



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સીટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩  
મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫



તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬૧/૨૦૨૨

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	33.6-35.6
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	17.0-18.5
ભેજ (%)સવાર	55-78
ભેજ (%)બપોરબાદ	24-34
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	0.6-1.9

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૨-૧૧-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી ૦૨-૧૧-૨૦૨૨

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	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૯-૧૦-૨૦૨૨	૩૦-૧૦-૨૦૨૨	૩૧-૧૦-૨૦૨૨	૦૧-૧૧-૨૦૨૨	૦૨-૧૧-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	35	36	36	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	22	22	23	22	22
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	52	44	43	43	37
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	18	18	15	16
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	10	11	10	9
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	112	79	34	68	90
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૨ દરમિયાન ગરમ, સૂકુ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૭-૫૨ અને ૧૫-૧૯ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૯-૧૦-૨૦૨૨	૩૦-૧૦-૨૦૨૨	૩૧-૧૦-૨૦૨૨	૦૧-૧૧-૨૦૨૨	૦૨-૧૧-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	35	36	36	37	37
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	22	22	23	22	22
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	41	37	39	35	31
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	21	19	17	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	11	12	11	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	64	45	101	22	63
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૨ દરમિયાન ગરમ, સૂકુ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૧-૪૧ અને ૧૭-૨૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા;

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૯-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૦-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૩૧-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૧-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૨-૧૧-૨૦૨૨
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	31	32	33	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	24	24	25	25	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	64	57	54	51	51
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	34	30	28	30
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	15	17	16	15
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	333	15	158	112	335
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, સૂકુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ 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 ૫૧-૬૪ અને ૨૮-૪૦ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય, ઉતર, દક્ષિણ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૯-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૦-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૩૧-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૧-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૨-૧૧-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	31	32	33	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	24	24	25	25	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	45	40	37	34	35
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	23	22	21	22
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	9	10	10	7	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	117	60	75	112	135
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, સૂકુ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ 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 ૩૪-૪૫ અને ૨૧-૨૩ રહેશે.
- પવનની દિશા અગ્નિ, ઈશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭-૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૯-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૦-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૩૧-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૧-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૨-૧૧-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	35	35	36	36	36
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	18	19	20	19	18
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	52	43	43	38	40
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	21	22	18	18
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	11	11	11	10	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	112	112	63	79	72
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, સૂકુ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૮-૫૨ અને ૧૮-૨૩ રહેશે.
- પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.


#### જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૯-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૨ ૩૦-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૩ ૩૧-૧૦-૨૦૨૨	દિવસ-૪ ૦૧-૧૧-૨૦૨૨	દિવસ-૫ ૦૨-૧૧-૨૦૨૨
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	31	32	33	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	24	24	25	25	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	57	51	45	50	42
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	27	26	25	25


પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	11	11	13	12	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	90	27	180	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0


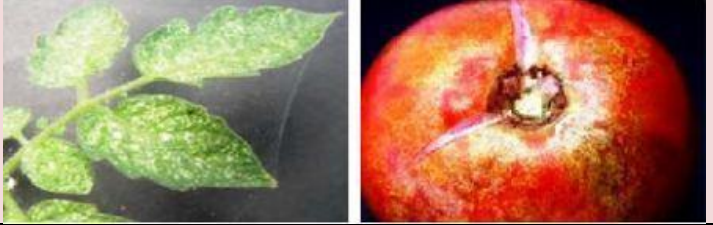

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૧૦-૨૦૨૨ થી તા.૦૨-૧૧-૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, સૂકુ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૨-૫૭ અને ૨૫-૨૮ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમ, પૂર્વ, ઈશાન અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- યોમાસું 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.
- તા. ૦૨ થી ૦૭-નવેમ્બર -૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૨ થી ૦૭-નવેમ્બર -૨૦૨૨ દરમ્યાન ગરમ, સૂકુ અને યોખ્ખું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : -
- મોબાઈલ સંદેશ : ધાણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.

