

रोतफच्यांनो सावधान! राज्यात पडणार मुसळधार पाऊस

राज्यातील काही भागात जोदार पाऊस (जाला आहे, गेल्या दोन ते तीन दिवसांपासून पावसाचा जारी करी आला आहे. मत्र, राज्यात पुढी होणार पाऊस असल्याची माहिती हवामान अभ्यासक यंजाबाबद डब यांनी दिली आहे. यंदा जूनच्या शेवटपर्यंत डब यांनी दिली आहे. यंदा जूनच्या शेवटपर्यंत डब यांनी दिली आहे. त्याच्यामध्ये जूनच्या शेवट च्या आठवड्यापर्यंत कोणी पेरणीपासून वंचित राहणार नाही असे खुले म्हणाले. दरव्यान, राज्यात कोण कोणत्या तारखांना पाऊस पडणार आहे, याचाबती माहिती डालाऱ्यांनी दिली आहे.

या तारखांना पडणार जोदार पाऊस महाराष्ट्रातया सर्व शेतकऱ्याची पेरणी होणार आहे. त्याच्यामध्ये जूनच्या शेवट च्या आठवड्यापर्यंत कोणी पेरणीपासून वंचित राहणार नाही कारण की आतापर्यंत ३५० मिलमीटर पाऊस जालेला आहे आणि याच्यानंतर ७, ८ जूलास देखील भाग बदलत पाऊस पडणार आहे. त्याच्यानंतर १३ ते १५ चा देखील खुप पाऊस



पडणार आहे. म्हणून राज्यामध्ये पेरणीसाठी असे पोषक वातावरण आहे. जमिनीमध्ये ओल खूप गेली आहे, सर्व शेतकऱ्यांनी पेरणीचा निर्णय स्वतः

च्याचा अशी माहिती पंजाबाबद डब यांनी दिली आहे. १३ जून ते १८ जून राज्यात मोठा पाऊस होणार, वडे, नाले वाहतील असा पाऊस पडणार असल्याचा इशारा पंजाबाबद डब यांनी दिली आहे.

या भागात पडणार जोदार पाऊस आहे. त्यामुळे येणीसाठी शेत तयार कराले या. कारण ७ जून ते १० जूनच्या दरम्यान पुढी पाऊस येणार आहे आणि जर ७, ८, ९, १० जून पर्यंत नाही जाले तर १२ जून पर्यंत शेतीची काम कराले या. कारण १३ जून ते १८ जून राज्यात मुसळधार पाऊस पडणार आहे. डिक्टिकाणी वडे, नाले वाहतील असा पाऊस पडणार असल्याचा इशारा पंजाबाबद डब यांनी दिली आहे.

या भागात पडणार जोदार पाऊस वेगवेगळ्यात भागात जारीचा पाऊस पडणार आहे. मुंबई, पुणे, नाशिक, संगमनेर, नगर या जिल्हात अति मुसळधार पाऊस पडणार आहे. १३ जून ते १८ जून च्या दरम्यान लालू, नादेद, बैंड, घासीव, सोलापूर, साठांग, सांगली, कोल्हापूर, छ. सभाजीगड, जाला, त्याच्यानंतर उत्तर महाराष्ट्रामध्ये धुळे, नंदुवार, जळगाव, पासळु तसेच बुलढाणा, अकोला, अमरावती, वर्धा, नागारू, भंडारा, गोदावरी, चंद्रपूर, हिंगाली, वाशिंग, यवतमाळा सांगवयंच जाले तर सर्व जिल्हात खुप पाऊस पडणार आहे.

१९०७: याचामध्ये ७, ८, ९ जूला पाऊस येणार आहे. त्यामुळे येणीसाठी शेत तयार कराले या.

१९०८: डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांना कोलंबिया विद्यापीठाने डॉक्टर आफ लो ही समाज पवारी दिली.

१९०९: डेन्मार्कमध्ये महिलांना मतदानाचा अधिकार प्राप्त झाला.

१९१०: सिंगापूरमध्ये पहिल्या सरकारची स्थापना झाली.

१९११: अमेरिक्या अध्यक्षपदे उमेदवार रॉबर्ट एफ. केनेडी यांचा गोली मारण्यात आली, पूढील दिवशी केनेडी मरण पावले.

१९१२: १९६७ पासून आठ वर्षे वाहतुकीसाठी बंद असलेला 'सुवेज़ कालवा' पुढी अंतरराष्ट्रीय वाहतुकीसाठी खुला करायला आला..

१९१३: शेतेसाठी येत्र जाला.

१९१४: भारतातील संघर्षात कामगार चळवळीचे जनक व आॅल इंडिया टेक्स युनियन कांग्रेसचे एक संस्थापक नारायण मल्हार जोशी यांच्या सम्नानार्थ टपाल तिकीटाचे अनावरण करायला आले.

