

### 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>૨૯/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

| હવામાન પરિબળો          |           |  |  |  |  |  |
|------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| વરસાદ(મી.મી)           | 0.0       |  |  |  |  |  |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 35.2-36.4 |  |  |  |  |  |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25.6-26.4 |  |  |  |  |  |
| ભેજ(%) સવાર            | 66-82     |  |  |  |  |  |
| ભેજ(%) બપોરબાદ         | 42-51     |  |  |  |  |  |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)  | 7.2-12.5  |  |  |  |  |  |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૧-૦૭-૨૦૧૮ થી ૧૫-૦૭-૨૦૧૮

#### 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.૧૧-૦૭-૨૦૧૮ થી તા ૧૫-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૧ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૧૨ થી ૧૫ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33–3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                 | દિવસ-૧ | દિવસ-૨           | દિવસ-૩           | દિવસ-૪           | દિવસ-૫   |
|-----------------------|--------|------------------|------------------|------------------|----------|
| પેરામીટર              | 99-9-9 | <b>૧૨-</b> ૦૭-૧૮ | <b>૧૩-૦૭-૧</b> ૮ | <b>૧૪-</b> ૦૭-૧૮ | ૧૫-૦૭-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 30     | 52               | 60               | 65               | 40       |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 35     | 33               | 33               | 33               | 33       |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 27     | 26               | 26               | 25               | 25       |

| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)   | 8   | 8   | 8   | 7   | 8   |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| મહતમભેજ(%) સવાર      | 80  | 81  | 81  | 84  | 86  |
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 59  | 62  | 61  | 64  | 77  |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક)    | 24  | 25  | 26  | 25  | 24  |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)    | 248 | 240 | 245 | 250 | 249 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૧ થી ૧૪ ના રોજ હળવા થી મધ્યમ અને તા. ૧૫ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                 | દિવસ-૧          | દિવસ-૨          | દિવસ-૩   | દિવસ-૪           | દિવસ-૫   |
|-----------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|----------|
| પેરામીટર              | <b>૧૧-૦૭-૧૮</b> | <b>૧૨-૦૭-૧૮</b> | 93-09-96 | <b>૧૪-</b> ૦૭-૧૮ | ૧૫-૦૭-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 5               | 20              | 30       | 27               | 52       |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 32              | 31              | 30       | 32               | 30       |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 29              | 28              | 28       | 28               | 27       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 7               | 8               | 8        | 7                | 8        |
| મહતમભેજ(%) સવાર       | 80              | 80              | 80       | 82               | 84       |
| લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ   | 66              | 68              | 68 68    |                  | 75       |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)   | 28              | 30              | 29       | 30               | 30       |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)     | 248             | 241             | 242      | 249              | 256      |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. તા.૧૧ થી ૧૫ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                 | દિવસ-૧          | દિવસ-૨           | દિવસ-૩   | દિવસ-૪           | દિવસ-૫   |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------|------------------|----------|
| પેરામીટર              | <b>૧૧-૦૭-૧૮</b> | <b>૧૨-</b> ૦૭-૧૮ | 93-09-96 | <b>૧૪-</b> ૦૭-૧૮ | ૧૫-૦૭-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 75              | 70               | 40       | 50               | 60       |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 34              | 33               | 34       | 34               | 33       |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 25              | 24               | 25       | 25               | 24       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 8               | 8                | 7        | 7                | 8        |

| મહતમભેજ(%) સવાર     | 82  | 82  | 82  | 85  | 87  |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 64  | 62  | 58  | 62  | 76  |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક)  | 23  | 23  | 23  | 22  | 24  |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)   | 247 | 240 | 249 | 249 | 249 |

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૦૭-૨૦૧૮ થી તા.૧૫-૦૭-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૧ ના રોજ હળવો અને તા. ૧૨ થી ૧૫ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                 | દિવસ-૧ | દિવસ-૨          | દિવસ-૩   | દિવસ-૪           | દિવસ-૫           |
|-----------------------|--------|-----------------|----------|------------------|------------------|
| પેરામીટર              | 99-9-9 | <b>૧૨-૦૭-૧૮</b> | 93-09-96 | <b>૧૪-</b> ૦૭-૧૮ | <b>૧૫-</b> ૦૭-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી)          | 8      | 29              | 30       | 35               | 25               |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 35     | 33              | 33       | 33               | 33               |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 27     | 26              | 26       | 25               | 25               |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 8      | 8               | 8        | 7                | 8                |
| મહતમભેજ(%) સવાર       | 78     | 79              | 78       | 82               | 85               |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ   | 55     | 58              | 56       | 57               | 73               |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક)    | 25     | 21              | 22       | 23               | 21               |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)     | 249    | 234             | 244      | 245              | 249              |