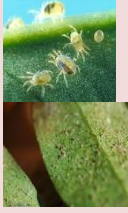

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
લસણ	વાવેતર 	ગુજરાત લસણ-૫, યમુના સફેદ-૩(જી-૨૮૨) અથવા સ્થાનિક જાત	લસણને પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. લસણના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે ઓક્સિફલુઓર્ફન ૨૩.૫ ટકા ૨૦ મિલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત યણા-૨, ગુજરાત જુનાગઢ યણા-૩, ગુજરાત	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી.


		ચણા-૫, ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૬	વાવેતર વખતે ચણાના બીજને કારબેન્ડાઝીમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કેપટાન ૨ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ અને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
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. ચણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ઘાણા	વાવેતર	ગુજરાત ઘાણા-૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૧૩ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘાણાની વાવણી કરવી.</li> <li>વાવેતર વખતે ઘાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.</li> </ul> ઘાણાના પાકમાં નિદામણ નિયંત્રણ માટે વાવેતર સમયે પેન્ડીમેથાલીન ૩૦ ટકા ૬૭ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ઘઉં	વાવેતર	લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬	ઘઉંના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા.પ્રતિ હેક્ટર રાખવો.પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિયા અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી. જ્યાં ઉઘયનો ઉપદ્રવ રહેતો હોય ત્યાં ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ટકા એ.સી. ૫ લીટર દવા પ્રથમ પિયત પાણી સાથે આપવી.
કપાસ	ફૂલ, જીંડવા થવા અને કપાસ વીણી	શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી  પાનના ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં શ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે જેના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૫૦% + ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧.૮ એસ.પી. ૧૦ મી.લી. અથવા ફ્લોનીકામીડ ૫૦% વે.ગ્રે. ૩ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું ૧૫૦૦ પીપીએમ તેલ ૪૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું 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>બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૫ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</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> </ul>

			<p>➤ બી.ટી. કપાસમાં ૪.૫ થી ૫ ફૂટની ઊંચાઈએ ઉપરની ટોચ કાપવી, જેથી સારો ફાલ લાગે. તેમજ કપાસમાં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા અને ફાલ ખરતો અટકાવવા માટે નેપ્થેલીન એસેટિક એસિડનું ૩૦ પીપીએમનું દ્રાવણ છાંટવું નેપ્થેલીન એસેટિક એસિડનું ૩૦ પીપીએમ દ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફીક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવું).</p>
તુવેર	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું અને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
દિવેલા	વૃદ્ધિ	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>વરાપે દિવેલામાં આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
ડુંગળી ચીમાસું	વૃદ્ધિ	<p>રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા, ગુચળાવાળનારી કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે વરાપે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> <li>સફેદ કાંજી ડુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.</li> </ul>
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, કાકડી	ફૂલ/ફળ	<p>શ્રીપ્સ/ સફેદ માખી</p> <p>તળછારો</p> <p>ફળ માખી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના 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 વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો ફળ માખીનો ઉપદ્રવ જણાય તો ૫૦ ગ્રામ ગોળ અને ૩૦ મી.લી. મેલાથીયોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે મોટા ફોરાએ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી,	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભીંડામાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા</li> </ul>

			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી  ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ  પાન કથીરી	<p>➤ રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> <p>• રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p>
ટામેટી	ફુલ/ફળ	સફેદમાખી  પાનકથીરી	<p>➤ ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>  <p>➤ ટામેટીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> 
મરચી	વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી 	<p>➤ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય</p>



		પાન કથીરી	<p>તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ મરચીમાં ઝડપી વૃદ્ધિ-વિકાસ માટે એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વરાપે આપવું અને મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવું.</li> </ul>
લીંબુ	-	<p>પાન કથીરી</p>  <p>સાયલા અને શીપ્સ</p>  <p>બદામી ટપકાં</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> </ul>

