



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

कृषी हवामानशास्त्र विभाग

कृषी महाविद्यालय, पुणे ४११ ००५



विभाग प्रमुख : डॉ. ज. दा. जाधव

फोन : ०२०-२५५३८००९

सोलापूर

दिनांक : ०४.१२.२०१८

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक २९ नोव्हेंबर ते ०४ डिसेंबर, २०१८)						हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक ०५ डिसेंबर ते ०९ डिसेंबर, २०१८)				
२९/११	३०/११	०१/१२	०२/१२	०३/१२	०४/१२	दिनांक		०५/१२	०६/१२	०७/१२	०८/१२	०९/१२
-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)		०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)		३०	३१	३२	३३	३२
-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)		१७	१७	१७	१८	१७
-	-	-	-	-	-	स.	दग स्थिती (आकाश)	दगाळ	दगाळ	अंशतः दगाळ	दगाळ	दगाळ
-	-	-	-	-	-	दु.						
-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		७०	७७	७२	७३	७३
-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		३८	४१	३९	३९	३७
-	-	-	-	-	-	वा-याचा वेग (किमी/ तास)		८	७	१२	११	११
-	-	-	-	-	-	स.	वा-याची दिशा	पूर्व- आग्नेचय	पूर्व- आग्नेचय	पूर्व- आग्नेचय	पूर्व- आग्नेचय	पूर्व- आग्नेचय
-	-	-	-	-	-	दु.						

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

भारतीय हवामान खात्याच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात दिनांक ४ डिसेंबर २०१८ रोजी हवामान कोरडे राहिल तर दिनांक ५ ते ८ डिसेंबर २०१८ रोजी तुरळक ठिकाणी पाऊस पडण्याची शक्यता आहे. काढणी झालेल्या खरीप पिकांची उन्हात चांगले वळवून सुरक्षित ठिकाणी साठवणुक करावी. हरभरा व गहू पिकाला उपलब्धतेनुसार व अवशक्तेनुसार पाणी द्यावे.

पिक	पिक अवस्था	कृषी सल्ला
भाजीपाला	पिक वाढीची अवस्था	दगाळ वातावरणाची शक्यता लक्षात घेऊन भाजीपाला पिकावरील रस शोषक किडींच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची किंवा इमिडाकलोप्रिड १७.८ एस एल २ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. भाजीपाला पिकावरील रोग नियंत्रणासाठी कार्बांडॉझिन १० ग्रॅम किंवा कॉपर ऑक्झीक्लोराईड ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड	ज्या ठिकाणी पाण्याची उपलब्धता आहे त्या ठिकाणी लसूणघास बरसीम, ओट, ज्वारी व मका यासारख्या चारा पिकांची लागवड करावी. खरीप हंगामातील अतिरिक्त हिरवा चारा उपलब्ध असल्यास त्या पासून मुरघास तयार करावे. त्याचा उपयोग चारा टंचाईच्या परिस्थितीत करता येईल.
केळी	पिक वाढीची अवस्था	केळी पिकावरील करपा रोग नियंत्रणासाठी रोगग्रस्त पानांचा भाग किंवा पाने काढून जाळावीत. झाडावर कार्बनडेन्झिम १० ग्रॅम किंवा डायथेन एम - ४५, २५ ग्रॅम किंवा कॉपर ऑक्झीक्लोराईड २५ ग्रॅम अधिक चांगले प्रतीचे स्टीकर १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. केळी बागेत काकडी, भोपळा, कलिंगड, खरबूज तसेच मिरची, वांगी यासारखी पिके घेणे कटाक्षाने टाळावे.
तूर	पिक वाढीची अवस्था	तूर पिकावरील शेंग अळीच्या नियंत्रणासाठी ५ कामगंध सापळे प्रति हेक्टर लावावेत तसेच ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. तुरीमधील फुलोरा व शेंगा भरण्याच्या अवस्थेमध्ये घाटे अळी /

		पिसारी पतंग व शेंग माशी यासाठी एकात्मिक किड व्यवस्थापन पध्दतीने नियंत्रण करावे यामध्ये तृण धान्याचे आंतरपिक असल्यास किडीचे प्रमाण कमी राहण्यास मदत होते, एच.एन.पी.व्ही (HNPV) या जैविक किडनियंत्रणाचा वापर करावा .फुलकळी लागताना पहिली फवारणी निबोळी अर्क ५ % दुसरी फवारणी पहिल्या फवारणीनंतर १२ ते १५ दिवसांनी हेलीओकील (HNPV) ५०० मिली ५०० लिटर पाण्यात मिसळून प्रति हेक्टर व गरजेनुसार तिसरी फवारणी १८.५ % प्रवाही क्लोरॉट्रीनिलीप्रोल (कोरॅझोन) १५० मिली अथवा इमामेक्टीन बेझोएट २०० ग्रॅम ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
कापूस		गुलाबी बोंड अळीच्या नियंत्रणासाठी कापसाची वेचणी झालेल्या क्षेत्रामध्ये खोडासह समुळ झाडांची काढणी करून खोल नांगरट करावी व काढलेल्या प-हाट्या जाळून नष्ट करावे.
जनावरांचे व्यवस्थापन		जनावरांच्या गोठ्यामध्ये व कुकुटपालनात (मोठे बल्प लावावेत) उबदार वातावरण राहिल अशी काळजी घ्यावी.
*टिप : शेतकरीबंधूनी पिकावर किटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करताना स्वतःची योग्यता खबरदारी/ काळजी घ्यावी.		