૧૧ થી ૧૫ -જુલાઈ દરમ્યાન હવામાન સુકું, હુંફાળુ, અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૧૧ ના રોજ મધ્યમ અને તા. ૧૨ થી ૧૫ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર જીલ્લામાં તા. ૧૧ થી ૧૪ ના રોજ હળવા થી મધ્યમ અને તા. ૧૫ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા.૧૧ થી ૧૫ ના રોજ ભારેથી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૧ ના રોજ હળવો અને તા. ૧૨ થી ૧૫ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- સમયસર વાવણી કાર્ય પૂરું કરવું. વાવેતર સાથે અથવા પછી અનુકુળતા મુજબ સમાર અથવા બેલી/કર્યું ચલાવવું જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે અને ઉગાવો સારો થાય.

વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને તેનો ચેકડેમ,તળાવ, ખેત્તતલાવડીમાં સંગ્રહ કરવો.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ  |
|-----------|------------|---------------|--|
|           |            |               | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી ) |

|       |        |  | 7   |
|-------|--------|--|---|
| મગફળી | વાવેતર | ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫,                             |   |
|       |        |  | વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે.,<br>એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફે., અને એરંડીનો ખોળ           |
|       |        |  | ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ   |
|       |        |  | ૫૦૦ કી.ગ્રા./हે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./हે.  |
|       |        |  | પાચામાં આપવો.   |
|       |        |  | તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે ટ્રાયકોડર્માં ક્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦<br>કી.ગ્રા./ફે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી |
|       |        |  | કા.ઝા./૭ બરડાળા ખાળ સાથ ાનન્ન કરા વાવાના વાવણા<br>સમયે આપવો.  |
|       |        |  | વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ  |
|       |        |  | અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ  |
|       |        |  | આપવી.   |
|       |        |  | મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧                                  |
|       |        |  | કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.  |
| કપાસ  | વાવેતર | કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની                               | હાલ વાવણી લાયક વરસાદ થયે વહેલી પાકતી કપાસ   |
|       |        | પ્રમાણિત જાતો જેવી કે                            | બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતોનું વાવેતર કરવું.  |
|       |        | વહેલી પાકતી જતો :                                | કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીટી જીન સામે પ્રતિકારક   |
|       |        | ગુજરાત શંકર-૮,એટીએમ,                             | શક્તિ ના આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં  |
|       |        | ફર્સ્ટ ક્લાસ, જાદુ, જય,<br>સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, | આવતું નોનબીટી (રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય<br>કરવું.  |
|       |        | લાર કુ, લુરહા, બાંગવાગ,<br>ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય- | <ul> <li>અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા</li> </ul>   |
|       |        | 996  | કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોચાબીન, કઠોળ  |
|       |        |  | જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું<br>ે  |
|       |        |  | આયોજન કરવું.  |
| તલ    | વાવેતર | ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત ત                           | નલ- ૩   |
| બાજરી | વાવેતર |  | ૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨   |
|       |        | અને જીએયબી-૭૪૪                                   |   |
|       | વાવેતર |  | ાગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની ,ગુજરાત અડદ  |
| પાકો  |        | –૧,<br>  ચોળા માટે – ગુજરાત ચો                   | ળા –૧.૨.૪. પુસા કાલ્ગની.  |
|       |        | 3  | ,   |

