



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 - ५५/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - ०८.१०.२०२४

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०२ ते ०८ ऑक्टोबर, २०२४)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक ०९ ते १३ ऑक्टोबर २०२४, साठी हवामान अंदाज)				
०२/१०	०३/१०	०४/१०	०५/१०	०६/१०	०७/१०	०८/१०	दिनांक	०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०	१३/१०
							पाऊस (मिमी)	२.०	७.०	१५.०	१०.०	८.०
							कमाल तापमान (अं.सें)	३३.०	३४.०	३३.०	३३.०	३२.०
							किमान तापमान (अं.सें)	२३.०	२३.०	२४.०	२४.०	२४.०
							स. दु.	अंशतः ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ	ढगाळ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८३	८३	८५	८५	८३
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६०	५८	६०	६०	५८
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)	११	९	८	९	१२
							स. दु.	पूर्व	पूर्व-ईशान्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व
							वाऱ्याची दिशा	पूर्व	पूर्व-ईशान्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र , मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार बीड जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश अंशतः ढगाळ ते ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. दिनांक १० ऑक्टोबर रोजी बीड जिल्ह्यात वादळी वारा, मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून तुरळक ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ०९ व १२ ऑक्टोबर रोजी बीड जिल्ह्यात तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. बीड जिल्ह्यात पुढील चोवीस कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवणार नाही व त्यानंतर २ ते ३ अं.सें. ने हळूहळू वाढ होण्याची तर पुढील चार ते पाच दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवणार.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक ११ ते १७ ऑक्टोबर दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

सॅक, इसरो अहमदाबाद यांच्या उपग्रहाच्या बाष्पोत्सर्जनाच्या जिल्हानिहाय व तालुकानिहाय छायाचित्रानुसार मराठवाड्यात बाष्पोत्सर्जनाचा वेगवाढलेला आहे.

संदेश : शेतकरी बांधवांनी काढणीस आलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी, फवारणीची कामे पावसाची उघाड बघून करावीत.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
कापूस	बोंड लागणे ते बोंड वाढीची	कापूस पिकात किडींच्या व्यवस्थापनासाठी, फ्लोनिक्मिड ५०% डब्ल्यूजी २ ग्रॅम किंवा बुप्रोफेझिन २५% एससी २० मिली किंवा डायनोटेफ्युरॉन २०% एसजी २.५ ग्रॅम किंवा डायफेन्थुरॉन ५०% डब्ल्यूजी १२ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या व्यवस्थापनासाठी हेक्टरी ५ गुलाबी बोंडअळीसाठीचे कामगंध सापळे लावावेत.
तुर	वाढीची	तुर पिकात पाने गुंडाळणाऱ्या अळी व शिंगा पोखरणाऱ्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी ५% निंबोळी अर्काची किंवा क्विनॉलफॉस २५% २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५% ४.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. पेरणी ४५ X १५ सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी १० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास बिजप्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. रब्बी ज्वारीच्या पेरणीसाठी परभणी सुपर मोती (एसपीव्ही-२४०७), परभणी शक्ती (पीव्हीके-१००९), परभणी मोती (एसपीव्ही-१४११), परभणी ज्योती (एसपीव्ही-१५९५/सीएसव्ही-१८), पीकेव्ही क्रांती, फुले यशोदा, सीएसव्ही-२२ आर, सीएसव्ही-२९आर (एसपीव्ही-२०३३), मालदांडी (एम३५-१), फुल रेवती (एसपीव्ही-२०४८), फुले सुचित्रा इत्यादी वाणांपैकी निवड करावी.
रब्बी सूर्यफुल	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी सूर्यफुलाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. भारी जमिनीत पेरणी ६०X३० सेंमी तर मध्यम जमिनीत ४५X३० सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी ८ ते १० किलो बियाणे वापरावे. रब्बी सूर्यफुल पेरणीसाठी एल.एस.एफ.एच-१७१, एल.एस.एफ.एच-३५, के.बी.एस.एच-४४, डी.आर.एस.एच-१, एल.एस.एफ-८, एल.एस-११, एल.एस-२०३८ इत्यादी वाणांपैकी वाणाची निवड करावी.
केळी	वाढीची/ काढणी	केळी बागेत खतमात्रा दिली नसल्यास ५० ग्रॅम नत्र प्रति झाड देण्यात यावे. केळी बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. केळी बागेत रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास रोगनाशकाची फवारणी करण्यात यावी. नविन लागवड केलेल्या केळी बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
आंबा	वाढीची	आंबा बागेत किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, बागेत कितकनाशकाची पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. आंबा बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
द्राक्ष	छाटणी	छाटणी केली नसल्यास द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणी करून घ्यावी. छाटणी केल्यानंतर द्राक्ष बागेत १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.
सिताफळ	फळवाढीची ते काढणी	नविन लागवड केलेल्या सिताफळ बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. पूर्ण वाढलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळ फळांची काढणी करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला पिकात अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. भाजीपाला पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रीन १५% १० मिली किंवा डायमेटोएट ३०% १३ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. नवरात्री व दसरा उत्सवामूळे बाजारपेठेत फुलांना अधिक मागणी असते. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी टप्प्याटप्प्याने करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	तापमानात वाढ झाल्यामुळे, जनावरांच्या गोठ्याच्या छतावर साळीचे गवत किंवा स्प्रॅकलरची व्यवस्था करावी, जेणेकरून गोठ्याच्या आतील तापमानात घट होईल. जनावरांना सावलीत किंवा गोठ्यामध्ये बांधावे. गोठ्यात मुबलक प्रमाणात पिण्याचे पाणी ठेवावे.

