



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૩**



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૮/૨૦૨૩

**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

| હવામાન પરિબળો            |           |
|--------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી)             | 0.0       |
| મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | 30.8-31.8 |
| લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)       | 24.2-25.5 |
| ભેજ (%) સવાર             | 77-85     |
| ભેજ (%) બપોરબાદ          | 60-64     |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)    | 7.0-9.6   |

**હવામાન આગાહી : પત્રક-૫**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૬-૦૮-૨૦૨૩ સવારના ૮.૩૦ સુધી

**તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી ૧૬-૦૮-૨૦૨૩**

**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<br>પેરામીટર         | દિવસ-૧<br>૧૨-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૨<br>૧૩-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૩<br>૧૪-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૪<br>૧૫-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૫<br>૧૬-૦૮-૨૦૨૩ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.)             | 3                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે) | 31                   | 30                   | 30                   | 30                   | 30                   |
| લઘુત્વમાન( સે.ગ્રે)       | 25                   | 25                   | 25                   | 25                   | 24                   |
| મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર     | 82                   | 82                   | 82                   | 82                   | 81                   |
| લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ | 68                   | 69                   | 68                   | 69                   | 66                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)     | 26                   | 31                   | 32                   | 29                   | 23                   |
| પવનની દિશા(ડીગ્રી)        | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)       | 7                    | 8                    | 8                    | 7                    | 7                    |

- રાજકોટ જીલ્લામ આગામી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન ફુંફાળું, ભેજવાળું અને વાદળાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૨-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છુટાછવાચા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝાપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૧૭-૧૮ અને ૬૬-૬૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### મોરબી:

| તારીખ<br>પેરામીટર       | દિવસ-૧<br>૧૨-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૨<br>૧૩-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૩<br>૧૪-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૪<br>૧૫-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૫<br>૧૬-૦૮-૨૦૨૩ |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.)           | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)  | 31                   | 30                   | 30                   | 30                   | 30                   |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 25                   | 25                   | 25                   | 25                   | 24                   |
| મહત્તમ બેજ (%) સવાર     | 78                   | 79                   | 78                   | 78                   | 77                   |
| લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ | 65                   | 67                   | 69                   | 69                   | 65                   |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)    | 29                   | 34                   | 34                   | 30                   | 24                   |
| પવનની દિશા(ડીગ્રી)      | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)     | 7                    | 8                    | 8                    | 8                    | 8                    |

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, બેજવાળું અને વાદળાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૭૭-૭૮ અને ૬૫-૬૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા:

| તારીખ<br>પેરામીટર       | દિવસ-૧<br>૧૨-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૨<br>૧૩-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૩<br>૧૪-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૪<br>૧૫-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૫<br>૧૬-૦૮-૨૦૨૩ |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.)           | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)  | 29                   | 29                   | 29                   | 30                   | 30                   |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 27                   | 26                   | 26                   | 27                   | 27                   |
| મહત્તમ બેજ (%) સવાર     | 80                   | 82                   | 81                   | 81                   | 80                   |
| લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ | 73                   | 73                   | 76                   | 74                   | 75                   |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)    | 32                   | 37                   | 38                   | 34                   | 27                   |
| પવનની દિશા(ડીગ્રી)      | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)     | 8                    | 8                    | 8                    | 8                    | 8                    |

- દેવભૂમિ દ્વારકાજીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંફાળું, બેજવાળું અને વાદળાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૩૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે ૮૦-૮૨ અને ૭૩-૭૬ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર:

| તારીખ<br>પેરામીટર | દિવસ-૧<br>૧૨-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૨<br>૧૩-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૩<br>૧૪-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૪<br>૧૫-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૫<br>૧૬-૦૮-૨૦૨૩ |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.)    | 3                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |

|                        |     |     |     |     |     |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 31  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25  | 25  | 25  | 25  | 24  |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર      | 77  | 78  | 78  | 78  | 76  |
| લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ  | 63  | 66  | 66  | 65  | 64  |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)  | 26  | 30  | 31  | 28  | 22  |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)    | 248 | 248 | 248 | 248 | 248 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)  | 7   | 8   | 8   | 8   | 8   |

• સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંકાળું ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.  
 • આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.  
 • આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૭-૭૮** અને **૬૩-૬૬** ટકા રહેશે.  
 • પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ **૨૨ થી ૩૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી :

| તારીખ<br>પેરામીટર      | દિવસ-૧<br>૧૨-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૨<br>૧૩-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૩<br>૧૪-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૪<br>૧૫-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૫<br>૧૬-૦૮-૨૦૨૩ |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.)         | 4                    | 4                    | 4                    | 3                    | 3                    |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 32                   | 32                   | 31                   | 31                   | 32                   |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26                   | 26                   | 26                   | 26                   | 26                   |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર      | 83                   | 83                   | 84                   | 84                   | 83                   |
| લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ  | 64                   | 69                   | 70                   | 69                   | 66                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)  | 25                   | 29                   | 30                   | 28                   | 22                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)    | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)  | 6                    | 8                    | 8                    | 6                    | 6                    |

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંકાળું ભેજવાણું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે અને તા. ૧૨ થી ૧૬-ઓગસ્ટ દરમ્યાન છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદી ઝડપટા થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૩-૮૪** અને **૬૪-૭૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ **૨૨ થી ૩૦** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### જામનગર :

| તારીખ<br>પેરામીટર      | દિવસ-૧<br>૧૨-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૨<br>૧૩-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૩<br>૧૪-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૪<br>૧૫-૦૮-૨૦૨૩ | દિવસ-૫<br>૧૬-૦૮-૨૦૨૩ |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.)         | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 32                   | 31                   | 31                   | 31                   | 31                   |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 27                   | 27                   | 27                   | 27                   | 27                   |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર      | 81                   | 82                   | 81                   | 80                   | 81                   |
| લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ  | 72                   | 71                   | 74                   | 71                   | 70                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)  | 30                   | 35                   | 36                   | 32                   | 26                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)    | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  | 248                  |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)  | 8                    | 8                    | 8                    | 8                    | 7                    |

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨-૦૮-૨૦૨૩ થી તા. ૧૬-૦૮-૨૦૨૩ દરમ્યાન હુંકાળું, ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડિગ્રી સેલ્ચુયિસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૭-૨૭** ડિગ્રી સેલ્ચુયિસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળો **૮૦-૮૨** અને **૭૦-૭૪** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ **૨૬** થી **૩૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- ઉભા પાકમાં ભેજ જળવાય રહેતે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.**
- વરસાદને અભાવે જમીનમાં ભેજની ખેંચ હોય ત્યાં ઉભા પાકને ટીપા/સ્પ્રીન્કલર પદ્ધતિથી પિયત આપવું.**
- તા. ૧૬ થી ૨૧-ઓગસ્ટ-૨૦૨૩: હવામાન આગોતરો વરતારો :** તા. ૧૬ થી ૨૧-ઓગસ્ટ -૨૦૨૩ દરમ્યાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સાથે હળવા વરસાદની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી**
- મોબાઇલ સંદેશ :** વરસાદ ખેંચાયેલ હોવાથી જમીનમાં ભેજની ખેંચ હોય ત્યાં મગફળી, શાકભાજી અને કપાસના પાકને જરૂરિયાત મુજબ ટીપા/સ્પ્રીન્કલર પદ્ધતિથી હળવું પિયત આપવું.

| મુખ્યપાક         | પાક અવસ્થા            | રોગ/જીવાત/જાત   | કૃષિસલાહ<br>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)  |
|------------------|-----------------------|---|--|
| ચોમાસું<br>મગફળી | કૂલ અને સુયા<br>બેસવા | <p>પાનના ટપકા</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>નિંદામણ</li> <li>સંક્રદંશુદ્ધિ</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>સંક્રદંશુદ્ધિ</li> </ul>  <p>કોણાળા હાલ હુંકાળું</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>સરકોસ્પોરા કૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li><b>મગફળીમાં નિંદામણ કરવું.</b></li> <li>મગફળીમાં સંક્રદંશુદ્ધિ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગણતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>મુંડાના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કલીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર પ્રતિ હે. ડ્રેન્ચિંગ કરવું અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ % અથવા કલીનાલફોસ ૨૫ % ઈ.સી. ૪ લીટર દવાને ૧૦૦ કી.ગ્રા. રેતીમાં બેળવીને એક હે. વિસ્તારમાં છાંટીને વરસાદ ણ હોય તો પિયત આપવું.</li> </ul> |
| કપાસ             | વૃદ્ધિ<br>ચાપવા       | અને   | <p>મોલો મશી</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>બીટી કપાસમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> <li>૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ્સ પોટાશ દેખે ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>અલ્ટરનેરીયા કૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં વરાયે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul> <p>&gt; કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના</p>  |

