



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
डॉ. हेडगेवार सेवा समिती, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार



दूरध्वनी : ०२५६४ २६०५४४

ईमेल: kvk_ndb@yahoo.com

५५) जिल्हा: नंदुरबार हवामान आधारीत कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. ०८ ऑक्टोबर २०२४

मागील आठवड्यातील हवामान (०१/१०/२०२४ ते ०७/१०/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (०९/१०/२०२४ ते १३/१०/२०२४)				
०१	०२	०३	०४	०५	०६	०७	दिनांक	०९	१०	११	१२	१३
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	२	४	१
३४.२	३४.६	३३	३३.१	३२.६	३३	३४.६	कमाल तापमान (अं.से.)	३४	३३	३३	३४	३४
२६.५	२७.२	२६.८	२५.३	२५.२	२६.५	२५	किमान तापमान (अं.से.)	२६	२६	२६	२६	२६
निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	ढग स्थिती (आकाश)	निरभ्र	निरभ्र	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ
१००	१००	१००	१००	९९	८९	९७	स. सापेक्ष आर्द्रता (%)	८०	७९	७८	८१	८१
६०	५५	६४	७३	५३	५६	४५	दु. सापेक्ष आर्द्रता (%)	६१	५६	५६	५८	५९
१२	१८	१९	१७	१४	१६	१८	हवेचा वेग (किमी/तास)	९	८	९	७	९

हवामान अंदाजावर आधारीत कृषि सल्ला

पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज सारांश	भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त हवामान अंदाजानुसार दिनांक ११ ऑक्टोबर रोजी जिल्ह्यात तुरळक ठिकाणी अतिशय हलका पाऊस पडण्याची शक्यता आहे. कमाल तापमान ३३ ते ३४ अंश सेल्सिअस व किमान तापमान २६ अंश सेल्सिअस राहण्याची शक्यता आहे.	
पुढील आठवड्याचा विस्तारित श्रेणी हवामान अंदाज	दि. १३ ते १९ ऑक्टोबर २०२४ दरम्यान मध्य महाराष्ट्रात पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त पडण्याची शक्यता आहे तसेच कमाल व किमान तापमान सरासरीएवढे राहण्याची शक्यता आहे.	
पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
सामान्य सल्ला	हवामानाचा अंदाज व पीकनिहाय कृषिहवामान सल्ला पाहण्यासाठी मेघदुत मोबाईल ॲपचा आणि वीज पडण्याची पूर्वसूचना मिळवण्यासाठी दामिनी मोबाईल ॲपचा वापर करावा.	
संदेश	तापमान वाढल्याने पिकाला गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.	
कापूस	बोंड वाढीची	तापमान वाढल्याने पिकाला गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. लाल्या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास २ % डायअमोनियम फॉस्फेट खताचे द्रावण १५ दिवसांच्या अंतराने दोन वेळेस फवारावे.
रब्बी ज्वारी	पेरणी	रब्बी ज्वारी पेरणी १५ ऑक्टोबरपर्यंत करावी. पाऊस आणि जमिनीतील उपलब्ध ओलाव्याचा अंदाज घेऊन पेरणीचे नियोजन करावे. जमिनीच्या प्रकारानुसार जातीची निवड करावी. हलकी जमीनीत (खोली ३०सें.मी): फुले अनुराधा, फुले माऊली, मध्यम जमीनीत (खोली ६० सें.मी): फुले सुचित्रा, फुले माऊली, परभणी मोती, मालदांडी ३५-१, व भारी जमीनीत (६० सें.मी. पेक्षा जास्त): सुधारित वाण: फुले वसुधा, फुले यशोदा, सी.एस.व्ही. २२, पी.के.व्ही. क्रांती, परभणी मोती संकरित वाण : सी. एस. एच. १५ आणि सी.एस.एच. १९ आणि बागायती: फुले रेवती, फुले वसुधा, सी.एस.व्ही. १८, सी.एस.एच.१५, सी.एस.एच. १९ वाणांची निवड करावी.
हरभरा	पेरणी	कोरडवाहू हरभऱ्याची पेरणी जमिनीत पुरेसा ओलावा असताना लवकरात लवकर करावी. पिकास मध्यम ते भारी (४५ ते ६० सेंमी खोल), पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी, कसदार, भुसभुशीत जमीन आवश्यक असते. जिरायती क्षेत्रात बियाण्याची खोलवर (१० सें.मी.) पेरणी करावी. पेरणी करताना दोन ओळीतील अंतर ३० सें.मी. आणि दोन रोपातील अंतर १० सें.मी. ठेवावे.
तुर	फुलोरा	तापमान वाढल्याने पिकाला गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
मका	पक्कता	मक्याच्या कणसावरील आवरण पिवळसर पांढरे झाल्यानंतर कणसाची काढणी करावी. नंतर उन्हात चांगले वाळवावे म्हणजे साठवणुकीत किडीमुळे नुकसान होणार नाही. त्यानंतर कणसाच्यावरील आवरण काढून मका सोलणी यंत्राच्या साह्याने कणसातील दाणे वेगळे करावेत.
खरीप ज्वारी केळी	पक्कता वाढीची अवस्था	ज्वारीच्या कणसाचा दांडा पिवळा आणि खालच्या भागातील दाणे टणक झाल्यावर पिकांची काढणी करून घ्यावी. तापमान वाढल्याने पिकाला गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
गृहविज्ञान	पोषणबागेचे नियोजन	रब्बी हंगामात पोषणबागेचे नियोजन करताना लागवडीसाठी कंदवर्गीय भाज्यांमध्ये (मुळा, गाजर, बीट), पालेवर्गीय भाज्यांमध्ये (आंबट चुका, पालक, मेथी, शेंपू, पोकळा) आणि फळवर्गीय भाज्यांमध्ये (वांगे, मिरची, टोमॅटो, वाटाणा, भेंडी, ढेमसा) या विविध प्रकारच्या भाज्यांची निवड करावी.



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
डॉ. हेडगेवार सेवा समिती, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार



दूरध्वनी : ०२५६४ २६०५४४

ईमेल: kvk_ndb@yahoo.com

स्तोत

- १) हवामान पूर्वानुमान : भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई.
- २) मागील हवामान : जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार.

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार
दि. : ०८/१०/२०२४

स्वाक्षरीत
प्रमुखअन्वेषक, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा-जिल्हा
कृषि हवामान केंद्र, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार

□