



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 - १०१/२०२५-२०२६ मंगळवार, दिनांक - १७.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ११ ते १७ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १८ ते २२ मार्च २०२६, साठी हवामान अंदाज)				
११/०३	१२/०३	१३/०३	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	दिनांक	१८/०३	१९/०३	२०/०३	२१/०३	२२/०३
							पाऊस (मिमी)	३.०	९.०	७.०	४.०	०.०
							कमाल तापमान (अं .सें)	३६.०	३५.०	३४.०	३५.०	३६.०
							किमान तापमान (अं .सें)	१९.०	२०.०	१८.०	१८.०	१९.०
							स. दु.	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ
							ढग स्थिती (आकाश)					
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५०	५६	५७	५३	४४
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१४	१८	२४	२२	१९
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	१०	४	५	८	५
							स. दु.	वायव्य	उत्तर	नैऋत्य	वायव्य	उत्तर
							वाऱ्याची दिशा					

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार दिनांक १८ व १९ मार्च रोजी बीड जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. बीड जिल्ह्यात दिनांक १७ व १८ मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या तर दिनांक २० मार्च रोजी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. बीड जिल्ह्यात पुढील चौदिस तासात कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर पुढील दोन दिवसात हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

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

संदेश : दिनांक १७ व २० मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणीस तयार असलेल्या पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	काढणी / मळणी	काढणीस तयार असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाची काढणी करावी व काढणी केलेल्या पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
गहू	काढणी / मळणी	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या गहू पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी भुईमूग	शाखीय वाढीची	उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार तुषार सिंचन पध्दतीने पाणी व्यवस्थापन करावे.
मका	वाढीची / काढणी	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. उशीरा पेरणी केलेल्या मका पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेवटीन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी. वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मका पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी केळी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. केळी बागेतील अतिरिक्त फुटवे काढावेत.
आंबा	फळ वाढीची	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी आंबा फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत जिब्रालिक अॅसिड १.५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची / काढणी	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या द्राक्ष घडांची काढणी करून घ्यावी.
सिताफळ	वाढीची	सिताफळ बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी सिताफळ फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रीन १५% १० मीली किंवा डायमेटोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावे व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुल पिकाची काढणी करून घ्यावी. फुल पिकाची लागवड 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. कमाल तापमानात होत असलेल्या वाढीमूळे, जनावरांना सावलीत बांधावे आणि पिण्यासाठी थंड व स्वच्छ पाण्याचा पूरवठा करावा उष्णतेपासून पशूधनाचे संरक्षण. करण्यासाठी गोठ्याच्या छतावर गवताचे आच्छादन करावे व गोठ्यातील तापमानात कमी करण्यासाठी गोठ्याच्या छतास असणारे पत्रे ओले करण्यासाठी ठिबक सिंचन पाईपचा वापर करावा. पशुधनास मूबलक प्रमाणात हिरवा चारा खनिजमिश्रण आणि मिठयुक्त खाद्य द्यावे, पशुधनास सकाळी किंवा सायंकाळी चारावयास सोडावे.

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



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १०१/२०२५-२०२६ मंगळवार, दिनांक - १७.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ११ ते १७ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १८ ते २२ मार्च २०२६, साठी हवामान अंदाज)					
११/०३	१२/०३	१३/०३	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	दिनांक	१८/०३	१९/०३	२०/०३	२१/०३	२२/०३	
							पाऊस (मिमी)	२.०	७.०	९.०	२.०	०.०	
							कमाल तापमान (अं .सें)	३८.०	३७.०	३६.०	३६.०	३७.०	
							किमान तापमान (अं .सें)	२०.०	१९.०	१८.०	१८.०	१८.०	
							स. दु.	ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४१	४७	४४	४९	३८	
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२२	२७	२९	३२	२६	
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	८	२	८	६	५	
							स. दु.	वाऱ्याची दिशा	उत्तर-वायव्य	पूर्व-ईशान्य	दक्षिण- नैऋत्य	नैऋत्य	पूर्व

