

हवामान आधारित अग्रोमेट अडव्हायझरी बुलेटिन

ग्रामीण कृषी मौसम सेवा
(उत्तर गोय जिल्हा खातीर)

आयसीएआर-मध्य तटीय कृषी संशोधनसंस्था

इला, जुनेगोय - ४०३४०२, गोय

ईमेल:northgoa.damu@gmail.com



वर्स: ३, क्रम- २३५,२०२१/मंगळवार

वेळ:३.३०P.M

तारीक:०९ नोव्हेंबर,२०२१

फाटल्या आठवड्याचो हवामान सारांश
(04.11.2021 to 08.11.2021)

हवामानाचे निकश

हवामानअंदाज

(10.11.2021 to 14.11.2021)

04	05	06	07	08	Date	10	11	12	13	14
0.6	0.8	34.0	0.0	0.0	Rainfall (mm)	0	0	0	20	20
34.0	33.8	30.8	32.0	32.6	Max. Temp. (°C)	34	34	35	33	33
22.4	24.2	22.4	24.4	24.2	Min. Temp. (°C)	21	22	23	23	24
					Cloud cover (Octa)	5	7	7	8	7
95	93	95	92	95	Max. RH (%)	69	68	76	78	84
65	73	73	57	61	Min. RH (%)	41	43	44	50	56
4.5	2.9	4.0	3.8	4.2	Wind Speed(km/h)	8	6	5	4	6
					Wind direction (°)	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast

गेल्या आठवड्यात जुने गोय स्टेशनाचेर पाऊस (मिमी)

पाऊस (मिमी)०१/०१/२०२१ ते आज पर्यंत

35.4 mm

3831.4 mm

हवामानाचो सारांश/
चेतावनी

- ९ आणि १० नोव्हेंबर २०२१ हवामान सुके आसपाची शक्यता आसा°
- ११ आणि १२ नोव्हेंबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर मुसळधार पाऊस पडपाची खूप शक्यता आसा°
- १३ नोव्हेंबर २०२१ जिल्ह्यात काय जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा°
- कमाल आणि किमान तापमान ३३°C आणि २४°C च्या आसपास आसपाची शक्यता आसा°

ववस्तारित पावसाचा
अंदाज

- Week १(०५ नोव्हेंबरते११ नोव्हेंबर)
- पावसाचे प्रमाण जिल्ह्यात चडुच जास्त उरपाची शक्यता आसा°
 - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°

- Week २(१२ नोव्हेंबरते १८ नोव्हेंबर)
- पावसाचे प्रमाण जिल्ह्यात चडुच जास्त उरपाची शक्यता आसा°
 - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°

सामान्य सल्ला

- १२ आणि १३ नोव्हेंबर २०२१ गडगडाटासकट विजेच्या कडकडाटजातलो त्याखातीर शेतकऱ्यांक सावधगिरी पाळपाची आणि विजेच्या सतर्कतेक लागून दामिनी ऍप वापरपाचो सल्लो दिला°

एसमएस

- रब्बी भाजीपालो नर्सरीची (रोपवाटिका) तयारी करपाक येता°
- लायलेल्या रोप्यांचेर कीड आणि रोगांचेर नियंत्रणाचे उपाय करा°

पिक

टप्पा / कीड /
रोग

सल्लो

रबी भात

जमीनीची
तयारी

- रब्बी भाताची पेरणीक लागून नर्सरी बेडची तयारी करपाक येता°
- बरयापेकी कुसोन तयार केल्ले सारे आणि ग्लायरीसिडिया, धेंचा अशा प्रकारच्या हिरव्या खतांचो वापर बंधारे / कुंपणात करपाक येता
- बर्यापेकी जमीन सपाट करप वा आढे तयार करप गरजेचे