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



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 - ५५/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - ०८.१०.२०२४

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०२ ते ०८ ऑक्टोबर, २०२४)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक ०९ ते १३ ऑक्टोबर २०२४, साठी हवामान अंदाज)				
०२/१०	०३/१०	०४/१०	०५/१०	०६/१०	०७/१०	०८/१०	दिनांक		०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०	१३/१०
							पाऊस (मिमी)		१०.०	५.०	७.०	२२.०	३.०
							कमाल तापमान (अं.सें)		३६.०	३६.०	३५.०	३६.०	३५.०
							किमान तापमान (अं.सें)		२२.०	२३.०	२३.०	२३.०	२२.०
							स.	दग स्थिती (आकाश)	दगाळ	दगाळ	दगाळ	पूर्णतः दगाळ	दगाळ
						दु.	दगाळ		दगाळ	दगाळ	पूर्णतः दगाळ	दगाळ	
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८०	८२	८०	८२	८३
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		६०	६२	६२	६०	६२
							वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)		७	८	८	७	१०
							स.	वाऱ्याची दिशा	पूर्व-आग्नेय	पूर्व	पूर्व- ईशान्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व- ईशान्य
						दु.	पूर्व-आग्नेय		पूर्व	पूर्व- ईशान्य	पूर्व-ईशान्य	पूर्व- ईशान्य	

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार हिंगोली जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश अंशतः दगाळ ते दगाळ राहण्याची शक्यता आहे. दिनांक ११ ऑक्टोबर रोजी हिंगोली जिल्ह्यात वादळी वारा, मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून तूरळक ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ०९ व १२ ऑक्टोबर रोजी हिंगोली जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. हिंगोली जिल्ह्यात पुढील चोवीस कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवणार नाही व त्यानंतर २ ते ३ अं.सें. ने हळूहळू वाढ होण्याची तर पुढील चार ते पाच दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवणार.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक ११ ते १७ ऑक्टोबर दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

सॅक, इसरो अहमदाबाद यांच्या उपग्रहाच्या बाष्पोत्सर्जनाच्या जिल्हानिहाय व तालुकानिहाय छायाचित्रानुसार मराठवाड्यात बाष्पोत्सर्जनाचा वेगवाढलेला आहे.