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार २ दिनांक १८ व १९ मार्च रोजी हिंगोली जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ४० ते ५० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. हिंगोली जिल्ह्यात दिनांक १७ व १८ मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या तर दिनांक २० मार्च रोजी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. हिंगोली जिल्ह्यात पुढील चोविस तासात कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर पुढील दोन दिवसात हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

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

संदेश : दिनांक १७ व २० मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणीस तयार असलेल्या पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	काढणी / मळणी	काढणीस तयार असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाची काढणी करावी व काढणी केलेल्या पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
गहू	काढणी / मळणी	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या गहू पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी भुईमूग	शाखीय वाढीची	उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार तुषार सिंचन पध्दतीने पाणी व्यवस्थापन करावे.
मका	वाढीची / काढणी	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. उशीरा पेरणी केलेल्या मका पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असताना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी. वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मका पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी केळी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. केळी बागेतील अतिरिक्त फुटवे काढावेत.
आंबा	फळ वाढीची	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी आंबा फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत जिब्रिलिक अॅसिड १.५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची / काढणी	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या द्राक्ष घडांची काढणी करून घ्यावी.
सिताफळ	वाढीची	सिताफळ बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी सिताफळ फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सिफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रिन १५% १० मीली किंवा डायमथोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावे व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुल पिकाची काढणी करून घ्यावी. फुल पिकाची लागवड 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. कमाल तापमानात होत असलेल्या वाढीमुळे, जनावरांना सावलीत बांधावे आणि पिण्यासाठी थंड व स्वच्छ पाण्याचा पुरवठा करावा. उष्णतेपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी गोठ्याच्या छतावर गवताचे आच्छादन करावे व गोठ्यातील तापमाना कमी करण्यासाठी गोठ्याच्या छतास असणारे पत्रे ओले करण्यासाठी ठिबक सिंचन पाईपचा वापर करावा. पशुधनास मूबलक प्रमाणात हिरवा चारा, प्रथिनेयूक्त, खनिजमिश्रण आणि मिठयूक्त खाद्य द्यावे. पशुधनास सकाळी किंवा सायंकाळी चारावयास सोडावे.

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.



जालना जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १०१/२०२५-२०२६ मंगळवार, दिनांक - १७.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ११ ते १७ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १८ ते २२ मार्च २०२६, साठी हवामान अंदाज)					
११/०३	१२/०३	१३/०३	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	दिनांक	१८/०३	१९/०३	२०/०३	२१/०३	२२/०३	
							पाऊस (मिमी)	१.०	२.०	७.०	०.०	०.०	
							कमाल तापमान (अं .सें)	३८.०	३७.०	३७.०	३७.०	३८.०	
							किमान तापमान (अं .सें)	२२.०	२१.०	२०.०	२०.०	२०.०	
							स. दु.	डग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६२	७४	७६	७१	५८	
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२४	२६	३२	३४	२९	
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	१२	१०	१५	८	४	
							स. दु.	वाऱ्याची दिशा	उत्तर-वायव्य	उत्तर-वायव्य	नैऋत्य	पश्चिम-वायव्य	उत्तर

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार दिनांक १९ मार्च रोजी जालना जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. जालना जिल्ह्यात दिनांक १७ व १८ मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या तर दिनांक २० मार्च रोजी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. जालना जिल्ह्यात पुढील चोविस तासात कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर पुढील दोन दिवसात हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

