



# हवामान आधारित अग्रोमेट अडव्हायझरी बुलेटिन

ग्रामीण कृषी मौसमसेवा

(उत्तर गोय जिल्हया खातीर)

आयसीएआर-मध्यतटीय कृषी संशोधन संस्था

इला, जुनेगोय - ४०३४०२, गोय

ईमेल:northgoa.damu@gmail.com



वर्स: 3, क्रम- २२६, २०२१/मंगळवार

वेळ 3.30 :P.M

तारीक:०५ ओक्टोबर , २०२१

फाटल्या आठवड्याचो हवामान सारांश ( 30.09.2021 to 04.10.2021 )					हवामानाचे निकश	हवामान अंदाज ( 06.10.2021 to 10.10.2021 )				
30	01	02	03	04	Date	06	07	08	09	10
17	0.0	0.0	7.0	2.0	Rainfall (mm)	64	70	13	8	12
29.0	31.0	31.4	31.4	31.8	Max. Temp. (°C)	32	33	33	33	33
23.5	24.5	25.4	23.4	23.6	Min. Temp. (°C)	25	25	26	26	25
					Cloud cover (Octa)	6	7	8	8	7
93	93	95	95	92	Max. RH (%)	90	93	95	95	91
73	67	77	72	73	Min. RH (%)	58	59	75	88	70
4.9	4.0	3.6	4.2	4.5	Wind Speed(km/h)	5	6	6	6	5
					Wind direction (°)	57	116	144	118	124

गेल्या आठवड्यात जुने गोय स्टेशनाचेर पाऊस (मिमी)

पाऊस (मिमी)०१/०१/२०२१ ते आज पर्यंत

26.0 mm

3543.7 mm

हवामानाचो सारांश/चेतावनी

- ५,७,८ आणि ९ ओक्टोबर २०२१ जिल्ह्यात खूपशा जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा.
- ६ ओक्टोबर २०२१ जिल्ह्यात खूपशा जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची शक्यता आसा.
- ५ आणि ६ ओक्टोबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर मुसळधार पाऊस जावपाची शक्यता आसा.
- ८ आणि ९ ऑक्टोबर २०२१ हवामानाची कसलीच चेतावनी ना.

ववस्तारित पावसाचा अंदाज

- Week १(१ ओक्टोबर ते ७ ओक्टोबर)
- उत्तर गोवा आणि दक्षिण गोवा जिल्ह्यात पावसाचे प्रमाण सामान्य उरपाची शक्यता आसा.
  - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा.

- Week २ (८ ओक्टोबर ते १४ ओक्टोबर)
- उत्तर गोय आणि दक्षिण गोयान अधिक प्रमाणान पावस जावपाची शक्यता आसा.
  - कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा.

सामान्य सल्ला

- ५ आणि ६ ओक्टोबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर मुसळधार पाऊसाचो अंदाज आसा. त्याखातीर फुडचे २ दिसांखातीर रसायनांचो वापर टाळा.

एसमएस

- ५, ६ आणि ७ ऑक्टोबर २०२१ दिसा काय ठिकाणी वीज पडपाची शक्यता आसा.
- उगड्या जाग्यार, झाडापोनाक आणि उच आसलेल्या कसल्यात वस्तूपोना आश्रय घेव नाकात.
- विजेच्या सतर्कतेक दामिनी ऍपचो पायलीच वापर करून जीवनाचे आणि मालमत्तेचे नुकसान टाळा.