|  |                              |  | ગુજરાત તુવેર –૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હ્રાઈબ્રીડ-૧, પૈકી  |  |  |  |  |  |  |
|--|------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  |                              |  | ુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.  |  |  |  |  |  |  |
| શાકભાજી  | ધરું<br>ઉછેર⁄રોપણી<br>વાવેતર | ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી)<br>તૈયાર હોય તો મરચી,ટમે            | મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઉંચાઈ ક.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. જો ધરું તૈયાર હોય તો મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝ્ની વરસાદ થયે રોપણી કરવી. તુરિયા, કરેલા, દુધી, ગલકા,પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડો, યોળી, તુવેર, મૂળા,તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું   |  |  |  |  |  |  |
| ભીંડા  | વૃધ્ધિ / ફુલ /<br>શીંગ       | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | તેના નીયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ<br>ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા<br>લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦<br>મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ<br>કરવો.   |  |  |  |  |  |  |
| તુરીયા,<br>દુધી,<br>ગલકા<br>કારેલા<br>અને<br>કાકડી | વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ                | પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ<br>માખી, પાન કથીરી<br>તલછારો | <ul> <li>લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> <li>પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |  |  |  |  |  |  |
| ગુવાર  | વૃધ્ધિ / ફુલ /<br>શીંગ       | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ<br>ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા<br>લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦<br>મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ<br>કરવો.   |  |  |  |  |  |  |
| તરબુચ  | વૃધ્ધિ / ફુલ                 | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી                                       | તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ<br>ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા<br>લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦<br>મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ<br>કરવો.   |  |  |  |  |  |  |

| રીંગણી<br>અને<br>ઢમેટી | કુલ/ફળ                  | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,<br>ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર<br>ઈયળ | લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. |
|------------------------|-------------------------|--|---|
| મરચી                   | કુલ/ફળ<br>વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ | થ્રીપ્સ<br>થ્રીપ્સ,સફેદ માખી                         | <ul> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ અને લીંબોળીનું તેલ</li> </ul>  |
| -0:                    |                         |  | ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું<br>દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી<br>છંટકાવ કરવો.   |
| લીંબુ                  | ફળનો વિકાસ              |  | ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો<br>ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા<br>૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  |
|                        |                         | સાયલા અને<br>થ્રીપ્સ                                 | તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  |
|                        |                         |  | બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ<br>૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે<br>છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.   |
|                        |                         | પાનકોરીયુ  |   |

|                       |   |                            |            | પાનકોરીયુના                         | નિયંત્રણ   | માટે   | ડીડીવીપી    | 90     | મી.લી.   |  |
|-----------------------|---|----------------------------|------------|-------------------------------------|------------|--------|-------------|--------|----------|--|
|                       |   |                            |            | ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. |            |        |             |        |          |  |
|                       |   |                            |            |                                     |            |        |             |        |          |  |
| બાગાયતી               | યીકુંના નવા વા  | .વેતર માટે ૧x <sup>c</sup> | ix૧ મીટર   | માપનાં ખાડ                          | 1 90x90    | અથવ    | ત્રા ૮x૮ મી | ીટરના  | ા અંતરે  |  |
| પાકો                  | કરવા જયારે લી   | બુના નવા વાવે              | ોતર માટે   | SOxSOxSO                            | સે.મી. મા  | પનાં ૫ | માડા ૮x૮    | અથવ    | ત્રા કxક |  |
|                       | મીટરે ના અંતરે  | કરવા. જયારે દ              | ાડમના ન    | વા વાવેતર મ                         | nexoe કા   | OxSO   | સે.મી. નાં  | માપન   | તા ખાડા  |  |
|                       | uxu મીટરના અ  | ાંતરે અને સીતા             | ફળના ન     | યા વાવેતર મ                         | ાટે ૪૫x૪૫  | lx४੫   | સે.મી. ના   | માપ    | નાં ૮x૮  |  |
|                       | મીટરના અંતરે ૫  | માડા કરવા અને              | સૂર્યનાં ત | ાપમાં તપવા                          | દેવા.      |        |             |        |          |  |
|                       |   |                            | • •        |                                     |            |        |             | 0 .    | 0.5      |  |
| <mark>પશુ/મરઘા</mark> | ઈતરડીના નિયં  | ત્રણ માટે ડેલ્ટા           | નેથ્રીન અશ | યવા એમીટ્રાઝ                        | ર મિ.લિ.   | . એક   | લિટર પાણ    | ીમાં - | નાખીને   |  |
|                       | છાંટવી. વિટામી  | ન એ તથા ડી                 | પુરકો આ    | પવા. કરમિયા                         | ની દવા, ા  | ટી.બી. | તથા જે.ડી   | ો ના   | રોગની    |  |
| The Dist              | પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન |                            |            |                                     |            |        |             |        |          |  |
|                       | જાનવરોને રહેઠ   | ાણની જગ્યાની               | વ્યવસ્થિત  | સફાઈ તેમજ                           | માખીઓન     | તા ઉપ  | દ્રવશી બય   | .વા ફિ | કુનાઈલ   |  |
|                       | છાંટવું.  |                            |            |                                     |            |        |             |        |          |  |
|                       | ખુલ્લામાં રાખેલ   | . ધાસસારો વરસ              | ાદથી બગ    | ાડે નહિ તે માટે                     | ટે જરૂરી પ | ગલા (  | સરવા.       |        |          |  |

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૦/૦૭/૨૦૧૮.