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

संदेश : दिनांक १७ व २० मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणीस तयार असलेल्या पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	काढणी / मळणी	काढणीस तयार असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाची काढणी करावी व काढणी केलेल्या पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
गहू	काढणी / मळणी	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या गहू पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी भुईमूग	शाखीय वाढीची	उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार तुषार सिंचन पध्दतीने पाणी व्यवस्थापन करावे.
मका	वाढीची / काढणी	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. उशीरा पेरणी केलेल्या मका पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी. वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मका पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी केळी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. केळी बागेतील अतिरिक्त फुटवे काढावेत.
आंबा	फळ वाढीची	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी आंबा फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत जिब्रिलिक अॅसिड १.५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची / काढणी	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या द्राक्ष घडांची काढणी करून घ्यावी.
सिताफळ	वाढीची	सिताफळ बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी सिताफळ फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रिन १५% १० मीली किंवा डायमथोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावे व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुल पिकाची काढणी करून घ्यावी. फुल पिकाची लागवड 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.कमाल तापमानात होत असलेल्या वाढीमुळे, जनावरांना सावलीत बांधावे आणि पिण्यासाठी थंड व स्वच्छ पाण्याचा पुरवठा करावा. उष्णतेपासून पशूधनाचे संरक्षण करण्यासाठी गोठ्याच्या छतावर गवताचे आच्छादन करावे व गोठ्यातील तापमाना कमी करण्यासाठी गोठ्याच्या छतास असणारे पत्रे ओले करण्यासाठी ठिबक सिंचन पाईपचा वापर करावा. पशुधनास मूबलक प्रमाणात हिरवा चारा, प्रथिनेयूक्त, खनिजमिश्रण आणि मिठयूक्त खाद्य द्यावे. पशुधनास सकाळी किंवा सायंकाळी चारावयास सोडावे.

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 - १०१/२०२५-२०२६ मंगळवार, दिनांक - १७.०३.२०२६**

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ११ ते १७ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १८ ते २२ मार्च २०२६, साठी हवामान अंदाज)					
११/०३	१२/०३	१३/०३	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	दिनांक	१८/०३	१९/०३	२०/०३	२१/०३	२२/०३	
							पाऊस (मिमी)	६.०	१०.०	९.०	५.०	०.०	
							कमाल तापमान (अं.सें)	३७.०	३६.०	३६.०	३६.०	३७.०	
							किमान तापमान (अं.सें)	२२.०	२१.०	२१.०	२०.०	२०.०	
							स. दु.	ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		६२	६९	६६	६६	५८
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३०	३५	३६	३७	३६	
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	८	८	३	६	१०	
							स. दु.	वाऱ्याची दिशा	पश्चिम-वायव्य	नैऋत्य	पूर्व	पूर्व-ईशान्य	ईशान्य

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार दिनांक १९ मार्च रोजी लातूर जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ४० ते ५० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १७ व १८ 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 १७ व १८ मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या तर दिनांक २० मार्च रोजी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. लातूर जिल्ह्यात पुढील चौविस तासात कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर पुढील दोन दिवसात हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात १ ते २ अंसे. ने हळूहळू वाढ होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

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

**संदेश :** दिनांक १७ व २० मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणीस तयार असलेल्या पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	काढणी / मळणी	काढणीस तयार असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाची काढणी करावी व काढणी केलेल्या पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
गहू	काढणी / मळणी	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या गहू पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी भुईमूग	शाखीय वाढीची	उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार तुषार सिंचन पध्दतीने पाणी व्यवस्थापन करावे.
मका	वाढीची / काढणी	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. उशीरा पेरणी केलेल्या मका पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टॉन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी. वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मका पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी केळी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. केळी बागेतील अतिरिक्त फुटवे काढावेत.
आंबा	फळ वाढीची	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी आंबा फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत जिब्रिलिक अॅसिड १.५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची / काढणी	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या द्राक्ष घडांची काढणी करून घ्यावी.
सिताफळ	वाढीची	सिताफळ बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी सिताफळ फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रीन १५% १० मीली किंवा डायमथोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहित ठेवावे व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुल पिकाची काढणी करून घ्यावी. फुल पिकाची लागवड 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. गवताच्या पुरवठा करणाऱ्या गोठ्याच्या छतावर गवताचे आच्छादन करावे व गोठ्यातील तापमानात कमी करण्यासाठी गोठ्याच्या छतास असणारे पत्रे ओले करण्यासाठी ठिबक सिंचन पाईपचा वापर करावा. पशुधनास मूबलक प्रमाणात हिरवा चारा, प्रथिनेयुक्त, खनिजमिश्रण आणि मिठयुक्त खाद्य द्यावे. पशुधनास सकाळी किंवा सायंकाळी चारावयास सोडावे.