		પાનકોરીયુ  હસ્ત બહાર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે ત્યાં સુધી લંઘાય પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.</li> </ul>
જમરૂપ	ફૂલ/ફળનોવિકાસ	ફળમાખી	જામફળીમાં ફળમાખી નિયંત્રણ માટે ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦૦ મિલી. + ૧૫૦ ગ્રામ ગોળ ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી મોટા ફોરાએ સાંજના સમયે વરાપે છાંટવી.
પશુ/ મરઘા 	દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.		
નોંધ	<b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b> <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.જુક્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૨,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૮ /૧૦/૨૦૨૨.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No. 61 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

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

(Period for 29-October to 02-November-2022)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	33.6-35.6
Minimum temperature (°C )	17.0-18.5
Relative Humidity (%) I	55-78
Relative Humidity (%) II	24-34
Wind speed (Kmph)	0.6-1.9

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 02/11/2022**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	29/10/2022	30/10/2022	31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	22	22	23	22	22
RH-I (%)	52	44	43	43	37
RH-II (%)	19	18	18	15	16
Wind Speed (kmph)	10	10	11	10	9
Wind Direction(deg.)	112	79	34	68	90
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
• <b>Rainfall:</b> Warm, dry and clear weather forecasted for next five days.					

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 22-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-52 % & 15-19, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 9-11 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	29/10/2022	30/10/2022	31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	37	37
Min.Temp.(°C)	22	22	23	22	22
RH-I (%)	41	37	39	35	31
RH-II (%)	19	21	19	17	19
Wind Speed (kmph)	9	11	12	11	9
Wind Direction(deg.)	64	45	101	22	63
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **Rainfall:** Warm, dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 22-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 31-41 % & 17-21, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E, N and 9-12 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	29/10/2022	30/10/2022	31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	33	33	32
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	24
RH-I (%)	64	57	54	51	51
RH-II (%)	40	34	30	28	30
Wind Speed (kmph)	14	15	17	16	15
Wind Direction(deg.)	333	15	158	112	335

Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rainfall:</b> Warm, dry and clear weather forecasted for next five days</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°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 51-64 % &amp; 28-40, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, N, S, E and 14-17 km/h, respectively.</li> </ul>					

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/10/2022	30/10/2022	31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	33	33	32
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	24
RH-I (%)	45	40	37	34	35
RH-II (%)	23	23	22	21	22
Wind Speed (kmph)	9	10	10	7	8
Wind Direction(deg.)	117	60	75	112	135
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rainfall:</b> Warm, dry and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°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 34-45 % &amp; 21-23, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SE, NE, E and 7-10 km/h, respectively.</li> </ul>					

(5) AMRELI DISTRICT:

	29/10/2022	30/10/2022	31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	36	36	36
Min.Temp.(°C)	18	19	20	19	18
RH-I (%)	52	43	43	38	40
RH-II (%)	23	21	22	18	18
Wind Speed (kmph)	11	11	11	10	9


Wind Direction(deg.)	112	112	63	79	72
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rainfall:</b> Warm, dry and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 18-20°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 38-52 % &amp; 18-23, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be E, NE` and 9-11 km/h, respectively.</li> </ul>					


(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/10/2022	30/10/2022	31/10/2022	01/11/2022	02/11/2022
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	33	33	32
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	24
RH-I (%)	57	51	45	50	42
RH-II (%)	28	27	26	25	25
Wind Speed (kmph)	11	11	13	12	11
Wind Direction(deg.)	252	90	27	180	248
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rainfall:</b> Warm, dry and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°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 42-57 % &amp; 25-28, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W, E, NE, S and 11-13 km/h, respectively.</li> </ul>					


