

भा.कृ.अनु.प. – केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपूर

कापूस हंगाम 2019 – 20: साप्ताहिक पीक सल्ला

(कालावधी: 01 – 08 जुलै, 2019)

	प्रत्यक्ष पाऊस (मिमी)				पडणाऱ्या पावसाचा अंदाज (मिमी)								पीक सल्ला
	जून 2019				जुलै 2019								
दिनांक	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	
महाराष्ट्र													
धुळे	0	1	0	0	8	29	29	37	37	19	5	3	नांदेड:
नंदुरबार	0	0	0	1	18	51	52	67	65	12	10	10	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ह्यातील बहुतांश भागात जमीन मशागत व कपाशी लागवडीची तयारी सुरु आहे. पेरणी झालेल्या भागात कपाशीचे पीक हे 0-20 दिवसांचे असून उगवण ते रोपावस्थेत आहे. राज्यातील इतर बहुतांश जिल्हांमध्ये उशीरा झालेल्या पावसामुळे जमीन मशागत व कपाशी लागवडीची तयारी सुरु आहे
जळगाव	37	19	7	1	12	7	32	62	26	19	7	12	
अहमदनगर	3	1	0	0	17	28	39	59	17	7	7	8	
औरंगाबाद	0	5	8	19	0	6	0	0	12	70	6	6	
जालना		16		11	26	15	75	143	26	7	8	12	
बीड	0	0	0	0	17	30	28	15	17	4	4	4	पीक सल्ला:
नांदेड	2	1	6	14	47	33	28	52	11	12	6	11	<ul style="list-style-type: none"> पेरणीपूर्वी ५ टन चांगले कुजलेले शेणखत टाकून मातीत मिसळवून घ्यावे. साधारणतः 75-80 मिमी पाऊस झाल्यानंतरच कोरडवाहू कपाशीची लागवड ही 120 सेंमी X 45 सेंमी अंतरावर करावी. नत्र: स्फुरद: पालाश या खतांची 48:60:60 किलो प्रती हेक्टर याप्रमाणे पेरणीवेळी मात्रा दिल्यास सुरुवातीच्या अवस्थेत पिकाची वाढ चांगली होण्यास मदत होते. कपाशी: सोयाबीन (1:1) याप्रमाणे आंतरपीक अथवा कपाशी: तूर (6-8:1 किंवा 10:2) याप्रमाणे पट्टा पद्धतीने लागवड केल्यास किफायतशीर उत्पादन मिळण्यास मदत होते. अझोटोबक्टर आणि स्फुरद विरघळविणारे जीवाणूंची 6 ग्रम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणे बीज प्रक्रिया करावी. एकात्मिक कीड नियंत्रणासाठी कपाशीमध्ये मका, चवळी, भेंडी आदी पिकांची सापळा पिके म्हणून लागवड
परभणी	1	0	1	0	26	30	50	59	13	6	3	3	
हिंगोली		0			22	9	58	100	6	7	12	3	
बुलढाणा	43	3	32	26	27	10	96	189	25	11	10	12	
अकोला	12.6	0	8.3		42	20	88	166	28	22	5	15	
वाशीम	0	0	0	2	22	20	96	189	12	9	12	4	
अमरावती	0	0	0	0	42	26	86	143	37	33	17	15	
यवतमाळ	60	27	5.4	17	45	30	58	84	17	17	5	12	
वर्धा	0	0	0	0	25	95	54	29	27	5	34	4	
नागपूर	2	1	1	50	89	95	56	40	53	11	45	11	

भा.कृ.अनु.प. – केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपूर

चंद्रपूर	2	6.1	68.4	36.1	54	28	32	9	20	19	37	20	करता येते. ● पुढील आठवड्यात मुसळधार पावसाची शक्यता असल्याने जमिनीत पाणी साठून राहिल्याने रोपावास्थेतील मूळ कुज रोगाची लागण होऊ नये यासाठी एकाआड एक ओळींमध्ये उताराच्या दिशेने चार खोदून पाण्याचा लवकर निचरा होण्याची व्यवस्था करावी. ● जमीन वापसा अवस्थेत आल्यावर वरखताची पहिली मात्रा द्यावी.
----------	---	-----	------	------	----	----	----	---	----	----	----	----	--

पाऊस (मिमी)

रंग सूची

<5	5-20	21-50	51-80	>80
----	------	-------	-------	-----

0.0 मिमी हे पाऊस नाही असे सूचित करते

रिकाम्या जागेवरील माहिती उपलब्ध नाही

स्रोत : <http://imdagrmet.gov.in>

अधिक माहितीसाठी संपर्क

संचालक,

भा.कृ.अनु.प. – केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था

नागपूर – 440 010, महाराष्ट्र

कार्यालय दूरध्वनी : (07103) 275538, 275549, 275617, 275620

Email : cicrnagpur@gmail.com