सदर कृषि हवामान सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि 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 - १०१/२०२५-२०२६ मंगळवार, दिनांक - १७.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ११ ते १७ मार्च, २०२६)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १८ ते २२ मार्च २०२६, साठी हवामान अंदाज)				
११/०३	१२/०३	१३/०३	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	दिनांक	१८/०३	१९/०३	२०/०३	२१/०३	२२/०३
							पाऊस (मिमी)	५.०	९.०	१०.०	८.०	०.०
							कमाल तापमान (अं.सें)	३८.०	३७.०	३६.०	३६.०	३७.०
							किमान तापमान (अं.सें)	२१.०	२२.०	२०.०	१९.०	१८.०
							स. ढग स्थिती	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
							दु. (आकाश)					
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४१	४८	४८	५०	४४
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२२	२७	२९	३२	२७
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	५	१०	७	७	७
							स. वाऱ्याची दिशा	पश्चिम	दक्षिण-आग्नेय	दक्षिण	दक्षिण-नैऋत्य	पूर्व-आग्नेय
							दु.					

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार दिनांक १८ व १९ मार्च रोजी नांदेड जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ४० ते ५० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. दिनांक 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 १७ व १८ मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या तर दिनांक २० मार्च रोजी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. नांदेड जिल्ह्यात पुढील चौविस तासात कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर पुढील दोन दिवसात हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात १ ते २ अंसे. ने हळूहळू वाढ होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

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

संदेश : दिनांक १७ व २० मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणीस तयार असलेल्या पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	काढणी / मळणी	काढणीस तयार असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाची काढणी करावी व काढणी केलेल्या पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
गहू	काढणी / मळणी	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या गहू पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी भुईमूग	शाखीय वाढीची	उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार तुषार सिंचन पध्दतीने पाणी व्यवस्थापन करावे.
मका	वाढीची / काढणी	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. उशीरा पेरणी केलेल्या मका पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असताना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी. वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मका पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी केळी फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. केळी बागेतील अतिरिक्त फुटवे काढावेत.
आंबा	फळ वाढीची	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी आंबा फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत जिब्रलिक अॅसिड १.५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची / काढणी	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या द्राक्ष घडांची काढणी करून घ्यावी.
सिताफळ	वाढीची	सिताफळ बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी सिताफळ फळझाडाच्या आळयात आच्छादन करावे.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्नलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रीन १५% १० मीली किंवा डायमेटोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून तण विरहीत ठेवावे व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुल पिकाची काढणी करून घ्यावी. फुल पिकाची लागवड 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. कमाल तापमानात होत असलेल्या वाढीमुळे, जनावरांना सावलीत बांधावे आणि पिण्यासाठी थंड व स्वच्छ पाण्याचा पुरवठा करावा. उष्णतेपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी गोठ्याच्या छतावर गवताचे आच्छादन करावे व गोठ्यातील तापमानाची कमी करण्यासाठी गोठ्याच्या छतास असणारे पत्रे ओले करण्यासाठी ठिबक सिंचन पाईपचा वापर करावा. पशुधनास मूबलक प्रमाणात हिरवा चारा, प्रथिनेयूक्त, खनिजमिश्रण आणि मिठयूक्त खाद्य द्यावे. पशुधनास सकाळी किंवा सायंकाळी चारावयास सोडावे.

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 - १०१/२०२५-२०२६ मंगळवार, दिनांक - १७.०३.२०२६

