

# हवामान आधारित अग्रोमेट अडव्हायझरी बुलेटिन

ग्रामीणकृषीमौसमसेवा

(उत्तर गोय जिल्हा खातीर)

आयसीएआर-मध्यतटीयकृषीसंशोधनसंस्था

इला, जुनेगोय - ४०३४०२, गोय

ईमेल:northgoa.damu@gmail.com



वर्स: ३, क्रम- २३१, २०२१/मंगळवार

वेळ:३.३०P.M

तारीक:२६ ऑक्टोबर, २०२१

फाटल्या आठ वड्याचो हवामान सारांश (२१.१०.२०२१ ते २५.१०.२०२१)					हवामानाचे निकश	हवामानअंदाज (२७.१०.२०२१ते३१.१०.२०२१)				
21	22	23	24	25	Date	27	28	29	30	31
0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	Rainfall (mm)	2	0	0	5	10
32.6	30.6	32.8	33.0	29.0	Max. Temp. (°C)	34	33	33	35	34
24.6	24.4	24.8	24.4	23.6	Min. Temp. (°C)	24	24	24	26	25
					Cloud cover (Octa)	1	6	7	7	7
95	92	95	88	98	Max. RH (%)	80	80	80	85	85
74	67	68	80	66	Min. RH (%)	70	68	67	70	70
4.0	4.7	2.2	4.2	2.9	Wind Speed(km/h)	10	10	10	7	7
					Wind direction (°)	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast	East-Northeast

गेल्या आठवड्यात जुने गोय स्टेशनाचेर पाऊस (मिमी)

0.8 mm

पाऊस (मिमी)०१/०१/२०२१ ते आज पर्यंत

3774.6 mm

हवामानाचो सारांश/चेतावनी	<ul style="list-style-type: none"> <li>२६, २९ आणि ३० ऑक्टोबर २०२१ जिल्ह्यात वेगळ्या जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा°</li> <li>२७ आणि २८ ऑक्टोबर २०२१ हवामान सुके आसपाची शक्यता आसा°</li> <li>२६ ऑक्टोबर हवामानाची कसलीच चेतावनी ना°</li> <li>कमाल आणि किमान तापमान ३३°C आणि २३°C आसतले°</li> </ul>
ववस्तारित पावसाचा अंदाज	<p>Week १(२२ ऑक्टोबरते २८ ऑक्टोबर)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>पावसाचे प्रमाणकमी उरपाची शक्यता आसा°</li> <li>कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°</li> </ul> <p>Week २(२९ ऑक्टोबरते ०४ नोवेंबर)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>पावसाचे प्रमाण सामान्य उरपाची शक्यता आसा°</li> <li>कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा°</li> </ul>
सामान्य सल्ला	<ul style="list-style-type: none"> <li>कीड आणि रोगांचेर नियंत्रण उपाय करा°</li> </ul>
एसमएस	<ul style="list-style-type: none"> <li>जमिनीतली वलसाण टिकवपाक लागून झाडांच्या भोवती खणून गोल माती उबी करून(बेसीन) टेचेर मलचिंग करात°</li> </ul>
पिक	<p>टप्पा / कीड / रोग</p> <p>सल्लो</p>
वायगण भात "खरीप राइस"	<p>धान्य भर</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>२९ आणि ३० ऑक्टोबर २०२१ जिल्ह्यात वेगळ्या जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/ गडगडाट जावपाची शक्यता आसा°</li> <li>खरीप भाताची कापणी चालू दोवरात आणि कापणी केलेले भात सुक्या आणि सुरक्षित जाग्यांचेर दोवरात°</li> </ul>
रबी भाजी	<p>नर्सरीची तयारी</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>मिरची, वांगी, कोबी, नाभ, मुळो असल्या रब्बी भाज्येची नर्सरीची तयारी सुरू करपाक येता°</li> <li>बोर्न डीसीस ह्या रोगांचेर नियंत्रण दोवरापाक पेरणी कारचा पयली थिरम @</li> </ul>

