



## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાડીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૧૬-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ફ.યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૮/૨૦૨૪

**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિષ્વળો	
વરસાદ(મી.મી)	25.8
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	31.7-34.6
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	23.9-26.4
ભેજ (%) સવાર	77-92
ભેજ (%) બપોરબાદ	58-79
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.5-2.1

### હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાડીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૩-૧૦-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૬-૧૦-૨૦૨૪ થી ૨૩-૧૦-૨૦૨૪

**કૃષિસલાહ :**

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી ,તરધડીયા તરફથી જાણાવવામાં આવેછે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારના।

રાજકોટ:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	2	2	1	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સ.ગ્રે)	35	35	34	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન( સ.ગ્રે)	23	24	24	25	24
મહત્તમભેજ (%) સવાર	75	84	84	82	75
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	38	48	52	48	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6	2	1	2	5
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	58	108	225	338	54
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	6	4	4	1	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ તા. ૧૯ થી ૨૧ ના રોજ છૂટાધિવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૮૪** અને **૩૮-૫૨** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાન, પૂર્વ, નૈરૂત્ય** અને **ઉત્તરની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧ થી ૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સ.ગ્રે)	36	35	34	34	35
લઘુત્તમ તાપમાન( સ.ગ્રે)	28	28	27	27	27
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	65	74	77	76	66
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	31	42	47	44	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6	4	2	2	5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	68	121	207	259	0
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	6	3	4	1	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૬** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૭-૨૮** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૬-૭૭** અને **૩૧-૪૭** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ, અગ્રિ, નૈરૂત્ય, પઞ્ચિયમ** અને **ઉત્તરની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
-------	--------	--------	--------	--------	--------

પેરામીટર	૧૯-૧૦-૨૦૨૪	૨૦-૧૦-૨૦૨૪	૨૧-૧૦-૨૦૨૪	૨૨-૧૦-૨૦૨૪	૨૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	1	0	0	0	0
મહત્વમાન( સે.ગ્રે)	34	35	34	34	35
લઘુત્વમાન( સે.ગ્રે)	27	26	26	26	27
મહત્વમાન (%) સવાર	77	79	80	79	76
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	45	48	56	53	44
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	7	3	2	3	5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	6	0	194	326	4
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	6	3	2	1	1

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા. ૨૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ તા. ૧૯ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ **૭૬-૮૦** અને **૪૫-૫૬** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઉત્તર, દક્ષિણ** અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	2	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	36	35	34	34	35
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	27	28	27	27	26
મહત્વમાન (%) સવાર	65	74	77	75	67
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	33	44	47	43	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7	5	2	2	6
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	82	98	0	63	83
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	6	4	3	1	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા. ૨૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૦ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૪-૩૬** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૮** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ **૬૫-૭૭** અને **૩૩-૪૭** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પૂર્વ, ઉત્તર** અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૨૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	2	0	2	5	1
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	34	33	33	34	34
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24
મહત્વમાન (%) સવાર	78	86	87	84	79
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	48	53	56	51	44

પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	5	1	1	4	6
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	45	0	326	6	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	7	5	4	2	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા. ૨૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. તેમજ તા. ૧૯, ૨૧, ૨૨, ૨૩ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી આપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્ભીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ભીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ ૭૮-૮૭ અને ૪૪-૫૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, ઉત્તર, વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧ થી ૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૦-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૧-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૨-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૨૩-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	35	35	33	34	35
લઘુત્વમાન ( સે.ગ્રે)	28	27	27	27	28
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	72	80	80	79	73
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	40	47	54	50	40
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	5	2	3	3	3
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	27	141	216	284	50
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	6	4	3	2	1

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૧૦-૨૦૨૪ થી તા. ૨૩-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ થી મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્ભીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્ભીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ ૭૩-૮૦ અને ૪૦-૫૪ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, અંગ્રી, નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સામાન્ય ફુષિ સલાહ :

