



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૨/૨૦૨૪

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	4.2
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	32.8-34.7
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	24.5-26.1
ભેજ (%)સવાર	87-94
ભેજ (%)બપોરબાદ	56-67
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	1.6-7.8

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૮-૦૮-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી  
તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી ૨૮-૦૮-૨૦૨૪  
કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવેલ છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૨૦૨૪	૨૫-૦૮-૨૦૨૪	૨૬-૦૮-૨૦૨૪	૨૭-૦૮-૨૦૨૪	૨૮-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	70	90	170	210	160
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	34	33	32	32	32
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
મહત્તમભેજ (%)સવાર	82	83	85	91	92
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	58	69	79	75	88
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	24	28	31	31
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	283	248	248	257	249
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8

- રાજકોટ જિલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૨૪ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૪ થી ૨૫-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં ભારે વરસાદ અને તા. ૨૬ થી ૨૮ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં ખુબ ભારે થી અત્યંત ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ 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 ૮૨-૯૨ અને ૫૮-૬૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૨૦૨૪	૨૫-૦૮-૨૦૨૪	૨૬-૦૮-૨૦૨૪	૨૭-૦૮-૨૦૨૪	૨૮-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	45	60	75	120	80
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	34	33	32	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	75	75	78	89	89
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	51	60	67	78	83
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	28	33	33	30
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	252	248	248	257	270
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8

- મોરબી જિલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૪ થી ૨૫-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં મધ્યમ વરસાદ અને તા. ૨૬ થી ૨૮ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં ભારે થી અતિ ભારે થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ 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 ૭૫-૮૯ અને ૫૧-૬૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૨૦૨૪	૨૫-૦૮-૨૦૨૪	૨૬-૦૮-૨૦૨૪	૨૭-૦૮-૨૦૨૪	૨૮-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	30	40	60	125	135
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	31	31	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	26	26	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	78	80	81	88	89
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	71	73	75	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	23	30	32	31	38
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	252	248	248	252	249
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8

- દેવભૂમિ દ્વારકા જિલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૪ થી ૨૬-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં મધ્યમ વરસાદ અને તા. ૨૭ થી ૨૮ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં અતિ ભારે થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૯ અને ૬૫-૮૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૨૦૨૪	૨૫-૦૮-૨૦૨૪	૨૬-૦૮-૨૦૨૪	૨૭-૦૮-૨૦૨૪	૨૮-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	70	85	175	200	113

મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	33	32	32	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	25	25	24	24
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	79	80	80	89	89
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	58	67	70	77	81
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	15	25	31	35	28
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	285	257	249	283	251
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૨૪ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૪ થી ૨૮-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૯-૮૯ અને ૫૮-૮૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૨૦૨૪	૨૫-૦૮-૨૦૨૪	૨૬-૦૮-૨૦૨૪	૨૭-૦૮-૨૦૨૪	૨૮-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	120	140	170	114	90
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	35	34	33	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	26	26	26	25	25
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	87	87	90	92	92
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	59	77	84	76	86
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	15	23	26	31	28
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	291	283	249	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૨૪ દરમિયાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૨૪ થી ૨૮-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૭-૯૨ અને ૫૯-૮૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

### જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૮-૨૦૨૪	૨૫-૦૮-૨૦૨૪	૨૬-૦૮-૨૦૨૪	૨૭-૦૮-૨૦૨૪	૨૮-૦૮-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	40	55	75	170	160
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	34	33	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	78	80	82	90	91
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	69	73	75	83
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	22	28	31	32	36
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	248	248	252	249
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૮-૨૦૨૪ થી તા.૨૮-૦૮-૨૦૨૪ દરમ્યાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૨૪ થી ૨૫-ઓગસ્ટના છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં મધ્યમ વરસાદ અને તા. ૨૬ થી ૨૮ ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તરમાં ભારે થી અતિ ભારે થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૯૧ અને ૬૧-૮૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૩૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

- તા. ૨૬ થી ૨૮ ઓગસ્ટ દરમ્યાન મધ્યમથી ભારે વરસાદની આગાહી હોવાથી આ સમય દરમ્યાન કોઈપણ પ્રકારની દવા અને ખાતરોનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. તેમજ મગફળી અને કપાસના પાકને વરસાદની શક્યતા હોવાથી હાલ પિયત આપવાનું મુલતવી રાખવું.


### ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.


- કપાસમાં પાળા ચડાવવા
- તા.૨૮-ઓગસ્ટ થી ૦૨-સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૮-ઓગસ્ટ થી ૦૨-સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૪ દરમ્યાન ગરમ, ભેજવાળું અને હળવા વરસાદ સાથેનું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. તા.૨૬-થી ૨૮ દરમ્યાન ભારે વરસાદની સંભાવના છે.

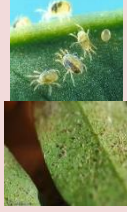


### હવામાન ચેતવણી : નથી

- **મોબાઇલ સંદેશ :** : તા. ૨૬ થી ૨૮ ઓગસ્ટ દરમ્યાન મધ્યમથી ભારે વરસાદની આગાહી હોવાથી આ સમય દરમ્યાન કોઈપણ પ્રકારની દવા અને ખાતરોનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો. તેમજ મગફળી અને કપાસના પાકને વરસાદની શક્યતા હોવાથી હાલ પિયત આપવાનું મુલતવી રાખવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચીમાસું મગફળી	સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા અને દાણા ભરાવા	લીલી ઈયળ અને લશ્કરી ઈયળ  <b>પાનના ટપકા</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>નિંદામણ</li> <li>સફેદ ફૂગ</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>મુંડાના નિયંત્રણ માટે ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા ક્વીનાલફોસ</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ મુંડા</li> </ul> 	<p>૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર પ્રતિ હે. ડ્રેનિંગ કરવું અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર દવાને ૧૦૦ કી.ગ્રા. રેતીમાં ભેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ નો હોય તો પિયત આપવું.</p>
સોયાબીન	ફૂલ	<ul style="list-style-type: none"> <li>નિંદામણ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>સોયાબીનમાં વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ, યાપવા અને ફૂલ	<p>મોલો મશી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>નિંદામણ</li> <li>ગુલાબી ઈયળ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બીટી કપાસમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> <li>કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. .</li> <li>અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પથિ ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં પાળા યડાવવા</li> </ul>
તલ	ફૂલ અને બૈઈઠાં બેસવા	<p>પાન વાળનાર ઈયળ</p> <p>પાન કથીરી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>તલમાં ફૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાળીયો, પાનના ટપકા અને રાખોડી નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવા ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોક્લોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીબોળીના મીંજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>તાલમાં માં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી અથવા પ્રોપરજાઈટ ૨૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
બાજરી	ફૂલ અને પરાગનયન	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીમાં વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
કઠોળ	ફૂલ અને શીંગ	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
તુવેર	વૃદ્ધિ	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
દિવેલા	વાવેતર/ઉગાવો	GC-3, GCH-4, અથવા 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.</li> </ul>

ઘાસ ચારાના પાક	જુવાર	સાંઠાની માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	મકાઈ	ફોલ આર્મી વર્મ	<ul style="list-style-type: none"> <li>મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનક્ષીપાયર ૨૦ એસ.સી. ૪ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી  તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે 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 લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી વરાપે ટકાવ કરવો.</li> </ul>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી,  પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ વરાપે કરવો.</li> <li>ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર ચુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી  ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>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 ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી   પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્સા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	<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</li> </ul>

		 <p>સાયલા અને શ્રીપ્સ</p>	<p><b>મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના 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.</li> </ul>
		<p>બદામી ટપકાં</p> <p>પાનકોરીયુ</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે વરાપે કરવા.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
<p>પશુ/મરઘા</p> 	<p>રાખવા. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવાલ ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમિયાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આંતરે ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>		
<p>નોંધ</p>	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li><b>મેઘદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li><b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૩/૦૮/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડિયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.42 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 24 to 28-August-2024)

