



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સીટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૬-૧૧-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬૨/૨૦૨૪

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	35.6-36.8
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	19.9-24.5
ભેજ (%)સવાર	57-98
ભેજ (%)બપોરબાદ	25-63
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.6-3.8

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૬-૧૧-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી ૦૬-૧૧-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

- 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 પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૩-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૫-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૬-૧૧-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	39	38	38	38	38
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	22	21	22	22	22
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	55	58	57	57	55
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	17	17	18	19	18
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6	7	6	7	7
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	15	348	347	357	6
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જિલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૬-૧૧-૨૦૨૪ દરમિયાન ગરમ, સુકું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૫-૫૮ અને ૧૭-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**મોરબી:**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૩-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૫-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૬-૧૧-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	39	38	38	38	38
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	22	21	22	22	22
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	52	55	54	56	56
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	18	20	21	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4	3	5	5	5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	338	288	306	326	352
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જિલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૬-૧૧-૨૦૨૪ દરમિયાન ગરમ, સુકું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૨-૫૬ અને ૧૮-૨૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩ થી ૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**દેવભૂમિદ્વારકા :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૩-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૫-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૬-૧૧-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	36	35	35	35	36
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	24	24	24	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	67	69	70	67	65
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	30	29	29	29
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	8	7	7	9	9
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	13	357	352	351	356
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૬-૧૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સૂકું અને યોષ્ઠું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૫-૭૦ અને ૨૬-૩૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**સુરેન્દ્રનગર :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૩-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૫-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૬-૧૧-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	39	38	38	38	38
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	22	21	22	22	22
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	46	48	47	48	46
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	18	19	19	18
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	6	7	6	5	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	330	311	327	340	355
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૬-૧૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સૂકું અને યોષ્ઠું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૬-૪૮ અને ૧૮-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**અમરેલી :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૩-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૫-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૬-૧૧-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	38	38	38	38	38
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	22	22	22	23	23
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	53	54	54	55	52
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	18	20	20	19
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	8	8	8	7	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	357	336	342	349	349
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૬-૧૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સુકું અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૨-૫૫ અને ૧૮-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉતર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**જામનગર :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૨-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૩-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૪-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૫-૧૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૬-૧૧-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	36	35	35	35	36
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	22	21	22	22	23
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	64	67	65	66	64
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	25	25	26	26
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	5	4	4	6	6
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	14	338	325	346	90
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0


- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૬-૧૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સુકું અને યોખ્ખું

હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૪-૬૭ અને ૨૩-૨૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર, વાયવ્ય અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.


### સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

- ચોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને બાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ, યણા, રાયડો, ડુંગળી, ઘઉં, ધાણા અને શિયાળુ જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની ઉપલબ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.
- શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે યણા, રાઈ, લસણ, ઘઉં, જીરું, ધાણા, ડુંગળી, મેથી વિગેરેનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બીજ અગાઉથી મેળવી લેવું.
- કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- શિયાળુ પાકોના બીજને વાવેતર સમયે થાયરમ અથવા વીટાવેક્સ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બિયારણ મુજબ પટ આપવો.
- તા.૦૬ થી ૧૧-નવેમ્બર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૬ થી ૧૧-નવેમ્બર-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઈલ સંદેશ : વાવેતર વખતે યણાના બીજને કારબેન્ડાઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ૨ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.



મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
લસણ	વાવેતર 	ગુજરાત લસણ-પ, યમુના સફેદ-૩(જી-૨૮૨) અથવા સ્થાનિક જાત	<ul style="list-style-type: none"><li>• લસણને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.</li><li>• લસણના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફલુઓર્ફેન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li></ul>

યણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-૨, ગુજરાત જુનાગઢ યણા-૩, ગુજરાત યણા-૫, ગુજરાત જુનાગઢ યણા-૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી.</li> <li>• વાવેતર વખતે યણાના 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>
રાયડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત-૧, ૨ & ૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.</li> <li>• રાયડાના પાકમાં નિંદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.</li> </ul>
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા અને પરિપક્વ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાકી ગયેલ મગફળી સમયસર ઉપાડવી.</li> </ul>
કપાસ	ચાપવા , ફૂલ અને ઝીન્ડવા બંધાવવા અને વિકાસ અને ઝીન્ડવા ખુલવા	શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી  પાનના ટપકા  ગુલાબી ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે કપાસમાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>➤ કપાસમાં ગુલાબી ઇયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પશ્ચિ ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને</li> </ul>