संदेश : शेतकरी बांधवांनी काढणीस आलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी, फवारणीची कामे पावसाची उघाड बघून करावी.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला
कापूस	बोंड लागणे ते बोंड वाढीची	कापूस पिकात किडींच्या व्यवस्थापनासाठी, फ्लोनिक्मिड ५०% डब्ल्यूजी २ ग्रॅम किंवा बुप्रोफेझिन २५% एससी २० मिली किंवा डायनोटफ्युरॉन २०% एसजी २.५ ग्रॅम किंवा डायफेन्थ्युरॉन ५० % डब्ल्यूपी १२ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या व्यवस्थापनासाठी हेक्टरी ५ गुलाबी बोंडअळीसाठीचे कामगंध सापळे लावावेत.
तुर	वाढीची	तुर पिकात पाने गुंडाळणाऱ्या अळी व शेंगा पोखरणाऱ्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी ५ % निंबोळी अर्काची किंवा क्विनॉलफॉस २५ % २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५% ४.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. पेरणी ४५ X १५ सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी १० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास बिजप्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. रब्बी ज्वारीच्या पेरणीसाठी परभणी सुपर मोती (एसपीव्ही-२४०७), परभणी शक्ती (पीव्हीके-१००९), परभणी मोती (एसपीव्ही-१४११), परभणी ज्योती (एसपीव्ही-१५९५/सीएसव्ही-१८), पीकेव्ही क्रांती, फुले यशोदा, सीएसव्ही-२२ आर, सीएसव्ही-२९आर (एसपीव्ही-२०३३), मालदांडी (एम३५-१), फुल रेवती (एसपीव्ही-२०४८), फुले सुचित्रा इत्यादी वाणांपैकी निवड करावी.
रब्बी सूर्यफुल	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी सूर्यफुलाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. भारी जमिनीत पेरणी ६० X ३० सेंमी तर मध्यम जमिनीत ४५ X ३० सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी ८ ते १० किलो बियाणे वापरावे. रब्बी सूर्यफुल पेरणीसाठी एल.एस.एफ.एच-१७१, एल.एस.एफ.एच-३५, के.बी.एस.एच-४४, डी.आर.एस.एच-१, एल.एस.एफ-८, एल.एस-११, एल.एस-२०३८ इत्यादी वाणांपैकी वाणाची निवड करावी.
केळी	वाढीची/ काढणी	केळी बागेत खतमात्रा दिली नसल्यास ५० ग्रॅम नत्र प्रति झाड देण्यात यावे. केळी बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. केळी बागेत रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास रोगनाशकाची फवारणी करण्यात यावी. नविन लागवड केलेल्या केळी बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
आंबा	वाढीची	आंबा बागेत किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, बागेत किटकनाशकाची पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. आंबा बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
द्राक्ष	छाटणी	छाटणी केली नसल्यास द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणी करून घ्यावी. छाटणी केल्यानंतर द्राक्ष बागेत १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.
सिताफळ	फळवाढीची ते काढणी	नविन लागवड केलेल्या सिताफळ बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. पूर्ण वाढलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळ फळांची काढणी करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला पिकात अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. भाजीपाला पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रोन १५% १० मीली किंवा डायमेटोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. नवरात्री व दसरा उत्सवामूळे बाजारपेठेत फुलांना अधिक मागणी असते. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी टप्प्याटप्प्याने करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	तापमानात वाढ झाल्यामुळे, जनावरांच्या गोठ्याच्या छतावर साळीचे गवत किंवा स्पीकलरची व्यवस्था करावी, जेणेकरून गोठ्याच्या आतील तापमानात घट होईल. जनावरांना सावलीत किंवा गोठ्यामध्ये बांधावे. गोठ्यात मुबलक प्रमाणात पिण्याचे पाणी ठेवावे.

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 - ५५/२०२४-२०२५ मंगळवार, दिनांक - ०८.१०.२०२४

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०२ ते ०८ ऑक्टोबर, २०२४)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक ०९ ते १३ ऑक्टोबर २०२४, साठी हवामान अंदाज)				
०२/१०	०३/१०	०४/१०	०५/१०	०६/१०	०७/१०	०८/१०	दिनांक	०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०	१३/१०
							पाऊस (मिमी)	२.०	६.०	२०.०	१८.०	४.०
							कमाल तापमान (अं.सें)	३३.०	३४.०	३५.०	३४.०	३३.०
							किमान तापमान (अं.सें)	२२.०	२३.०	२३.०	२४.०	२४.०
							स. दु. डग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ	ढगाळ
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८०	८२	८४	८२	८४
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४८	५४	५६	५८	५५
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)	८	८	८	९	११
							स. दु. वाऱ्याची दिशा	पूर्व	पूर्व-आग्नेय	पूर्व	पूर्व-ईशान्य	पूर्व-आग्नेय

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार जालना जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश अंशतः ढगाळ ते ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. दिनांक १० व ११ ऑक्टोबर रोजी जालना जिल्ह्यात वादळी वारा, मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून तूरळक ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ०९ व १२ ऑक्टोबर रोजी जालना जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. जालना जिल्ह्यात पुढील चोवीस कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवणार नाही व त्यानंतर २ ते ३ अं.सें. ने हळूहळू वाढ होण्याची तर पुढील चार ते पाच दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवणार.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक ११ ते १७ ऑक्टोबर दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

सॅक, इसरो अहमदाबाद यांच्या उपग्रहाच्या बायोत्सर्जनाच्या जिल्हानिहाय व तालुकानिहाय छायाचित्रानुसार मराठवाड्यात बायोत्सर्जनाचा वेगवाढलेला आहे.

