



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
हवामान आगाही आधारित कृषि सलाह ब्रुवेटीन  
उत्तर सौराष्ट्र भेतआबोहवाकीय विभाग  
जुनागढ कृषि युनीवर्सिटी, तरघडिया-360023

मो.नं. ८४२६८३८२३५

ता.03-१२-२०२२ थी ता.09-१२-२०२२



(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, सूकीभेती संशोधन केन्द्र, जु.कृ.यु.,तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारा संपन्न)  
गुजरातना उत्तर सौराष्ट्रना जिल्वाओनुं कृषि हवामान ब्रुवेटीन नं. 91/2022

पाछवा अहवाडीयानुं राजकोटनुं हवामान

हवामान परिबणी	
वरसाह(मी.मी)	0.0-0.0
महतम तापमान(से.ग्रे)	30.5-31.5
लघुतम तापमान(से.ग्रे)	12.0-15.6
भेज (%)सवार	54-74
भेज (%)बपोरबाह	25-32
पवननीगति (किमी/कलाक)	1.7-4.5

हवामान आगाही :पत्रक-क

उत्तर सौराष्ट्र भेतआबोहवाकीय विभाग-हवामान आगाही 09-१२-२०२२ सवारना ८.३० सुधी

ता.०३-१२-२०२२ थी ०९-१२-२०२२

कृषिसलाह :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી ,તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૧૨-૨૦૨૨	૦૪-૧૨-૨૦૨૨	૦૫-૧૨-૨૦૨૨	૦૬-૧૨-૨૦૨૨	૦૭-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૧૯	૧૮	૧૮	૧૯	૧૮
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૩૪	૩૦	૨૬	૨૯	૩૪
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૯	૧૮	૧૬	૧૯	૧૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૯	૧૨	૧૪	૧૩	૧૫
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	૨૦૨	૪૫	૩૨	૬૨	૩૬
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	૩	૫	૧	૩	૧

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૨ દરમિયાન સૂકું અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૨૬-૩૪ અને ૧૬-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા દક્ષિણ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૩-૧૨-૨૦૨૨	૦૪-૧૨-૨૦૨૨	૦૫-૧૨-૨૦૨૨	૦૬-૧૨-૨૦૨૨	૦૭-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	૧૯	૧૮	૧૮	૧૯	૧૮
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	૩૯	૩૫	૩૪	૩૯	૪૦
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૮	૧૯	૧૬	૧૮	૧૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૯	૧૩	૧૩	૧૩	૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૦	૨૭	૩૨	૩૬	૨૮
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨	૪	૦	૧	૦

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૨ દરમિયાન સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ

તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૪-૪૦ અને ૧૬-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	30	31	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	17	17	18	17	18
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	53	49	42	44	51
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	30	26	28	26
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	15	17	17	20
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	349	62	27	25	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	3	5	0	1	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૨-૫૩ અને ૨૬-૩૦ રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	14	14	15	15	15
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	35	31	32	34	36
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	22	21	23	23
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	9	12	13	13	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	68	34	56	90	75
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	4	1	2	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકુ અને અંશત: વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૧-૩૬ અને ૨૧-૨૩ રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯-૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી :


તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	14	14	15	15	15
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	41	34	30	35	30
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	20	20	22	20
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	9	12	13	12	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	225	68	64	68	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	4	2	4	1

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકુ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૦-૪૧ અને ૨૦-૨૨ રહેશે.
- પવનની દિશા નૈઋત્ય, પૂર્વ અને ઈશાન રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

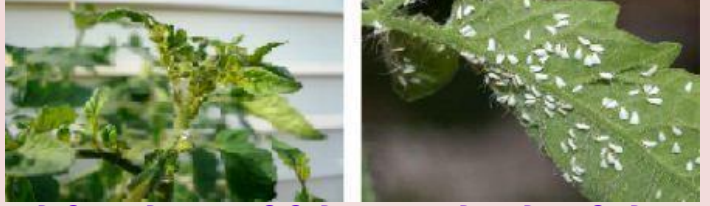
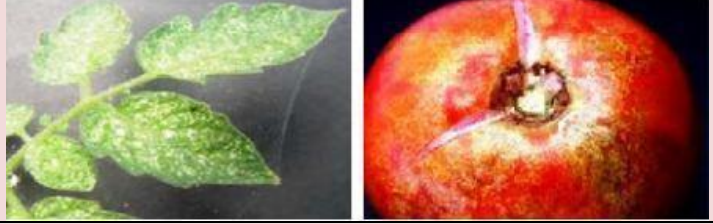


#### જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૩-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૦૪-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૦૫-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૬-૧૨-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૭-૧૨-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	30	30	31	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	17	17	18	17	18
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	44	35	33	37	41
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	22	23	22




પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	10	14	16	16	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	297	28	24	36	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	5	0	1	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૧૨-૨૦૨૨ થી તા.૦૭-૧૨-૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકુ અને અંશત: વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૩-૪૪ અને ૨૨-૨૫ રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.</li> </ul>					
<p>➤ શિયાળુ પાકો ચણા, ઘઉં, જીરું, ધાણા, ડુંગળી, મેથી વિગેરેનું વાવેતર સમયસર પૂર્ણ કરવું.</p> <p>➤ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે નિયંત્રિત પિયત આપવું અને નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.</p> <p>➤ કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>તા. ૦૭ થી ૧૨-ડીસેમ્બર -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૭ થી ૧૨-ડીસેમ્બર -૨૦૨૨ દરમ્યાન સૂકુ અને અંશત: વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.</li> </ul> <p>➤ હવામાન ચેતવણી : -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>મોબાઈલ સંદેશ : ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા.</li> </ul>					
મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )		
લસણ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>લસણના ઉગાવા બાદ જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> <li>લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા. યુરિઆ આપવું.</li> </ul>		
ચણા	વાવેતર/વૃદ્ધિ /ડાળી /ફૂલ	ગુજરાત ચણા-૨, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૩, ગુજરાત ચણા-૫, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૬ લીલી/લશ્કરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાયમાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ચણાના બીજને કારબેન્ડાઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ૨ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો</li> </ul>		

		<p style="text-align: center;"><b>ઈયળ</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાઈ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તેમજ લીબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>રાયડો</b>	દાંડલી અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• રાયડાના પાકમાં વાવેતરબાદ ૩૦ દિવસે પ્રતિ હેક્ટરે ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૭૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૩૩ કી.ગ્રા. યુરિયા) આપવું.</li> </ul>
<b>ઘાણા</b>	વાવેતર/ઉગાવો	ગુજરાત ઘાણા-૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૩ કી.ગ્રા. યુરિયા પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘાણાની વાવણી કરવી.</li> <li>• વાવેતર વખતે ઘાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.</li> <li>• ઘાણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.</li> </ul>
<b>જુરું</b>	વાવેતર	ગુજરાત જુરું-૪	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જુરુંની વાવણી કરવી.</li> <li>• વાવેતર વખતે જુરુંના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.</li> </ul>
<b>ઘઉં</b>	વૃદ્ધિ/ મુકુટ/તંતુ મૂળ	લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિયા અને પિયત આપવું.
<b>કપાસ</b>	ફૂલ, જાંડવા થવા અને કપાસ વીણી	મોલો, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં મોલો, થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૫૦ % + ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧.૮ એસ.પી. ૧૦ મી.લી. અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		પાનના ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે નિયંત્રિત પિયત આપવું અને નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ/ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું અને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
દિવેલા	ગડ બંધાવા અવસ્થા	તડતડીયા, સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જરૂરીયાત મુજબ નિંદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>• તડતડીયા, સફેદ માખી અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે દિવેલામાં લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૩ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• દિવેલામાં ચુરીયા ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>
ડુંગળી ચોમાસું	વાવેતર બીજ અથવા કાન્જીથી/ ફેર ચોપણી		<ul style="list-style-type: none"> <li>• સફેદ કાંજી ડુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.</li> <li>• કાન્જી/ ફેર ચોપણીના ડુંગળીના પાકમાં નિંદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફ્લુઓર્ફેન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.</li> </ul>
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>• રીંગણામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫</li> </ul>
		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	
		પાન કથીરી	

			મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
ટામેટી	કુલ/ફળ	સફેદમાખી  પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયકેન્ટાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૭૯.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
મરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીમાં ઝડપી વૃદ્ધિ-વિકાસ માટે એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વરાપે આપવું અને મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવું.</li> </ul>
લીંબુ	-	પાન કથીરી 	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>



		 <p>સાયલા અને થ્રીપ્સ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>લીબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે ત્યાં સુધી લંઘાય પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.</li> </ul>
જમરૂપ	ફૂલ/ફળનોવિકાસ	ફળમાખી	જામફળીમાં ફળમાખી નિયંત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે વરાપે છાંટવી.
પશુ/ મરઘા 	દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની		

	વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
<b>નોંધ</b>	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેઘદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૨/૧૨/૨૦૨૨.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં ,રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023**  
**Cell :94269 38235**



**Agromet Advisory Service bulletin No. 71 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

**(Issued jointly by AMFU-DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) & India Meteorological Department)**

(Period for 03 to 07-December -2022)

**Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C )	30.5-31.5
Minimum temperature (°C )	12.0-15.6
Relative Humidity (%) I	54-74
Relative Humidity (%) II	25-32
Wind speed (Kmph)	1.7-4.5

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/12/2022**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	03/12/2022	04/12/2022	05/12/2022	06/12/2022	07/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	19	18	18	19	18
RH-I (%)	34	30	26	29	34
RH-II (%)	19	18	16	19	18
Wind Speed (kmph)	9	12	14	13	15
Wind Direction(deg.)	202	45	32	62	36
Total CC (octa)	3	5	1	3	1

- **Rainfall:** Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 18-19, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 26-34 % & 16-19, respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be S, NE and 9-15 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	03/12/2022	04/12/2022	05/12/2022	06/12/2022	07/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	34
Min.Temp.(°C)	19	18	18	19	18
RH-I (%)	39	35	34	39	40
RH-II (%)	18	19	16	18	18
Wind Speed (kmph)	9	13	13	13	15
Wind Direction(deg.)	30	27	32	36	28
Total CC (octa)	2	4	0	1	0

- **Rainfall:** Dry and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 18-19°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-40 % & 16-19, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 9-15 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	03/12/2022	04/12/2022	05/12/2022	06/12/2022	07/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	32	32
Min.Temp.(°C)	17	17	18	17	18
RH-I (%)	53	49	42	44	51
RH-II (%)	30	30	26	28	26
Wind Speed (kmph)	12	15	17	17	20
Wind Direction(deg.)	349	62	27	25	22
Total CC (octa)	3	5	0	1	0

- **Rainfall:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 17-18°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-53 % & 26-30, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NE and 12-20 km/h, respectively.

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/12/2022	04/12/2022	05/12/2022	06/12/2022	07/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	32

Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	15
RH-I (%)	35	31	32	34	36
RH-II (%)	23	22	21	23	23
Wind Speed (kmph)	9	12	13	13	15
Wind Direction(deg.)	68	34	56	90	75
Total CC (octa)	2	4	1	2	0

- **Rainfall:** Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°C and 14-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-36 % & 21-23, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 9-15 km/h, respectively.

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	03/12/2022	04/12/2022	05/12/2022	06/12/2022	07/12/2022
Rainfall (mm)	૦૧૨૫,	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	15
RH-I (%)	41	34	30	35	30
RH-II (%)	22	20	20	22	20
Wind Speed (kmph)	9	12	13	12	14
Wind Direction(deg.)	225	68	64	68	28
Total CC (octa)	2	4	2	4	1

- **Rainfall:** Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°C and 14-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 30-41 % & 20-22 respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, E, NE and 9-14 km/h, respectively.

#### (6) JAMNAGAR DISTRICT:


	03/12/2022	04/12/2022	05/12/2022	06/12/2022	07/12/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	32	32
Min.Temp.(°C)	17	17	18	17	18
RH-I (%)	44	35	33	37	41
RH-II (%)	25	25	22	23	22
Wind Speed (kmph)	10	14	16	16	19
Wind Direction(deg.)	297	28	24	36	24
Total CC (octa)	3	5	0	1	0


- **Rainfall:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 17-18°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-44 % & 22-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 10-19 km/h, respectively.



