



कृषि हवामान सल्ला पत्रक, पालघर जिल्हा
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, जिल्हा कृषि हवामान केंद्र
गोखले एज्युकेशन सोसायटी, कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल



अंक ९२/२०२०

दिनांक १७ /११ /२०२०

कालावधी ५दिवस

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ११ /११ /२०२० ते १७ /११ /२०२०) सदर हवामान घटकांची नोंद भात संशोधन केंद्र, पालघर येथून घेण्यात आली आहे							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १८ /११ /२०२० सकाळी ८:३० पासून २२ /११ /२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
११/११	१२/११	१३/११	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११		१८/११	१९/११	२०/११	२१/११	२२/११		
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०		
							कमाल तापमान (अं.से)	३५	३५	३५	३५	३१		
							किमान तापमान (अं.से)	२५	२५	२५	२५	२५		
							मेघाच्छादन (ऑक्ट)	६	८	६	८	८		
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६०	६३	६२	६३	६८		
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३९	४१	३८	४२	५४		
							वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	७	६	६	४	४		
							वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.	पू.		
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) ११/२०२० पासून आजपर्यंत			३१२०.२		पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा	४२३३.४

हवामान आधारित कृषि सल्ला

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
हवामान पूर्वानुमान		<ul style="list-style-type: none"> प्रादेशिक हवामान विभाग मुंबई, द्वारे देण्यात आलेल्या अंदाजानुसार दिनांक १८ ते २२ नोव्हेंबर, २०२० दरम्यान आकाश ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला पिकास व फळबाग रोपवाटीकेस ६ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
भात	रोप अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रति गुंठा शेत्रास १ कि.ग्रॅ. युरिया खताचा दुसरा हफता देण्यात यावा.
हरभरा	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> हरभरा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत हरभऱ्याची पेरणी टाळावी. बागायती पेरणी २० ऑक्टोबर ते २२ नोव्हेंबर दरम्यान करावी. पेरणीस जास्त उशीर झाल्यास किमान तापमान खूपच कमी होऊन उगवण उशिरा आणि कमी होते. पिकाची वाढ कमी होऊन फांद्या, फुले व घाटे कमी लागतात.
तूर	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> तूरीवर शेंगा पोखरणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असून किडीच्या अळ्या शेंगाना छिद्र पाडून अर्ध शरीर बाहेर व अर्ध आत ठेवून दाणे खाते. मोठ्या अळ्या दाणे पोखरून खावून शेंगांचे नुकसान करते. या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी क्लोरॅनट्रोनीलीपोल १८.५ टक्के ३ मि.ली. किंवा स्पिनोसॅड ४५% प्रवाही २.५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुल पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> झेंडू फुलपिकामध्ये लागवडीनंतर १५ ते २० दिवसांनी खुरपणी करावी व रोपांना मातीची भर दयावी.
आंबा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> नवीन लागवड केलेल्या आंबा कलमांना पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आळ्यामध्ये गवताचे आच्छादन करावे.

काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> नवीन लागवडीतील काजू कलमाच्या जोडाखालील येणारी फुट वेळोवेळी काढून टाकावीत तसेच कलमा भोवती वाढलेली झुडपे व इतर काडी कचरा गोळा करून नष्ट करावीत.
चिकू	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> चिकू पिकामध्ये मोठ्या आकाराची फळे तयार झाली असून काढणी अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अतुल चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत.
वेलवर्गीय भाजीपाला	पुर्नलागवड	<ul style="list-style-type: none"> कारली, दुधी आणि काकडी भाजीपाला रोपांची लागवड झाल्या नंतर मर रोगाचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी ५० ग्रॅम ट्रायकोडर्मा या जैविक बुरशीनाशकाची १० लिटर पाण्यात मिसळून आळवणी करावी.
कोबी	पुर्नलागवड	<ul style="list-style-type: none"> कोबी पिकाची रोपे लागवडीयोग्य झाली असल्यास पुर्नलागवड करावी. लागवड सरीवरंब्यावर किंवा सपाट वाफ्यावर करावी. रोपे लागवडी पुर्वी थोडावेळ १% युरियाच्या द्रावणात बुडवावीत, व लागवड ४५ x ४५ से.मी. किंवा ६० x ६० से.मी. अंतरावर करावी. लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> टोमॅटो, वांगी, मिरची पिकावर पाने खाणारी अळी, तुडतुडे, मावा किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅलेथीऑन २० मिली किंवा डायमेटोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ पावसाच्या अंतराने फवारणी करावी.
पशु पालन		<ul style="list-style-type: none"> किमान तापमानात घट होत असल्याने रात्रीच्या वेळेस जनावरांच्या गोठ्यात तसेच कॉंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे व दिवसा गोठ्याची दारे व खिडक्या खुली ठेवावीत जेणे करून हवा खेळती राहिल.
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका गोखले एज्युकेशन सोसायटीचे कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल येथील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली आहे.</p>		
ई-मेल :kvkkosbad439@gmail.com		संपर्क:8552882712

स्त्रोत

- १) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान केंद्र , मुंबई
- २) मागील हवामान : भात संशोधन केंद्र, पालघर

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र पालघर

दिनांक : १७.११.२०२०

स्वाक्षरित

प्रमुख अन्वेषक, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा - जिल्हा कृषि हवामान केंद्र
कृषि विज्ञान केंद्र कोसबाड हिल