



## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાભોહવાડીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૨૬-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૩૦-૧૦-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂક્ષીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ફિ.યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬૦/૨૦૨૪

**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિષ્વળો	
વરસાદ(મી.મી)	4.4
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	33.1-35.3
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	20.5-25.0
ભેજ (%) સવાર	78-90
ભેજ (%) બપોરબાદ	33-57
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.6-2.4

**હવામાન આગાહી :પત્રક-૫**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાડીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૩૦-૧૦-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૬-૧૦-૨૦૨૪ થી ૩૦-૧૦-૨૦૨૪

**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 પેટ આબોહવાકીય વિસ્તારના।

**રાજકોટ:**

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૮-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૩૦-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાનાન( સ.ગ્રે)	37	37	38	38	37
લઘુત્તમ તાપમાન( સ.ગ્રે)	22	22	22	21	21
મહત્વમાન(%)સવાર	61	66	75	79	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	22	26	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6	7	8	7	7
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	313	304	291	279	298
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	2	2	2	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૩૦-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ વાદળણાંયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાનાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાનાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૧-૭૮** અને **૨૦-૨૬** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પણ્ણમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૬** થી **૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**મોરબી:**

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૮-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૩૦-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાનાન( સ.ગ્રે)	37	37	38	38	37
લઘુત્તમ તાપમાન( સ.ગ્રે)	22	22	22	21	21
મહત્વમાન(%)સવાર	59	65	71	77	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	19	22	26	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5	6	9	9	9
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	307	292	263	254	259
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	2	1	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૩૦-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ વાદળણાંયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાનાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાનાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૮-૭૭** અને **૧૮-૨૬** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પણ્ણમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૫** થી **૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**દેવભૂમિદ્વારકા:**

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૮-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૩૦-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાનાન( સ.ગ્રે)	36	36	35	35	35

લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
મહતમ ભેજ (%) સવાર	73	77	82	83	82
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	30	35	43	40
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	9	10	11	9	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	342	328	298	282	288
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	2	2	1	1

• દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.રફ-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૩૦-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૭૩-૮૩** અને **૨૭-૪૩** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા **ઉત્તર, વાયવ્ય** અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૧** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૮-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૩૦-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	37	37	38	38	37
લઘુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	22	22	22	21	21
મહતમ ભેજ (%) સવાર	51	54	64	72	69
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	19	21	24	25
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	8	7	10	7	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	311	286	278	276	284
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	2	2	1	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.રફ-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૩૦-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૫૧-૭૨** અને **૧૮-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્ય** અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૭** થી **૧૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૮-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૩૦-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	36	36	37	37	37
લઘુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	64	71	75	70
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	22	24	28	25
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	7	7	8	7	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	311	309	297	299	313
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	2	2	2	1

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.રફ-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૩૦-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સું અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૬૦-૭૫ અને ૨૨-૨૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### જામનગર:

તારીખ પેરામિટર	દિવસ-૧ ૨૬-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૨૭-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૮-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૨૯-૧૦-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૩૦-૧૦-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	35	35
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	23	23	22	22	22
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	66	73	80	82	81
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	26	26	32	39	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5	6	10	8	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	315	310	282	268	275
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	3	2	2	1	1

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૧૦-૨૦૨૪ થી તા.૩૦-૧૦-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, સુંધર અને અંશતા: વાદળાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૬૬-૮૨ અને ૨૬-૩૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સામાન્ય ફુલિં સલાહ:

- ચોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને ખાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં શિયાળું પાકો જેવા કે લસણાચણા, રાયડો, કુંગળી, ધઉં, ખાણા અને શિયાળું જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની ઉપલબ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.
- શિયાળું પાકોના વાવેતર માટે ચણા, રાઈ, લસણા, ધઉં, જીરું, ખાણા, કુંગળી, મેથી વિગેરેનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બીજ અગાઉથી મેળવી લેવું.
- કપાસ અને શાકભાજું પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- શિયાળું પાકોના બીજને વાવેતર સમયે થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બિયારણ મુજબ પટ આપવો.
- તા.૩૦-ઓક્ટોબર થી ૦૪-નવેમ્બર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૩૦-ઓક્ટોબર થી ૦૪-નવેમ્બર-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઇલ સેટેશન : વાવેતર વખતે ચણાના બીજને કારબેન્કાઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ૨ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ફુલિં સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણા	વાવેતર	ગુજરાત લસણા-૫,	લસણને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, ૫૦

		યમુના સફેદ-૩(જી-૨૮૨) અથવા સ્થાનિક જાત	કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. લસણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિસફ્લુઓફ્ફન 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 કબ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
રાયડો	વાવેતર	રાય વરણા 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	-	• પાકી ગયેલ મગફળી સમયસર ઉપાડવી.
કપાસ	ચાપવા, ફૂલ અને ઝીન્ડવા બંધાવવા અને વિકાસ અને ઝીન્ડવા ખુલવા	શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી  પાનના ટપકા  ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં થ્રીપ્સ 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 લીભોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ અલ્ટરનેરીયા ફુગનો 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 નિદામણ કરવું.</li> <li>➢ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પથિ ઇ ફ્રોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી ટેવા વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફ્લોસ ૫૦% ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાથપરમેશ્વરીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીયા બાસીઆના ફુગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલેક્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. અને પાલર પાનિ આપવું.</li> <li>➢ બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ર ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રોટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧</li> </ul>