संदेश : शेतकरी बांधवांनी काढणीस आलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी, फवारणीची कामे पावसाची उघाड बघून करावीत.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
कापूस	बोंड लागणे ते बोंड वाढीची	कापूस पिकात किडींच्या व्यवस्थापनासाठी, फ्लोनिक्झिमिड ५०% डब्ल्यूजी २ ग्रॅम किंवा बुप्रोफेझिन २५% एससी २० मिली किंवा डायनोटेफ्युरॉन २०% एसजी २.५ ग्रॅम किंवा डायफेन्थ्युरॉन ५०% डब्ल्यूपी १२ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या व्यवस्थापनासाठी हेक्टरी ५ गुलाबी बोंडअळीसाठीचे कामगंध सापळे लावावेत.
तूर	वाढीची	तूर पिकात पाने गुंडाळणाऱ्या अळी व शेंगा पोखरणाऱ्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी ५% निंबोळी अर्काची किंवा क्विनॉलफॉस २५% २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५% ४.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. पेरणी ४५ X १५ सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी १० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास बिजप्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. रब्बी ज्वारीच्या पेरणीसाठी परभणी सुपर मोती (एसपीव्ही-२४०७), परभणी शक्ती (पीव्हीके-१००९), परभणी मोती (एसपीव्ही-१४११), परभणी ज्योती (एसपीव्ही-१५९५/सीएसव्ही-१८), पीकेव्ही क्रांती, फुले यशोदा, सीएसव्ही-२२ आर, सीएसव्ही-२९आर (एसपीव्ही-२०३३), मालदांडी (एम३५-१), फुल रेवती (एसपीव्ही-२०४८), फुले सुचित्रा इत्यादी वाणांपैकी निवड करावी.
रब्बी सूर्यफुल	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी सूर्यफुलाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. भारी जमिनीत पेरणी ६०X३० सेंमी तर मध्यम जमिनीत ४५X३० सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी ८ ते १० किलो बियाणे वापरावे. रब्बी सूर्यफुल पेरणीसाठी एल.एस.एफ.एच-१७१, एल.एस.एफ.एच-३५, के.बी.एस.एच-४४, डी.आर.एस.एच-१, एल.एस.एफ-८, एल.एस-११, एल.एस-२०३८ इत्यादी वाणांपैकी वाणाची निवड करावी.
केळी	वाढीची/ काढणी	केळी बागेत खतमात्रा दिली नसल्यास ५० ग्रॅम नत्र प्रति झाड देण्यात यावे. केळी बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. केळी बागेत रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास रोगनाशकाची फवारणी करण्यात यावी. नविन लागवड केलेल्या केळी बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
आंबा	वाढीची	आंबा बागेत किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, बागेत किटकनाशकाची पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. आंबा बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
द्राक्ष	छाटणी	छाटणी केली नसल्यास द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणी करून घ्यावी. छाटणी केल्यानंतर द्राक्ष बागेत १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.
सिताफळ	फळवाढीची ते काढणी	नविन लागवड केलेल्या सिताफळ बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. पूर्ण वाढलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळ फळांची काढणी करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला पिकात अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. भाजीपाला पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रीन १५% १० मिली किंवा डायमथोएट ३०% १३ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. नवरात्री व दुसरा उत्सवामूळे बाजारपेठेत फुलांना अधिक मागणी असते. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी टप्प्याटप्प्याने करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	तापमानात वाढ झाल्यामुळे, जनावरांच्या गोठ्याच्या छतावर साळीचे गवत किंवा स्त्रीकलरची व्यवस्था करावी, जेणेकरून गोठ्याच्या आतील तापमानात घट होईल. जनावरांना सावलीत किंवा गोठ्यामध्ये बांधावे. गोठ्यात मुबलक प्रमाणात पिण्याचे पाणी ठेवावे.

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 - ५५/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - ०८.१०.२०२४

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०२ ते ०८ ऑक्टोबर, २०२४)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक ०९ ते १३ ऑक्टोबर २०२४, साठी हवामान अंदाज)				
०२/१०	०३/१०	०४/१०	०५/१०	०६/१०	०७/१०	०८/१०	दिनांक		०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०	१३/१०
							पाऊस (मिमी)		१२.०	७.०	४.०	६.०	७.०
							कमाल तापमान (अं.सें)		३२.०	३३.०	३४.०	३४.०	३३.०
							किमान तापमान (अं.सें)		२२.०	२२.०	२३.०	२३.०	२४.०
							स.	दग स्थिती (आकाश)	दगाळ	दगाळ	पूर्णतः दगाळ	पूर्णतः दगाळ	दगाळ
						दु.	दगाळ		दगाळ	पूर्णतः दगाळ	पूर्णतः दगाळ	दगाळ	
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८०	८०	८०	८०	८२
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		७६	६८	६८	७०	६६
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)		१०	९	८	८	१०
							स.	वाऱ्याची दिशा	पूर्व	पूर्व-आग्नेय	आग्नेय	पूर्व-आग्नेय	पूर्व- ईशान्य
						दु.	पूर्व		पूर्व-आग्नेय	आग्नेय	पूर्व-आग्नेय	पूर्व- ईशान्य	

