



हवामानआधारितअग्रोमेटअडव्हायझरीबुलेटिन

ग्रामीणकृषीमौसमसेवा

)उत्तरगोयजिल्हयाखातीर(

आयसीएआर-मध्यतटीयकृषीसंशोधनसंस्था

इला, जुनेगोय - ४०३४०२, गोय

ईमेल:northgoa.damu@gmail.com



Year 4, No: - 259_2022/TueTime: 3.30 PM

Date: 04thFebruary2022

| Last week weather summary (30.01.2022 to 03.02.2022) | | | | | Weather parameters | Weather forecast (05.02.2022 to 09.02.2022) | | | | |
|---|------|------|------|------|-------------------------|--|-----|----|----|-----|
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | Date | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | Max. Temp. (°C) | 31 | 31 | 32 | 32 | 32 |
| 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | Min. Temp. (°C) | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 |
| | | | | | Cloud cover (Octa) | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 83 | 83 | 83 | 83 | 83 | Max. RH (%) | 89 | 79 | 75 | 75 | 69 |
| 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | Min. RH (%) | 41 | 37 | 30 | 40 | 38 |
| 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | Wind Speed(km/h) | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 |
| | | | | | Wind direction (°) | 68 | 108 | 68 | 90 | 153 |

Old Goa station rainfall (mm) in the last week

Rainfall (mm) from 01/01/2022 to till dated

0.0mm

0.0 mm

हवामानाचो सारांश/
चेतावनी

- फुडल्या ५ दिसा हवामान खर उरपाची शक्यता आसा.
- फुडल्या २४ तास किमान तापमानात मोटें बदल दिसपा ना आनी त्याउपरांत ४ दिसा सुमार २°C पर्यंत वयर येवपाक शकता.
- कमाल आनी किमान तापमान ३१°C आनी २०°C च्या आसपास आसपाची शक्यता आसा.

ववस्तारितपावसाचाअंदाज

- आठवडो १ (२८ जानेवारी ते ३ फेब्रुवारी)
- जिल्ल्यांत पावसाचे प्रमाण व्हडलें अपूर्ण आसपाची दाट शक्यता आसा.
 - कमाल तापमान सामान्य वयर आसपाची शक्यता आसा
 - किमान तापमान सामान्य आसपाची शक्यता आसा.
- आठवडो २ (०४ फेब्रुवारी ते १० फेब्रुवारी)
- जिल्ल्यांत पावसाचे प्रमाण अपूर्ण सकयल आसपाची दाट शक्यता आसा
 - कमाल तापमान सामान्य आसपाची शक्यता आसा
 - किमान तापमान सामान्य आसपाची शक्यता आसा

| | | |
|---------------|---|---|
| सामान्य सल्ला | <ul style="list-style-type: none"> दमटसाण खातीर शोषक कीटकांचे प्रभावा आसपाक शकता त्याखातिर शेतकऱ्यांनी शोषक कीटकांचेर नियंत्रणाचो उपाय करा | |
| एसमएस | <p>हया च्या जळारचे प्रादुर्भावाचो सर्वोच्च काळ असल्यान, शेतकऱ्यांनी योग्य नियंत्रण उपाययोजना करपाचो सल्लो दिलो वता</p> | |
| पिक | टप्पा / कीड/ रोग | सल्लो |
| रबी भात | जमीनीची तयारी | <ul style="list-style-type: none"> खताचो दुसरो डोस (युरिया - ५४ किलो/हेक्टर) कसप उपरांत दिवपक जाता. भातशेतातले उदकाची पातळी राखप. दुमडलेल्या पानांचे पोंत पयात, जे लीफ फोल्डरच्या त्रासा खातीर आसू शकता. हे त्रास वा दुशीत जालेल्या पानांचे पोंत कापून बाकिचे तण काडप अशे सुचीत करता. क्लोरपायरीफॉस २.५ मिली/लिटर वांगडा पर्णासंबंधीत फवारणीची सुचीत करता. |
| अरसाणो | जमीनीची तयारी | <ul style="list-style-type: none"> फुलांच्या वेळी (४०- ४५ डीएस) २% डीएपी (२०० ग्रॅम १० लिटर उदकान विरगळलेले) सह पालवी आचरण करपाक शकता त्याखातिर उत्पादनात २० ते ३५ % सार्थक वाड जाता शेतकऱ्यांक तण काडप आनी जमीन तयार करप अशी सुचोवणी आसा. ७-१० दिस सोडून शिंपणी करात. एँफिड्स, थ्रिप्स आनी लीफ मायनर्सच्या नियंत्रणाखातीर स्पिनोसॅड @ ०.२ मिली/लिटर उदकान फवारणी करपाक शकता वा NSKE ५% (निंबोळी बियाणे अर्क) लावपाक शकता. पिवळे चिकट सांपळे शेतांत हया शोषक कीटकांच्या बऱ्या निरीक्षणाखातीर दवरपाक जाता |
| भिकणा | लावणी | <ul style="list-style-type: none"> शेतकऱ्यांक तण काडप आनी जमीन तयार करप अशी सुचोवणी आसा. १०-१५ दिस सोडून शिंपणी करात एँफिड्स, थ्रिप्स आनी लीफ मायनर्सच्या नियंत्रणाखातीर स्पिनोसॅड @ ०.२ मिली/लिटर उदकान फवारणी करपाक शकता वा NSKE ५% (निंबोळी बियाणे अर्क) लावपाक शकता. पिवळे चिकट सांपळे शेतांत हया शोषक कीटकांच्या बऱ्या निरीक्षणाखातीर दवरपाक जाता |

