



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 - १३/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - १८.०२.२०२५

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १२ ते १८ फेब्रुवारी २०२५)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ फेब्रुवारी २०२५, साठी हवामान अंदाज)				
१२/०२	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	दिनांक	१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	२३/०२
							पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
							कमाल तापमान (अं.सें)	३५.०	३४.०	३४.०	३५.०	३५.०
							किमान तापमान (अं.सें)	१७.०	१८.०	१७.०	१७.०	१८.०
							स. ढग स्थिती दु. (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३५	३३	२९	२७	२८
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२७	२६	२२	२३	२२
							वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	७	७	७	५	६
							स. वाऱ्याची दिशा दु.	उत्तर-वायव्य	उत्तर-वायव्य	पूर्व	उत्तर	उत्तर-ईशान्य

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार बीड जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ राहून हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे तर दिनांक २३ व २४ फेब्रुवारी रोजी आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. बीड जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात हळूहळू १ ते २ अं.से. ने वाढ होऊन त्यानंतर फारशी तफावत जाणवत नाही तर पुढील तीन दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर मराठवाड्याच्या उत्तर भागात १ ते २ अं.से. ने घट होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक २१ ते २७ फेब्रुवारी २०२५ दरम्यान पाऊस सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित जास्त, कमाल तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा जास्त व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित कमी राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता लक्षात घेता पिकास, फळबागेस, भाजीपाला व फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	रब्बी ज्वारी पिकास कणसात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत (पेरणी नंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षणासाठी उपाय योजना कराव्यात. उशीरा पेरणी केलेल्या रब्बी ज्वारी 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
गहू	दुधाळ ते दाणे भरणे	गहू पिकास दाण्यात दुधाळ पीक अवस्था (पेरणी नंतर ८० ते ८५ दिवस) व दाणे भरताना (पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. गहू पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी पाच टक्के निंबोळी अर्क किंवा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास सायपरमेथ्रीन १०% ईसी १० मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५% ईसी २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. गव्हाच्या पिकात उंदरांचा प्रादुर्भाव दिसून असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी झिंक फॉस्फाईड १ भाग + गुळ १ भाग + ५० भाग गव्हाचा भरडा व थोडसे गोडतेल मिसळून हे मिश्रण उंदराच्या बिळात टाकून बिळे बंद करावीत.
मका	वाढीची	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमूग	उगवण ते रोप अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
केळी	घड लागणे	केळी बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. केळी बागेत तण व्यवस्थापन करावे व बोधांना माती लावावी.
आंबा	मोहोर लागणे	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत एनएए १५ पीपीएम ची फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची	द्राक्ष बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	भाजीपाला पिकात खूपपाणी करून भाजीपाला पिक तण विरहीत ठेवावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावी. नविन लागवड केलेल्या व गादी वाफ्यावरील रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे व गादी वाफ्यावरील रोपांना ३० दिवस झाले असल्यास पूर्णलागवड करून घ्यावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकात खूपपाणी करून फुल पिक तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून बाजार पेटेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	----	जनावरांचा घरी खुराक तयार करतांना सरकी/खापरी पेंड दूध वाढत म्हणून ३३% पेक्षा जास्त वापरली तर जास्त खर्च होतो आणि रक्तातील अमोनियाचे प्रमाण वाढून दूधातील जनावरे महिन्यांमहिने उलटतात, म्हणून दुग्ध व्यवसायात ही काळजी घ्यावी.

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.

मुख्य प्रकल्प समन्वयक  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ परभणी



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 - ९३/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - १८.०२.२०२५