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

Rainfall (mm)	4.2
Maximum temperature (°C)	32.8-34.7
Minimum temperature (°C)	24.5-26.1
Relative Humidity (%) I	87-94
Relative Humidity (%) II	56-67
Wind speed (Kmph)	1.6-7.8

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 28/08/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	24/08/2024	25/08/2024	26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024
Rainfall (mm)	70	90	170	210	160
Max.Temp.(°C)	34	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	24
RH-I (%)	82	83	85	91	92
RH-II (%)	58	69	79	75	88
Wind Speed (kmph)	17	24	28	31	31
Wind Direction(deg.)	283	248	248	257	249
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Heavy rainfall at isolated places forecasted during 24 to 25-August & Very heavy to extremely heavy rainfall at isolate places during 26 to 28-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 82-92 & 58-88, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 17-31 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**



	24/08/2024	25/08/2024	26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024
Rainfall (mm)	45	60	75	120	80
Max.Temp.(°C)	34	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	24
RH-I (%)	75	75	78	89	89
RH-II (%)	51	60	67	78	83
Wind Speed (kmph)	21	28	33	33	30
Wind Direction(deg.)	252	248	248	257	270
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Moderate rainfall at isolated places forecasted during 24 to 25-August & Heavy to very heavy rainfall at isolate places during 26 to 28-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-89% & 51-83, respectively
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-33 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	24/08/2024	25/08/2024	26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024
Rainfall (mm)	30	40	60	125	135
Max.Temp.(°C)	32	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	27	26	26	25	25
RH-I (%)	78	80	81	88	89
RH-II (%)	65	71	73	75	80
Wind Speed (kmph)	23	30	32	31	38
Wind Direction(deg.)	252	248	248	252	249
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Moderate rainfall at isolated places forecasted during 24 to 26-August & Very heavy rainfall at isolate places during 27 to 28-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 25-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-89% & 65-80, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 23-38 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/08/2024	25/08/2024	26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024
Rainfall (mm)	70	85	175	200	113
Max.Temp.(°C)	34	33	32	32	32
Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	24
RH-I (%)	79	80	80	89	89
RH-II (%)	58	67	70	77	81
Wind Speed (kmph)	15	25	31	35	28
Wind Direction(deg.)	285	257	249	283	251
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Heavy to very rainfall at isolated places forecasted during 24 to 28-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-89% & 58-81, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 15-35 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	24/08/2024	25/08/2024	26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024
Rainfall (mm)	120	140	170	114	90
Max.Temp.(°C)	35	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	26	26	26	25	25
RH-I (%)	87	87	90	92	92
RH-II (%)	59	77	84	76	86
Wind Speed (kmph)	15	23	26	31	28
Wind Direction(deg.)	291	283	249	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8




- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Heavy to very heavy rainfall at isolated places forecasted during 24 to 28-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-92% & 59-86, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 15-31 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:


	24/08/2024	25/08/2024	26/08/2024	27/08/2024	28/08/2024
Rainfall (mm)	40	55	75	170	160
Max.Temp.(°C)	34	34	33	33	33
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
RH-I (%)	78	80	82	90	91
RH-II (%)	61	69	73	75	83
Wind Speed (kmph)	22	28	31	32	36
Wind Direction(deg.)	270	248	248	252	249
Total CC (octa)	8	8	8	8	8



- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Moderate rainfall at isolated places forecasted during 24 to 25-August & Heavy to very heavy rainfall at isolate places during 26 to 28-August -2024.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-91% & 61-83, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 22-36 km/h, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