| | | |
|--------|----------------|---|
| काळिंग | लावणी | <ul style="list-style-type: none"> • शोषक कीटकांचेर नियंत्रणाचो उपाय करा • थ्रीप्स व्यवस्थापन: पिक वाडपाच्य अवस्थेत थ्रिप्सचो भार दिसून येता. थ्रिप्सचो भार वाटवपाक खातिर इमिडाक्लोप्रिड (वेपारिक नांव - कॉन्फिडोर) @ ०.५ मिली/लिटर उदकान फवारणी करू शकतात. • ७-१० दिस सोडून शिंपणी करात |
| भाजी | शोषक कीटक | <ul style="list-style-type: none"> • नियमीत मध्यंतरीत शिंपणी करात. • आंतरमशागत क्रिया करप आनी शेती तणमुक्त दवरप. • मिरचीच्या पानांच्या कर्ल रोगांचेर नियंत्रणाचे उपाय करा • ०.३ मिली इमिडाक्लोप्रिड प्रति लिटर उदकांत फवारणी करपाक शकता • पिवळे चिकट सांपळे शेतांत ह्या शोषक कीटकांच्या बऱ्या निरीक्षणाखातीर दवरपाक जाता |
| आंबा | होपर्स | <ul style="list-style-type: none"> • आंब्याभितर पावडरमिड्यू, अँथ्रॅकनोज, काजळी आनी हॉपर्सचा प्रभावा आसपाक शकता • ०.३ मिली इमिडाक्लोप्रिड प्रति लिटर उदकांत २ ग्रॅम वेटेबल सल्फर आनी फवारणीची शिफारस केल्ली आसा. • ५ वर्साकुन कमी वयाच्या झाडांक १०-१५ दिसांच्या मध्यंतर शिंपणी करपाक शकता • आंब्याक पूर्ण फुलां फुलता आसताना, कीटकनाशकांची फवारणी टाळप असोय सल्लो दिला आसा. • लक्ष्य नासलेल्या परागकणांक वाचवपा खातीर फवारणी सकाळी ९ च्या आधी किंवा सांजेच्या ४ नंतर करापाची |
| काजू | टी मॉस्किटो बग | <ul style="list-style-type: none"> • काजू झाडाचेर "टी मोसकिटो बग" हल्लो करू शकता त्याखातिर काजूच्या बागाकडे लक्ष दोवरात आणि तेका लागून नीमचेकीटनाशक वापरपाचो सल्लो दिलो जाता. • फुडल्या ५ दिसा हवामान खर उरपाची शक्यता आसा त्याखातिर १५ दिसांच्या मध्यंतर शिंपणी करपाक शकता |

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| <p style="text-align: center;">सुपारि</p> | <p>झाडाच्या मुळांत तण</p> | <ul style="list-style-type: none"> • फुडल्या ५ दिसा हवामान खर उरपाची शक्यता आसा त्याखातिर, सुपारिच्या झाडांक ४ दिसांच्या मध्यंतर बेसिन पद्धतीन किंवा ठिबक शिंपणी पद्धतीन प्रत्येक दिसां शिंपणी करपाक शकता. • तण आनी बंफुटिल्ले कुडके काडून फळाची बाग निवळ दवरप. • जमिनीतील वलसाण जपून दवरपाक झाडाच्या मुळांत घाल्लें तण उपेग करप • ताडाचें झाड रखरखीत वतपासून वाचवप • पिकिल्लें काजूची कापणी आनी निरास करप |
| <p style="text-align: center;">नाल्ल</p> | <p>बड रोट गंडे भोंवर धवीमुस्का</p> | <ul style="list-style-type: none"> • फुडल्या ५ दिसा हवामान खर उरपाची शक्यता आसा त्याखातिर, नाल्लाच्या झाडांक ४ दिसांच्या मध्यंतर बेसिन पद्धतीन किंवा ठिबक शिंपणी पद्धतीन प्रत्येक दिसां शिंपणी करपाक शकता. • माइट्सच्या नियंत्रणाखातिर, २% कडुनिंब-लसूण इमल्शन नालयर अझाडिराक्टिन १०००० पीपीएम @०.००४ % फवारणी करू शकतात. • धव्या माशांचेर नियंत्रण दवरपाखातीर, पानांचेर १% स्टार्चचे द्रावण घालून काजळीचे साचे भायर पडतात. • गंभीर स्थितीत, कडुलिंबाच्या तेलाची ०.५% फवारणी करा आनी खंयच्याय कीटकनाशकाची शिफारस केल्ली ना • प्रौढ हळदुळी माशी दरपाखातीर तळहाताच्या खोडार धवे चिकट सापळे बसोवप |
| <p style="text-align: center;">पशुधन</p> | <p>उत्तर गोंय</p> | <ul style="list-style-type: none"> • पशुधनाखातीर पेस्टे-डेस-पेटायटिस रुमिनंट्स (पीपीआर), बेबेसिओसिस आनी स्वाइन फिव्हराचो धोको, फेब्रुवारी २०२२ आंत उत्तर गोंयात चड असपाची आदिंच चत्राय दिल्या. • दुकरांच्या शेड आनी बोकड्यांचे मळांत साफसफाई आनी जंतुनाश करप गरजेचें • लसीकरणाचे खरपणान पाळप म्हत्वाचें |

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