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार लातूर जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश अंशतः दगाळ ते दगाळ राहण्याची शक्यता आहे. दिनांक ०८ ऑक्टोबर रोजी लातूर जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ०९ व १२ ऑक्टोबर रोजी लातूर जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. लातूर जिल्ह्यात पुढील चोवीस कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवणार नाही व त्यानंतर २ ते ३ अं.सें. ने हळूहळू वाढ होण्याची तर पुढील चार ते पाच दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवणार.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक ११ ते १७ ऑक्टोबर दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

सॅक, इसरो अहमदाबाद यांच्या उपग्रहाच्या बाष्पोत्सर्जनाच्या जिल्हानिहाय व तालुकानिहाय छायाचित्रानुसार मराठवाड्यात बाष्पोत्सर्जनाचा वेगवाढलेला आहे.

संदेश : शेतकरी बांधवांनी काढणीस आलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी, फवारणीची कामे पावसाची उघाड बघून करावीत.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला
कापूस	बोंड लागणे ते बोंड वाढीची	कापूस पिकात किडींच्या व्यवस्थापनासाठी, फ्लोनिक्झिमिड ५०% डब्ल्यूजी २ ग्रॅम किंवा बुप्रोफेझिन २५% एससी २० मिली किंवा डायनोटेफ्युरॉन २०% एसजी २.५ ग्रॅम किंवा डायफेन्थ्युरॉन ५०% डब्ल्यूपी १२ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या व्यवस्थापनासाठी हेक्टरी ५ गुलाबी बोंडअळीसाठीचे कामगंध सापळे लावावेत.
तुर	वाढीची	तुर पिकात पाने गुंडाळणाऱ्या अळी व शेंगा पोखरणाऱ्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी ५% निंबोळी अर्काची किंवा क्विनॉलफॉस २५% २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५% ४.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. पेरणी ४५ X १५ सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी १० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास बिजप्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. रब्बी ज्वारीच्या पेरणीसाठी परभणी सुपर मोती (एसपीव्ही-२४०७), परभणी शक्ती (पीव्हीके-१००९), परभणी मोती (एसपीव्ही-१४११), परभणी ज्योती (एसपीव्ही-१५९५/सीएसव्ही-१८), पीकेव्ही क्रांती, फुले यशोदा, सीएसव्ही-२२ आर, सीएसव्ही-२९आर (एसपीव्ही-२०३३), मालदांडी (एम३५-१), फुल रेवती (एसपीव्ही-२०४८), फुले सुचित्रा इत्यादी वाणांपैकी निवड करावी.
रब्बी सूर्यफुल	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी सूर्यफुलाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. भारी जमिनीत पेरणी ६०X३० सेंमी तर मध्यम जमिनीत ४५X३० सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी ८ ते १० किलो बियाणे वापरावे. रब्बी सूर्यफुल पेरणीसाठी एल.एस.एफ.एच-१७१, एल.एस.एफ.एच-३५, के.बी.एस.एच-४४, डी.आर.एस.एच-१, एल.एस.एफ-८, एल.एस-११, एल.एस-२०३८ इत्यादी वाणांपैकी वाणाची निवड करावी.
केळी	वाढीची/ काढणी	केळी बागेत खतमात्रा दिली नसल्यास ५० ग्रॅम नत्र प्रति झाड देण्यात यावे. केळी बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. केळी बागेत रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास रोगनाशकाची फवारणी करण्यात यावी. नविन लागवड केलेल्या केळी बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
आंबा	वाढीची	आंबा बागेत किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, बागेत किटकनाशकाची पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. आंबा बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
द्राक्ष	छाटणी	छाटणी केली नसल्यास द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणी करून घ्यावी. छाटणी केल्यानंतर द्राक्ष बागेत १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.
सिताफळ	फळवाढीची ते काढणी	नविन लागवड केलेल्या सिताफळ बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. पूर्ण वाढलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळ फळांची काढणी करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला पिकात अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. भाजीपाला पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रीन १५% १० मिली किंवा डायमेटोएट ३०% १३ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. नवरात्री व दसरा उत्सवामूळे बाजारपेठेत फुलांना अधिक मागणी असते. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी टप्प्याटप्प्याने करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	तापमानात वाढ झाल्यामुळे, जनावरांच्या गोठ्याच्या छतावर साळीचे गवत किंवा स्त्रीकलरची व्यवस्था करावी, जेणेकरून गोठ्याच्या आतील तापमानात घट होईल. जनावरांना सावलीत किंवा गोठ्यामध्ये बांधावे. गोठ्यात मुबलक प्रमाणात पिण्याचे पाणी ठेवावे.