			<p>ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રોયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ બીટી કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ વાગે.</li> <li>➢ તેમજ કપાસમાં ફાલ ભરતી અટકાવવા અને સારા ફાલ માટે નોશેલીન એસેટિક્ઝઓસિડનું ૩૦ મીલીઓમનું દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફ્લીક્સ 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	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 લેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરખુચ	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 મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રોઇડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોઇડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• શાકભાજી પાકોને જરૂરીયાત મુજબ હળવું 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 મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા એસીટેમાપ્રોઇડ 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> <li>• ભીડામાં જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.</li> <li>• ભીડાની શીગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રીગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી  કુંખઅને→ ફળકોરીખાનારછ યળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી 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 ક્લોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો</li> </ul>

		 પાન કથીરી	<p>સ્પીનોસાઈ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્ષા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ મરયીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ પછી ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરયીના છોડ ઉપાડોને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ ૨ ટકા ચુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો અને બી.ટી. ચુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>
લીલુ	કળનોવિકાસ	<p>સાયવા અને થ્રીપ્સ</p> <p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	<p>લીલુમાં સાયવા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીલુળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીલુળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> 
જમસુખ	કૂલ/કળનોવિકાસ	કળમાખી	<p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકઝીક્લોરાઈડ 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>

પશુ/ મરધા	દુધાળા પશુના આઉને ઝોક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ર લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ 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>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફાયરસલાઈ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૪,  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૫/૧૦/૨૦૨૪.

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 ફાય યુનિવર્સિટી  
તરધડિયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.60 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 26 to 30-October-2024)

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

Rainfall (mm)	4.4
Maximum temperature (°C )	33.1-35.3
Minimum temperature (°C )	20.5-25.0
Relative Humidity (%) I	78-90
Relative Humidity (%) II	33-57
Wind speed (Kmph)	1.6-2.4

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

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	37
Min.Temp.(°C)	22	22	22	21	21
RH-I (%)	61	66	75	79	76
RH-II (%)	20	20	22	26	23
Wind Speed (kmph)	6	7	8	7	7
Wind Direction(deg.)	313	304	291	279	298
Total CC (octa)	3	2	2	2	0

- General weather:** Dry, 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 37-38°C and 21-22°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 61-79 & 20-26, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 6-8 km/h,

respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	<b>26/10/2024</b>	<b>27/10/2024</b>	<b>28/10/2024</b>	<b>29/10/2024</b>	<b>30/10/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	37
Min.Temp.(°C)	22	22	22	21	21
RH-I (%)	59	65	71	77	76
RH-II (%)	20	19	22	26	25
Wind Speed (kmph)	5	6	9	9	9
Wind Direction(deg.)	307	292	263	254	259
Total CC (octa)	2	2	2	1	0

- General weather:** Dry, warm and mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°C and 21-22°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-77 & 19-26, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 5-9 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>26/10/2024</b>	<b>27/10/2024</b>	<b>28/10/2024</b>	<b>29/10/2024</b>	<b>30/10/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	35
Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	24
RH-I (%)	73	77	82	83	82
RH-II (%)	27	30	35	43	40
Wind Speed (kmph)	9	10	11	9	8
Wind Direction(deg.)	342	328	298	282	288
Total CC (octa)	2	2	2	1	1

- General weather:** Dry, warm and mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 24-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-83 % & 27-43, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be N, NW, W and 8-11 km/h, respectively.

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>26/10/2024</b>	<b>27/10/2024</b>	<b>28/10/2024</b>	<b>29/10/2024</b>	<b>30/10/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	37
Min.Temp.(°C)	22	22	22	21	21

RH-I (%)	51	54	64	72	69
RH-II (%)	20	19	21	24	25
Wind Speed (kmph)	8	7	10	7	9
Wind Direction(deg.)	311	286	278	276	284
Total CC (octa)	3	2	2	1	0

- **General weather:** Dry, warm and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of  $37\text{-}38^{\circ}\text{C}$  and  $21\text{-}22^{\circ}\text{C}$ , respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of  $51\text{-}72$  &  $19\text{-}25$ , respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and  $7\text{-}10$  km/h, respectively.

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	37
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24
RH-I (%)	60	64	71	75	70
RH-II (%)	22	22	24	28	25
Wind Speed (kmph)	7	7	8	7	8
Wind Direction(deg.)	311	309	297	299	313
Total CC (octa)	3	2	2	2	1

- **General weather:** Dry, warm and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of  $36\text{-}37^{\circ}\text{C}$  and  $23\text{-}24^{\circ}\text{C}$ , respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of  $60\text{-}75$  &  $22\text{-}28$ , respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW and  $7\text{-}8$  km/h, respectively.

#### (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	26/10/2024	27/10/2024	28/10/2024	29/10/2024	30/10/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	22	22	22
RH-I (%)	66	73	80	82	81
RH-II (%)	26	26	32	39	36
Wind Speed (kmph)	5	6	10	8	9
Wind Direction(deg.)	315	310	282	268	275
Total CC (octa)	3	2	2	1	1

- **General weather:** Dry, warm and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of  $35\text{-}36^{\circ}\text{C}$  and  $22\text{-}23^{\circ}\text{C}$ , respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of  $66\text{-}82$  &  $26\text{-}39$ .

respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 5-10 km/h, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory		
	<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, mainly clear weather likely to observe during 30-October to 04-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>		
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>

<i>Kharif groundnut</i>	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>• 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.</b> Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</li> <li>• Farmers are advised to spray 3 % KNO3 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</b> 20 % SP@ 5.0 gm OR <b>imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.</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</b> 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 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>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.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	White fly→  <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>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.</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> →  	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 ml 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</b></li> </ul>

		Mites  Viral leaf curling	<b>or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water.</b>  <ul style="list-style-type: none"> <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>
Lemon	Fruit development/ripening	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor	 <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>
Guava	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>
Livestock & poultry		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.	
Note	Kindly download <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.