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १२ ते १८ फेब्रुवारी २०२५)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ फेब्रुवारी २०२५, साठी हवामान अंदाज)				
१२/०२	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	दिनांक	१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	२३/०२
							पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
							कमाल तापमान (अं .से)	३८.०	३६.०	३६.०	३८.०	३८.०
							किमान तापमान (अं .से)	२१.०	२२.०	२२.०	२२.०	२२.०
							स. ढग स्थिती	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							दु. (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३८	३६	३४	३२	३२
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१९	१६	१५	१४	१४
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	७	८	९	६	७
							स. वाऱ्याची दिशा	उत्तर-वायव्य	पूर्व	उत्तर-ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य
							दु.	उत्तर-वायव्य	पूर्व	उत्तर-ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार हिंगोली जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ राहून हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे तर दिनांक २३ व २४ फेब्रुवारी रोजी आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. हिंगोली जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात हळूहळू १ ते २ अं.से. ने वाढ होऊन त्यानंतर फारशी तफावत जाणवत नाही तर पुढील तीन दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर मराठवाड्याच्या उत्तर भागात १ ते २ अं.से. ने घट होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक २१ ते २७ फेब्रुवारी २०२५ दरम्यान पाऊस सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित जास्त, कमाल तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा जास्त व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित कमी राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता लक्षात घेता पिकास, फळबागेस, भाजीपाला व फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	रब्बी ज्वारी पिकास कणसात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत (पेरणी नंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षणासाठी उपाय योजना कराव्यात. उशीरा पेरणी केलेल्या रब्बी ज्वारी 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
गहू	दुधाळ ते दाणे भरणे	गहू पिकास दाण्यात दुधाळ पीक अवस्था (पेरणी नंतर ८० ते ८५ दिवस) व दाणे भरताना (पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. गहू पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी पाच टक्के निंबोळी अर्क किंवा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास सायपरमेथ्रीन १०% ईसी १० मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५% ईसी २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. गव्हाच्या पिकात उंदरांचा प्रादुर्भाव दिसून असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी झिंक फॉस्फाईड १ भाग + गुळ १ भाग + ५० भाग गव्हाचा भरडा व थोडसे गोडतेल मिसळून हे मिश्रण उंदराच्या बिळात टाकून बिळे बंद करावीत.
मका	वाढीची	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमूग	उगवण ते रोप अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. केळी बागेत तण व्यवस्थापन करावे व बोधांना माती लावावी.
आंबा	मोहोर लागणे	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत एनए १५ पीपीएम ची फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	भाजीपाला पिकात खूपपणी करून भाजीपाला पिक तण विरहीत ठेवावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची पिकाची काढणी करून घ्यावी. नविन लागवड केलेल्या व गादी वाफ्यावरील रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे व गादी वाफ्यावरील रोपांना ३० दिवस झाले असल्यास पूर्णलागवड करून घ्यावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकात खूपपणी करून फुल पिक तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून बाजार पेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	जनावरांचा घरी खुराक तयार करतांना सरकी/खापरी पॅड दूध वाढत म्हणून ३३% पेक्षा जास्त वापरली तर जास्त खर्च होतो आणि रक्तातील अमोनियाचे प्रमाण वाढून दूधातील जनावरे महिनोमहिने उलटतात, म्हणून दुग्ध व्यवसायात ही काळजी घ्यावी.

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.

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



जालना जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ९३/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - १८.०२.२०२५

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १२ ते १८ फेब्रुवारी २०२५)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ फेब्रुवारी २०२५, साठी हवामान अंदाज)				
१२/०२	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	दिनांक	१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	२३/०२
							पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
							कमाल तापमान (अं.से)	३६.०	३६.०	३५.०	३५.०	३५.०
							किमान तापमान (अं.से)	१७.०	१८.०	१७.०	१५.०	१४.०
							स. दु.	ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७७	७४	६८	६६	६६
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४८	४६	४४	४५	४५
							वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	८	९	७	७	८
							स. दु.	वाऱ्याची दिशा	उत्तर-वायव्य	उत्तर-वायव्य	उत्तर	उत्तर-ईशान्य

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार जालना जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ राहून हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे तर दिनांक २३ व २४ फेब्रुवारी रोजी आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. जालना जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात हळूहळू १ ते २ अं.से. ने वाढ होऊन त्यानंतर फारशी तफावत जाणवत नाही तर पुढील तीन दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर मराठवाड्याच्या उत्तर भागात १ ते २ अं.से. ने घट होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक २१ ते २७ फेब्रुवारी २०२५ दरम्यान पाऊस सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित जास्त, कमाल तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा जास्त व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित कमी राहण्याची शक्यता आहे.

