

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

# કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૯/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

| હવામાન પરિબળો          |           |  |  |  |
|------------------------|-----------|--|--|--|
| વરસાદ(મી.મી)           | 0.0       |  |  |  |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 40.8-42.2 |  |  |  |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 23.0-23.9 |  |  |  |
| ભેજ(%) સવાર            | 66-84     |  |  |  |
| ભેજ(%) બપોરબાદ         | 22-37     |  |  |  |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)  | 7.6-11.3  |  |  |  |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ થી ૦૬-૦૫-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧ – ૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ -૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| ્તારીખ                | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર              | ०२-०५-१८ | ०उ-०५-१८ | ०४-०५-१८ | ०५-०५-१८ | ०६-०५-१८ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 42       | 42       | 42       | 42       | 41       |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

| મહતમભેજ(%) સવાર      | 83  | 83  | 81  | 82  | 87  |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 22  | 23  | 24  | 21  | 20  |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક)    | 14  | 16  | 15  | 13  | 16  |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)    | 264 | 248 | 251 | 255 | 254 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| ્તારીખ                | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર              | ०२-०૫-१८ | ०उ-०५-१८ | ०४-०५-१८ | ०५-०५-१८ | ०६-०૫-१८ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 34       | 34       | 34       | 34       | 33       |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 26       | 26       | 26       | 25       | 25       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમભેજ(%) સવાર       | 84       | 82       | 80       | 82       | 87       |
| લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ   | 40       | 41       | 44       | 40       | 39       |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)   | 17       | 20       | 16       | 15       | 18       |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)     | 257      | 240      | 243      | 256      | 244      |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ અને સ્વચ્છ રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                 | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર              | ૦૨-૦૫-૧૮ | ०उ-०५-१८ | ૦૪-૦૫-૧૮ | ०५-०५-१८ | ०६-०५-१८ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 42       | 42       | 42       | 42       | 42       |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમભેજ(%) સવાર       | 73       | 73       | 77       | 76       | 80       |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ   | 20       | 20       | 20       | 21       | 19       |

| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 13  | 14  | 13  | 11  | 15  |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)  | 272 | 262 | 254 | 257 | 264 |

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૫-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                 | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર              | ૦૨-૦૫-૧૮ | ०३-०५-१८ | ૦૪-૦૫-૧૮ | ૦૫-૦૫-૧૮ | ०६-०૫-१८ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 42       | 42       | 42       | 42       | 41       |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમભેજ(%) સવાર       | 75       | 69       | 64       | 66       | 73       |
| લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ   | 19       | 18       | 20       | 17       | 17       |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક)    | 20       | 19       | 18       | 16       | 17       |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)     | 259      | 248      | 242      | 253      | 255      |

oર થી os મે દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈરુત્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

 આગામી ૨-૩ દિવસો દરમ્યાન મહતમ તાપમાનમાં ૧-૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલો વધારો થવાની શક્યતા હોવાથી ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું. તેમજ બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા રોગ/જીવા |    | રોગ/જીવાત/જ | ાત  | કૃષિ સલાહ  |
|-----------|---------------------|----|-------------|-----|--|
|           |                     |    |             |     | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )       |
| ઉનાળુ     | શીંગમાં દા          | ણા | સફેદ મા     | ખી, | લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા      |
| મગ અને    | ભરાવવા              |    | લીલી ઈયળ    |     | અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી.   |
| અડદ       |                     |    |             |     | પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો ઈયળોનો વધુ ઉપદ્રવ      |
|           |                     |    |             |     | હ્યેય તો ઈન્ડોકસાકાર્બ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી |
|           |                     |    |             |     | છંટકાવ કરવો.   |
|           |                     |    |             |     |  |