### Agro meteorological Advisories:

<p><b>General Advice</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sowing of rabi sorghum, chickpea, wheat, coriander, cumin and isabgul should be completed in time.</b></li> <li>• <b>Farmers are also advise to give control irrigation and do not apply excess nitrogenous fertilizer in cotton to prevent pink ball worm infestation.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry and mainly clear to partly cloudy weather likely to observe during 07 to 12-December- 2022.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> </ul> <p><b>Sms : “T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</b></p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<p><b>Garlic</b></p>	<p>Germination/ growth</p>	<p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic.</li> <li>• Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing in garlic.</li> </ul>
<p><b>Chick pea</b></p>	<p>Sowing/ Growth/branch ing/flowering</p>	<p>Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 Gujarat chana-5 (irrigated)</p> <p><b>Heliothis</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out sowing of Gram, Seed should be treated with fungicides, Carbendazim, or Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.</li> <li>• Apply 20-40 kg NP as basal dose.</li> <li>• Apply <b>Pendimethalin 30 % EC</b> 67 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management.</li> <li>• <b>“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. If infestation of Heliothis found above ETL, spray Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water.</b></li> </ul>

			
<b>Mustard</b>	Leaf development to Stem elongation	-	Apply 30 kg N/ha as split dose at 30 DAS (75 kg Ammonium sulphate or 33 kg Urea/ha) to mustard.
<b>Coriander</b>	Sowing/germination	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2, 3	Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
<b>Cumin</b>	Sowing/germination	Gujarat cumin-4	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
<b>Wheat</b>	Growth/crown root initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigate wheat crop at CRI stage without stress.</li> <li>• Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation at 21 DAS.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Flowering, ball formation, development and ball opening	<b>Apid, Jassids &amp; whitefly</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition, infestation of Jassids and whitefly observe in cotton, for control the pest spray Flonicamid 50 % WG % 4 gm/ 10 lit of water under weather/clear sky.</b></li> <li>• <b>Farmers are also advise to give control irrigation and do not apply excess nitrogenous fertilizer in cotton to prevent pink ball worm infestation.</b></li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Branching/flowering	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding under vapsa condition. Apply irrigation as per need.</li> </ul>
<b>Castor</b>	Capsule formation/development	Jassids & white fly →	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</b></li> <li>• <b>Carry out weeding and apply irrigation as per need.</b></li> </ul>
<b>Onion Kharif</b>	Direct seed/bulbis	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Treat “kanji” onion seed at sowing with carbendazim @ 2-3 gm/kg for prevention of soil</b></li> </ul>

	Sowing/ transplanting		<p><b>and seed borne diseases.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply <b>Oxyfluorfen 23.5% EC</b> 20 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management in onion at transplanting.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p> <p><b>Mites</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condtion.</b></li> <li><b>In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</b></li> <li><b>If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water under clear weather condtion.</b></li> </ul>
<b>Tomato</b>	Flowering/ fruiting	<p><b>White fly</b> →</p> <p><b>Mites</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</b></li> <li><b>If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p>  <p><b>Mites</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water for the control of thrips in chili under clear sky. In case of heavy attack make spray of spinosad 4 ml or spinetoram 10 ml per 10 liter of water.</b></li> <li><b>If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</b></li> <li><b>Under present weather condition to push up growth of hybrid chili make apply ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha at vapsa condtion and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water under clear weather.</b></li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit	<b>Psylla and thrips</b>	



	development		<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of psylla &amp; thrips spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.</li> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon.</b></li> <li>• <b>For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting &amp; defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &amp; murate of potash 300 gm/tree.</b></li> </ul>
<b>Guava</b>	Fruit development	Fruit fly	<b>For the control of fruit fly in Guava put 5-6 Pheromon trap/ha and spray Malathion 50 % EC 100 ml + 150 gm jaggery solution in 100 litre water during evening hours with large spray droplets.</b>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot &amp; mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.</p>		
<b>Note</b>	<p><b>Kindly download</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAUSAM App</b> for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <b>MEGHDOOT App</b> for Agromet advisory.</li> <li>• <b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li> </ul>		

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**