



कापूस हंगाम २०२५-२६: साप्ताहिक चौथा पीक सल्ला
२३ ते २९ जून २०२५

महाराष्ट्र		मागील आठवड्यातील प्रत्यक्ष पाऊस (मिमी)						पडणाऱ्या पावसाचा अंदाज (मिमी)				
		जून						जून				
		18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29
	धुळे							8.4	6.8	3.9	2	
	नंदुरबार							11	9.7	4.4	5	
	जळगाव							11	7.8	4.6	3.8	
	अहमदनगर							4.8	2.2	1.8	2.3	
	औरंगाबाद							6.2	3.1	2.6	1.7	
	जालना							5.5	2.6	1.3	1.3	
	बीड							2.6	2.6	1	1.6	
	नांदेड							5.2	3.6	2.8	2.1	
	परभणी	0	0	1.3	0	0	0	0	4.2	3.2	0.7	1.6
	हिंगोली							6.6	6.8	1.3	2.4	
	बुलढाणा							7	6.3	3.5	3	
	अकोला	0	3	5.2	0.5	0	0	0	9.6	6.4	3.5	3.9
	वाशीम							6.8	7	3	3.8	
	अमरावती							12	9	6.6	6.3	
	यवतमाळ							9.6	8	3.1	3.8	
	वर्धा							15	8.2	5.2	5.4	
नागपूर							14	6.8	9.2	9.7		
चंद्रपूर							13	9.5	6.1	10		
पावसाचे प्रमाण आणि रंग कोड		0.1 to 2.4 मिमी		2.5 to 15.5 मिमी		15.6 to 64.4 मिमी		64.5 to 115.5 मिमी		115.6 to 204.4 मिमी		
पावसाची श्रेणी		खूप हलका पाऊस		तुरळक पाऊस		मध्यम स्वरूपाचा पाऊस		मुसळधार पाऊस		अति मुसळधार पाऊस		
पिकांची स्थिती:												

अकोला: खरीप हंगामासाठी जमीन तयार करण्याचे काम पूर्ण झाले आहे. सगळी कामे जसे की नांगरणी, समतलीकरण, शेणखत (FYM) टाकणे इत्यादी पूर्ण झाली आहेत. कपाशी पेरणीसाठी शेताचे आराखडा तयार करण्याचे काम सुरु आहे.

नांदेड: पीक ० ते २० दिवसांच्या दरम्यान आहे, म्हणजेच बियाणे पेरणीनंतर अंकुर फुटण्याच्या अवस्थेत आहे. जमिनीची तयारी, अंतर भरून काढणे, जास्तीची झाडे कमी करणे व आंतरमशागत यासारख्या कामांना सुरुवात झाली आहे. शेतात डिजिटेरिया), इचिनोक्लोवा क्रुसगॅली, सेटेरिया अशा गवतवर्गीय तणांसह अॅमार्न्थस, पोर्टुलाका, चेनोपोडियम, कॉन्व्हल्व्हुलस, पार्थेनियम, फायलेन्थस निरुरी, ट्रायन्थेमा मोनोगायना अशा रुंदपान तणांचा प्रादुर्भाव झाला आहे. सायनोडॉन व सायपेरस सारख्या सेजेस वगैरेही आढळत आहेत. सध्या किटक व रोगांचा प्रादुर्भाव आढळून आलेला नाही.

राहुरी: ज्या शेतकऱ्यांकडे सिंचनाची सुविधा आहे, त्यांच्या कपाशीचे पीक १४ ते २९ दिवसांचे असून चार ते आठ पानांच्या अवस्थेत आहे. अंतर भरून काढणे, तण काढणे व खुरपणी यासारखी कामे सुरु आहेत. तुडतुडे व मावा या किडींचा प्रादुर्भाव आर्थिक नुकसान पातळीखाली आहे.