| ઉનાળુ           | ડોડવામાં દા                   | ણા શીપ્સ                       | • કૂલ અવસ્થાએ મગફળીને હળવું પિયત આપવું.   |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
| મગફળી           | ભરાવવા                        | Ş. Ş. X.                       |   |
| ઉનાળુ           |                               | ણાસફેદ માખી                    | સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા   |
| તલ              | ભરાવવા <i>ગ</i><br>દેહધાર્મિક | પનેપાનવાળનાર<br>(માથા બાંધનાર) | લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટેમાપ્રીડ<br>૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.               |
|                 | પરિપક્વ                       | ઈયળ                            | ઉનાળુ તલમાં પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળના નિયંત્રણ માટે   |
|                 | અવસ્થા                        |                                | લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું<br>દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફ્રોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા                  |
|                 |                               |                                | સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને<br>છંટકાવ કરવો.  |
|                 |                               |                                | <ul><li>તેમજ તલના પાકને ફલ અવસ્થાએ ફળવું પિયત આપવું.</li></ul>  |
|                 |                               |                                | ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે   |
|                 |                               |                                | પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા   |
|                 |                               |                                | નિક. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો  |
|                 |                               |                                | રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.   |
| ટમેટા           | કુલ/ફળ                        | સફેદ માખી                      | ઉનાળુ શાક્ભાજિમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ  |
| રીંગણ           |                               |                                | ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦   |
| ભીંડા           |                               |                                | મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા સફેદ   |
| તુરીયા          |                               |                                | માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા  |
| દ્દધી           |                               |                                | લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને   |
| ગલકા            |                               |                                | એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ  |
| કારેલા          |                               |                                | કરવો.   |
| ગુવાર           |                               |                                |   |
| કાકડી<br>રીંગણી | CC1 /C/0                      | સફેદ માખી                      | حرارتها روا خار المرايات علاقت حرارتها روا على عرب  |
| રાગણા<br>અને    | કુલ/ફળ                        | ત્તરું માંબા                   | <ul> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા</li> <li>અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ</li> </ul> |
| અન<br>ટમેટી     |                               |                                | કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦   |
| J-101           |                               |                                | મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર   |
|                 |                               |                                | પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  |
|                 |                               | ડુંખ અને→                      | > ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ  |

|                       |  | ફળ કોરી ખાનાર  | અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ                        |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                       |  | ઈયળ  | ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી                                 |  |  |  |  |
|                       |  | - 0.40   | ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.                                    |  |  |  |  |
|                       |  | કથીરી →  | > રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે                              |  |  |  |  |
|                       |  |  | પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને                                 |  |  |  |  |
|                       |  |  | છંટકાવ કરવો.   |  |  |  |  |
| મરચી                  | કુલ/ફળ   | પાનની કુકડ-  | ટ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ                         |  |  |  |  |
|                       |  | થ્રીપ્સ→   | ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી                         |  |  |  |  |
|                       |  |  | અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦                            |  |  |  |  |
|                       |  |  | લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  |  |  |  |  |
|                       |  | પાનની કુકડ-  | વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો                                  |  |  |  |  |
|                       |  | 200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-   | જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના                        |  |  |  |  |
|                       |  |  | નિયંત્રણ માટે હ્યેસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર<br>કરી છંટકાવ કરવો. |  |  |  |  |
| આંબો                  | ફળનો વિકાસ   |  | જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.  |  |  |  |  |
| <mark>પશુ/મરઘા</mark> | તાપમાન વધારે   | રહેવાના કારણે ઢ  | ડોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત                          |  |  |  |  |
| પશુ/                  | પીવાના સ્વચ્છ  | પાણીની વ્યવસ્થા  | કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ                              |  |  |  |  |
| મરધા                  | કરવો. ખોરાકમાં   | રવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક<br>વડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ |  |  |  |  |  |
|                       | પવડરથી બરાબ  |  |  |  |  |  |  |
|                       | કરવું. પશુઓમાં <b>ગળસુંઢો</b> અને <b>ગાંઠીયા</b> તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે |  |  |  |  |  |  |
|                       | ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.                  |  |  |  |  |  |  |
|                       | કરમિયાની દવા અ   | •  |  |  |  |  |  |

# જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૧/૦૫/૨૦૧૮.

12096

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-9 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 May - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| Rainfall (mm)            | 0.0       |
|--------------------------|-----------|
| Maximum temperature (°C) | 40.8-42.2 |
| Minimum temperature (°C) | 23.0-23.9 |
| Relative Humidity (%) I  | 66-84     |
| Relative Humidity (%) II | 22-37     |
| Wind speed (Kmph)        | 7.6-11.3  |

