



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૪**



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

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૬/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબળો            |           |
|--------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી)             | 0.0       |
| મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | 27.1-30.9 |
| લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)       | 10.9-15.2 |
| ભેજ (%) સવાર             | 17-82     |
| ભેજ (%) બપોરબાદ          | 27-45     |
| પવનની ગતિ (કિલો/કલાક)    | 0.9-2.2   |

**હવામાન આગાહી :પત્રક-૫**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૭-૦૧-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ થી ૦૭-૦૧-૨૦૨૪

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>૦૩-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૨<br>૦૪-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૩<br>૦૫-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૪<br>૦૬-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૫<br>૦૭-૦૧-૨૦૨૪ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.)             | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે) | 29                   | 30                   | 30                   | 30                   | 31                   |
| લઘુત્વમાન( સે.ગ્રે)       | 13                   | 13                   | 13                   | 14                   | 15                   |
| મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર     | 44                   | 43                   | 49                   | 54                   | 55                   |
| લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ | 22                   | 17                   | 21                   | 20                   | 24                   |
| પવનની ગતિ (કિલો/કલાક)     | 14                   | 15                   | 14                   | 12                   | 14                   |
| પવનની દિશા(ડીગ્રી)        | 25                   | 28                   | 45                   | 30                   | 32                   |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)       | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    |

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળાંથી હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૩-૫૫ અને ૧૭-૨૪ ટકા રહેશે.

- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

| તારીખ<br>પેરામીટર           | દિવસ-૧<br>૦૩-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૨<br>૦૪-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૩<br>૦૫-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૪<br>૦૬-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૫<br>૦૭-૦૧-૨૦૨૪ |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.)               | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્વમાનની રહેવાની ગતિ (%)  | 29                   | 30                   | 30                   | 30                   | 31                   |
| લઘુત્વમાનની રહેવાની ગતિ (%) | 13                   | 13                   | 13                   | 14                   | 15                   |
| મહત્વમાનની રહેવાની ગતિ (%)  | 43                   | 48                   | 51                   | 54                   | 60                   |
| લઘુત્વમાનની રહેવાની ગતિ (%) | 29                   | 18                   | 26                   | 27                   | 27                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)       | 14                   | 15                   | 14                   | 14                   | 16                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)         | 28                   | 25                   | 25                   | 58                   | 63                   |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)       | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    |

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ક અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૩-૬૦ અને ૧૮-૨૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

| તારીખ<br>પેરામીટર         | દિવસ-૧<br>૦૩-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૨<br>૦૪-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૩<br>૦૫-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૪<br>૦૬-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૫<br>૦૭-૦૧-૨૦૨૪ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.)             | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્વમાન રહેવાની ગતિ (%)  | 28                   | 29                   | 30                   | 30                   | 31                   |
| લઘુત્વમાન રહેવાની ગતિ (%) | 15                   | 15                   | 15                   | 15                   | 16                   |
| મહત્વમાન રહેવાની ગતિ (%)  | 48                   | 51                   | 53                   | 58                   | 60                   |
| લઘુત્વમાન રહેવાની ગતિ (%) | 32                   | 27                   | 30                   | 31                   | 33                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)     | 18                   | 19                   | 18                   | 16                   | 20                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)       | 24                   | 22                   | 22                   | 25                   | 24                   |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)     | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    |

• દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ક અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૮-૬૦ અને ૨૭-૩૩ ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર:

| તારીખ<br>પેરામીટર         | દિવસ-૧<br>૦૩-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૨<br>૦૪-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૩<br>૦૫-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૪<br>૦૬-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૫<br>૦૭-૦૧-૨૦૨૪ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.)            | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્વમાન રહેવાની ગતિ (%)  | 29                   | 30                   | 30                   | 30                   | 31                   |
| લઘુત્વમાન રહેવાની ગતિ (%) | 13                   | 13                   | 13                   | 14                   | 15                   |
| મહત્વમાન રહેવાની ગતિ (%)  | 45                   | 50                   | 53                   | 53                   | 60                   |
| લઘુત્વમાન રહેવાની ગતિ (%) | 32                   | 27                   | 32                   | 30                   | 33                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)     | 15                   | 14                   | 14                   | 13                   | 15                   |

|   |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)   | 68 | 27 | 45 | 56 | 68 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| • સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.03-09-2024 થી તા.09-09-2024 દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.   |    |    |    |    |    |
| આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૨૫-૩૧</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <b>૧૩-૧૫</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. |    |    |    |    |    |
| આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે <b>૪૫-૬૦</b> અને <b>૨૭-૩૩</b> ટકા રહેશે.   |    |    |    |    |    |
| પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૩</b> થી <b>૧૫</b> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.   |    |    |    |    |    |

