

हवामान आधारित अग्रोमेट अडव्हायझरी बुलेटिन

ग्रामीण कृषी मौसम सेवा

(उत्तर गोय जिल्हा खातीर)

आयसीएआर-मध्य तटीय कृषी संशोधन संस्था

इला, जुनेगोय - ४०३४०२, गोय

ईमेल:northgoa.damu@gmail.com



वर्स: ३, क्रम- २३२, २०२१/शुक्रवार

वेळ:३.३०P.M

तारीक:२९ऑक्टोबर,२०२१

फाटल्या आठ वड्यांचो हवामान सारांश (२१.१०.२०२१ते२८.१०.२०२१)					हवामानाचेनिक श	हवामान अंदाज (३१.१०.२०२१ते०३.११.२०२१)				
24	25	26	27	28	Date	30	31	01	02	03
0.0	0.8	2.8	0.0	0.0	Rainfall (mm)	0	0	30	26	28
33.0	29.0	32.8	33.6	34.0	Max. Temp. (°C)	34	35	35	35	34
24.4	23.6	23.5	22.5	20.5	Min. Temp. (°C)	25	26	24	24	23
					Cloud cover (Octa)	7	7	8	8	7
88	98	96	85	82	Max. RH (%)	80	85	84	89	90
80	66	46	34	33	Min. RH (%)	65	66	67	69	69
4.2	2.4	4.2	3.1	4.1	Wind Speed(km/h)	10	5	5	6	5
					Wind direction (°)	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast	East

गेल्या आठवड्यात जुने गोय स्टेशनाचेर पाऊस (मिमी)

पाऊस (मिमी)०१/०१/२०२१ ते आज पर्यंत

3.6 mm

3774.6 mm

हवामानाचो सारांश/
चेतावनी

- २९ ऑक्टोबर २०२१ हवामान सूके आसपाची शक्यता आसा°
- ३० आणि ३१ ऑक्टोबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा°
- ०१ आणि ०२ नोवेंबर २०२१ काय जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा°
- कमाल आणि किमान तापमान ३४°C आणि २३°C आसतले°
- ०१ आणि ०२ नोव्हेंबर २०२१ विजेच्या गडगडाटासकट वादळजावपाची खूप शक्यता आसा°

ववस्तारित पावसाचा
अंदाज

- Week १(२९ ऑक्टोबर ते ४ नोवेंबर)
- पावसाचे प्रमाण जिल्ह्यात जास्त उरपाची शक्यता आसा°
 - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°
- Week २(०५ नोवेंबर ते ०९ नोवेंबर)
- पावसाचे प्रमाण चडुचजास्त उरपाची शक्यता आसा°
 - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°

सामान्य सल्ला

- कीड आणि रोगांचेर नियंत्रण उपाय करा°
- जमिनीतली वलसाण टिकवपाक लागून झाडांच्या भोवती खणून गोल माती उबी करून(बेसीन) टेचेर मलचिंग करात°

एसमएस

- ०१ नोव्हेंबरपासून जिल्ह्यात पावसाचो जोर वाढपाचो अंदाज आसा तेकालागून, शेतकऱ्यांक खरीप भाताची कापणी पूर्ण करपाची आणि कापणी केलेले भात सुक्या व सुरक्षित ठिकाणी दोवारपाचो सल्लो दिलो जाता°

पिक

टप्पा / कीड /
रोग

सल्लो

वायगण भात
"खरीप राइस"

धान्य भर

- ०१ नोव्हेंबरपासून जिल्ह्यात पावसाचो जोर वाढपाचो अंदाज आसा
- म्हणून, शेतकऱ्यांक खरीप भाताची कापणी पूर्ण करपाची आणि कापणी केलेले भात सुक्या व सुरक्षित ठिकाणी दोवारपाचो सल्लो दिलो जाता°