- ઉભા પાકમાં ભેજ જળવાય રહેતે માટે** પાકને સંપૂર્ણ નિદામણ મુક્ત રાખવો.
- કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં કૂગ જન્ય રોગોનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.**
- વરસાદમાં પલળી ગયેલ મગફળી અને સોયાબીનના પાથરા ફેરવવા.**
- આગતર પાકો જેવા કે બાજરી, તલ, ઉભડી મગફળી, કઠોળની કાપણી અને ખળાની કામગીરી પૂર્ણ થઈ ગયેલ હોય તો પસંદગી મુજબ અજમા, સુવા, અર્ધ શિયાળુ તલ પૂર્વા-૧, દિવેલા, રાયડો, લસણ અને ચણા (ઝીન્જારા માટે) જેવા પાકોના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી અને વાવેતર કરી શકાય.
- તા. ૨૩ થી ૨૮-ઓક્ટોબર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૩ થી ૨૮-ઓક્ટોબર-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી :** નથી
- મોબાઇલ સેટેશન :** કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં કૂગ જન્ય રોગોનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાન્ટવી)
લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૫, ચમુના સફેદ-૩(જી- ૨૮૨) અથવા સ્થાનિક જાત	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. લસણના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફ્લુઓર્ફન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ચણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૩, ગુજરાત ચણા-૫, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૬	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ચણાના બીજને કારબેન્ડાક્રીમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ર ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઇઝોબીયમ કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
રાયડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત-૧, ૨ & ૩	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી. રાયડાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા અને પરિપક્વ	પાનના ટપકા અનેગેર્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાકી ગયેલ મગફળી વરાપે ઉપાડવી.</li> </ul>
સોયાબીન	દેહ ધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>સોયાબીન પાકના પાન પીળા પડી ખરવા માંડે અને શીંગો પીળી પડે એટલે સમયસર કાપણી કરવી જેથી શીંગો ફાટી દાખા ખરે નહિ.</li> </ul>
કપાસ	ચાપવા, ફૂલ અને ઝીન્ડવા બંધાવવા અને વિકાસ અને ઝીન્ડવા ખુલવા	શ્રીપ્સ અને લીલી પોપ્ટી  પાનના ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં શ્રીપ્સ અને લીલી પોપ્ટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસેન્ટ્રિક ૭૫ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦ % વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીલોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>અલ્ટરનેરીએ ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જમીનમાં લેજ સંગ્રહ માટે કપાસમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું</li> </ul>

	ગુલાબી ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીં માટે હેક્ટરે પણ ઇ ફ્રોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા. /હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું</li> <li>➢ બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રોટના 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 ફૂલ વાળો.</li> <li>➢ તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારા ફૂલ માટે નોશેલીન એસેટિકોસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (ખાનોફીક્સ 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	લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• દિવેલમાં લશકરી અને ઘોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• જમીનમાં બેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરખુય	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી  તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા એસીટેમાપ્રોિડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• શાકભાજુ પાકોને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
ભીડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી,  પાનકથીરી  શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા એસીટેમાપ્રોિડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>ભીડામાં જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.</li> <li>ભીડાની શીગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રોગણી	કુલ/ફળ	સફેદમાખી  કુંખઅને→ ફળકોરીખાનાઈ ઘળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયાર) દવા તુ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃધ્ય/કુલ/ફળ	શ્રીપસ,સફેદમાખી    પાન કથીરી  પેરા વિલ્ટ (સુકારો)	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા તુ મિલી. અથવા ફ્લુશા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલિ અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલિ પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાયરસના કારણે કોકડાચેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રોિડ તુ 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>
લીધુ	ફળનોવિકાસ	સાયલા અને શ્રીપસ  બદામી ટપકાં	<p>લીધુમાં સાયલા અને થીપસના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોિડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના 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 વરાપે છંટકાવ કરવો.</p>  <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.  • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</p>

		પાનકોરીય	
જમસૂખ	કુલ/કળનોવિકાસ	કળમાખી	જમફળીમાં કળમાખી નિયત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન પ૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેણવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે છાંટવી.
પશુ/ મરધા		દુધાળા પશુના આઉને ઝીક 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. ઉચ્ચરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્બો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીંબુ ધાસ + સૂકુ ધાસ + ઘનીજ તત્વો ઘોરાકમાં આપવા. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઇલ છાંટવું.	
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફ્રિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li>• દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પ્રે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૪,  
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૮/૧૦/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર  
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફાફ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.58 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 19 to 23-October-2024)

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

Rainfall (mm)	25.8
Maximum temperature (°C )	31.7-34.6
Minimum temperature (°C )	23.9-26.4
Relative Humidity (%) I	77-92
Relative Humidity (%) II	58-79
Wind speed (Kmph)	1.5-2.1

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 23/10/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	19/10/2024	20/10/2024	21/10/2024	22/10/2024	23/10/2024
Rainfall (mm)	2	2	1	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	35	35
Min.Temp.(°C)	23	24	24	25	24
RH-I (%)	75	84	84	82	75
RH-II (%)	38	48	52	48	38
Wind Speed (kmph)	6	2	1	2	5
Wind Direction(deg.)	58	108	225	338	54
Total CC (octa)	6	4	4	1	0

