाखाली/सावलीमध्ये किंवा शेड/गोठ्यामध्ये बांधणे चांगले). पशुंना शक्यतो थंड/स्वच्छ/मुबलक पाणी दोन-तिन वेळेस पाजावे. पाण्यामुळे पशुंच्या शरीरातील पाण्याचे प्रमाण कमी (डीहायड्रोजन) होणार नाही. जमल्यास पाण्यामधून क्षार द्यावेत, ५ लिटर पाण्यामध्ये चिमूटभर गुळ (२५ ग्रॅम), थोडे मिठ (५ -२० ग्रॅम) आणि ५ ग्रॅम क्षार मिश्रण दिल्यास उत्तम, मात्र नजीकच्या पशुवैद्यकाचा सल्ला घेऊनच व्यवस्थापन करावे.

सदर कृषी हवामान सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.