**संदेश :** प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता लक्षात घेता पिकास, फळबागेस, भाजीपाला व फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	रब्बी ज्वारी पिकास कणसात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत (पेरणी नंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षणासाठी उपाय योजना कराव्यात. उशीरा पेरणी केलेल्या रब्बी ज्वारी 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
गहू	दुधाळ ते दाणे भरणे	गहू पिकास दाण्यात दुधाळ पीक अवस्था (पेरणी नंतर ८० ते ८५ दिवस) व दाणे भरताना (पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. गहू पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी पाच टक्के निंबोळी अर्क किंवा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास सायपरमेथ्रीन १०% ईसी १० मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५% ईसी २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. गव्हाच्या पिकात उंदरांचा प्रादुर्भाव दिसून असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी झिक फॉस्फाईड १ भाग + गुळ १ भाग + ५० भाग गव्हाचा भरडा व थोडसे गोडतेल मिसळून हे मिश्रण उंदराच्या बिळात टाकून बिळे बंद करावीत.
मका	वाढीची	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमूग	उगवण ते रोप अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. केळी बागेत तण व्यवस्थापन करावे व बोधांना माती लावावी.
आंबा	मोहोर लागणे	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत एनए १५ पीपीएम ची फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	भाजीपाला पिकात खूरपणी करून भाजीपाला पिक तण विरहीत ठेवावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची पिकाची काढणी करून घ्यावी. नविन लागवड केलेल्या व गादी वाफ्यावरील रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे व गादी वाफ्यावरील रोपांना ३० दिवस झाले असल्यास पूर्णलागवड करून घ्यावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून फुल पिक तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून बाजार पेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	----	जनावरांचा घरी खुराक तयार करतांना सरकी/खापरी पॅड दूध वाढत म्हणून ३३% पेक्षा जास्त वापरली तर जास्त खर्च होतो आणि रक्तातील अमोनियाचे प्रमाण वाढून दूधातील जनावरे महिनोमहिने उलटतात, म्हणून दुग्ध व्यवसायात ही काळजी घ्यावी.

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 - ९३/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - १८.०२.२०२५**

मार्गील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १२ ते १८ फेब्रुवारी २०२५)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ फेब्रुवारी २०२५, साठी हवामान अंदाज)				
१२/०२	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	दिनांक	१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	२३/०२
							पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
							कमाल तापमान (अं.से)	३५.०	३५.०	३६.०	३६.०	३५.०
							किमान तापमान (अं.से)	१९.०	१९.०	२०.०	१९.०	१८.०
							स. ढग स्थिती	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							दु. (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४१	४०	३९	३९	४४
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२४	२१	२०	२२	२६
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	५	७	८	९	३
							स. वाऱ्याची दिशा	उत्तर	उत्तर- ईशान्य	ईशान्य	पूर्व-आग्नेय	ईशान्य
							दु.					

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार लातूर जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ राहून हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे तर दिनांक २३ व २४ फेब्रुवारी रोजी आकाश अंशतः ढगाळ राण्याची शक्यता आहे. लातूर जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात हळूहळू १ ते २ अं.से. ने वाढ होऊन त्यानंतर फारशी तफावत जाणवत नाही तर पुढील तीन दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर मराठवाड्याच्या उत्तर भागात १ ते २ अं.से. ने घट होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक २१ ते २७ फेब्रुवारी २०२५ दरम्यान पाऊस सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित जास्त, कमाल तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा जास्त व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित कमी राहण्याची शक्यता आहे.

**संदेश :** प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता लक्षात घेता पिकास, फळबागेस, भाजीपाला व फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	रब्बी ज्वारी पिकास कणसात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत (पेरणी नंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षणासाठी उपाय योजना कराव्यात. उशीरा पेरणी केलेल्या रब्बी ज्वारी 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
गहू	दुधाळ ते दाणे भरणे	गहू पिकास दाण्यात दुधाळ पीक अवस्था (पेरणी नंतर ८० ते ८५ दिवस) व दाणे भरताना (पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. गहू पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी पाच टक्के निंबोळी अर्क किंवा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास सायपरमेथ्रीन १०% ईसी १० मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५ % ईसी २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. गव्हाच्या पिकात उंदरांचा प्रादुर्भाव दिसून असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी झिक फॉस्फाईड १ भाग + गुळ १ भाग + ५० भाग गव्हाचा भरडा व थोडसे गोडतेले मिसळून हे मिश्रण उंदराच्या बिळात टाकून बिळे बंद करावीत.
मका	वाढीची	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमूग	उगवण ते रोप अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. केळी बागेत तण व्यवस्थापन करावे व बोधांना माती लावावी.
आंबा	मोहोर लागणे	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत एनएए १५ पीपीएम ची फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	भाजीपाला पिकात खूपणी करून भाजीपाला पिक तण विरहीत ठेवावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची पिकाची काढणी करून घ्यावी. नविन लागवड केलेल्या व गादी वाफ्यावरील रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे व गादी वाफ्यावरील रोपांना ३० दिवस झाले असल्यास पूर्णलागवड करून घ्यावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकात खूपणी करून फुल पिक तण विरहीत ठेवावे व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून बाजार पेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	जनावरांचा घरी खुराक तयार करतांना सरकी/खापरी पॅड दूध वाढत म्हणून ३३ % पेक्षा जास्त वापरली तर जास्त खर्च होतो आणि रक्तातील अमोनियाचे प्रमाण वाढून दूधातील जनावरे महिनोमहिने उलटतात, म्हणून दुग्ध व्यवसायात ही काळजी घ्यावी.