|   |              |  |   |
|---|--------------|--|---|
|   |              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• નિંદામણ ગુલાબી ઈયળ</li> </ul> | <p>ઉપદ્રવના મોનીટરીંગ માટે હેક્ટરે પણ દ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા ક્યાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફ્ઝિસ ૫૦% ઈસી ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેશ્વરીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ક્યાસમાં પાળા ચાપવવા</li> </ul>   |
| તલ  | ફૂલ          | <p>પાન ઈયળ</p> <p>વાળનાર</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• તલમાં નિંદામણ કરવું.</li> <li>• અલ્ટરનેરીયા ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોક્લોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીભોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ઢોંઢી ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| બાજરી   | નીધલ         | --   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• બાજરીમાં વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> </ul>   |
| મગ  | ફૂલ અને શીંગ | -  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> <li>• પાકી ગયેલ શીંગની વીળી કરવી.</li> </ul>   |
| અડદ   | ફૂલ અને શીંગ | -  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• વરાપે આંતરઘેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>  |
| ચોળી  | ફૂલ અને શીંગ | મોલો   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• મોલોનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી વધુ હોય તો થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ % wg ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  |
| તુવેર   | ઉગાવો/વૃદ્ધિ | -  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>   |
| દિવેલા  | વાવેતર       | GC-3, GCH-4, 7<br>અથવા ૯   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.</li> </ul>  |
| ધાસ ચારાના પાક  | જુવાર        | ગાભમારાની ઈયળ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• જુવારના પાકમાં ગાભમારાની ઈયળનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાણાદાર ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  |
|   | મકાઈ         | ફોલ આર્મોવર્મ  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મોવર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાણાદાર ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| તુરીયા,<br>દૂધી,<br>ગલકા,<br>કારેલા,<br>ગુવાર,<br>કાકડી,<br>તરખુચ | ફૂલ/ફળ       | <p>સફેદમાખી</p> <p>તળછારો</p>  | <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 ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ 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> </ul> |
| ભીડા  | ફૂલ/ફળ       | સફેદમાખી,  | <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</li> </ul>  |

|           |   |                |   |
|-----------|---|----------------|---|
|           |   | પાનકથીરી       | <p>ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ 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     | કુલ/ફળ  | સફેદમાખી       | <p>➢ રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણા ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયણોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>   |
| મરચી      | વૃધિ/કુલ/ફળ   | થ્રીઝ,સફેદમાખી | <p>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણા ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીઝનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➢ 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.</p> <p>➢ વાયરસના કારણે ક્રોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> |
| લીબુ      | ફળનોવિકાસ   | પાનકોરીય       | <p>• પાનકોરીયના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</p> <p>• લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટપ૭ ઇ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>• લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સી કલોરાઈટ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>   |
| પશુ/ મરધા | ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફિડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ |                |   |

|   |  |
|---|--|
|  | તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ર લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું. જીવનામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.                                 |
| નોંધ  | <p><b>નોચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીવના પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફિલ્મ્સલાઈસ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul> |

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૧/૦૮/૨૦૨૩.

તંત્રીશ્રી/દાયરેકરશ્રી,  
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 ફિલ્મ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.38 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 12 to 16-August-2023)

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

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm)            | 0.0       |
| Maximum temperature (°C) | 30.8-31.8 |
| Minimum temperature (°C) | 24.2-25.5 |
| Relative Humidity (%) I  | 77-85     |
| Relative Humidity (%) II | 60-64     |
| Wind speed (Kmph)        | 7.0-9.6   |

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 16/08/2023**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

|                      | 12/08/2023 | 13/08/2023 | 14/08/2023 | 15/08/2023 | 16/08/2023 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 3          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 31         | 30         | 30         | 30         | 30         |
| Min.Temp.(°C)        | 25         | 25         | 25         | 25         | 24         |
| RH-I (%)             | 82         | 82         | 82         | 82         | 81         |
| RH-II (%)            | 68         | 69         | 68         | 69         | 66         |
| Wind Speed (kmph)    | 26         | 31         | 32         | 29         | 23         |
| Wind Direction(deg.) | 248        | 248        | 248        | 248        | 248        |
| Total CC (octa)      | 7          | 8          | 8          | 7          | 7          |

- General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** light rainfall at isolate place forecasted on 12-August-2023.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 24-25°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-82% & 66-69, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 23-32 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

|  | 12/08/2023 | 13/08/2023 | 14/08/2023 | 15/08/2023 | 16/08/2023 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
|  |            |            |            |            |            |

|                      |     |     |     |     |     |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Rainfall (mm)        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| Max.Temp.(°C)        | 31  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| Min.Temp.(°C)        | 25  | 25  | 25  | 25  | 24  |
| RH-I (%)             | 78  | 79  | 78  | 78  | 77  |
| RH-II (%)            | 65  | 67  | 69  | 69  | 65  |
| Wind Speed (kmph)    | 29  | 34  | 34  | 30  | 24  |
| Wind Direction(deg.) | 248 | 248 | 248 | 248 | 248 |
| Total CC (octa)      | 7   | 8   | 8   | 8   | 8   |

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-79% &65-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 24-34 km/h, respectively.