		3g/किलो बियांचेर उपचार करा°
आंबा	मलचिंग होपर्स लिफ वेबर्स	<ul style="list-style-type: none"> <li>फळबाग स्वच्छ दोवरात,तण आणि भंगार काढून उडयात°</li> <li>जमिनीतली वलसाण टिकवपाक लागून झाडांच्या भोवती खणून गोल माती उबी करून(बेसीन) तेचेर मलचिंग करात°</li> <li>इमिडाक्लोप्रिड (0.3 मिली प्रति लिटर पाण्यात) फवारणी केल्यार आंबा हॉप्पर्स चेर नियंत्रण करपाक मदत जातली°</li> <li>या वेळार आंब्याचा बागेन लिफ वेबर्सचो हल्लो जावपाची शक्यता आसा°</li> <li>तेकालागून पानांची जास्त गर्दी आसल्यार कापून उडोन ,पानांचे जाळे काढून उडोवपाचे आणि जाळून नष्ट केल्यार या किडीचेर नियंत्रण करपाक येता°</li> <li>गंभीर प्रकरण आसल्यार लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन @ 1 मि/लीफवारणेची शिफारस केली जाता°</li> </ul>
काजू	टी मॉस्किटो बग काजू स्टेम आणि रूट बोअर (सीएसआरबी)	<ul style="list-style-type: none"> <li>फळबाग स्वच्छ दोवरात,तण आणि भंगार काढून उडयात°</li> <li>जमिनीतली वलसाण टिकवपाक लागून झाडांच्या भोवती खणून गोल माती उबी करून(बेसीन) तीतून मलचिंग करात°</li> <li>काजू झाडाचेर“टी मोसकिटो बग” हल्लो करू शकता त्याखातिर काजूच्या बागाकडे लक्ष दोवरात आणि तेका लागून नीमचेकीटनाशक वापरपाचो सल्लो दिलो जाता°</li> </ul>
सुपारि	फ्रूटरॉट (कोलेरोगा) बड रोट	<ul style="list-style-type: none"> <li>पाम बेसिनचे मलचिंग केले जाव शकता°</li> <li>बागेन पडलेली सुकलेली पाना मलचिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता°</li> <li>सुपारित फ्रूटरॉट (कोलेरोगा) ताब्यात दवरपाक बोर्डोमिश्रण१% लायात</li> <li>रूट ग्रब्स हल्ल्याचे नियंत्रण करपाक लागून सुपारीच्या बेसिना भोवती १०-१५ सेंटीमीटर खोल माती खाणप°</li> </ul>
नारळ	बड रोट	<ul style="list-style-type: none"> <li>पाम बेसिनचे मलचिंग केले जाव शकता°</li> <li>बागेन पडलेली सुकलेली पाना मलचिंग करपाक खातीर वापरली जाव शकता°</li> <li>फुलांकडचे सुकलेले पान, सूकलेली फुलां आणि पडलेले नाल काढून उडयात आणि नष्ट करात°</li> <li>कळी सडण्यासाठी नियंत्रण उपाय घ्या (1% बोर्डो मिश्रण फवारणी करा)</li> <li>शेतकऱ्याक माडाची माईट चेर लक्ष डोवरात आणी तेचेर कडुलिंबाचा केक वापर सुचवले जाता - 5 किलो/रोपो करपाक येता°</li> </ul>
पशुधन	बेबीसीयोसिस	<ul style="list-style-type: none"> <li>नवंबर २०२१ मध्ये उत्तरगोयात बेबीसीयोसिस जावपाचो धोका खूबचड आसा</li> <li>प्राण्यांत कीट्यो (टिकांच्या) प्रभावाचेर नियंत्रण दवरपाक लागून अँकारिसाईड्सचो नियमितपणात वापर प्राण्यांच्या शेडमध्ये आनी त्याच्या आवति भोवती वा प्राण्यांवयर करप गरजेचे</li> <li>ताप आनी कॉफीच्या रंगाचे लघवी (मूत्र) दिसत जाल्यार प्राण्यांक पशुवैद्य कीय रुग्णालयात दखयात</li> <li>दुधदिवपी जनावरांत पायवातोंडाचो रोग (एफएमडी) जावपाचो धोका खूब आसा.</li> <li>नियमित लसीकरण आणि सोडियम कार्बोनेट (4%) किंवा 10% वॉशिंग सोडान कीटकनाश करू शकता°</li> </ul>

	एफएमडी	
मासेमारी	फिनफिश / शेलफिश	<ul style="list-style-type: none"> <li>अमोनियाची पातळेंची चाचणी करपाक जाय कारण ती पावसाळो जाऊन वाढता° इष्टतम श्रेणी(ऑप्टीमम रेंज) 0.02 ते 0.05 मिलीग्राम/लिटर</li> <li>जर मूल्य मर्यादेपेक्षा जास्त जाता तर,फीडिंग (खाणाची) रेट 20-30% कमी करात, वायुवीजन (आधी सुचयल्याप्रमाणे), सुरुवातीक तालावाची खोली कमी करपाची (जर ते 2.0 मीटर आसले जाल्यार 1.5 मी करात)आणि हळूहळू ते सामान्य पातळी इतले वाढवपाक येता°</li> <li>ऑयस्टर/शिंपल्याची शेती, रॅकचो वापर करून केली जावशकता आणि मदर ऑयस्टराक नायलॉनच्या दोऱ्यांन रॅकान लोमवउन जाऊ शकता (उदकाची खारटपणा २५ पीएसयु पेक्षा जास्त असपाक जाय).</li> <li>बियाणे (2.5-3.5 सेमी) ऐकटी करपाचे ऑक्टोबरच्या शेवटच्या भागाकडल्यान सुरू केले जाव शकता°</li> </ul>

**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)