



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- 228, 2021/मंगळवार

वेळ 3.30 :P.M

तारीक:१२ ऑक्टोबर, २०२१

फाटल्या आठवड्याचो हवामान सारांश (०७.१०.२०२१ ते ११.१०.२०२१)					हवामानाचे निकश	हवामान अंदाज (१३.१०.२०२१ ते १७.१०.२०२१)				
07	08	09	10	11	Date	13	14	15	16	17
124.6	0.0	0.0	4.0	12.4	Rainfall (mm)	24	4	3	0	0
30.2	30.4	30.5	31.4	30.8	Max. Temp. (°C)	32	33	33	34	34
23.5	24.5	24.5	24.6	24.6	Min. Temp. (°C)	23	24	24	24	24
					Cloud cover (Octa)	6	5	5	5	6
96	97	93	93	97	Max. RH (%)	94	95	91	85	91
79	67	70	70	73	Min. RH (%)	71	58	57	47	53
4.0	5.7	4.9	4.9	2.8	Wind Speed(km/h)	5	5	5	5	5
					Wind direction (°)	67	71	60	68	75

गेल्या आठवड्यात जुने गोय स्टेशनाचेर पाऊस (मिमी)

141.0 mm

पाऊस (मिमी)०१/०१/२०२१ ते आज पर्यंत

3723.7 mm

हवामानाचो सारांश/
चेतावनी

- १२ ऑक्टोबर २०२१ जिल्हयात खूपशा जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा.
- १३ आणि १४ ऑक्टोबर २०२१ जिल्हयात काय जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची खूप शक्यता आसा.
- १५ आणि १६ ऑक्टोबर २०२१ जिल्हयात वेगळ्या जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पाऊस/गडगडाट जावपाची शक्यता आसा.
- १२ ऑक्टोबर २०२१ वेगळ्या जाग्यांचेर विजेच्या कडकडाटासकट वादळ जावपाची शक्यता आसा.
- ०९ आणि १० ऑक्टोबर २०२१ हवामानाची कसलीच चेतावनी ना.

ववस्तारित पावसाचा
अंदाज

Week १(8 ऑक्टोबर ते 14 ऑक्टोबर)

- पावसाचे प्रमाण खूब अधिक प्रमाणान उरपाची शक्यता आसा.
- कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा.

Week २ (15 ऑक्टोबर ते 21 ऑक्टोबर)

- अधिक प्रमाणान पावस जावपाची शक्यता आसा.
- कमाल आणि किमान तापमान सामान्य उरपाची शक्यता आसा.

सामान्य सल्ला

- फळबाग, नारळ आणि सुपारीची बाग निवळ दावरात, सुकलेले तण आणि भंगार काढून उड्यात. सकाळचे आणि स्वच्छ हवामान दरम्यान कीटक आणि रोगांवर नियंत्रण करा

एसमएस

- रूट ग्रॅब्स हल्ल्याचे नियंत्रण करपाक लागून सुपारीच्या बेसिना भोवती १०-१५ सेंटीमीटर खोल माती खाणप.

पिक	टप्पा / कीड / रोग	सल्लो
वायगण भात "खरीप राइस"	धान्य भर	<ul style="list-style-type: none"> खरीप धानाची कापणी चालू दवरात. १३ आणि १४ ऑक्टोबर २०२१ दिसा काय जाग्यांचेर हलको ते मध्यम पावसाचो अंदाज असल्याक कापणी केलेल्या धानाचे सुक्या आणि सुरक्षित जाग्यार दवरात.
आंबा	होपर्स	<ul style="list-style-type: none"> फळबाग स्वच्छ दोवरात, तण आणि भंगार काढून उडयात. पोरन्या आंब्याच्या बागेन, 'सेंटर ओपेनिंग ऑपरेशन' केले जाव शकता जेका लागून सूर्याचो प्रकाश प्रमाण वाढतलों फुलांची संख्या वाडताली आणि कीटकांचो प्रादुर्भाव कमी करू शकता. तापमान आणि आर्द्रता वाढल्या कारणाक आंब्याच्या तरण्यो कोमन्यांचेर हॉपरचो प्रादुर्भाव जावं शक्यता ,तेकालागून इमिडाक्लोप्रिड 0.2 मिली/लिटर उदकात दोन फावटी फवारणी करा. पयली फवारणी आंब्याक चावरा योवचा वेळार, दुसरी फवारणी पयल्या फवारणीच्या दोन आठवड्यांनी करात.
काजू	टी मॉस्किटो बग काजू स्टेम आणि रूट बोअर (सीएसआरबी)	<ul style="list-style-type: none"> फळबाग स्वच्छ दोवरात, तण आणि भंगार काढून उडयात. 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 मिमी छिन्नीच्या सहाय्याने छिद्रांमधून ग्रॅब्स काढा आनी क्लोरोपायरीफोस २०मि.ली प्रति लिटर उदकात मिश्रण करून जाडाच्या स्टेमाचेर लायात (swabbing) आनीतेचद्रावण (2 लिटर) प्रति झाडाच्या मूळाक दियात (Drenching) कडुनिंब तेल मिली1 लिटर उदकात किंवा कडुलिंबाचा केक ५०० ग्रॅम ते ०१किलो / झाडाक लायात
सुपारि	फ्रूट रॉट (कोलेरोगा) बड रोट	<ul style="list-style-type: none"> सप्टेंबर महिन्यान खतांचो दुसरो डोस दिव शकले ना जाल्यार (युरिया 210 ग्रॅम, एसएसपी - 1100 ग्रॅम आणि मुराट ऑफ पोटॅश 200 ग्रॅम) हांचो वापर केलो जव शकता. सुपारित फ्रूट रॉट (कोलेरोगा) ताब्यात दवरपाक बोर्डो मिश्रण १% लायात

		<ul style="list-style-type: none"> रूट ग्रब्स हल्ल्याचे नियंत्रण करपाक लागून सुपारीच्या बेसिना भोवती १०-१५ सेंटीमीटर खोल माती खाणप.
नारळ	बड रोट	<ul style="list-style-type: none"> सप्टेंबर महिन्यान खतांचो दुसरो डोस दिव शकले ना जाल्यार (युरिया 610 ग्रॅम, एसएसपी - 2475 ग्रॅम आणि मुराट ऑफ पोटॅश 1200 ग्रॅम) हांचो वापर केलो जव शकता. 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.
पशुधन	बेबीसीयोसिस एफएमडी	<ul style="list-style-type: none"> ऑक्टोबर 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 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. पयले लसीकरण ४ महिन्याच्या पिरायेचेर करात त्याच्या उपरात ६ महिन्यांतून एकदा लसीकरणाचे अनुसरण करात (फेब्रुवारी ते मार्च आनी ऑगस्ट ते सप्टेंबर या मदी)
मासेमारी		<ul style="list-style-type: none"> तळ्यान जास्तीचे असलेले उदक सोडून दिउन २-२.५ मी. उदक राखचे नाका आसलेले नुस्ते/कुल्ल्यो काडून उडयात नुस्त्याची ल्हान पिला (fish seed) ८०-१००mm वाढीची (कटला, रोहू, कॉमन कार्प हेतून अशें करपा जाता) प्रति हेक्टर ५००० आसची. 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

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)