#### Weather forecast until08-30 hrs of 06/05/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

|                      | 02/05/18 | 03/05/18 | 04/05/18 | 05/05/18 | 06/05/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max.Temp.(°C)        | 42       | 42       | 42       | 42       | 41       |
| Min.Temp.(°C)        | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       |
| Total CC (octa)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 83       | 83       | 81       | 82       | 87       |
| RH-II (%)            | 22       | 23       | 24       | 21       | 20       |
| Wind Speed (kmph)    | 14       | 16       | 15       | 13       | 16       |
| Wind Direction(deg.) | 264      | 248      | 251      | 255      | 254      |

# Agro meteorological Advisories:

| o meteoroio | gicai Auvisori  | les:           |               |                     |                |
|-------------|---|----------------|---------------|---------------------|----------------|
| General     | • Rain fall: •  | Dry, hot and o | clear weather | forecasted for n    | ext five days. |
| Advice      | <ul> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 25-25°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-87 % &amp; 20-24, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 13-16</li> </ul> |                |               |                     |                |
|             | <ul> <li>km/h, respectively.</li> <li>As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.</li> </ul>  |                |               |                     |                |
| Crops       | Stage   | Insect/Pest/   |               | Advisory            |                |
|             |   | Variety        |               |                     |                |
| Green       | Pod   | Thrips & white | Under present | t weather condition | infestation of |

|             | C               | CI.  | 1', (1' 1 1'   |
|-------------|-----------------|--|--|
| gram        | formation/De    | flies  | whiteflies observed in summer sown green gram &  |
|             | velopment       |  | black gram. To control them spray acetamiprid 20   |
| Black       | Pod             | Thrips & white   | % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed   |
| Gram        | formation/De    | flies  | extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20  |
|             | velopment       |  | ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.  |
| Summer      | Pod             |  | Apply light irrigation at flowering stage.   |
| Groundnut   | formation/De    |  |  |
|             | velopment       | A LANGE  |  |
| Summer      | Capsule         | Thrips & white   | For the control & white flies & Leaf Webber spray  |
| Sesame      | formation/dev   | flies & Leaf   | 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil   |
|             | elopment &      | Webber   | 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda   |
|             | physiological   |  | cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.   |
|             | maturity        |  | To prevent Phytophthora blight and wilt do not over  |
|             |                 |  | irrigate sesame, apply light irrigation as per need  |
|             |                 |  | only.  |
| Lady        | Flowering &     | White flies  | In all vegetable crops thrips infestation observed   |
| finger      | fruiting        |  | above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed   |
| Ridge       |                 |  | <b>extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20  |
| gourd       |                 |  | ml or <b>imidacloprid 30.5 SC</b> 3 ml or Lemda  |
| Bottle      |                 |  | cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.  |
| gourd       |                 |  |  |
| Sponge      |                 |  |  |
| gourd       |                 |  |  |
| Bitter      |                 |  |  |
| gourd       |                 |  |  |
| Brinjal &   | Flowering/      | Sucking pest →   | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or   |
| Tomato      | fruiting        |  | neem seed oil 50 ml and To control them spray  |
|             |                 | & Fruit borer  | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.   |
|             |                 | Part of the second   | In brinjal and tomato constant monitoring of borers by   |
|             |                 |  | using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect   |
|             |                 |  | population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0  |
|             |                 | The same of the sa | ml/10 litre of water is advised against fruit borer.   |
| Chili       | Flowering &     | Thrips→  | In present weather conditions severe attack of thrips  |
| <del></del> | fruiting        |  | has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10   |
|             |                 |  | ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml   |
|             |                 |  | per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem  |
|             |                 | Leaf curling   | based insecticide.   |
|             |                 | Virus→   | In present weather conditions, rouging of viral  |
|             |                 |  | infested crop should be done in chilli. Infected   |
|             |                 |  | plants should be uprooted and buried in the soil.  |
|             |                 |  | After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per   |
|             |                 |  | 10litre of water is advised for control the vector,  |
|             |                 |  | when sky remains clear.  |
| Mango       | Fruit           | -  | Apply irrigation as per need   |
|             | development     |  | 11 7 6   |
| Livestock   | -               | weather condition  | keep animals under shade or in sheds during noon   |
| & poultry   | -               |  | ter mixed with minerals for drinking and shower the  |
| ~ pourti    | 110010, provide | Promy or coor wa   | The state of the s |



animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for **Haemorrhageic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

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



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-9 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 May - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 06/05/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

|                      | 02/05/18 | 03/05/18 | 04/05/18 | 05/05/18 | 06/05/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max. Temp.(°C)       | 34       | 34       | 34       | 34       | 33       |
| Min. Temp.(°C)       | 26       | 26       | 26       | 25       | 25       |
| Total CC (octa)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 84       | 82       | 80       | 82       | 87       |
| RH-II (%)            | 40       | 41       | 44       | 40       | 39       |
| Wind Speed (kmph)    | 17       | 20       | 16       | 15       | 18       |
| Wind Direction(deg.) | 257      | 240      | 243      | 256      | 244      |

#### Agro meteorological Advisories:-

| General | • Rain fall: • Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.             |
|---------|--|
| Advice  | <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c |
|         | and 25-26°c, respectively.   |
|         | • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-87 % &    |
|         | 39-44, respectively.   |

- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 15-20 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.

|           | Also do not   | go outside during i | noon nours. Keep animais under sned.                |  |  |
|-----------|---------------|---------------------|---|--|--|
| Crops     | Stage         | Insect/Pest/        | Advisory  |  |  |
|           |               | Variety             |   |  |  |
| Green     | Pod           | Thrips & white      | Under present weather condition infestation of      |  |  |
| gram      | formation/De  | flies               | whiteflies observed in summer sown green gram &     |  |  |
|           | velopment     |                     | black gram. To control them spray acetamiprid 20    |  |  |
| Black     | Pod           | Thrips & white      | % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed            |  |  |
| Gram      | formation/De  | flies               | extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20   |  |  |
|           | velopment     |                     | ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. |  |  |
| Summer    | Pod           |                     | Apply light irrigation at flowering stage.          |  |  |
| Groundnut | formation/De  |                     |   |  |  |
|           | velopment     | ASSESSED FOR        |   |  |  |
| Summer    | Capsule       | Thrips & white      | For the control & white flies & Leaf Webber spray   |  |  |
| Sesame    | formation/dev | flies & Leaf        | 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil    |  |  |

| Lady<br>finger<br>Ridge                | elopment & physiological maturity  Flowering & fruiting  | Webber  White flies           | 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.  To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.  In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or <b>imidacloprid</b> 30.5 SC 3 ml or Lemda   |  |  |
|--|--|-------------------------------|---|--|--|
| Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd | Elayvaring/  | Carlinguard                   | cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.   |  |  |
| Brinjal & Tomato                       | Flowering/<br>fruiting   | Sucking pest →  & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.   |  |  |
| Chili                                  | Flowering & fruiting   | Thrips→  Leaf curling Virus→  | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. |  |  |
| Mango                                  | Fruit development  | 1                             | Apply irrigation as per need  |  |  |
| Livestock & poultry                    | Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. |                               |   |  |  |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

## Agro met Advisory Service bulletin No.-9 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 May - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 06/05/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

|                      | 02/05/18 | 03/05/18 | 04/05/18 | 05/05/18 | 06/05/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max.Temp.(°C)        | 42       | 42       | 42       | 42       | 42       |
| Min.Temp.(°C)        | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       |
| Total CC (octa)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 73       | 73       | 77       | 76       | 80       |
| RH-II (%)            | 20       | 20       | 20       | 21       | 19       |
| Wind Speed (kmph)    | 13       | 14       | 13       | 11       | 15       |
| Wind Direction(deg.) | 272      | 262      | 254      | 257      | 264      |

# Agro meteorological Advisories :

| 0 | meteorolog | icai Advisorie  | es:     |         |       |             |             |         |       |         |       |
|---|------------|---|---------|---------|-------|-------------|-------------|---------|-------|---------|-------|
|   | General    | • Rain fall: •  | Dry, ho | t and   | clear | weather     | forecasted  | for     | next  | five    | days. |
|   | Advice     | <ul> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-42°c and 25-25°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 73-80 % &amp; 19-21, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 11-15</li> </ul> |         |         |       |             |             |         |       |         |       |
|   |            | <ul> <li>km/h, respectively.</li> <li>As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.</li> </ul>  |         |         |       |             |             |         |       |         |       |
|   | Crops      | Stage   | Insec   | t/Pest/ |       |             | Advis       | ory     |       |         |       |
|   |            |   | Va      | riety   |       |             |             |         |       |         |       |
|   | Croon      | Pod   | Thring  | & white | Lind  | lar pracant | t waathar c | onditio | on in | factati | on of |