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ११ ते १७ मार्च, २०२६)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक १८ ते २२ मार्च २०२६, साठी हवामान अंदाज)				
११/०३	१२/०३	१३/०३	१४/०३	१५/०३	१६/०३	१७/०३	दिनांक		१८/०३	१९/०३	२०/०३	२१/०३	२२/०३
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)		२.०	७.०	९.०	४.०	०.०
३७.०	३८.४	३८.६	३८.५	३७.८	३७.३		कमाल तापमान (अं.सें)		३८.०	३७.०	३६.०	३६.०	३७.०
१५.६	१६.०	१५.५	१७.१	१८.३	१६.५	१८.६	किमान तापमान (अं.सें)		२०.०	१९.०	१८.०	१८.०	१८.०
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः दगाळ	अंशतः दगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स.	ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः दगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	दु.							
७१	५४	५१	५२	५८	६३	५६	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४१	४९	४९	४९	३८
१७	१५	१०	१८	१५	१५		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		२२	२६	२९	३१	२७
३.०	२.८	२.८	२.७	२.८	२.७	३.३	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)		९	३	७	२	६
शांत	उत्तर	पश्चिम- वायव्य	शांत	पश्चिम- वायव्य	पश्चिम	शांत	स.	वाऱ्याची दिशा	वायव्य	दक्षिण	नैऋत्य	पश्चिम- नैऋत्य	पूर्व- ईशान्य
पश्चिम- नैऋत्य	पश्चिम	पूर्व- आग्नेय	पश्चिम- वायव्य	पूर्व- ईशान्य	पश्चिम- नैऋत्य	दु.							
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 १९ मार्च रोजी परभणी जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ४० ते ५० कि.मी.) राहून हलक्या ते मध्यम पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १८ 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 १७ व १८ मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या तर दिनांक २० मार्च रोजी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. परभणी जिल्ह्यात पुढील चौविस तासात कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर पुढील दोन दिवसात हळूहळू घट होण्याची तर पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात १ ते २ अं.से. ने हळूहळू वाढ होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

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

संदेश : दिनांक १७ व २० मार्च रोजी तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता लक्षात घेता, काढणीस तयार असलेल्या पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	काढणी / मळणी	काढणीस तयार असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाची काढणी करावी व काढणी केलेल्या पिकाची मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
गहू	काढणी / मळणी	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या गहू पिकाची काढणी व मळणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
उन्हाळी भुईमूग	शाखीय वाढीची	उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार तुषार सिंचन पध्दतीने पाणी व्यवस्थापन करावे.
मका	वाढीची / काढणी	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. उशीरा पेरणी केलेल्या मका पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून वरील कटकनाशाकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना कटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी. वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मका पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी केळी फळझाडांच्या आळयात आच्छादन करावे. केळी बागेतील अतिरिक्त फुटवे काढावेत.
आंबा	फळ वाढीची	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी आंबा फळझाडांच्या आळयात आच्छादन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत जिब्रालिक अॅसिड १.५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची / काढणी	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या द्राक्ष घडांची काढणी करून घ्यावी.
सिताफळ	वाढीची	सिताफळ बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी व जमिनीचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी सिताफळ फळझाडांच्या आळयात आच्छादन करावे.
भाजीपाला	वाढीची/ काढणी	नविन लागवड व पूर्णलागवड केलेल्या रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रीन १५% १० मीली किंवा डायमथोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची/ काढणी	फुल पिकात खूपपणी करून तण विरहीत ठेवावे व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुल पिकाची काढणी करून घ्यावी. फुल पिकाची लागवड 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-याच्याकठिकाणी बांधावे व पावसात भिजणार नाहीत याची काळजी घ्यावी. कमाल तापमानात होत असलेल्या वाढीमुळे, जनावरांना सावलीत बांधावे आणि पिण्यासाठी थंड व स्वच्छ पाण्याचा पुरवठा करावा. उष्णतेपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी गोठ्याच्या छतावर गवताचे आच्छादन करावे व गोठ्यातील तापमाना कमी करण्यासाठी गोठ्याच्या छतास असणारे पत्रे ओले करण्यासाठी ठिबक सिंचन पाईपचा वापर करावा. पशुधनास मूबलक प्रमाणात हिरवा चारा, प्रथिनेयूक्त, खनिजमिश्रण आणि मिठयूक्त खाद्य द्यावे. पशुधनास सकाळी किंवासायंकाळी चारावयास सोडावे.

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.

मुख्य प्रकल्प समन्वयक  
ग्रामीण कृषी मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी