



हवामान आधारित अँगोमेट अँडव्हायझरी बुलेटिन  
ग्रामीण कृषी मौसम सेवा  
(उत्तर गोय जिल्हयाखातिर)  
आयसीएआर-मध्य तटीय कृषी संशोधन संस्था  
इला, जुने गोय - ४०३४०२



वर्स:२, क्रम- ६९\_२०२०/शक्रार

वेळ: ३.३० P.M

तारीक: ३१, मार्च, २०२०

फाटल्या आठवड्याचे हवामान (२६ मार्च २०२० ते ३०, मार्च, २०२० पर्यन्त)

सध्या जुन्या गोयात ०.० mm पावस पडला. कमाल तपमान ३३.० ते ३६.६°C आसलो तर किमान तापमान २३.४ ते २५.८°C आसलो. सकायची रिलेटीव ह्यूमिडिटी ७९ ते ९० % तर सांची ५३ ते ५९ % आसली. आठवड्याचे चमकदार सूर्यप्रकाशाची वरा सरासर ८.३ h/day आसली तशीच विंड स्पीड ५.१km/h आसली.

तुमच्या मूकार प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबईयांचे येता पाच दिसांचे हवामान अंदाजसकयल दाखयला

वैदर पेरामेटर/डाटा	01-04-2020	02-04-2020	03-04-2020	04-04-2020	05-04-2020
पावस (mm)	0	0	0	8	3
कमाल तपमान (° C)	34	34	32	35	35
किमान तापमान (° C)	23	26	25	27	26
कमाल रिलेटीव ह्यूमिडिटी (%)	88	70	87	79	78
किमान रिलेटीव ह्यूमिडिटी (%)	34	27	30	33	35
विंड स्पीड (km/h)	3	4	3	4	5
विंड ढायरेकशन (°)	92	90	103	121	53
टोटल क्लाउड कवर (octa)	1	3	4	5	6

**हवामान चेतावनी**

उत्तर गोय जिल्हयात येतात्या 5 दिसांक अंशतः ढगाळ हवामान आसपाची शक्यता. अंशतः ढगाळ आकाश व कमाल आनी किमान तापमान ३२.०-३५.०°C & २३.०-२७.०°C इतको आसतले. वारो ३-५ कि .मी / तासाच्या वेगाने वाव्पाची शक्यता

## हवामानावयल्यान शेत्कार्याक कृषी सल्लो

पिक	पीक / कीड / रोग	सल्लो
काजू	हार्वेस्टिंग	<ul style="list-style-type: none"> <li>परिपक्व जालेल्यो काजूच्यो बियो काडात व ७-८ दिस योग्य ओलसाण राखपाखातिर सूर्यप्रकाशात सुखयात व त्याच्या उपरात कोरड्या जाग्यार दवरात</li> <li>नव्याने लागवड केलेल्या बागास सिंचन दियात आनी बाष्पीभवन कमी करपाक लागून पेंढा गवताचो वापर करात</li> </ul>
आंबा	फळां जडप  सिंचन	<ul style="list-style-type: none"> <li>या महिन्यात फळां जडपाची समस्या सामान्य तेका लागून फळां “पीनत आकाराची” जातात नॅफथलीन एसिटिक एसिड (एनएए) (२० पी.पी.एम - म्हणजे २ ग्रॅम / १०० लिटर उदकात) फवारणी करून ही समस्या पयस करात</li> <li>“मार्बल स्टेज” अवस्थेपासून १०-१२ दिवसांच्या अंतरात (Zn, Cu, Mn, Fe, B इत्यादी) सूक्ष्म पोषक तत्वांचो मिश्रण (२ मि.ली / १ लिटर उदकात) २-३ फावटी फवारणी करपाचो सल्लो</li> <li>पूर्व-परिपक्व अवस्थेत आंब्याची फळां गळपाची कमी करपाक लागून फ्रूट सेटिंगपासून (वाटाणा आकार) ते परिपक्व जाता तोपर्यंत १५-२० दिसानी सिंचन दिवप गरजेचे</li> <li>या महिन्यात विकृत पॅनिकल्स निर्जंतुकीकरण केलेल्या धारदार चाकूने कापून मातीयेत पुरात</li> <li>आंब्याच्या झाडावयर दीमक (वाळत) लगपाची शक्यता. क्लोरोपायरीफॉस ०.२% (२०० मि.ली / १०० लिटर उदकात) वापर करात</li> </ul>
मिरची	मिरची विल्ट  लीफ कर्ल रोग	<ul style="list-style-type: none"> <li>मिरची विल्ट हयाचेर नियंत्रण दवरपाक बायोकंट्रोल वापरात (ट्रायकोडर्मा, बॅसिलस-गोवा बायो १, गोवा बायो २ (१.२५ ग्रॅम प्रत्येक रोप्याक घालात-म्हणजे १ लिटर उदकात २५ ग्रॅम तलक तयार करात आनी ५० मि.ली प्रत्येक झाडाक निलंबीत करात</li> <li>मिरचीत कर्ल नियंत्रण करपाखातिर इमिडाक्लोप्रिड १७.८% SL @ ०.३ मि.ली / लिटर आनी डायमथोएट ३०% EC @ १.० मि.ली / लिटर, १५ दिसांच्या अंतराने दोगायचोय वापर म्हणजे फवारणी करप गरजेचे. मिरचीत कीटनाशकांची फवारणी वा मिरची काडपाच्या वेळात (हार्वेस्टिंग) १० ते १५ दिसांचो अंतर दवरप गरजेचो</li> </ul>
नाल्ल	सिंचन /मल्ट्रींग  स्पायरलिंग व्हाइट फ्लाई	<ul style="list-style-type: none"> <li>आर्द्रता कमी झाल्या करणात आनी बाष्पीभवनात वाढत्या तापमानाक लागून गती येऊ शकते, म्हणूनच नव्याने लागवड केलेल्या बागास सिंचन दियात आनी बाष्पीभवन कमी करपाक लागून पेंढा गवताचो वापर/मल्ट्रींग करात</li> <li>नाल्लात “स्पायरलिंग व्हाइट फ्लाई” किटक लागपाची शक्यता असा. हेचो परिणाम म्हणजे पाना वर काळी बुरशीची (ब्लॅक फगस) वाढ. जर अशी घटना दिसली जाल्यार ०.५% निंबोळीचे तेल (लिम्बवाचे तेल) @ ३ मि.ली / ०१ लिटर उदकात मिसलून फवारणी करात. काळ्या बुरशीपासून संरक्षणाक लागून १% स्टार्च सोल्यूशन @ 10</li> </ul>

		मिली / 10 लिटर उदकात मिसलून फवारणी करात
सुपारी	मल्लिचंग	<ul style="list-style-type: none"> <li>• रोपवाटिकांना दररोज उदक दियात आनी सावली निव्वळ स्थानाचे पर्यवेक्षण राखात</li> <li>• तरुण बागेत सूर्याचो प्रभाव कमी करपाखातिर सीमावर्ती केळी आनी सीमांमधी इतर छायादार झाडा सावली व्यवस्थापनाखातिर लायात</li> <li>• जुन्या बागांत सुविधा उपलब्ध असा थय सिंचन चालू दवरात</li> <li>• सूर्यप्रकाशाचो तीव्र झटके आनी स्टेम ब्रेकिंग लक्षात येऊ शकतात ताका लागून कोरड्या आरेका पाने, पानांचे आवरण किंवा अपारदर्शक पॉलिथीन फिल्म किंवा चुनखडीने पेंटिंगसह स्टेमच्या हिरव्या भागाला गुंडाळून नियंत्रणाचे उपाय केले जाऊ शकतात</li> </ul>

### प्राणी सदर्भात सल्लो

प्राणी	पीक / कीड / रोग	साल्लो
दुग्ध प्राणी	बेबीसीयोसिस	<ul style="list-style-type: none"> <li>• बेबीसीयोसिस रोग जावपाचो धोका खूब चड आसा</li> <li>• प्राण्यांत कीट्यो (टिकांच्या) प्रभावाचेर नियंत्रण दवरपाक लागून अँकारिसाईड्सचो नियमितपणात वापर प्राण्यांच्या शेडमध्ये आनी आवतिभोवती करप गरजेचे</li> <li>• ताप आनी कॉफीच्या रंगाचे लघवी (मूत्र) दिसत जाल्यार प्राण्यांक पशुवैद्यकीय रुग्णालयात दाखयात</li> </ul>
	एफएमडी	<ul style="list-style-type: none"> <li>• दुध दिवपी जनावरांत पाय वा तोंडाचो रोग (एफएमडी) जावपाचो धोका खूब कमी आसा ह्या महिन्यात</li> <li>• पयले लसीकरण ४ महिन्याच्या पिरायेचेर करात त्याच्या उपरात ६ महिन्यांतून एकदा लसीकरणाचे अनुसरण करात (फेब्रुवरी-मार्च आनी ऑगस्ट -सप्टेंबर यामदी)</li> </ul>
बकरी	एफएमडी आनी एचएस	<ul style="list-style-type: none"> <li>• पाय वा तोंडाचो रोग (एफएमडी) आनी हेमोरेजिक सेप्टीसीमिया (एचएस) जावपाचो जावपाचो धोका खूब कमी आसा</li> <li>• पयले लसीकरण ०४ महिन्याच्या पिरायेचेर करात त्याच्या उपरात ६ महिन्यांनी एकदा लसीकरणाचे अनुसरण करात (फेब्रुवरी-मार्च आनी ऑगस्ट -सप्टेंबर यामदी)</li> </ul>
पिग्ग	एफएमडी	<ul style="list-style-type: none"> <li>• पाय वा तोंडाचो रोग (एफएमडी) जावपाचो धोका खूब- खूब कमी आसा</li> <li>• पयले लसीकरण ३- आठवड्याच्या आनी त्याच्या व्यर पिरायेचेर करात त्याच्या उपरात ६ महिन्यांनी एकदा लसीकरणाचे अनुसरण करात</li> </ul>

## नुसत्या सदर्भात सल्लो

नुस्त्ये	फ़िगरलिंग	<ul style="list-style-type: none"><li>शेंगदाणा तेलाचे केक: गव्हाचे कोंडा (१: १) प्रमाण एकूण बायोमासच्या 4-5% प्रमाणणात (बोटाच्या साठ्याचे एकूण वजन) खवड दिवपाक येता</li><li>तळ्यातल्या पाण्याची पातळी 1.5 मीटर दवरप गरजेची</li><li>“सर्फेसिंग” केल्या उपरात माशांच्या साठाचेर सतत निरीक्षण दवरात, जर शेळो (अलगे) उदकार दिसत जल्यार 25% पाणी काडून बदली करपाक सुचविले जाता</li></ul>
----------	-----------	---

### Members of Agro advisory Committee

Dr. A. R. Desai, Principal Scientist (Fruit Science)

Dr. V. Arunachalam, Principal scientist (Spices, Plantation, Medicinal and Aromatic Crops)

Dr. R. Ramesh, Principal Scientist (Plant Pathology)

Dr. Shivasharanapa N, Scientist (Veterinary Pathology)

Dr. Sreekanth G. B., Scientist (Fisheries Resource Management)

Dr. R. Maruthadurai, Scientist (Entomology)

Mr. H. R. C. Prabhu, Programme co-ordinator, KVK

Dr. Bappa Das, Scientist (Agricultural Meteorology)