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.

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



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 - ९३/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - १८.०२.२०२५

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १२ ते १८ फेब्रुवारी २०२५)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ फेब्रुवारी २०२५, साठी हवामान अंदाज)				
१२/०२	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	दिनांक	१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	२३/०२
							पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
							कमाल तापमान (अं .से)	३५.०	३५.०	३६.०	३५.०	३५.०
							किमान तापमान (अं .से)	१५.०	१६.०	१८.०	१९.०	१८.०
							स. ढग स्थिती	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							दु. (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४९	४७	४४	४६	५१
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३६	३४	३२	३४	३२
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )	३	३	४	२	२
							स. वाऱ्याची दिशा	वायव्य	उत्तर-वायव्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व	ईशान्य
							दु.					

**हवामान सारांश / चेतावनी :**

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार नांदेड जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ राहून हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे तर दिनांक २३ व २४ फेब्रुवारी रोजी आकाश अंशतः ढगाळ राण्याची शक्यता आहे. नांदेड जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात हळूहळू १ ते २ अं.से. ने वाढ होऊन त्यानंतर फारशी तफावत जाणवत नाही तर पुढील तीन दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर मराठवाड्याच्या उत्तर भागात १ ते २ अं.से. ने घट होण्याची शक्यता आहे.

**सामान्य सल्ला :**

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक २१ ते २७ फेब्रुवारी २०२५ दरम्यान पाऊस सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित जास्त, कमाल तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा जास्त व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित कमी राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता लक्षात घेता पिकास, फळबागेस, भाजीपाला व फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	रब्बी ज्वारी पिकास कणसात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत (पेरणी नंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षणासाठी उपाय योजना कराव्यात. उशीरा पेरणी केलेल्या रब्बी ज्वारी 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
गहू	दुधाळ ते दाणे भरणे	गहू पिकास दाण्यात दुधाळ पीक अवस्था (पेरणी नंतर ८० ते ८५ दिवस) व दाणे भरताना (पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. गहू पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी पाच टक्के निंबोळी अर्क किंवा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास सायपरमेथ्रीन १०% ईसी १० मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५% ईसी २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. गव्हाच्या पिकात उंदरांचा प्रादुर्भाव दिसून असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी झिंक फॉस्फाईड १ भाग + गुळ १ भाग + ५० भाग गव्हाचा भरडा व थोडसे गोडतेल मिसळून हे मिश्रण उंदराच्या बिळात टाकून बिळे बंद करावीत.
मका	वाढीची	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. 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 वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमूग	उगवण ते रोप अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. केळी बागेत तण व्यवस्थापन करावे व बोधांना माती लावावी.
आंबा	मोहोर लागणे	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत एनएए १५ पीपीएम ची फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	भाजीपाला पिकात खूपपणी करून भाजीपाला पिक तण विरहीत ठेवावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची पिकाची काढणी करून घ्यावी. नविन लागवड केलेल्या व गादी वाफ्यावरील रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे व गादी वाफ्यावरील रोपांना ३० दिवस झाले असल्यास पूर्णलागवड करून घ्यावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकात खूपपणी करून फुल पिक तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून बाजार पेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	जनावरांचा घरी खुराक तयार करतांना सरकी/खापरी पॅड दूध वाढत म्हणून ३३% पेक्षा जास्त वापरली तर जास्त खर्च होतो आणि रक्तातील अमोनियाचे प्रमाण वाढून दूधातील जनावरे महिनोमहिने उलटतात, म्हणून दुग्ध व्यवसायात ही काळजी घ्यावी.

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.