**Agro meteorological Advisories:**



<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray Flonicamid 50 % WG % 4 gm/ 10 lit of water for the control of of Jassids and whitefly in cotton under clear sky.</b></li> <li>• <b>Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea, wheat, coriander and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested &amp; irrigation facility available.</b></li> </ul>
-----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procure good quality certified seeds of garlic, chick pea, mustard, wheat, pea, cumin, coriander, onion, fenugreek and fodder sorghum for rabi sowing.</li> <li>• Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast warm, dry and clear weather likely to observe during 02 to 07-November- 2022.</li> <li>• Alerts &amp; Warning: NIL</li> </ul> <p>Sms : Apply Pendimethalin 30 % EC 67 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management in coriander.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	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.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 Gujarat chana-5 (irrigated)	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 % EC</b> 67 ml/10 litre of water as pre-emergence for effective weed management.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-1,2 & 3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested. Apply 30-30- kg NP as basal dose.
Coriander	Sowing	Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2, 3	Carry out sowing of coriander & seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. Apply 22 kg DAP & 13 kg Urea/ha at the time of sowing.
Wheat	Sowing	Lok-1, GW-496, GW-463	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 Chlorpyrifos (20 EC) @ 5 litres per hectare with pre-irrigation is recommended before sowing in the fields having perennial problem of termite infestation.
Cotton	Flowering, ball formation, development and ball opening	Jassids & whitefly	• Under present weather condition, infestation of Jassids and whitefly observe in cotton, for control

			<p>the pest spray Flonicamid 50 % WG % 4 gm/ 10 lit of water under weather/clear sky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Ammonium sulphate, Urea and murate of potash fertilizers 25 kg/ha each under vapsa condition.</li> <li>• Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-Cu-B, 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>• Detopping of cotton should be done in crop having 4.5-5 feet height.</li> </ul>
Pigeon pea	Growth	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding under vapsa condition. Apply irrigation as per need.</li> </ul>
Castor	Growth	Prodenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Beauveria bassiana fungus powder 40 gm/10 litre of water for the control of prodenia.</li> <li>• Spray Emamectin Benzoate 5 gm/10 litre of water for the control of Prodenia infestation in castor crop under clear weather.</li> <li>• Put light trap to attract adult of prodenia and kill attracted adult by keeping vessels having Quinalfos 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>
Onion Kharif	Sowing/ Growing	Purple blotch blight & Ring diseases 	<p>To prevent purple blotch blight, colletotrichum and fuserium fungus disease infestation in onion make 3 alternate spray of Propiconazole 15 ml, Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 15 days interval under clear weather.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Treat “kanji” onion seed at sowing with carbendazim @ 2-3 gm/kg for prevention of soil and seed borne diseases.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon	Flowering & fruiting	White flies  Mites  Downy mildew	<p>In all vegetable crops, whitefly infestation observed above ETL, for control of whitefly, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP @ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water under clear weather.</p> <p>If population of mite is observed, then to control it, do spraying of Ethion 50 EC 15 ml in 10 litre of water under clear weather.</p>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water under clear weather.</li> </ul>
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fruiting	White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> <li>For control of whitefly &amp; jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP @ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water under clear weather.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p>Shoot &amp; Fruit borer</p> <p>Mites</p>	<p>For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condtion.</p> <p>In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water under clear weather condtion.</li> </ul>
<b>Tomato</b>	Flowering/fruiting	<p>White fly →</p> <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p>  <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water for the control of thrips in chili under clear sky. In case of heavy attack make spray of spinosad 4 ml or spinetoram 10 ml per 10 liter of water.</li> <li>If infestation of mite observed in tomato, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Under present weather condition to push up growth of hybrid chili make apply ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 25 kg/ha at vapsa condtion and make spraying of mix micronutrients 100 gm/10 lit. of water under clear weather.</li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit	<b>Psylla and thrips</b>	

	development		<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of psylla &amp; thrips spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.</li> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon.</b></li> <li>• For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting &amp; defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &amp; murate of potash 300 gm/tree.</li> </ul>
<b>Guava</b>	Fruit development	Fruit fly	<b>For the control of fruit fly in Guava put 5-6 Pheroman trap/ha and spray Malathion 50 % EC 100 ml + 150 gm jaggery solution in 100 litre water during evening hours with large spray droplets.</b>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	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. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.		
<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.**