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

|                      | 12/08/2023 | 13/08/2023 | 14/08/2023 | 15/08/2023 | 16/08/2023 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 29         | 29         | 29         | 30         | 30         |
| Min.Temp.(°C)        | 27         | 26         | 26         | 27         | 27         |
| RH-I (%)             | 80         | 82         | 81         | 81         | 80         |
| RH-II (%)            | 73         | 73         | 76         | 74         | 75         |
| Wind Speed (kmph)    | 32         | 37         | 38         | 34         | 27         |
| Wind Direction(deg.) | 248        | 248        | 248        | 248        | 248        |
| Total CC (octa)      | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          |

- **General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No Rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-82% &73-76, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 27-38 km/h, respectively.

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

|                      | 12/08/2023 | 13/08/2023 | 14/08/2023 | 15/08/2023 | 16/08/2023 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 3          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 31         | 30         | 30         | 30         | 30         |
| Min.Temp.(°C)        | 25         | 25         | 25         | 25         | 24         |
| RH-I (%)             | 77         | 78         | 78         | 78         | 76         |
| RH-II (%)            | 63         | 66         | 66         | 65         | 64         |
| Wind Speed (kmph)    | 26         | 30         | 31         | 28         | 22         |
| Wind Direction(deg.) | 248        | 248        | 248        | 248        | 248        |

|   |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total CC (octa)   | 7   | 8   | 8   | 8   | 8   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>General weather:</b> Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li><b>Rainfall :</b> light rainfall at isolate place forecasted on 12-August-2023.</li> <li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°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 77-78% &amp; 63-66, respectively.</li> <li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 22-31 km/h, respectively.</li> </ul> |     |     |     |     |     |
| Rainfall (mm)   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   |
| Max.Temp.(°C)   | 32  | 32  | 31  | 31  | 32  |
| Min.Temp.(°C)   | 26  | 26  | 26  | 26  | 26  |
| RH-I (%)  | 83  | 83  | 84  | 84  | 83  |
| RH-II (%)   | 64  | 69  | 70  | 69  | 66  |
| Wind Speed (kmph)   | 25  | 29  | 30  | 28  | 22  |
| Wind Direction(deg.)  | 248 | 248 | 248 | 248 | 248 |
| Total CC (octa)   | 6   | 8   | 8   | 6   | 6   |

## (5) AMRELI DISTRICT:

|                      | 12/08/2023 | 13/08/2023 | 14/08/2023 | 15/08/2023 | 16/08/2023 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 4          | 4          | 4          | 3          | 3          |
| Max.Temp.(°C)        | 32         | 32         | 31         | 31         | 32         |
| Min.Temp.(°C)        | 26         | 26         | 26         | 26         | 26         |
| RH-I (%)             | 83         | 83         | 84         | 84         | 83         |
| RH-II (%)            | 64         | 69         | 70         | 69         | 66         |
| Wind Speed (kmph)    | 25         | 29         | 30         | 28         | 22         |
| Wind Direction(deg.) | 248        | 248        | 248        | 248        | 248        |
| Total CC (octa)      | 6          | 8          | 8          | 6          | 6          |

- General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** Light rainfall at isolate place forecasted during 12 to 16-August-2023.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 26-26°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-84% & 64-70, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 22-30 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

|                      | 12/08/2023 | 13/08/2023 | 14/08/2023 | 15/08/2023 | 16/08/2023 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 32         | 31         | 31         | 31         | 31         |
| Min.Temp.(°C)        | 27         | 27         | 27         | 27         | 27         |
| RH-I (%)             | 81         | 82         | 81         | 80         | 81         |
| RH-II (%)            | 72         | 71         | 74         | 71         | 70         |
| Wind Speed (kmph)    | 30         | 35         | 36         | 32         | 26         |
| Wind Direction(deg.) | 248        | 248        | 248        | 248        | 248        |
| Total CC (octa)      | 8          | 8          | 8          | 8          | 7          |

- General weather:** Warm, humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 27-27°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-82% & 70-74, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 26-36 km/h,

respectively.

## Agro meteorological Advisories:

| <b>General Advice</b>   | <b>General Advisory</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out interculturing and weeding as per crop requirement under vapsa condition.</li> <li>• Carry out earthing up in cotton.</li> <li>• Apply supplementary irrigation through drip/sprinkler under moisture stress condition.</li> <li>• Alerts &amp; Warning: <b>NIL</b></li> <li>• Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, and generally cloudy weather and isolated light rainfall likely to observe during 16-21-August-2023.</li> <li>• Sms: Apply supplementary irrigation through drip/sprinkler under moisture stress condition to groundnut, cotton, and vegetable crops as per need.</li> </ul> |   |  |
|-------------------------|---|---|--|
| Crops                   | Stage   | Insect/Pest/Variety   | Advisory   |
| <b>Kharif groundnut</b> | Flowering and pegging   | <p>Stem rot/White fungus</p> <p>Leaf spot</p>  <p>White grub</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompose FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>• Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut under clear weather.</li> <li>• 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.</li> </ul> |
| <b>Cotton</b>           | Branching and squaring  | <p>Aphids</p> <p>Weed</p> <p>Pink boll</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heavy 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.</li> <li>• To prevent alternaria blight disease infestation spray Mencozeb 75 % WP 27 gm in 10 liters of water as precautionary measure under clear sky.</li> <li>• Carry out interculturing and weeding under vapsa condition.</li> <li>• Under present weather condition pink boll</li> </ul>   |

|                        |                                 |   |  |
|------------------------|---------------------------------|---|--|
|                        |                                 |   | 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 bury 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.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Do earthing up in timely sown cotton crop.</li> </ul> |
| Sesame                 | Flowering and capsule formation | Leaf Webber                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Carry out weeding under as per need.</li> <li>• Spray Mencozeb 75 % WP for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot disease in sesame.</li> </ul>  |
| Pearl millet           | Flowering                       | -.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding as per need.</li> </ul>   |
| Green gram             | Flowering and pod formation     | -.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>  |
| Black gram             | Flowering and pod formation     | -.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>  |
| Cow pea                | Flowering and pod formation     | Aphids and leaf minor                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control aphids spray Thimethoxam 25% WG 5 gm/10 litre of water under clear sky.</li> <li>• Carry out weeding at vapsa condition under vapsa condition.</li> </ul>   |
| Pigeon pea             | Germination/growth              | BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali          | -  |
| Castor                 | Sowing                          | GC-3,GCH-4, 7, 9                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procure good quality of seeds for kharif sowing.</li> </ul>   |
| Fodder Sorghum & Maize | Growing                         | <p>Stem borer</p> <p>Fall army worm</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuously monitor the sorghum crop for stem borer infestation, if infestation observe above ETL spray Emametcin bezoate 5 % SG 5 gm/10 litre of water.</li> <li>• Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days cotton crop under clear sky.</li> <li>• Monitor the Maize crop for fall army worm infestation, if infestation observe above ETL spray Emametcin bezoate 5 % SG 5 gm/10 litre of water.</li> </ul>  |

|  |                      |   |  |
|--|----------------------|---|--|
| <b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon</b> | Flowering & fruiting | White fly<br><br>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>If mite population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous .<br/>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</li> </ul>  |
| <b>Ladyfinger</b>  | Flowering/fruiting   | White flies &<br><br>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 with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water</b>.</li> <li>/10 lit of water for whiteflies control in okra.</li> <li>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.</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><br><br><b>Shoot &amp;Fruit borer</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem oil 50 ml with <b>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> →<br><br><br><br><b>Mites</b><br><br><b>Viral leaf curling</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 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</li> </ul>  |

|   |  |                                 |   |
|---|--|---------------------------------|---|
|   |  |                                 | <p>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.</p>  |
| <b>Lemon</b>  | Fruit development  | Citrus canker<br><br>Leaf minor | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrys canker in lemon.</li> <li>• Spray Imidacloprid 30.50SC @ 3 ml per in 10 liters of water for control of leaf minor.</li> </ul> |
| <b>Livestock &amp; poultry</b><br><br> | <p>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.</p> <p>Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p> |                                 |   |
| <b>Note</b>   | <p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MAUSAM App</a>for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <a href="#">MEGHDOOT App</a>for Agromet advisory.</li> <li>• <a href="#">DAMINI App</a> for lighting warning.</li> </ul>  |                                 |   |

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