<p><b>General Advice</b></p>	<p><b>General Advisory</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Keeping in view of rainfall forecast during 26-28 August farmers should not carried out any kind of foliar application of pesticides and fertilizers during this period.</b></li> <li>• <b>Keeping in view of moderate rainfall forecast during 26-28 August, postpone/ do not apply irrigation and wait for rainfall till 28<sup>th</sup> August-2024.</b></li> <li>• <b>Carry weeding as per crop requirement under vapsa condtion.</b></li> <li>• <b>Carry out earthing up in cotton.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast warm, humid and generally cloudy weather with light rainfall likely to observe during 28-August to 02-September-2024.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li>• <b>Sms : : Keeping in view of moderate rainfall forecast during 26-28 August, postpone/ do not apply irrigation and wait for rainfall till 28<sup>th</sup> August-2024.</b></li> </ul>		
<p><b>Crops</b></p>	<p><b>Stage</b></p>	<p><b>Insect/Pest/ Variety</b></p>	<p><b>Advisory</b></p>
<p><b><i>Kharif</i> groundnut</b></p>	<p>Pegging/pod formation &amp; development</p>	<p><b>Heliiothis &amp; Prodenia</b></p>  <p><b>Stem rot/White fungus</b></p> <p><b>Leaf spot</b></p>  <p><b>White grub</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliiothis &amp; Prodenia infestation in groundnut crop under clear weather.</b></li> <li>• <b>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfstii stem rot.</b></li> <li>• <b>Spray Tebuconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut under clear weather.</b></li> <li>• <b>Do drenching of Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 liters/ha or mix Chlorpyrifos 20 % EC or Quinalphos 25 % EC 4 litres with 100 kg sand and broadcast in 1 hectare area and irrigate if there is no rainfall.</b></li> </ul>

<b>Soybean</b>	Flowering	• Weed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding under vapsa condition.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Branching and squaring and flowering	<b>Aphids</b>  <b>Weed</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pink boll</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Infestation of aphids observed in B.T. cotton. If infestation found above ETL, then spray Imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 litre of water.</b></li> <li>• Apply Ammooium sulphate and murate of potash fertilizers 30 kg/ha each unde vapsa condition.</li> <li>• <b>To prevent alternaria blight disease infestation spray Mencozeb 75 % WP 27 gm in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky.</b></li> <li>• Carry out interculturing and weeding under vapsa condition.</li> <li>• <b>Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. 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 or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Do earthing up in timely sown cotton crop.</b></li> </ul>
<b>Sesame</b>	Flowering and capsule formation	<b>Leaf Webber</b>  <b>Mites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>If infestation of leaf Webber observe above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</b></li> <li>• <b>For mite control in sesame spray Ethion @ 2 ml or Propargite 1.5 ml/litre of water.</b></li> <li>• <b>Carry out weeding under vapsa condition.</b></li> <li>• <b>Spray Hexaconazole 15 ml/10 litre of water for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot and Powdery mildew diseases in sesame.</b></li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Flowering & anthesis	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding as per need.</li> </ul>
<b>Pulses</b>	Flowering & pod formationm	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Growth	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	-
<b>Castor</b>	Germination/ growth	GC-3,GCH-4, 7,9	-

<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-	Continuously monitor the sorghum crop for shoot fly infestation, if infestation observe above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water.
<b>Ridge gourd</b>	Flowering & fruiting	White fly	<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>Bottle gourd</b>		Downy mildew	
<b>Sponge guard</b>			
<b>Bitter guard</b>			
<b>Cluster bean</b>			
<b>Cucumber</b>			
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fru iting	White flies &  Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 4 ml/10 lit of water 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>• After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> →  <b>Shoot &amp; Fruit borer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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 condition.</b></li> <li>• <b>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 ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</b></li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. 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 heavy attack make spray of</b></li> </ul>

			<b>spinosad or spinetoram 3 ml or Fluxametamide 10 % EC 10 ml per 10 liter of water.</b>
<b>Lemon</b>	Fruit development	<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 <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</b></li> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.</b></li> <li>• <b>Irrigate at regular interval to prevent fruit brusting/cracking.</b></li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.          Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. 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.          Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		
<b>Note</b>	<p><b>Kindly download</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAUSAM App</b> for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <b>MEGHDOOT App</b> for Agromet advisory.</li> <li>• <b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li> </ul>		

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**