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



नांदेड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ५५/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - ०८.१०.२०२४

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०२ ते ०८ ऑक्टोबर, २०२४)							हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक ०९ ते १३ ऑक्टोबर २०२४, साठी हवामान अंदाज)				
०२/१०	०३/१०	०४/१०	०५/१०	०६/१०	०७/१०	०८/१०	दिनांक	०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०	१३/१०
							पाऊस (मिमी)	२०.०	८.०	९.०	२०.०	५.०
							कमाल तापमान (अं .सें)	३४.०	३४.०	३३.०	३३.०	३३.०
							किमान तापमान (अं .सें)	२३.०	२३.०	२३.०	२४.०	२४.०
							स. दु.	दग	दग	दग	पूर्णतः दग	पूर्णतः दग
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७८	७९	७८	७९	७९
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५१	५२	५५	५६	५८
							वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)	७	८	७	६	८
							स. दु.	वाऱ्याची दिशा	पूर्व	पूर्व-आग्नेय	पूर्व	पूर्व-आग्नेय पूर्व-ईशान्य

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार नांदेड जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश अंशतः दगाळ ते दगाळ राहण्याची शक्यता आहे. दिनांक ०८ ऑक्टोबर रोजी नांदेड जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी वादळी वारा, मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून तूरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ११ ऑक्टोबर रोजी नांदेड जिल्ह्यात वादळी वारा, मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून तूरळक ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ०९ व १२ ऑक्टोबर रोजी नांदेड जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. नांदेड जिल्ह्यात पुढील चोवीस कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवत नाही व त्यानंतर २ ते ३ अं.सें. ने हळूहळू वाढ होण्याची तर पुढील चार ते पाच दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवणार.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक ११ ते १७ ऑक्टोबर दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

सॅक, इसरो अहमदाबाद यांच्या उपग्रहाच्या बायोत्सर्जनाच्या जिल्हानिहाय व तालुकानिहाय छायाचित्रानुसार मराठवाड्यात बायोत्सर्जनाचा वेगवाढलेला आहे.

संदेश : शेतकरी बांधवांनी काढणीस आलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी, फवारणीची कामे पावसाची उघाड बघून करावीत.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला
कापूस	बोंड लागणे ते बोंड वाढीची	कापूस पिकात किडींच्या व्यवस्थापनासाठी, फ्लोनिक्झिमिड ५०% डब्ल्यूजी २ ग्रॅम किंवा बुप्रोफेझिन २५% एससी २० मिली किंवा डायनोटेफ्युरॉन २०% एसजी २.५ ग्रॅम किंवा डायफेन्थुरॉन ५० % डब्ल्यूपी १२ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या व्यवस्थापनासाठी हेक्टरी ५ गुलाबी बोंडअळीसाठीचे कामगंध सापळे लावावेत.
तुर	वाढीची	तुर पिकात पाने गुंडाळणाऱ्या अळी व शेंगा पोखरणाऱ्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी ५ % निंबोळी अर्काची किंवा क्विनॉलफॉस २५ % २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५% ४.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. पेरणी ४५ X १५ सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी १० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास बिजप्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. रब्बी ज्वारीच्या पेरणीसाठी परभणी सुपर मोती (एसपीव्ही-२४०७), परभणी शक्ती (पीव्हीके-१००९), परभणी मोती (एसपीव्ही-१४११), परभणी ज्योती (एसपीव्ही-१५९५/सीएसव्ही-१८), पीकेव्ही क्रांती, फुले यशोदा, सीएसव्ही-२२ आर, सीएसव्ही-२९आर (एसपीव्ही-२०३३), मालदांडी (एम३५-१), फुल रेवती (एसपीव्ही-२०४८), फुले सुचित्रा इत्यादी वाणांपैकी निवड करावी.
रब्बी सूर्यफुल	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी सूर्यफुलाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. भारी जमिनीत पेरणी ६० X ३० सेंमी तर मध्यम जमिनीत ४५ X ३० सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी ८ ते १० किलो बियाणे वापरावे. रब्बी सूर्यफुल पेरणीसाठी एल.एस.एफ.एच-१७१, एल.एस.एफ.एच-३५, के.बी.एस.एच-४४, डी.आर.एस.एच-१, एल.एस.एफ-८, एल.एस-११, एल.एस-२०३८ इत्यादी वाणांपैकी वाणाची निवड करावी.
केळी	वाढीची/ काढणी	केळी बागेत खतमात्रा दिली नसल्यास ५० ग्रॅम नत्र प्रति झाड देण्यात यावे. केळी बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. केळी बागेत रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास रोगनाशकाची फवारणी करण्यात यावी. नविन लागवड केलेल्या केळी बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
आंबा	वाढीची	आंबा बागेत किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, बागेत किटकनाशकाची पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. आंबा बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
द्राक्ष	छाटणी	छाटणी केली नसल्यास द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणी करून घ्यावी. छाटणी केल्यानंतर द्राक्ष बागेत १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.
सिताफळ	फळवाढीची ते काढणी	नविन लागवड केलेल्या सिताफळ बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. पूर्ण वाढलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळ फळांची काढणी करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला पिकात अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. भाजीपाला पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. भाजीपाला (मिरची, वांगे व भेंडी) पिकात रसशोषण करणाऱ्या किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन ५% + फेनप्रोपाथ्रोन १५% १० मीली किंवा डायमेटोएट ३०% १३ मीली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. नवरात्री व दसरा उत्सवामुळे बाजारपेठेत फुलांना अधिक मागणी असते. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी टप्प्याटप्प्याने करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	तापमानात वाढ झाल्यामुळे, जनावरांच्या गोठ्याच्या छतावर साळीचे गवत किंवा स्प्रॅंकलरची व्यवस्था करावी, जेणेकरून गोठ्याच्या आतील तापमानात घट होईल. जनावरांना सावलीत किंवा गोठ्यामध्ये बांधावे. गोठ्यात मुबलक प्रमाणात पिण्याचे पाणी ठेवावे.