#### અમરેલી:

| તારીખ<br>પેરામીટર         | દિવસ-૧<br>૦૩-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૨<br>૦૪-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૩<br>૦૫-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૪<br>૦૬-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૫<br>૦૭-૦૧-૨૦૨૪ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.)            | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 30                   | 30                   | 30                   | 30                   | 31                   |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 15                   | 15                   | 15                   | 15                   | 17                   |
| મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર     | 45                   | 40                   | 48                   | 54                   | 56                   |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ   | 22                   | 21                   | 21                   | 22                   | 25                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)     | 12                   | 13                   | 12                   | 11                   | 14                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)       | 63                   | 34                   | 45                   | 26                   | 64                   |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)      | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 4                    |

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.03-09-2024 થી તા.09-09-2024 દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૫-૧૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૪૦-૫૬** અને **૨૧-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને ઝડપ **૧૧** થી **૧૫** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### જામનગર:

| તારીખ<br>પેરામીટર         | દિવસ-૧<br>૦૩-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૨<br>૦૪-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૩<br>૦૫-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૪<br>૦૬-૦૧-૨૦૨૪ | દિવસ-૫<br>૦૭-૦૧-૨૦૨૪ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.)            | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 29                   | 30                   | 31                   | 31                   | 32                   |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 14                   | 14                   | 14                   | 14                   | 15                   |
| મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર     | 44                   | 48                   | 50                   | 55                   | 54                   |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ   | 27                   | 21                   | 25                   | 26                   | 29                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)     | 17                   | 18                   | 17                   | 16                   | 17                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)       | 25                   | 22                   | 27                   | 25                   | 24                   |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)      | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    | 3                    |

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.03-09-2024 થી તા.09-09-2024 દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૬-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૪-૧૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૪૪-૫૫** અને **૨૧-૨૮** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને ઝડપ **૧૬** થી **૧૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- શિયાળુ શાકભાજુ પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિધામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- રોગ અને જીવાતનો ઉપદ્રવ શિયાળુ પાકોમાં જોવા મળે તો ભલામણ મુજબ નિયંત્રણના પગલા લેવા.
- તા. ૦૭ થી ૧૨-જાન્યુઆરી-૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૭ થી ૧૨-જાન્યુઆરી-૨૦૨૪ દરમયાન સૂકું અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- **હવામાન ચેતવણી :**
  - **મોબાઈલ સેટેશન :** ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા.

| મુખ્યપાક | પાક અવસ્થા  | રોગ/જીવાત/જાત  | કૃષિસલાહ<br>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)   |
|----------|---|--|---|
| લસણ      | વૃદ્ધિ/વિકાસ<br> | પાનનો સુકારો<br>પીળિયો   | <ul style="list-style-type: none"> <li>લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા./હે. યુરિયા આપવું.</li> <li>લસણના ઉગાવા બાદ જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> <li>લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેચ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</li> </ul>  |
| ચણા      | વૃદ્ધિ/ડાળી<br>/કૂલ/પોપટા   | લીલી/લશકરી<br>ઈયળ<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના ઉગાવા બાદ ત્રીજું પિયત આંતર એડ કરીને પછી ૨૦-૨૫ દિવસે આપવું.</li> <li>ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાદ ૪ પ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્રાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેમજ લીબોળીનું તેવ પરમિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>કૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>વાઢણિયા અને ગરમ હવામાનના કારણે આગતર વાવેતર કરેલ ચણાના પાકમાં લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાણાદાર ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |
| વરીયાળી  | વૃદ્ધિ/કૂલ  | -  | <ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૬૭ કી.ગ્રા./હે. યુરિયા આપવું.</li> <li>વરીયાળીના પાકમાં ગુંદરીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.</li> </ul>  |