अरसाणो	जमीनीची तयारी	<ul style="list-style-type: none"> • अरसाण्याच्या रोपवाटिकेखातीर जमीन तयार करपाक सुरू करू येता° • चवळीची पेरणी १५ नोव्हेंबर ते १५ डिसेंबरपर्यंत सुरू करपाक येता° • शेवटची नांगरणी करताना बेसल(पेरणी करच्या पयलो डोस) म्हणून @ 5- 10 टन/हेक्टर शेणखत वापरा° • १०८.७kg/हेक्टर – डीएपी , ११.८१ kg/ha – युरिया, ५० kg/ha - एमओपी , २३.८१ kg/ha - झिंक सल्फेट हेप्टाहायड्रेट, १९.०५ kg/ha – बोरॅक्स, शक्यतो पेरणीच्या वेळार लायात° • अल्सॅन्डो-१, नाडोरा बर्डेझ-४, आणि आयसीएआर-सीसीएआरआयन नवे काडलेल जास्त उत्पादन दिता ते आणि ठळक चवळीचे प्रकार (गोवा चवळी-३) पेरणीखातीर वापरले जव शकतात° • पेरणी पयली ट्रायकोडर्मा विराइड @ १० g/kg किंवा स्यूडोमोनास फ्लुरोसेन्स @ १० g/kg बियाणे किंवा कार्बेन्डाझिम किंवा थिरम २ g/kg ची बीजप्रक्रिया सुचयले जाता°
आंबा	मलचिंग होपर्स लिफ वेबर्स	<ul style="list-style-type: none"> • ११,१२ आणि १३ नोव्हेंबर २०२१ हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला° • फळबाग स्वच्छ दोवरात,तण आणि भंगार काढून उडयात° • 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/लीफवारणेची शिफारस केली जाता°
काजू	टी मॉस्किटो बग काजू स्टेम आणि रूट बोअर (सीएसआर बी)	<ul style="list-style-type: none"> • ११,१२ आणि १३ नोव्हेंबर २०२१ हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला° • 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 मोसकिटो 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"> • ५ आणि ६ नोव्हेंबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला° • पाम बेसिनचे मलचिंग केले जाव शकता° • बागेन पडलेली सुकलेली पाना मलचिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता° • सुपारितफ्रूटरॉट (कोलेरोगा) ताब्यातदवरपाकबोर्डोमिश्राण१% लायात° • रूट ग्रब्स हल्ल्याचे नियंत्रण करपाक लागून सुपारीच्या बेसिना भोवती १०-१५ सेंटीमीटर खोल माती खाणप°
नारळ	बड रोट	<ul style="list-style-type: none"> • ११,१२ आणि १३ नोव्हेंबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊसाचो अंदाज पळोन शेतकऱ्यांक सकाळच्या वेळार आणि स्वच्छ हवामानातच

		<p>नियंत्रणाचे उपाय करा असो सल्लो दिला°</p> <ul style="list-style-type: none"> • पाम बेसिनचे मल्लिंग केले जाव शकता° • बागेन पडलेली सुकलेली पाना मल्लिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता° • फुलांकडचे सुकलेले पान, सूकलेली फुलां आणि पडलेले नाल काढून उडयात आणि नष्ट करात° • कळी सडण्यासाठी नियंत्रण उपाय घ्या (1% बोर्डो मिश्रण फवारणी करा) • शेतकऱ्याक माडाची माईट चेर लक्ष डोवरात आणी तेचेर कडुलिंबाचा केक वापर सुचवले जाता - 5 किलो/रोपो करपाक येता° • रायनोसॉरस बीटलच्या नियंत्रणाकलागुन सगळ्यात वैरच्या पानांची धूप 250 ग्रॅम + बारीक वाळू (250 ग्रॅम) प्रति तळहात पावडर कडुनिंबाच्या पेंडीन भरली जाऊ शकता .
	बेबीसीयोसिस	<ul style="list-style-type: none"> • नोव्हेंबर २०२१ उत्तर गोयात बेबीसीयोसिस जावपाचो धोका खूब चड आसा° • प्राण्यांत कीट्यो(टिकांच्या) प्रभावाचेर नियंत्रण दवरपाक लागून अँकारिसाईड्सचो नियमितपणात वापर प्राण्यांच्या शेडमध्ये आनी त्याच्या आवतिभोवती वा प्राण्यांवयर 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°
पशुधन	एफएमडी	
पोल्ट्री		<ul style="list-style-type: none"> • तापमान ३०° C पेक्षा जास्त वाढ आसताना, खाद्य गेवपाचे प्रमाण वाढत्या दराने कमी जाता. म्हणून दिवसाच्या थंड भागात म्हणजे सकाळचे बेगीन आनी सांचे उशीरात फीड दियात • साठा घनता कमी करा किंवा प्रति पक्ष्यास अधिक मजल्याची जागा प्रधान करा

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 – Krishi Vigyan Kendra, North Goa
Dr. Gopal Ramdas Mahajan, Scientist (Soil Science)
Dr. Maruthadurai. R, Scientist (Agricultural Entomology)
Dr. Shivasharanappa Nayakvadi, Scientist (Veterinary Pathology)
Dr. Sreekanth G. B., Scientist (Fisheries Resource Management)
Dr. Paramesha V., Scientist (Agronomy)
Dr. Nibedita Nayak, Scientist (Poultry Science)
Dr. Bappa Das, Scientist (Agricultural Meteorology)

