



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ

कृषी हवामानशास्त्र विभाग

कृषी महाविद्यालय, पुणे ४११ ००५



विभाग प्रमुख : डॉ. ज. दा. जाधव

फोन : २५५३८००९

हवामानावर आधारित कृषि संदेश

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा पुणे

दिनांक : ०५.११.२०१८

मागील आठवड्याचे हवामान

Pune	Tmax	Tmin	RHI	RHII	WS	Rain	Evap	BSS
31.10.2018	32.0	13.9	78	30	3.0	0.0	4.0	10.0
01.11.2018	31.0	14.4	84	27	4.2	0.0	5.6	10.0
02.11.2018	31.5	15.6	83	37	3.5	0.0	5.8	10.1
03.11.2018	31.5	19.2	80	47	2.9	0.0	4.5	9.4
04.11.2018	32.3	20.1	83	44	0.0	0.0	4.2	9.0
05.11.2018	33.6	21.3	82		0.0	3.9	5.2	6.9

हवामान अंदाज

Pune	Rain	Tmax	Tmin	RH-I	RH-II	WS	WD	CC
06-11-18	54	32	19	79	54	8	65	8
07-11-18	39	33	20	71	48	9	61	4
08-11-18	0	32	19	62	38	8	75	3
09-11-18	0	32	19	63	39	8	115	6
10-11-18	0	32	18	62	37	9	110	2

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

भारतीय हवामान खात्याच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१८ रोजी काही ठिकाणी व ६ नोव्हेंबर ला तुरळक ठिकाणी पावसाची शक्यता असून नंतरचे पुढील ३ ही दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे. पक्व खरीप पिकाची कापणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणुक करावी. आवश्यकतेनुसार व उपलब्धतेनुसार खरीप पिकांना संरक्षित पाण्याची पाळी द्यावी.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
चारा पिके	लागवड	ज्या ठिकाणी पाण्याची उपलब्धता आहे त्या ठिकाणी लसूणघास बरसीम, ओट, ज्वारी व मका यासारख्या चारा पिकांची लागवड करावी.
केळी	पिक वाढीची अवस्था	केळी पिकावरील करपा रोग नियंत्रणासाठी रोगग्रस्त पानांचा भाग किंवा पाने काढून जाळावीत. झाडावर कार्बनडेन्ड्रिम 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	तूर पिकामध्ये मर रोगाचे नियंत्रणासाठी ट्रायकोडर्मा १० ग्राम प्रती १ लिटर पाण्यात

वाढीची अवस्था		मिसळून ५०-१०० मिली प्रती झाड आळवणी (ड्रॅचिंग) करावे. 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 निंबोळी 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.
बागायती हरभरा	पेरणी अवस्था	जिथे सिंचनाची सोय व जमिनीत पुरेशी ओल असेल तिथेच बागायती हरभरा १० नोव्हेंबर पर्यंत पेरणी केल्यास चांगले उत्पादन मिळते. पेरणीसाठी सुधारीत वाणांची निवड करावी.
भात	पिक वाढीची अवस्था	भात पिकांवरील लष्करी अळीचे नियंत्रण करणेसाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी, २० मिली किंवा क्लोरोपायरीफॉस २० % प्रवाही २५ मिली किंवा सायपरमेथ्रीन २५ ईसी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. भात पिकामध्ये जमिनीतील उपलब्ध ओलाव्याचा फायदा करून घेणेसाठी हरभरा व इतर रब्बी पिकांची पेरणी करावी.
भाजीपाला	पिक वाढीची अवस्था	सध्याच्या हवामानामुळे भाजीपाला पिकावरील रस शोषक किडींच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची किंवा इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस एल २ मिली प्रती १० लिटर पाण्यातून पावसाची उघडीप पाहून फवारावे.
जनावरांचे व्यवस्थापन		सर्व जनावरांना चपटे कृमी (लिव्हर फ्ल्यूक) रोग प्रतिबंधक उपाय म्हणून पशु वैद्यकाच्या सल्ल्याने जंताचे औषध द्यावे तसेच जनावरांना व पक्ष्यांना नेहमी पिण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे.
*टिप : शेतकरीबंधूनी पिकावर किटकनाशकाची, बुरशीनाशकाची फवारणी करताना स्वतःची योग्यती खबरदारी/ काळजी घ्यावी.		