



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી તા.૦૪-૧૧-૨૦૨૩**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ફ.યુ., તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬૧/૨૦૨૩

**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	35.3-36.6
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	18.2-19.8
ભેજ (%) સવાર	49-68
ભેજ (%) બપોરબાદ	24-29
પવનનીગતિ (કિગ્રી/કલાક)	0.4-2.0

**હવામાન આગાહી :પત્રક-ક**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૪-૧૧-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી ૦૪-૧૧-૨૦૨૩

**કૃષિસલાહ :**

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

**રાજકોટ :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૧-૧૦-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૧-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૨-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૩-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૪-૧૧-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન( સે.ગ્રે)	38	37	37	36	36
લઘુત્વમાન( સે.ગ્રે)	20	20	20	21	21
મહત્વમભેજ (%) સવાર	41	41	40	41	37
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	16	19	16	15	16
પવનની ગતિ (કિગ્રી/કલાક)	10	11	11	10	9
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	90	112	75	115	79
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી તા.૦૪-૧૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂકુ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
-

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૩૭-૪૧ અને ૧૫-૧૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને અગ્રિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૧-૧૦-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૧-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૨-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૩-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૪-૧૧-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	38	37	37	36	36
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	20	20	20	21	21
મહત્વમાન(%)સવાર	34	38	35	31	31
લધુતમ ભેજ(%) બપોરબાદ	15	17	16	15	17
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	12	12	10	10
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	90	75	77	45	34
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી તા.૦૪-૧૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૩૧-૩૮ અને ૧૫-૧૭ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૧-૧૦-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૧-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૨-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૩-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૪-૧૧-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
મહત્વમાન(%)સવાર	45	54	54	47	49
લધુતમ ભેજ(%) બપોરબાદ	27	28	30	28	27
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	12	12	12	13
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	108	158	124	75	0
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

• દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી તા.૦૪-૧૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૪૫-૫૪ અને ૨૭-૩૦ ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા પૂર્વ, દક્ષિણ, અગ્રિ અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૧-૧૦-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૧-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૨-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૩-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૪-૧૧-૨૦૨૩
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	38	37	37	36	36
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	20	20	20	21	21
મહત્વમાન(%)સવાર	37	37	37	38	35

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	21	23	22	21	21
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	12	12	9	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	103	111	103	112	152
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	1	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી તા. ૦૪-૧૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૫-૩૮ અને ૨૧-૨૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને અગ્નિ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી:

તારીખ	દિવસ-૧ ૩૧-૧૦-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૧-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૨-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૩-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૪-૧૧-૨૦૨૩
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20	21	21	21	21
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	43	40	38	42	37
મહત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	20	23	21	19	17
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	10	11	11	11	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	116	101	70	112	79
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	1	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી તા. ૦૪-૧૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૭-૪૩ અને ૧૭-૨૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા અગ્નિ અને પૂર્વની રહેવાની અને આટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### જામનગર:

તારીખ	દિવસ-૧ ૩૧-૧૦-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૦૧-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૨-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૩-૧૧-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૪-૧૧-૨૦૨૩
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	44	49	51	44	41
મહત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	22	24	23	23	24
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	11	11	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	101	68	90	120	155
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૩૧-૧૦-૨૦૨૩ થી તા. ૦૪-૧૧-૨૦૨૩ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૧-૫૧ અને ૨૨-૨૪ ટકા રહેશે.

- પવનની દિશા પૂર્વ અને અગ્રની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- ચોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને બાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણા, ચણા, રાયડો, દુંગળી, ધઉં, ધાણા અને શિયાળુ જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની ઉપલબ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.
- શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ચણા, રાઈ, લસણા, ધઉં, જીરું, ધાણા, દુંગળી, મેથી વિગેરેનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ અગાઉથી મેળવી લેવું.
- દિવસના ઊંચા તાપમાનના કારણે જીરું અને ધાણાનું વાવેતર હાલ પુરતું મુલતવી રાખવું. જ્યારે તાપમાન ૩૦-૩૨ ડિગ્રી જેટલું થાય ત્યારે વાવેતર કરવું.
- કપાસ અને શાકભાજુ પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- શિયાળુ પાકોના બીજને વાવેતર સમયે થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બિયારણ મુજબ પટ આપવો.
- તા. ૦૪ થી ૦૮ -નવેમ્બર -૨૦૨૩: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૪ થી ૦૮-નવેમ્બર -૨૦૨૩ દરમાન સૂક્ષ્મ ચોખ્યું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : -
- મોખાઈલ સેટેશન : વાવેતર વખતે ચણાના બીજને કારબેન્ડાઈમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ર ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણા	વાવેતર	ગુજરાત લસણા-૫, યમુના સફેદ-૩(જી-૨૮૨) અથવા સ્થાનિક જાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>લસણાને 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>લસણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફ્લુઓર્ફન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> </ul>
ચણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૩, ગુજરાત ચણા-૫, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.</li> <li>વાવેતર વખતે ચણાના બીજને કારબેન્ડાઈમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ર ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો</li> </ul>
વરીયાળી	વાવેતર	ગુજરાત વરીયાળી-૧૧ અને ૧૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર વખતે પાયામાં ૪૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વરીયાળીની વાવણી કરવી.</li> <li>વાવેતર વખતે બીજને થાયરમ અથવા કારબેન્ડાઈમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ર ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો.</li> </ul>

રાયડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત-૧, ૨ & ૩	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી. રાયડાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ઘઉં	વાવેતર	લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૬૬, ૪૬૩	ઘઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા.પ્રતિ હેકટર રાખવો.પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુસ્ટિયા અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીક સલ્ફેટ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી. જ્યાં ઉધ્યયનો ઉપદ્રવ રહેતો હોય ત્યાં કલોરપાયરોફોસ ૨૦ ટકા એ.સી. પ લીટર દવા પ્રથમ પિયત પાણી સાથે આપવી.
કપાસ	ચાપવા, ફૂલ અને ઝીન્ડવા બંધાવવા અને વિકાસ, ઝીન્ડવા ઝુલવા અને કપાસની વીણી	શ્રીપસ અને લીલી પોપટી  પાનના ટપકા  ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં શ્રીપસ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસેફેટ 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>➢ અલ્ટરનેરીએચ ફુંગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ જમીનમાં બેજ સંગ્રહ માટે કપાસમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li>➢ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પથી ૬ ફ્રોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાઢી ટેવા વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરીએ બાસીઆના ફુંગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ 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 ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રોટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફૂલ લાગે.</li> <li>➢ તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને સારો ફૂલ માટે નોયેલીન એસેટિક્ષેસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું (લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ અને ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું અને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
દિવેલા	ફૂલ અને ગળ બંધાવવા	લશકરી ઈયળ અને ધોડિયા ઈયળના	<ul style="list-style-type: none"> <li>• દિવેલમાં લશકરી અને ધોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• જમીનમાં બેજ સંગ્રહ માટે દીવેલામાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું અને</li> </ul>

જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.			
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ	કૂલ/કળ	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 ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રોડ 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>શાકભાજુ પાકોને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
ભીડા	કૂલ/કળ	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 એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>કળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાદ ૩ મિલી /૧૦લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીડામાં જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.</li> <li>ભીડાની શીગની વીજી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રોગણી	કૂલ/કળ	સફેદમાખી  કુંખ અને→ કળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<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>કળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃધ્ય/કૂલ/કળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી    પાન કથીરી	<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. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુશા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ પણ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ઉલા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>૨ ટકા ચુરીયાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો અને બી.ટી.</li> </ul>

		<b>પેરા વિલ્ટ (સુકરો)</b>	યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
લીભુ	કળનોવિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	લીભુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભુળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભુળીના 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 વરાપેછંટકાવ કરવો.
			
		બદામી ટપકાના	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.
		પાનકોરીયુના	
જમસૂખ	કૂલ/કળનોવિકાસ	<b>કળમાખી</b>	જમફળીમાં કળમાખી નિયંત્રણ માટે ફેરોમેન ટેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં લેળવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે છાંટવી.
પશુ/ મરધા		દુધાળા પશુના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઇતરડીના 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 દી 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 ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ઓરાકમાં આપવા. પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.	
નોંધ	<b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• મૌસમ એપ જીલ્વા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફષિસલાઈ બુલેટીન માટે.</li> <li>• દાખીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જ.ન.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુવેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૩૦/૧૦/૨૦૨૩.

તંત્રીશ્રી/દાયરેકટરશ્રી,  
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.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફણ્ટ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



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



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

(Period for 31-October to 04-November-2023)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	35.3-36.6
Minimum temperature (°C )	18.2-19.8
Relative Humidity (%) I	49-68
Relative Humidity (%) II	24-29
Wind speed (Kmph)	0.4-2.0

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 04/11/2023**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	<b>31/10/2023</b>	<b>01/11/2023</b>	<b>02/11/2023</b>	<b>03/11/2023</b>	<b>04/11/2023</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	37	36	36
Min.Temp.(°C)	20	20	20	21	21
RH-I (%)	41	41	40	41	37
RH-II (%)	16	19	16	15	16
Wind Speed (kmph)	10	11	11	10	9
Wind Direction(deg.)	90	112	75	115	79
Total CC (octa)	0	0	0	1	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 20-21°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-41% & 15-19%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, SE and 9-11 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

	<b>31/10/2023</b>	<b>01/11/2023</b>	<b>02/11/2023</b>	<b>03/11/2023</b>	<b>04/11/2023</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	37	36	36
Min.Temp.(°C)	20	20	20	21	21
RH-I (%)	34	38	35	31	31
RH-II (%)	15	17	16	15	17
Wind Speed (kmph)	12	12	12	10	10
Wind Direction(deg.)	90	75	77	45	34
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 20-21°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-38% &15-17, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 10-12 km/h, respectively.