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 - ५५/ २०२४- २०२५ मंगळवार, दिनांक - ०८.१०.२०२४

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०२ ते ०८ ऑक्टोबर, २०२४)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक ०९ ते १३ ऑक्टोबर २०२४, साठी हवामान अंदाज)				
०२/१०	०३/१०	०४/१०	०५/१०	०६/१०	०७/१०	०८/१०	दिनांक		०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०	१३/१०
०.०	०.०	०.०	०.०	१.७	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)		६.०	१०.०	१२.०	२०.०	५.०
३५.१	३३.५	३३.५	३३.०	३४.०	३४.६		कमाल तापमान (अं.सें)		३५.०	३५.०	३४.०	३४.०	३३.०
२४.७	२३.८	२२.८	२३.०	२३.०	२०.६	२१.७	किमान तापमान (अं.सें)		२३.०	२३.०	२४.०	२४.०	२४.०
स्वच्छ	ढगाळ	ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स.	ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः	ढगाळ	ढगाळ	पूर्णतः	ढगाळ
स्वच्छ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ		दु.		ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	पूर्व- आग्नेय	पूर्व- आग्नेय
८९	९०	९२	८६	८४	९०	८२	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		६९	६५	६६	६४	६८
४९	५६	५२	५१	४०	३२		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४५	४२	४५	४८	४६
०.९	१.०	२.०	१.६	१.२	२.७	२.७	वाऱ्याचा वेग (किमी /तास)		९	८	८	८	१०
शांत	शांत	शांत	पश्चिम- वायव्य	शांत	शांत	शांत	स.	वाऱ्याची दिशा	पूर्व-आग्नेय	पूर्व-आग्नेय	पूर्व	पूर्व- आग्नेय	पूर्व- ईशान्य
उत्तर- वायव्य	उत्तर	पश्चिम- वायव्य	उत्तर- ईशान्य	पूर्व- ईशान्य	पूर्व- ईशान्य		दु.		पूर्व-आग्नेय	पूर्व-आग्नेय	पूर्व	पूर्व- आग्नेय	पूर्व- ईशान्य
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील				१.७			पाऊस (मिमी) ०१/०१/२०२४ पासून आजपर्यंत			१६२.८			
पाऊस (मिमी) ०१/०६/२०२४ पासून आजपर्यंत				८५३.१									

हवामान सारांश / चेतावनी :

प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई येथून प्राप्त झालेल्या अंदाजानुसार परभणी जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश अंशतः ढगाळ ते ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. दिनांक ११ ऑक्टोबर रोजी परभणी जिल्ह्यात वादळी वारा, मेघगर्जना, विजांचा कडकडाट, वाऱ्याचा वेग अधिक (ताशी ३० ते ४० कि.मी.) राहून तूरळक ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ०९ व १२ ऑक्टोबर रोजी परभणी जिल्ह्यात तूरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. परभणी जिल्ह्यात पुढील चोवीस कमाल तापमानात फारशी तफावत जाणवणार नाही व त्यानंतर २ ते ३ अं.सें. ने हळूहळू वाढ होण्याची तर पुढील चार ते पाच दिवसात किमान तापमानात फारशी तफावत जाणवणार.

सामान्य सल्ला :

विस्तारीत अंदाजानुसार (ईआरएफएस) मराठवाड्यात दिनांक ११ ते १७ ऑक्टोबर दरम्यान पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे.

सेक, इसरो अहमदाबाद यांच्या उपग्रहाच्या बाष्पोत्सर्जनाच्या जिल्हानिहाय व तालूकानिहाय छायाचित्रानुसार मराठवाड्यात बाष्पोत्सर्जनाचा वेग वाढलेला आहे.