- General weather:** Dry and warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** Very light rainfall at isolate place during 19 to 21-October.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 23-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-84 & 38-52, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E, SW, N and 1-6 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	<b>19/10/2024</b>	<b>20/10/2024</b>	<b>21/10/2024</b>	<b>22/10/2024</b>	<b>23/10/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	34	34	35
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
RH-I (%)	65	74	77	76	66
RH-II (%)	31	42	47	44	33
Wind Speed (kmph)	6	4	2	2	5
Wind Direction(deg.)	68	121	207	259	0
Total CC (octa)	6	3	4	1	0

- **General weather:** Dry and warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-77 & 31-47, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, SE, SW, W, N and 2-6 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>19/10/2024</b>	<b>20/10/2024</b>	<b>21/10/2024</b>	<b>22/10/2024</b>	<b>23/10/2024</b>
Rainfall (mm)	1	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	35	34	34	35
Min.Temp.(°C)	27	26	26	26	27
RH-I (%)	77	79	80	79	76
RH-II (%)	45	48	56	53	44
Wind Speed (kmph)	7	3	2	3	5
Wind Direction(deg.)	6	0	194	326	4
Total CC (octa)	6	3	2	1	1

- **General weather:** Dry and warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall** Very light rainfall at isolate place during 19-October.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-80 % & 45-56, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, S, NW and 2-7 km/h, respectively.

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>19/10/2024</b>	<b>20/10/2024</b>	<b>21/10/2024</b>	<b>22/10/2024</b>	<b>23/10/2024</b>
Rainfall (mm)	0	2	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	34	34	35

Min.Temp.(°C)	27	28	27	27	26
RH-I (%)	65	74	77	75	67
RH-II (%)	33	44	47	43	33
Wind Speed (kmph)	7	5	2	2	6
Wind Direction(deg.)	82	98	0	63	83
Total CC (octa)	6	4	3	1	0

- General weather:** Dry and warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** Very light rainfall at isolate place during 20-October.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 26-28°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-77 & 33-47, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, N, NE and 2-7 km/h, respectively.

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	19/10/2024	20/10/2024	21/10/2024	22/10/2024	23/10/2024
Rainfall (mm)	2	0	2	5	1
Max.Temp.(°C)	34	33	33	34	34
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
RH-I (%)	78	86	87	84	79
RH-II (%)	48	53	56	51	44
Wind Speed (kmph)	5	1	1	4	6
Wind Direction(deg.)	45	0	326	6	25
Total CC (octa)	7	5	4	2	0

- General weather:** Dry and warm and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** Very light to Light rainfall at isolate place forecasted during 19, 21,22,23-Octomber.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-87 & 44-56, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 1-6 km/h, respectively.

#### (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/10/2024	20/10/2024	21/10/2024	22/10/2024	23/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	33	34	35
Min.Temp.(°C)	28	27	27	27	28
RH-I (%)	72	80	80	79	73
RH-II (%)	40	47	54	50	40
Wind Speed (kmph)	5	2	3	3	3
Wind Direction(deg.)	27	141	216	284	50
Total CC (octa)	6	4	3	2	1

- General weather:** Dry and warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.

- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of **34-35°C** and **27-28°C**, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **73-80** & **40-54**, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **NE, SE, SW, W** and **2-5 km/h**, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<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 jaggery 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 % EC</b> 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	<b>Leaf spot &amp; Rust</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Harvest mature groundnut as per weather condition.</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>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.</li> <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><b>Farmers are advised to spray 3 % KNO<sub>3</sub> solution at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop.</b></li> <li><b>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.</b></li> <li><b>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.</b></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 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.</b></li> <li>For the control of spray Emamectin benzoate 5 %</li> </ul>

			G 7 gm in 10 liters of water.
<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 SC</b> 4 ml/10 lit of water 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 cucurbiteous .</b></li> <li><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 borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>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>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 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.</b></li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<b>White fly→</b>  <b>Shoot &amp;Fruit borer</b>	<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	<b>Thrips</b> →   <b>Mites</b>  <b>Viral leaf curling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 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.</li> <li>If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development/ripening	<b>Psylla and thrips</b>   <b>Citrus canker</b>  <b>Leaf minor</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky.</li> <li>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.</li> </ul>
<b>Guava</b>	Flowering and fruit developoment	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 mixture at 1:1 ratio( take 10 ml mixture/ trap)</li> <li>Bait spray combining jaggery 150 g and malathion 50 EC 100 ml in 100 litre water.</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & 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 flys and mosquitoes. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.		
<b>Note</b>	<b>Kindly download</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAUSAM App</b>for location specific forecast &amp; warning.</li> </ul>		

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><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.**