|           |               | variety        |   |
|-----------|---------------|----------------|---|
| Green     | Pod           | Thrips & white | Under present weather condition infestation of          |
| gram      | formation/De  | flies          | whiteflies observed in summer sown green gram &         |
|           | velopment     |                | black gram. To control them spray acetamiprid 20        |
| Black     | Pod           | Thrips & white | % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed                |
| Gram      | formation/De  | flies          | extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20       |
|           | velopment     |                | ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.     |
| Summer    | Pod           |                | Apply light irrigation at flowering stage.              |
| Groundnut | formation/De  |                |   |
|           | velopment     | Mark Street    |   |
| Summer    | Capsule       | Thrips & white | For the control & white flies & Leaf Webber spray       |
| Sesame    | formation/dev | flies & Leaf   | 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil |

| Lady<br>finger<br>Ridge<br>gourd<br>Bottle | elopment & physiological maturity  Flowering & fruiting  | Webber  White flies           | 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.  To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.  In all vegetable crops thrips infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with <b>Profenofos</b> 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control. |  |  |
|--|--|-------------------------------|---|--|--|
| gourd Sponge gourd Bitter gourd            |  |                               |   |  |  |
| Brinjal &<br>Tomato                        | Flowering/<br>fruiting   | Sucking pest →  & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by   |  |  |
| Chili                                      | Elevering &  |                               | using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.   |  |  |
| Chili                                      | Flowering & fruiting   | Thrips→  Leaf curling  Virus→ | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide.  In present weather conditions, rouging of viral   |  |  |
|  |  |                               | infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.   |  |  |
| Mango                                      | Fruit development  | -                             | Apply irrigation as per need  |  |  |
| Livestock                                  | Under present  |                               | keep animals under shade or in sheds during noon  |  |  |
| & poultry                                  | hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for  |                               |   |  |  |
|  | Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Ud of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also g deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltameth or Amitral 2 ml/liter of water.  Technical Officer CKMS Unit DERS IAU Targh |                               |   |  |  |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# Gramin Krushi Mausam SevaTarghadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-9 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 May - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 06/05/2018

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

|                      | 02/05/18 | 03/05/18 | 04/05/18 | 05/05/18 | 06/05/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max.Temp.(°C)        | 42       | 42       | 42       | 42       | 41       |
| Min.Temp.(°C)        | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       |
| Total CC (octa)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 75       | 69       | 64       | 66       | 73       |
| RH-II (%)            | 19       | 18       | 20       | 17       | 17       |
| Wind Speed (kmph)    | 20       | 19       | 18       | 16       | 17       |
| Wind Direction(deg.) | 259      | 248      | 242      | 253      | 255      |

#### Agro meteorological advisories:

| ı | General       |
|---|---------------|
|   | <b>Advice</b> |

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 25-25°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 64-75 % & 17-20, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 16-20 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to increase by 1-2 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables' and other summer crops. Also do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.

| Crops     | Stage        | Insect/Pest/   | Advisory  |
|-----------|--------------|----------------|---|
|           |              | Variety        |   |
| Green     | Pod          | Thrips & white | Under present weather condition infestation of      |
| gram      | formation/De | flies          | whiteflies observed in summer sown green gram &     |
|           | velopment    |                | black gram. To control them spray acetamiprid 20    |
| Black     | Pod          | Thrips & white | % SP@ 5.0 gm and 500 ml of 5 % neem seed            |
| Gram      | formation/De | flies          | extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20   |
|           | velopment    |                | ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. |
| Summer    | Pod          |                | Apply light irrigation at flowering stage.          |
| Groundnut | formation/De |                |   |
|           | velopment    |                |   |

| Summer<br>Sesame  | Capsule formation/dev elopment & physiological maturity  Flowering &   | Thrips & white flies & Leaf Webber  White flies | For the control & white flies & Leaf Webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water.  To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.  In all vegetable crops thrips infestation observed   |
|---|--|---|--|
| finger Ridge gourd Bottle gourd Sponge gourd Bitter gourd | fruiting   | winte files                                     | above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml/10 lit of water for thrips control.  |
| Brinjal &<br>Tomato                                       | Flowering/<br>fruiting   | Sucking pest → & Fruit borer                    | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.  In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  |
| Chili   | Flowering & fruiting   | Thrips→  Leaf curling  Virus→                   | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. |
| Mango   | Fruit development  | -   | Apply irrigation as per need   |
| Livestock & poultry                                       | Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Do Vaccination for <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. |   |  |

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