|       |                             |                                    |  |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| રાયડો | કૂલ/શીગ                     | મોલો, થ્રીપ્સ                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>રાયડાના પાકમાં રપ કી.ગ્રા. નાઇટ્રોજન (૧૨૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૫૪ કી.ગ્રામ.) પ્રતિ હેક્ટર મુજબ વાવેતર બાદ ૨૫-૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ રપ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકાકોનાઝોલ રપ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |
| ઘઉં   | કૂટ/ગાભા/નીધલ અવસ્થા        | -                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>નીધલ અને કૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> </ul>   |
| ધાણા  | કૂલ                         | મોલો, થ્રીપ્સ<br>ભુકીછારો          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ રપ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાદળછાયા હવામાનના કારણે ધાણાના પાકમાં ભુકીછારો નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| જીરું | વૃદ્ધિ/કૂલ                  | મોલો, થ્રીપ્સ<br>ભુકીછારો અને ચરમી | <ul style="list-style-type: none"> <li>ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ રપ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાદળછાયા હવામાનના કારણે જીરુંના પાકમાં ભુકીછારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  |
| કપાસ  | કપાસની વીળી અને સાંઠી કાઢવી | ગુલાબી ઈયણ                         | <p>➢ કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયણનો ભારે ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.</p> <p>➢ છેલ્લી વીળી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઈયણના નુકશાનવાળા જુંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સણગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઇલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્ટ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષમ જીવની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી બેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરો દેશી (સેન્ટ્રિય) ખાતર બનાવવું.</p>         |

|        |                                      |                      |  |
|--------|--------------------------------------|----------------------|--|
|        |                                      |                      |  |
| તુવેર  | કૂલ/શીગ/દાણા ભરાવવા                  | -                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ જરૂરીયાત મુજબ નિંદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>• તુવેરમાં શીગ માખી વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો કવીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તુવેરમાં શીગ કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| દિવેલા | કૂલ અને ગળ બંધાવવા અને માળ પરિપક્વતા | ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> <li>• જરૂરીયાત મુજબ નિંદામણ કરવું અને પિયત આપવું.</li> <li>• ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• પાકી ગેલે માળની સમયસર લાણણી કરવી.</li> </ul>   |
| રોગણી  | કૂલ/ફળ                               | સફેદમાખી             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| મરચી   | વૃદ્ધિ/કૂલ/ફળ                        | થ્રીપ્સ,સફેદમાખી     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુઝા મેટા માઈ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>➢ કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલર ૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઇલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> <li>➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➢ વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |

|      |           |  |   |
|------|-----------|--|---|
|      |           |  |   |
| લીખુ | કળનોવિકાસ | સાયલા અને થ્રીપ્સ                        | <p>લીખુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીખુળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીખુળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપેછંટકાવ કરવો.</p>                            |
|      |           | બદામી ટપકાં                              | <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટેપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</li> </ul>   |
| આંબો | કુલ       | મધીયો અને મગીયાની ઈયળ<br>ભુકીછારો/રાખોડી | <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
|           |  |  |  |  |
| પશુ/ મરધા | <p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• પશુઓને ગરમ હુંકારું પીવાનું પાણી આપવું.</li> <li>• નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા.</li> </ul> <p>મરધા ધરમાં જરૂરી હવા ઉજાસ રાખી દીવાલ પર કંતાન અથવા પ્લાસ્ટીક કપડું બાંધવું. તેમજ ઈલેક્ટ્રીક બદલ ચાલુ રાખવા.</p> |  |  |  |
| નોંધ      | <p><b>નોંધની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફાષિસલાઈ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>   |  |  |  |

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૨/૦૧/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક 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 ફાષિ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.79 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 03 to 07-January-2024)

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

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm)            | 0.0       |
| Maximum temperature (°C) | 27.1-30.9 |
| Minimum temperature (°C) | 10.9-15.2 |
| Relative Humidity (%) I  | 17-82     |
| Relative Humidity (%) II | 27-45     |
| Wind speed (Kmph)        | 0.9-2.2   |

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 07/01/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

|                      | 03/01/2024 | 04/01/2024 | 05/01/2024 | 06/01/2024 | 07/01/2024 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 29         | 30         | 30         | 30         | 31         |
| Min.Temp.(°C)        | 13         | 13         | 13         | 14         | 15         |
| RH-I (%)             | 44         | 43         | 49         | 54         | 55         |
| RH-II (%)            | 22         | 17         | 21         | 20         | 24         |
| Wind Speed (kmph)    | 14         | 15         | 14         | 12         | 14         |
| Wind Direction(deg.) | 25         | 28         | 45         | 30         | 32         |
| Total CC (octa)      | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |

- General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 13-15°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-55% & 17-24, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-15 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

|  | 03/01/2024 | 04/01/2024 | 05/01/2024 | 06/01/2024 | 07/01/2024 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
|  |            |            |            |            |            |

|   |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|
| Rainfall (mm)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Max.Temp.(°C)   | 29 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| Min.Temp.(°C)   | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 |
| RH-I (%)  | 43 | 48 | 51 | 54 | 60 |
| RH-II (%)   | 29 | 18 | 26 | 27 | 27 |
| Wind Speed (kmph)   | 14 | 15 | 14 | 14 | 16 |
| Wind Direction(deg.)  | 28 | 25 | 25 | 58 | 63 |
| Total CC (octa)   | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>• <b>Rainfall:</b> No Rainfall forecasted.</li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 13-15°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-60% &amp;18-29, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NE and 14-16 km/h, respectively.</li> </ul> |    |    |    |    |    |

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

|                      | 03/01/2024 | 04/01/2024 | 05/01/2024 | 06/01/2024 | 07/01/2024 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 28         | 29         | 30         | 30         | 31         |
| Min.Temp.(°C)        | 15         | 15         | 15         | 15         | 16         |
| RH-I (%)             | 48         | 51         | 53         | 58         | 60         |
| RH-II (%)            | 32         | 27         | 30         | 31         | 33         |
| Wind Speed (kmph)    | 18         | 19         | 18         | 16         | 20         |
| Wind Direction(deg.) | 24         | 22         | 22         | 25         | 24         |
| Total CC (octa)      | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |

- **General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°C and 15-16°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 48-60% &27-33, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 16-20 km/h, respectively.

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

|                      | 03/01/2024 | 04/01/2024 | 05/01/2024 | 06/01/2024 | 07/01/2024 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 29         | 30         | 30         | 30         | 31         |
| Min.Temp.(°C)        | 13         | 13         | 13         | 14         | 15         |
| RH-I (%)             | 45         | 50         | 53         | 53         | 60         |
| RH-II (%)            | 32         | 27         | 32         | 30         | 33         |
| Wind Speed (kmph)    | 15         | 14         | 14         | 13         | 15         |
| Wind Direction(deg.) | 68         | 27         | 45         | 56         | 68         |

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| Total CC (octa)  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>General weather:</b> Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li><b>Rainfall :</b> No Rainfall forecasted.</li> <li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 13-15°C, respectively.</li> <li><b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-60% &amp; 27-33, respectively.</li> <li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 13-15 km/h, respectively.</li> </ul> |   |   |   |   |   |

## (5) AMRELI DISTRICT:

|                      | 03/01/2024 | 04/01/2024 | 05/01/2024 | 06/01/2024 | 07/01/2024 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 30         | 30         | 30         | 30         | 31         |
| Min.Temp.(°C)        | 15         | 15         | 15         | 15         | 17         |
| RH-I (%)             | 45         | 40         | 48         | 54         | 56         |
| RH-II (%)            | 22         | 21         | 21         | 22         | 25         |
| Wind Speed (kmph)    | 12         | 13         | 12         | 11         | 14         |
| Wind Direction(deg.) | 63         | 34         | 45         | 26         | 64         |
| Total CC (octa)      | 3          | 3          | 3          | 3          | 4          |

- General weather:** Dry and partly 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 15-17°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-56% & 21-25, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 11-14 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

|                      | 03/01/2024 | 04/01/2024 | 05/01/2024 | 06/01/2024 | 07/01/2024 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm)        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| Max.Temp.(°C)        | 29         | 30         | 31         | 31         | 32         |
| Min.Temp.(°C)        | 14         | 14         | 14         | 14         | 15         |
| RH-I (%)             | 44         | 48         | 50         | 55         | 54         |
| RH-II (%)            | 27         | 21         | 25         | 26         | 29         |
| Wind Speed (kmph)    | 17         | 18         | 17         | 16         | 17         |
| Wind Direction(deg.) | 25         | 22         | 27         | 25         | 24         |
| Total CC (octa)      | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |

- General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-32°C and 14-15°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 44-55% & 21-29, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 16-18 km/h, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