पिक

टप्पा / कीड / रोग

सल्लो

<p>वायगण भात “खरीप राइस”</p>	<p>धान्य भर</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>कापणीच्या 8 ते 10 दिस आधी भात शेतातून जास्त उदक काडून उड्यात.</li> <li>पिकात येल्ल्या भात पिकाचेर कसलेत कीटकनाशक/बुरशीनाशक लागू करू नाकात.</li> <li>हलक्या ते मध्यम पावसाच्या अंदाजाक लागून कापणी केलेले भात सुरक्षित आणि सुक्या जाग्यार दोवरात.</li> </ul>
<p>आंबा</p>	<p>होपर्स</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>पोरन्या आंब्याच्या बागेन, ‘सेंटर ओपेनिंग ऑपरेशन’ केले जाव शकता जेका लागून सूर्याचो प्रकाश प्रमाण वाढतलों फुलांची संख्या वाडताली आणि कीटकांचो प्रादुर्भाव कमी करू शकता.</li> <li>तापमान आणि आर्द्रता वाढल्या कारणाक आंब्याच्या तरण्यो कोमच्यांचेर हॉपरचो प्रादुर्भाव जावं शक्यता ,तेकालागून इमिडाक्लोप्रिड 0.2 मिली/लितर उदकात दोन फावटी फवारणी करा.</li> <li>पयली फवारणी आंब्याक चावरा योवचा वेळार, दुसरी फवारणी पयल्या फवारणीच्या दोन आठवड्यांनी करात.</li> </ul>
<p>काजू</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>काजू जाडात (ऑक्टोबर दरम्यान) नवीन पाना योवपाक लागली तेन्ना “टी मोसकिटो बग” ची संख्यात वाड जाता म्हणूनच “टी मोसकिटो बग” हयांच्या घटने खातिर काजूच्या बागाकडे लक्ष दिवपाचो सल्लो शेतकऱ्याक दिवपाक येता</li> <li>मिमी छिन्नीच्या सहाय्याने छिद्रांमधून ग्रब्स काढा आनी क्लोरोपायरीफोस २०मि.ली प्रति लितर उदकात मिश्रण करून जाडाच्या स्टेमाचेर लायात (swabbing) आनीतेचद्रावण (2 लितर) प्रति झाडाच्या मूळाक दियात (Drenching) कडुनिंब तेल मिली1 लितर उदकात किंवा कडुलिंबाचा केक ५०० ग्रॅम ते ०१किलो / झाडाक लायात</li> </ul>
<p>सुपारि</p>	<p>फ्रूट रॉट (कोलेरोगा)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 वर्सांचा झाडांक किंवा त्यापेक्षा जास्त वर्सा आसलेल्या झाडांक खतांचो दुसरा डोस दिव शकता. युरिया 210 ग्रॅम, एसएसपी - 1100 ग्रॅम आणि म्युरेट ऑफ पोटॅश 200 ग्रॅम प्रति झाड लायात.</li> <li>सुपारित फ्रूट रॉट (कोलेरोगा) ताब्यात दवरपाक बोर्डो मिश्राण १% लायात</li> </ul>
<p>नारळ</p>	<p>बड रोट</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 वर्सांचा झाडांक किंवा त्यापेक्षा जास्त वर्सा आसलेल्या झाडांक खतांचो दुसरा डोस दिव शकता . युरिया 610 ग्रॅम, एसएसपी - 2475 ग्रॅम आणि म्युरेट ऑफ पोटॅश 1200 ग्रॅम प्रति झाड लायात.</li> <li>कळी सडण्यासाठी नियंत्रण उपाय घ्या (1% बोर्डो मिश्राण फवारणी करा)</li> <li>शेतकऱ्याक माडाची माईट चेर लक्ष डोवरात आणी तेचेर कडुलिंबाचा केक वापर सुचवले जाता - 5 किलो/रोपो करपाक येता.</li> </ul>
<p>पशुधन</p>	<p>बेबीसीयोसिस एफएमडी</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ऑक्टोबर २०२1 मध्ये उत्तर गोयात बेबीसीयोसिस जावपाचो धोका खूब चड आसा</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• प्राण्यांत कीट्यो(टिकांच्या) प्रभावाचेर नियंत्रण दवरपाक लागून अँकारिसाईड्सचो नियमित पणात वापर प्राण्यांच्या शेडमध्ये आनी त्याच्या आवतिभोवती वा प्राण्यांवयर करप गरजेचे</li> <li>• ताप आनी कॉफीच्या रंगाचे लघवी (मूत्र) दिसत जाल्यार प्राण्यांक पशुवैद्यकीय रुग्णालयात दखयात</li> <li>• दुध दिवपी जनावरांत पाय वा तोंडाचो रोग (एफएमडी) जावपचो धोका खूब आसा.</li> <li>• पयले लसीकरण ४ महिन्यांच्या पिरायेचेर करात त्याच्या उपरात ६ महिन्यांतून एकदा लसीकरणाचे अनुसरण करात (फेब्रुवारी ते मार्च आनी ऑगस्ट ते सप्टेंबर या मदी)</li> </ul>
मासेमारी		<ul style="list-style-type: none"> <li>• तळ्यान जास्तीचे असलेले उदक सोडून दिउन २-२.५ मी. उदक राखचे</li> <li>• नाका आसलेले नुस्ते/कुल्ल्यो काडून उडयात</li> <li>• नुस्त्याची ल्हान पिला (fish seed) ८०-१००mm वाढीची (कटला, रोहू, कॉमन कार्प हेतून अशें करपा जाता) प्रति हेक्टर ५००० आसची.</li> <li>• खाण दितना तीतून शेंगदाण्याची पेंड आणि भुसो हेंचे प्रमाण १:१ अशें दवरप जेंचे एकत्रित वजन तळ्यातल्या नुस्त्याच्या वजनाच्या ८-१०% जातले हेचि काळजी घेवप</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)