			<p>મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. અને પાલર પાનિ આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રેટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે.</li> <li>➤ તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નેચ્યેલીન એસેટિકએસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ અને ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
દિવેલા	ફૂલ અને ગળ બંધાવવા	લશ્કરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• દિવેલામાં લશ્કરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• જમીનમાં ભેજ સંગ્રહ માટે દિવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી  તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• શાકભાજી પાકોને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી,  પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦</li> </ul>

		શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભોંડામાં જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.</li> <li>ભોંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી  ડુંખઅને→ ફળકોરીખાનારઈ યળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયકેન્ટ્યાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નૂકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ,સફેદમાખી   પાન કથીરી  પેરા વિલ્ટ (સુકારો)	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્ષા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાયરસના કારણે કોક્કાચેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>૨ ટકા યુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો અને બી.ટી. યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	સાયલા અને શ્રીપ્સ	લીંબુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના 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



		બદામી ટપકાં  પાનકોરીયુ	<p>વરાપેછંટકાવ કરવો.</p>  <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> </ul>
જમરૂખ	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 છાંટવી.
પશુ/ મરઘા 			દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ 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. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઇલ છાંટવું.
નોંધ			<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.જુકયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૪,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૧/૧૧/૨૦૨૪.

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**



**Agromet Advisory Service bulletin No.62 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 02 to 06-November-2024)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	35.6-36.8
Minimum temperature (°C )	19.9-24.5
Relative Humidity (%) I	57-98
Relative Humidity (%) II	25-63
Wind speed (Kmph)	1.6-3.8

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 06/11/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	02/12/2024	03/11/2024	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	22	21	22	22	22
RH-I (%)	55	58	57	57	55
RH-II (%)	17	17	18	19	18
Wind Speed (kmph)	6	7	6	7	7
Wind Direction(deg.)	15	348	347	357	6
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Dry, warm and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 21-22°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-58 & 17-19, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N and 6-7 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	02/12/2024	03/11/2024	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	22	21	22	22	22
RH-I (%)	52	55	54	56	56
RH-II (%)	18	18	20	21	20
Wind Speed (kmph)	4	3	5	5	5
Wind Direction(deg.)	338	288	306	326	352
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>General weather:</b> Dry, warm and clear weather forecasted for next five days.</li><li>• <b>Rainfall:</b> No rainfall forecasted.</li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 21-22°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-56 &amp; 18-21, respectively.</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be N, W, NW and 3-5 km/h, respectively.</li></ul>					

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	02/12/2024	03/11/2024	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	35	35	36
Min.Temp.(°C)	24	24	24	25	25
RH-I (%)	67	69	70	67	65
RH-II (%)	26	30	29	29	29
Wind Speed (kmph)	8	7	7	9	9
Wind Direction(deg.)	13	357	352	351	356
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>General weather:</b> Dry, warm and clear weather forecasted for next five days.</li><li>• <b>Rainfall</b> No rainfall forecasted.</li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 24-25°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-70 % &amp; 26-30, respectively.</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be N and 7-9 km/h, respectively.</li></ul>					

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/12/2024	03/11/2024	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	22	21	22	22	22
RH-I (%)	46	48	47	48	46

RH-II (%)	18	18	19	19	18
Wind Speed (kmph)	6	7	6	5	8
Wind Direction(deg.)	330	311	327	340	355
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry, warm and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall:</b> No rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 21-22°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-48 &amp; 18-19, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, N and 5-8 km/h, respectively.</li> </ul>					

(5) AMRELI DISTRICT:


	02/12/2024	03/11/2024	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	22	22	22	23	23
RH-I (%)	53	54	54	55	52
RH-II (%)	19	18	20	20	19
Wind Speed (kmph)	8	8	8	7	8
Wind Direction(deg.)	357	336	342	349	349
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry, warm and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall:</b> No rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-38°C and 22-23°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-55 &amp; 18-20, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 7-8 km/h, respectively.</li> </ul>					

(6) JAMNAGAR DISTRICT:



	02/12/2024	03/11/2024	04/11/2024	05/11/2024	06/11/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	35	35	36
Min.Temp.(°C)	22	21	22	22	23
RH-I (%)	64	67	65	66	64
RH-II (%)	23	25	25	26	26
Wind Speed (kmph)	5	4	4	6	6
Wind Direction(deg.)	14	338	325	346	90
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry, warm and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall:</b> No rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 21-23°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 64-67 &amp; 23-26, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be N, NW, E and 4-6 km/h,</li> </ul>					

respectively.


### Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<b>General Advisory</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apply light irrigation to cotton and vegetable crops as per need.</b></li> <li>• <b>Procure good quality certified seeds of garlic, chick pea, mustard, wheat, pea, cumin, coriander, onion, fenugreek and fodder sorghum for rabi sowing.</b></li> <li>• <b>Carry out field preparation and sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard as per irrigation facility available.</b></li> <li>• <b>At the time of sowing of rabi crops seeds should be treated with thiram or vitavax 2-3 gm/ 1 kg seed.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, clear weather likely to observe during 06 to 11-November- 2023.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li>• <b>Sms : Chick pea seed should be treated with Carbendazim, or Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific Rhizobium culture at sowing time.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Garlic</b>	Sowing 	Gujarat Garlic-5, Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested. Apply 25-50-50 kg NPK and 250 kg castor cake/ha as basal dose. Apply <b>Oxyfluorfen</b> 23.5% EC 20 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management.
<b>Chick pea</b>	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 Gujarat chana-5 (irrigated) Gujarat Junagadh chana-6	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. 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. Apply 20-40 kg NP as basal dose. Apply <b>Pendimethalin 30</b> % EC 67 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management.
<b>Mustard</b>	Sowing	Varuna, Gujarat rai-1,2 & 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.</li> <li>• Apply 30-30- kg NP as basal dose.</li> </ul>
<b>Kharif groundnut</b>	Pod development and maturity	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Harvest mature groundnut in time.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	Squaring, Flowering and ball formation, development & opening	<b>Whitel fly and Jassids</b>  <b>Pink boll worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition, whitefly &amp; jassids infestation observed in cotton, at above ETL spray acephate 75 % SP 15 gm or Flonicamid 3 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water.</b></li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather condition pink bollworm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. <b>If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</b></li> <li>• Farmers are advised to spray 3 % KNO<sub>3</sub> solution at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop.</li> <li>• Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.</li> <li>• Under present weather, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution ( planofix 7.5 ml/10 liter of water) to control dropping of flowers, buds and immature balls.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Flowering initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding and inter culturing.</li> </ul>
<b>Castor</b>	Flowering/ capsule formation 7 development	Jassids & white fly→  Prodenia	<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>• For the control of spray Emamectin benzoate 5 % G 7 gm in 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon</b>	Flowering & fruiting	White fly          Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In all broad leafy vegetables whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water</b> for whiteflies control.</li> <li>• <b>If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbitaceous .</b> <b>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</b></li> </ul>
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fruiting	White flies & jassids          Mites       Shoot and fruit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water</b> for whiteflies control in okra.</li> <li>• <b>Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>Spray neem seed extract 500 ml or neem seed</b></li> </ul>

		borer	<p>oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<p><b>White fly</b>→</p> <p><b>Shoot &amp;Fruit borer</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 with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</b></li> <li>• <b>In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</b></li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b>→</p>  <p><b>Mites</b></p> <p><b>Viral leaf curling</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water.</b></li> <li>• <b>If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 3 ml per 10 litre of water is advised to control the vector.</b></li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development/ripe ning	<p><b>Psylla and thrips</b></p>  <p><b>Citrus canker</b></p> <p><b>Leaf minor</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>To prevent damage of psylla &amp; thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear weather.</b></li> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky.</b></li> <li>• <b>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.</b></li> </ul>
<b>Guava</b>	Flowering and fruit development	Fruit fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent fruit fly infestation use methyl eugenol lure trap (25/ha) to monitor and kill adults of fruit flies</li> <li>• Prepare methyl eugenol and malathion 50 % EC</li> </ul>



			<p>mixture at 1:1 ratio( take 10 ml mixture/ trap)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bait spray combining jaggery 150 g and malathion 50 EC 100 ml in 100 litre water.</li> </ul>
<p><b>Livestock &amp; poultry</b></p> 	<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. Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. 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. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p>		
<p><b>Note</b></p>	<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.**