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



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 - ९३/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - १८.०२.२०२५

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १२ ते १८ फेब्रुवारी २०२५)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ फेब्रुवारी २०२५, साठी हवामान अंदाज)				
१२/०२	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	दिनांक		१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	२३/०२
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)		०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
३४.७	३२.७	३२.२	३३.९	३५.१	३४.९		कमाल तापमान (अं.से)		३७.०	३७.०	३७.०	३६.०	३५.०
१६.१	१९.५	१९.४	१०.०	१९.३	१९.७	१२.९	किमान तापमान (अं.से)		१८.०	१९.०	१७.०	१६.०	१६.०
ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स.	दग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	दु.		स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
६२	७७	६८	७२	६९	६०	६८	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४१	३९	३६	३४	३४
१९	१५	१६	२०	२१	१६		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		२२	१८	१६	१६	१६
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास )		६	५	४	२	४
शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	पश्चिम-वायव्य	स.	वाऱ्याची दिशा	वायव्य	उत्तर-वायव्य	उत्तर	ईशान्य	उत्तर-ईशान्य
पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	उत्तर-ईशान्य	पश्चिम-वायव्य	उत्तर	पश्चिम-नैऋत्य	दु.	वायव्य		उत्तर-वायव्य	उत्तर	ईशान्य	उत्तर-ईशान्य	
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील						पाऊस (मिमी) ०१/०१/२०२५ पासून आजपर्यंत			पाऊस (मिमी) ०१/०६/२०२४ पासून आजपर्यंत				
०.०						०.०			९१३.७				

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार परभणी जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ राहून हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे तर दिनांक २३ व २४ फेब्रुवारी रोजी आकाश अंशतः ढगाळ राण्याची शक्यता आहे. परभणी जिल्ह्यात पुढील दोन दिवसात कमाल तापमानात हळूहळू १ ते २ अं.से. ने वाढ होऊन त्यानंतर फारशी तफावत जाणवत नाही तर पुढील तीन दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर मराठवाड्याच्या उत्तर भागात १ ते २ अं.से. ने घट होण्याची शक्यता आहे.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक २१ ते २७ फेब्रुवारी २०२५ दरम्यान पाऊस सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित जास्त, कमाल तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा जास्त व किमान तापमान सरासरीएवढे ते सरासरीपेक्षा किंचित कमी राहण्याची शक्यता आहे.

संदेश : प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार मराठवाड्यात पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता लक्षात घेता पिकास, फळबागेस, भाजीपाला व फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
रब्बी ज्वारी	दाणे भरणे	रब्बी ज्वारी पिकास कणसात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत (पेरणी नंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असलेल्या रब्बी ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षणासाठी उपाय योजना कराव्यात. उशीरा पेरणी केलेल्या रब्बी ज्वारी पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टिन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
गहू	दुधाळ ते दाणे भरणे	गहू पिकास दाण्यात दुधाळ पीक अवस्था (पेरणी नंतर ८० ते ८५ दिवस) व दाणे भरताना (पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवस) पाणी द्यावे. गहू पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी पाच टक्के निंबोळी अर्क किंवा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास सायपरमेथ्रीन १०% ईसी १० मिली किंवा क्विनॉलफॉस २५% ईसी २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. गव्हाच्या पिकात उंदरांचा प्रादुर्भाव दिसून असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी झिक फॉस्फाईड १ भाग + गुळ १ भाग + ५० भाग गव्हाचा भरडा व थोडसे गोडतेल मिसळून हे मिश्रण उंदराच्या बिळात टाकून बिळे बंद करावीत.
मका	वाढीची	मका पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. मका पिकात लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टिन बेन्झोएट ५ टक्के ४ ग्रॅम किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी. फवारणी करत असतांना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी.
उन्हाळी भुईमूग	उगवण ते रोप अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या उन्हाळी भुईमूग पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
केळी	घड लागणे	केळी बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. केळी बागेत तण व्यवस्थापन करावे व बोधांना माती लावावी.
आंबा	मोहोर लागणे	आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. आंबा बागेत वटाणा व सुपारीच्या आकाराच्या आंबा फळांची गळ दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत एनएए १५ पीपीएम ची फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची	द्राक्ष बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	भाजीपाला पिकात खूरपणी करून भाजीपाला पिक तण विरहीत ठेवावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकाची पिकाची काढणी करून घ्यावी. नविन लागवड केलेल्या व गादी वाफ्यावरील रोपांना आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे व गादी वाफ्यावरील रोपांना ३० दिवस झाले असल्यास पूर्णलागवड करून घ्यावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकात खूरपणी करून फुल पिक तण विरहीत ठेवावेत व आवश्यकतेनुसार पाटाने पाणी द्यावे. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून बाजार पेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	जनावरांचा घरी खुराक तयार करतांना सरकी/खापरी पॅड दूध वाढत म्हणून ३३% पेक्षा जास्त वापरली तर जास्त खर्च होतो आणि रक्तातील अमोनियाचे प्रमाण वाढून दूधातील जनावरे महिनोमहिने उलटतात, म्हणून दुग्ध व्यवसायात ही काळजी घ्यावी.

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