पीक सल्ला:

अकोला: शेतकऱ्यांनी कपाशीची पेरणी सुरु करावी. हलक्या जमिनीत बी.टी. कपाशीची लागवड टाळावी. कोरडवाहू परिस्थितीत कमी कालावधीच्या बी.टी./नॉन-बी.टी. जातींचा वापर करावा, तर सिंचित परिस्थितीत मध्यम ते उशीरापर्यंतच्या कालावधीच्या जाती वापराव्यात. पेरणीपूर्वी बियाण्यांवर रोग नियंत्रणासाठी कार्बोक्सिन ३७.५% + थिरॅम ३७.५% डिएस @ ३.५ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे (मूळकूज व बॅक्टेरियल ब्लाईट रोगासाठी), किंवा फ्लक्सपायरोक्झॉड (३३३ ग्रॅम/लीटर एफएस) @ १.५ मि.ली./किलो बियाणे, किंवा टेट्रॅकोन्झोल ११.६% डबल्यु/डबल्यु (१२.५% डबल्यु/व्ही) एसएल @ १.५ मि.ली./किलो बियाणे (मूळकूज रोगासाठी) प्रक्रिया करावी. याशिवाय, नायट्रोजन स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विद्राव्यता वाढविण्यासाठी पी.एस.बी. @ २०-२५ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यांचे जैवखत प्रक्रिया करावी. कपाशीमध्ये मुग व उडीद 1:1 ओळींच्या प्रमाणात आंतरपीक घ्यावे किंवा हरभरा (तुरडाळ) हे आंतरपीक प्रत्येक ८-१० कपाशीच्या ओळींनंतर घ्यावे. पीक उगवणीपूर्वी तण नियंत्रणासाठी पेन्डीमेथालिन ३८.७% सीएस @ ७०० मि.ली./एकर वापरावे. अर्बोरियम कपाशी (६०x१५ किंवा ६०x३० से.मी., ४०:२०:२० कि.ग्रा. एनपीके/हेक्टर), सुधारित हिरसुटम (६०x३० से.मी., ६०:३०:३० कि.ग्रा. एनपीके/ हेक्टर), कोरडवाहू बी.टी. हायब्रिड (९०x४५ किंवा ९०x६० से.मी., ६०:३०:३० कि.ग्रा. एनपीके/हेक्टर), सिंचित बी.टी. कपाशी (१२०x३० किंवा १२०x६० से.मी., १२०:६०:६० कि.ग्रा. एनपीके /हेक्टर) साठी शिफारस केलेले स्पेसिंग आणि खत डोसचे अनुसरण करावे.

नांदेड: कपाशीची पेरणी करावी. बियाण्यांवर जैवखते जसे की अॅझोटोबॅक्टर, पी.एस.बी. आणि के.एम.बी. @ १० मि.ली./किलो बियाणे आणि रोग नियंत्रणासाठी कार्बोक्सिन ३७.५% + थिरॅम ३७.५% डिएस @ ३.५ ग्रॅम/किलो बियाणे किंवा फ्लक्सपायरोक्झॉड (३३३ ग्रॅम/लीटर एफएस) @ १.५ मि.ली./किलो बियाणे किंवा टेट्रॅकोन्झोल ११.६% डबल्यु/डबल्यु (१२.५% डबल्यु/व्ही) एसएल @ १.५ मि.ली./किलो बियाणे जर कपाशीची पेरणी करताना मूळखत (basal dose) दिले नसेल, तर सिंचित कपाशीला ६०:७५:७५ कि.ग्रा. एनपीके /हेक्टर

प्रमाणे खतांचा वापर करावा. पेरणीनंतर १-२ दिवसांत पेन्डीमेथालिन ३८.७% सीएस @ ७०० मि.ली. प्रति २०० लिटर पाण्यात/एकर या प्रमाणात फवारणी करावी.

राहुरी: शेतकऱ्यांनी सापळा पिके जसे की हरभरा, मका, झेंडू व सेटेरिया यांची लागवड करावी.

The detailed information regarding cotton production technology, e.g. selection of soil, varieties, fertilizer application, sowing methods, irrigation systems, management of weeds, insect pests and diseases, etc. can be availed from an android based **CICR Cotton App** developed by ICAR-CICR, Nagpur. The app can be downloaded free of cost from Google play store. Additionally, the crop growth stage specific and weather based weekly advisory are uploaded on the website of ICAR-CICR (<https://cicr.org.in/resource-weekly-advisory>) also to be consulted for the benefit of farmers.