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>31/10/2023</b>	<b>01/11/2023</b>	<b>02/11/2023</b>	<b>03/11/2023</b>	<b>04/11/2023</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
RH-I (%)	45	54	54	47	49
RH-II (%)	27	28	30	28	27
Wind Speed (kmph)	15	12	12	12	13
Wind Direction(deg.)	108	158	124	75	0
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-54% &27-30, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, S, SE, N and 12-15 km/h, respectively.

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>31/10/2023</b>	<b>01/11/2023</b>	<b>02/11/2023</b>	<b>03/11/2023</b>	<b>04/11/2023</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	37	37	36	36
Min.Temp.(°C)	20	20	20	21	21
RH-I (%)	37	37	37	38	35
RH-II (%)	21	23	22	21	21
Wind Speed (kmph)	12	12	12	9	8

Wind Direction(deg.)	103	111	103	112	152
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>General weather:</b> Dry 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 36-38°C and 20-21°C, respectively.</li> <li><b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-38% &amp; 21-23, respectively.</li> <li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be E, SE and 8-12 km/h, respectively.</li> </ul>					

## (5) AMRELI DISTRICT:

	31/10/2023	01/11/2023	02/11/2023	03/11/2023	04/11/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	36
Min.Temp.(°C)	20	21	21	21	21
RH-I (%)	43	40	38	42	37
RH-II (%)	20	23	21	19	17
Wind Speed (kmph)	10	11	11	11	12
Wind Direction(deg.)	116	101	70	112	79
Total CC (octa)	0	0	0	1	0

- General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** Very light rainfall at isolate place forecasted on 18-October-2023.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-36°C and 20-21°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-43% & 17-23, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SE, E and 10-12 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	31/10/2023	01/11/2023	02/11/2023	03/11/2023	04/11/2023
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
RH-I (%)	44	49	51	44	41
RH-II (%)	22	24	23	23	24
Wind Speed (kmph)	12	11	11	11	10
Wind Direction(deg.)	101	68	90	120	155
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 24-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-51% & 22-24, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, SE and 10-12 km/h,

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>Postpone sowing of cumin and coriander seed due to prevailing high temperature as temperature comes down to 30-32 °c carry out sowing.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, mainly clear weather very likely to observe during 04 to 09- 2023.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li>• <b>Sms :</b> Chick pea seed should be treated with Carbendazim, or Captan or Thiram @ 2.0 gm/kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture at sowing time.</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 23.5% EC</b> 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/growth	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> <li>• Thining should be done 20-25 DAS in time.</li> </ul>

<b>Fennel</b>	Sowing	GF-11 and 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out sowing of Fennel.</li> <li>• Apply 45-30- kg NP as basal dose and Seed treatment of thiram @ 3 gm/kg seed.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	Sowing	Lok-1, GW-496, GW-463	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out sowing of Wheat.Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and apply 130 kg DAP,80 kg Urea and 25 kg Zinc sulphate fertilizer/ha at the time of sowing. Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with pre-irrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Squaring, Flowering and ball formation, development. Opening & picking	<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. If infestation found, pick and bury 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.</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>• Detopping should be done 1t 5=4.5-5 feet height.</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. Apply irrigation as per need.</li> </ul>
<b>Castor</b>	Flowering/ capsule formation 7 development	Jassids & white fly→  Prodenia & semilooper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Spray Beauveria bassiana fungus powder 40 gm/10 litre of water.</li> <li>• Spray Emamectin Benzoate 7 gm/10 litre of</li> </ul>

			<p><b>water for the control of Prodenia infestation in castor crop under clear weather.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Put light trap to attract adult of prodenia and kill attracted adult by keeping vessels having Quainalfos 20 ml in 10 litre water below the trap.</li> <li>• Carry out inter culturing and weeding and apply irrigation as per need.</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 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 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 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>• 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	<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>• 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</li> </ul>

			<p>and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</p>
Chili	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p>  <p>Mites Viral leaf curling</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 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>
Lemon	Fruit development/ripening	<p><b>Psylla and thrips</b></p>  <p>Citrus canker Leaf minor</p>	<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>Inseciticides: malathion 50 EC 0.1 %</li> <li>Bait spray combining jaggery 150 g and malathion 50 EC 100 ml in 100 litre water</li> </ul>
Livestock & poultry			<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. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.</p>

<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><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.**