१९१५: बर्ट इंडियाच्या ब्रायन लाराने इंग्लिश कौटी ट्रिकेट स्पॅन्ड वांविकशकरक्कन खेळताना नाबाद ५०१ ध्वावा करून प्रथम दर्जाच्या क्रिकेटमध्ये नवीन जागतिक विक्रम प्रस्थापित केला.

१९१६: पाकिस्तान आणि भारतामध्ये तीव्र उत्तरेची लाट आल्यामुळे तापामान ०५ डिग्री सेल्सिअस पेक्षा जास्त झाले.

१९१७: जीएसएली मार्क ३ च्या पहिल्या विकसात्मक उडुणाच्या सहाय्याने इसरोने जीसीट-१९ चे सफलतपूर्वक प्रक्षेपण केले.

दिन विशेष

जागतिक दिवस:
जागतिक पर्यावरण दिन
जागतिक प्रजातीवाद विरोधी दिन

महत्वाच्या घटना

खरिपात मका लागवड जारत फायदेरीर



पुणे : देशात रव्बी पिकाचा हांगमा संपर्ण आहे. शेतकऱ्यांना आता खरीप हांगमाची त्यारी सुरु केली आहे. खरीप हांगमात अंदेके पिके देखील जात असली तरी. पंतु, देशाच्या बदुंतांश भागात मक्याची लागवड केली जाते. मका शेती ही शेतकऱ्यांना जास्त फायदेशीर आहे. धानाच्या तुलनेत मका लागवडीची शेतकऱ्यांना दुप्रत नफा मिळू शकतो.

देशाचा वर्षभर मक्याची लागवड केली जाते. पाणी उपलब्ध असलाना विविध भागातील शेतकरी वर्षभर शेती तराव पत्रु हे प्रामुख्याने खरीप पीक काढला तराव आहे. यांची लागवडीची काढला जातो आणि पुरवठा तुलनेने कमी असलाना बाजारात उपलब्ध होता. त्यामुळे शेतकरी पावसाळ्यात वरच्या जमिनीवर मका पिकवतात आणि त्याच्या लागवडीनंवारी अवारंतीने पीक आवर्तीत वर्षेत आहे. खरिपात मका लागवडीची लागवड केली जातो. खरेत खरीप हांगमात मका का घेतला जातो. खरेत खरीप हांगमात मका का लागवड केल्याने हवामान बदलावच्या कापाद, कापड, सौंदर्य प्रसाधाने आणि स्पॉटकात उपयोग केला होतो.

खरिपातील मका लागवडीचे फायदे : पायाचीची कमी गरज करावा यांची पिकाला खुप कमी पाणी लागते. एकीकडे मका पिकवण्यासाठी ६२००-६२८० मिमी/हेक्टर पाणी लागते, तर भात पिकवण्यासाठी सारासारी १०००-१२०० मिमी/हेक्टर आणि संकरित आणि बीटी वाणाचे ४.० किलो खालील वर्षात आवारंतीने पीक आहे.

खरिपातील मका लागवडीचे फायदे :

पायाचीची कमी गरज करावा यांची पिकाला खुप कमी पाणी लागते. एकीकडे मका पिकवण्यासाठी ६२००-६२८० मिमी/हेक्टर पाणी लागते, तर भात पिकवण्यासाठी सारासारी १०००-१२०० मिमी/हेक्टर आणि संकरित आणि बीटी वाणाचे ४.० किलो खालील वर्षात आवारंतीने पीक आहे.

खरिपातील मका लागवडीचे फायदे :

कपाशीची सधन लागवड आणि अधिक उत्पादनासाठी खताचा वापर

सिंचनाची पुंशी सोय ताळ्यास मे महिन्यातच कपाशीची लागवड करावा येईल, असे कृती शास्त्रज्ञ सांगत. सिंचनाची पुंशी उपत्यक्यात नसत्यास, योगी मान्यूचा पाऊस येताच कपाशी पिकाची लागवड करावा. कापूस पिकाची लागवड चागल्या पायाचा निवारण माहिती यांची



पिकाची लागवडीची काढली जातीची लागवडी १५-२० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ४५-६० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली २०-२५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली २५-३० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ३०-३५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ३५-४० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ४०-४५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ४५-५० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ५०-५५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ५५-६० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ६०-६५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ६५-७० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ७०-७५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ७५-८० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ८०-८५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ८५-९० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ९०-९५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ९५-१०० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १००-१०५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १०५-११० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ११०-११५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली ११५-१२० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १२०-१२५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १२५-१३० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १३०-१३५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १३५-१४० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १४०-१४५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १४५-१५० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १५०-१५५ सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृतीमध्ये चाफुली १५५-१६० सेमी. योगी मान्यूचा प्रतिरिक्त कृ

