



हवामान आधारित अँग्रोमेट अँडव्हायझरी बुलेटिन
ग्रामीण कृषी मौसम सेवा
(उत्तर गोय जिल्हयाखातिर)
आयसीएआर-मध्य तटीय कृषी संशोधन संस्था
इला, जुने गोय - ४०३४०२



वर्स 1, क्रम- १०_२०१९/ शुक्रार वेळ: ३.३० P.M तारीक: ०६, सप्टेम्बर, २०१९

फाटल्या आठवड्याचे हवामान (०१ सेप्टेम्बर, २०१९ ते ०५ सेप्टेम्बर, २०१९ पर्यन्त)

सध्या जुन्या गोयात २९२.९mm पावस पडलला. कमाल तपमान २८.५ ते २७.५° C आसलो तर किमान तापमान २१.२ ते २२.४° C आसलो. सकायची रिलेटीव ह्यूमिडिटी ६९ ते ९६% तर सांची ८६ ते ९७% आसली. आठवड्याचे चमकदार सूर्यप्रकाशाचीवरासरासर ०.० h/day आसली तशीच विंड स्पीड ६.० km/h आसली.

तुमच्या मूकार प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबईयांचे येता पाच दिसांचे हवामान अंदाजसकयल दाखयला

वैदरपेरामेटर/डाटा	07-09-2019	08-09-2019	09-09-2019	10-09-2019	11-09-2019
पावस (mm)	48	49	56	43	39
कमाल तपमान (° C)	28	28	29	30	30
किमान तापमान (° C)	25	25	25	25	24
टोटल क्लाउड कवर (octa)	8	8	8	6	5
कमालरिलेटीव ह्यूमिडिटी (%)	93	93	93	94	94
किमानरिलेटीव ह्यूमिडिटी (%)	88	89	88	86	83
विंड स्पीड (km/h)	18	19	17	10	4
विंडढायरेकशन (°)	262	260	253	255	138

येतात्याआठवड्याच्या हवामानावयल्यान शेत्कार्याककृषी सल्लो

शेत

तांदूळ/ भात

- पॅनिकल येवपाच्या काळात भातखाचरात उदकाची पातळी 5-10 से.मी. पर्यंत असाची
- पॅनिकल दीक्षा अवस्थेत, 25% एन (युरिया 85 कि.ग्रा. / हेक्टर) वरच्या शीर्ष ड्रेसिंगसाठी लागू केले जाऊ शकता
- बंधारे स्वच्छ दावरात आनी खूब उधक एकटाय जावपाक जायना ताका लागून ड्रेनेज बांदा
- गुढी बग आणि ब्राउन प्लान्ट हॉपर (बीपीएच) साठी देखरेख दावरपाक गरजेचे
- भातात ब्लास्ट दुएसाची लक्षणा डिसली जल्यार ट्रायसायक्लाझोल १० ग्रॅम किंवा आयसोप्रोथियोलेन १० मिली प्रति १० लिटर पाण्याचा वापरून लवपचो सल्लो दिलो जाता

हॉर्टिकल्चर

काजू

- प्रादुर्भावाच्या प्रारंभीच्या टप्प्यात कीटकांच्या अपरिपक्व अवस्थे (ग्रब) यांत्रिक पद्धतीने काढून काजू स्टेम व रूट बोरर (सीएसआरबी) यांचेर नियंत्रण दावरात

नाल्ल अनी सुपारी

- खूब उधक एकटाय जावपाक जायना ताका लागून ड्रेनेज बांदा
- कीटकांचो प्रादुर्भाव थमोवपाक सागली मेलेली नारळाची झाडा काढून आनी जाळून स्वच्छता दवरप गरजेचे
- राइनोल्योर फेरोल्योर फेरोमोन ट्रॅप /@ 1 per ha अत्वा 3 नेफथलीन बॉल पाम /,45 दिसांनी एकदा वापर करचो बीटल आनी लाल पामच्या भुंग्यांकलागून नाल्लात जावपी त्रास पयस करपाक
- लीफ स्पॉट रोग ताब्यात दवरपाक, आवश्यक आसल्यारुच बोर्डाच्या मिश्रण 1% वापरचो (उपयोग पाऊस नसल्यारुच कारात)

आंबा

- आंबा बागायतीच्या स्वच्छता दावरात

केळी/ भेंडी

- खूब उधक एकटाय जावपाची दिनाका
- हेल्युलरसह 15 / हेक्टरवर फेरोमोन ट्रॅप स्थापित करा

प्राणी

- जनावरांच्या गोठ्यात स्वच्छता दवरात
- जनावरांची खुराक स्वच्छ आणि कोरड्या जाग्यार दावरात
- दूद दीता त्या जनावरांक योग्य प्रमाणात पोषक आहार आणि वाळलेला चारा दीयात, वार्षिक लसीकरण वेळापत्रा अनुसार करात
- कुक्कुट पक्षी आणि पिल्लांना ताजे आणि थंड उदक पीवपाक दियात
- प्राण्यांक सुरक्षित जग्यार,सूर्याच्या उष्णतेपासून आनी पावसा पासून पयस दावरात

Members of Agro advisory Committee

Dr. A. R. Desai, Principal Scientist (Fruit Science)

Dr. V. Arunachalam, Principal scientist (Spices, Plantation, Medicinal and Aromatic Crops)

Dr. R. Ramesh, Principal Scientist (Plant Pathology)

Dr. Shivasharnapa N, Principal Scientist (Vet. pathology)

Dr. Sreekant G. B., Scientist (Fisheries Resource Management)

Dr. R. Maruthadurai, Scientist (Entomology)

Mr. H. R. C. Prabhu, SMS, KVK

Dr. Bappa Das, Scientist (Agriculture Meteorology)