|                       |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|
| <b>General Advice</b> | <b>General Advisory</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Apply irrigation and carry out weeding in rabi crops as per need.</b></li> <li>• Monitor the crops for pest and disease infestation and if require take control measures as per recommendation.</li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, clear weather very likely to observe during 07 to 12-January-2024.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> </ul> <p><b>Sms : "T" shaped bird perches in and around Chickpea crop field to be installed for natural controlling the insect population.</b></p> |   |   |
|                       | <b>Crops</b>  | <b>Stage</b>  | <b>Insect/Pest/Variety</b>  |
| <b>Garlic</b>         | Growing   | Alternaria leaf blight  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing</li> <li>• Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic.</li> <li>• To prevent leaf blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water.</li> </ul>   |
| <b>Chick pea</b>      | Growing/branching/flowering/pod formation   | <b>Prodenia &amp; Heliothis</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population.</b> Due to present weather condition infestation of prodenia found above ETL in early sown chick pea, spray <b>Emamectin Benzoate 5 % SG 7 gm in 10 litres of water.</b></li> <li>• If infestation of Heliothis found above ETL, spray <b>Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres of water.</b></li> <li>• <b>Apply irrigation at flowering and pod formation stages.</b></li> </ul> |
| <b>Mustard</b>        | Flowering/pod formation-development   | Ahid<br><br>Powdery mildew  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 25 kg nitrogen/ha (125 kg Ammonium sulfet OR 54 kg/ha Urea fertilizer) at 25-30 days after sowing.</li> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water.</b></li> <li>• Spray 20 ml <b>Hexaconazole</b> in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mustard.</li> </ul>  |

|                  |                              |   |   |
|------------------|------------------------------|---|---|
| <b>Fennel</b>    | Growth/flowering             | -   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 45kg Nitrogen as supplementary dose at 30 DAS.</li> <li>• To prevent gum disease infestation do not over irrigate as well as over use of chemical fertilizer.</li> </ul>   |
| <b>Wheat</b>     | Jointing/booting             |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigate wheat crop at jointing/booting stages without stress.</li> </ul>  |
| <b>Coriander</b> | Flowering                    | Aphid/thrips<br><br>Powdery mildew          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water.</b></li> <li>• <b>To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander.</b></li> <li>• <b>To prevent powdery mildew infestation in coriander spray Hexaconazole 5 % SC 15 ml/10 liter of water.</b></li> </ul>   |
| <b>Cumin</b>     | Growing/fowering             | Aphid/thrips<br><br>Blight & Powdery mildew | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the crop for infestation of Aphid &amp; thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of <b>500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water.</b></li> <li>• <b>Also spray Mencozeb 27 gm or Hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure against blight and powdery mildew diseases.</b></li> </ul>   |
| <b>Cotton</b>    | Ball development and picking | Pink ball worm                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Heavy infestation of pink bollworm observed in cotton.</b></li> <li>• <b>Animals like goats, sheep among others, It should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing, don't burn cotton stalk but do in situ chopping &amp; burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health or prepare exsitu compost.</b></li> </ul>  |

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
| Pigeon pea | Flowering/pod formation-development                      | <p style="text-align: center;">Pod fly/borer</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitor the crop for infestation of pod fly and pod borers due to cloudy weather if infestation observed spray quinalphos or profenofos 20 ml/10 litre of water for control of pod fly and Spinosad 4 ml or emamectin benzoate 7 gm/10 litre of water for the control of pod borer complex.</li> <li><b>Carry out weeding &amp; apply irrigation as per need.</b></li> </ul>   |
| Castor     | Flowering/capsule formation & development/spike maturity | Capsule borer→  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Spray Spinosad</b> 45 SC @ 4.0 ml/ 10 lit of water.</li> <li>Apply irrigation as per need.</li> <li>Harvest mature spikes in time.</li> </ul>   |
| Brinjal    | Flowering/fruiting                                       | <p style="text-align: center;"><b>White fly→</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Shoot &amp;Fruit borer</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</b></li> <li>In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</li> </ul>                            |
| Chili      | Flowering & fruiting                                     | <p style="text-align: center;"><b>Thrips→</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Anthracnose→</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Mites</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Viral leaf</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water.</b></li> <li>For the control of Anthracnose, Spray Mancozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.</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> </ul> |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  | curling   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 3 ml per 10 litre of water is advised to control the vector.</li> </ul>  |
| Lemon   | Fruit development/ripening   | <p><b>Psylla and thrips</b></p> <p><b>Citrus canker</b></p> <p><b>Leaf minor</b></p>  |  <ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of psylla &amp; thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</li> <li>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</li> <li>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.</li> </ul> |
| Mango   | Flowering  | <p><b>Blossom midge and Leaf hopper</b>→</p>  <p><b>Powdery Mildew</b>→</p>  | <p>To prevent damage spray imidacloprid 3 ml/10 litres of water.</p> <p>Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.</p>  |
| <b>Livestock &amp; poultry</b><br> | <p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. 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. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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.</p> <p>Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.</p> <p>In poultry house gunny bags or plastic sheet curtains can be installed on the west side walls of poultry house shed with require ventilation.</p> |   |   |

|             |   |
|-------------|---|
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provision to switch on light bulbs in the laying hen sheds to maintain temperature.</li> </ul>   |
| <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.**