संदेश : शेतकरी बांधवांनी काढणीस आलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी, फवारणीची कामे पावसाची उघाड बघून करावीत.

पिकाचे नाव	अवस्था	कृषी हवामान सल्ला
कापूस	बोंड लागणे ते बोंड वाढीची	कापूस पिकात किडींच्या व्यवस्थापनासाठी, फ्लोनिक्झिम ५०% डब्ल्यूजी २ ग्रॅम किंवा बुप्रोफेन्झिन २५% एससी २० मिली किंवा डायनोटेफ्युरॉन २०% एसजी २.५ ग्रॅम किंवा डायफेन्थ्युरॉन ५०% डब्ल्यूपी १२ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या व्यवस्थापनासाठी हेक्टरी ५ गुलाबी बोंडअळीसाठीचे कामगंध सापळे लावावेत.
तुर	वाढीची	तुर पिकात पाने गुंडाळणाऱ्या अळी व शेंगा पोखरणाऱ्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी ५% निंबोळी अर्काची किंवा क्विनॉलफॉस २५% २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५% ४.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. पेरणी ४५ X १५ सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी १० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास बिजप्रक्रिया करूनच पेरणी करावी. रब्बी ज्वारीच्या पेरणीसाठी परभणी सुपर मोती (एसपीव्ही-२४०७), परभणी शक्ती (पीव्हीके-१००९), परभणी मोती (एसपीव्ही-१४११), परभणी ज्योती (एसपीव्ही-१५९५/सीएसव्ही-१८), पीकेव्ही क्रांती, फुले यशोदा, सीएसव्ही-२२ आर, सीएसव्ही-२९आर (एसपीव्ही-२०३३), मालदांडी (एम३५-१), फुल रेवती (एसपीव्ही-२०४८), फुले सुचित्रा इत्यादी वाणांपैकी निवड करावी.
रब्बी सूर्यफुल	पेरणी, अंतर व बियाणे प्रमाण / वाणांची निवड	खरीप पिकांची काढणी केल्यानंतर पाण्याची उपलब्धता असल्यास किंवा जमिनीत ओलावा असल्यास रब्बी सूर्यफुलाची पेरणी लवकरात लवकर करून घ्यावी. भारी जमिनीत पेरणी ६०X३० सेंमी तर मध्यम जमिनीत ४५X३० सेंमी अंतरावर करावी. पेरणीसाठी हेक्टरी ८ ते १० किलो बियाणे वापरावे. रब्बी सूर्यफुल पेरणीसाठी एल.एस.एफ.एच-१७१, एल.एस.एफ.एच-३५, के.बी.एस.एच-४४, डी.आर.एस.एच-१, एल.एस.एफ-८, एल.एस-११, एल.एस-२०३८ इत्यादी वाणांपैकी वाणाची निवड करावी.
केळी	वाढीची/ काढणी	केळी बागेत खतमात्रा दिली नसल्यास ५० ग्रॅम नत्र प्रति झाड देण्यात यावे. केळी बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. केळी बागेत रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास रोगनाशकाची फवारणी करण्यात यावी. नविन लागवड केलेल्या केळी बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
आंबा	वाढीची	आंबा बागेत किडींच्या प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, बागेत कितकनाशकाची पावसाची उघाड बघून फवारणी करावी. आंबा बागेत अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. आंबा बागेत आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे.
द्राक्ष	छाटणी	छाटणी केली नसल्यास द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणी करून घ्यावी. छाटणी केल्यानंतर द्राक्ष बागेत १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.
सिताफळ	फळवाढीची ते काढणी	नविन लागवड केलेल्या सिताफळ बागेस आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. पूर्ण वाढलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळ फळांची काढणी करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
भाजीपाला	वाढीची / काढणी	काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी. भाजीपाला पिकात अंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे. भाजीपाला पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. 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 फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी	फुल पिकास आवश्यकतेनुसार पाणी द्यावे. नवरात्री व दुसरा उत्सवामूळे बाजारपेठेत फुलांना अधिक मागणी असते. काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी टप्प्याटप्प्याने करावी व प्रतवारी करून बाजारपेठेत पाठवावी.
पशुधन व्यवस्थापन	---	तापमानात वाढ झाल्यामुळे, जनावरांच्या गोठ्याच्या छतावर साठीचे गवत किंवा स्त्रीकलरची व्यवस्था करावी, जेणेकरून गोठ्याच्या आतील तापमानात घट होईल. जनावरांना सावलीत किंवा गोठ्यामध्ये बांधावे. गोठ्यात मुबलक प्रमाणात पिण्याचे पाणी ठेवावे.

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