रबी भात	जमीनीची तयारी	<ul style="list-style-type: none"> रबी धानाच्या रोपवाटिकेखातीर जमीन तयार करपाक सुरू करु येता
अरसाणो	जमीनीची तयारी	<ul style="list-style-type: none"> रबी धानाच्या रोपवाटिकेखातीर जमीन तयार करपाक सुरू करु येता
रबी भाजी	नर्सरीची तयारी	<ul style="list-style-type: none"> मिरची, वांगी, कोबी, नाभ, मुळो असल्या रब्बी भाज्येची नर्सरीची तयारी सुरू करपाक येता° मिरची पिकावयले प्रमुख रोगांच्या नियंत्रणाक लागुन इमिडाक्लोप्रिड @5-10g + थिरम @2g प्रति किलो बियाण्याचेर उपचार करपाक येता°
आंबा	मलचिंग होपर्स लिफ वेबर्स	<ul style="list-style-type: none"> फळबाग स्वच्छ दोवरात, तण आणि भंगार काढून उडयात° जमिनीतली वलसाण टिकवपाक लागून झाडांच्या भोवती खणून गोल माती उबी करून (बेसीन) तेचेर मलचिंग करात° इमिडाक्लोप्रिड (0.3 मिली प्रति लिटर पाण्यात) फवारणी केल्यार आंबा हॉप्पर्स चेर नियंत्रण करपाक मदत जातली° या वेळार आंब्याचा बागेन लिफ वेबर्सचो हल्लो जावपाची शक्यता आसा° तेकालागून पानांची जास्त गर्दी आसल्यार कापून उडोन, पानांचे जाळे काढून उडोवपाचे आणि जाळून नष्ट केल्यार या किडीचेर नियंत्रण करपाक येता° गंभीर प्रकरण आसल्यार लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन @ 1 मि/ली फवारणेची शिफारस केली जाता°
काजू	टी मॉस्किटो बग काजू स्टेम आणि रूट बोअर (सीएसआर ब)	<ul style="list-style-type: none"> फळबाग स्वच्छ दोवरात, तण आणि भंगार काढून उडयात° जमिनीतली वलसाण टिकवपाक लागून झाडांच्या भोवती खणून गोल माती उबी करून (बेसीन) तीतून मलचिंग करात° काजू झाडाचेर "टी मॉस्किटो बग" हल्लो करू शकता त्याखातिर काजूच्या बागाकडे लक्ष दोवरात आणि तेका लागून नीमचेकीटनाशक वापरपाचो सल्लो दिलो जाता°
सुपारि	फ्रूटरॉट (कोलेरोगा) बड रोट	<ul style="list-style-type: none"> पाम बेसिनचे मलचिंग केले जाव शकता° बागेन पडलेली सुकलेली पाना मलचिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता° सुपारित फ्रूटरॉट (कोलेरोगा) ताब्यात दवरपाक बोर्डो मिश्रण 1% लायात रूट ग्रॅस हल्ल्याचे नियंत्रण करपाक लागून सुपारीच्या बेसिना भोवती 10-15 सेंटीमीटर खोल माती खाणप°
नारळ	बड रोट	<ul style="list-style-type: none"> पाम बेसिनचे मलचिंग केले जाव शकता बागेन पडलेली सुकलेली पाना मलचिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता फुलांकडे सुकलेले पान, सुकलेली फुलां आणि पडलेले नाल काढून उडयात आणि नष्ट करात कळी सडण्यासाठी नियंत्रण उपाय घ्या (1% बोर्डो मिश्रण फवारणी करा) शेतकऱ्याक माडाची माईट चेर लक्ष दोवरात आणी तेचेर कडुलिंबाचा केक वापर सुचवले जाता - 5 किलो/रोपो करपाक येता

पशुधन	बेबीसीयोसिस	<ul style="list-style-type: none"> नवंबर २०२१ मध्ये उत्तर गोयात बेबीसीयोसिस जावपाचो धोका खूब चड आसा प्राण्यांत कीट्यो(टिकांच्या) प्रभावाचेर नियंत्रण दवरपाक लागून अँकारिसाईड्सचो नियमित पणात वापर प्राण्यांच्या शेडमध्ये आनी त्याच्या आवतिभोवती वा प्राण्यांवर करप गरजेचे ताप आनी कॉफीच्या रंगाचे लघवी (मूत्र) दिसत जाल्यार प्राण्यांक पशुवैद्यकीय रुग्णालयात दखयात दुध दिवपी जनावरांत पाय वा तोंडाचो रोग (एफएमडी) जावपाचो धोका खूब आसा. नियमित लसीकरण आणि सोडियम कार्बोनेट (4%) किंवा 10% वॉशिंग सोडान कीटकनाश करू शकता°
	स	
	एफएमडी	
मासेमारी	फिनफिश / शेलफिश	<ul style="list-style-type: none"> ऑयस्टर/शिंपल्याची शेती, रॅकचो वापर करून केली जाव शकता आणि मदर ऑयस्टराक नायलॉनच्या दोऱ्यांन रॅकान लोमवउन जाऊ शकता (उदकाची खारटपणा २५ पीएसयु पेक्षा जास्त असपाक जाय). बियाणे (2.5-3.5 सेमी) ऐकटी करपाचे ऑक्टोबरच्या शेवटच्या भागाकडल्यान सुरू केले जाव शकता°

हवामान अंदाज स्रोत:Regional Meteorological Centre (RMC), Mumbai
 Meteorological Centre (MC), Goa

Members of Agro Advisory Committee of ICAR CCARI, Goa

Dr. A. R. Desai, Principal Scientist (Fruit Science)
 Dr. V. Arunachalam, Principal Scientist (Spices, Plantation and Medicinal & Aromatic Crops)
 Dr. R. Ramesh, Principal Scientist (Plant Pathology)
 Dr. B. L. Kasinath, Principal Scientist and Head, ICAR – KrishiVigyan Kendra, North Goa
 Dr.GopalRamdas Mahajan, Scientist (Soil Science)
 Dr.Maruthadurai. R, Scientist (Agricultural Entomology)
 Dr.ShivasharanappaNayakvadi, Scientist (Veterinary Pathology)
 Dr.Sreekanth G. B., Scientist (Fisheries Resource Management)
 Dr.Paramesha V., Scientist (Agronomy)
 Dr.NibeditaNayak, Scientist (Poultry Science)
 Dr.Bappa Das, Scientist (Agricultural Meteorology)