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.-29 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15 -July - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| Rainfall (mm)            | 0.0       |
|--------------------------|-----------|
| Maximum temperature (°C) | 35.2-36.4 |
| Minimum temperature (°C) | 25.6-26.4 |
| Relative Humidity (%) I  | 66-82     |
| Relative Humidity (%) II | 42-51     |
| Wind speed (Kmph)        | 7.2-12.5  |

#### Weather forecast until08-30 hrs of 15/07/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

|                      | 11/07/18 | 12/07/18 | 13/07/18 | 14/07/18 | 15/07/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 30       | 52       | 60       | 65       | 40       |
| Max.Temp.(°C)        | 35       | 33       | 33       | 33       | 33       |
| Min.Temp.(°C)        | 27       | 26       | 26       | 25       | 25       |
| Total CC (octa)      | 8        | 8        | 8        | 7        | 8        |
| RH-I (%)             | 80       | 81       | 81       | 84       | 86       |
| RH-II (%)            | 59       | 62       | 61       | 64       | 77       |
| Wind Speed (kmph)    | 24       | 25       | 26       | 25       | 24       |
| Wind Direction(deg.) | 248      | 240      | 245      | 250      | 249      |

#### **Agro meteorological Advisories:**

#### General Advice

- Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. moderate rainfall during 11 & Heavy to very heavy rainfall during 12 to 15 July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 25-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-86 % & 59-77, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 24-26 km/h, respectively.

| • | Carry out Planking or harrowing after sowing to conserve moisture for better germination, where sowing is over. |
|---|---|
| • | Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in  |

|            | reservoir.                |   |   |  |  |  |  |  |
|------------|---------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| Crops      | Stage                     | Insect/Pest/<br>Variety   | Advisory  |  |  |  |  |  |
| Kharif     | Sowing                    | Bunch, GG-  | Select bunch variety for sowing in case of delayed onset  |  |  |  |  |  |
| groundnut  |                           | 2,GJG-31, GJG-  | of monsoon.   |  |  |  |  |  |
|            |                           | 32, GG-5,   | Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and   |  |  |  |  |  |
|            |                           | TAG-24, TG-37 A,  | 500 kg/ha Castor cake as basal dose.  |  |  |  |  |  |
|            |                           | TPG-41, TLG-45,   | Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @   |  |  |  |  |  |
|            |                           |   | 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.   |  |  |  |  |  |
|            |                           |   | As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.     |  |  |  |  |  |
| Cotton     | Sowing                    | Early: Bg-II GCH-   | Select ealry variety for sowing in case of delayed onset  |  |  |  |  |  |
|            |                           | 8, ATM, Jay,  | of monsoon.   |  |  |  |  |  |
|            |                           | First Class, Neo,   | Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton   |  |  |  |  |  |
|            |                           | Beejdhan-2, Sarju,  | seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to   |  |  |  |  |  |
|            |                           | Atom, Bhakti,   | prevent resistance in ball worms against BT-II  |  |  |  |  |  |
|            |                           | Bhadra  | technology.   |  |  |  |  |  |
|            |                           |   | Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.  |  |  |  |  |  |
|            |                           |   | Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses  |  |  |  |  |  |
|            |                           |   | and maize in cotton crop for risk management.   |  |  |  |  |  |
| Sesame     | Sowing                    | GT-2 or GT-3  | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |  |  |  |  |
|            |                           | variety.  |   |  |  |  |  |  |
| Pearl      | Sowing                    | GHB-  | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |  |  |  |  |
| millet     |                           | 558,577,538,719   |   |  |  |  |  |  |
|            |                           | ,732,744  |   |  |  |  |  |  |
| Pulses     | Sowing                    | Farmers growing   | pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for  |  |  |  |  |  |
|            |                           | green gram, Guj.  | Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa   |  |  |  |  |  |
|            |                           | Falguni for cowp  | ea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and   |  |  |  |  |  |
|            |                           | Procure good q  | uality of seeds irrespective of crops for kharif  |  |  |  |  |  |
|            |                           | sowing.   |   |  |  |  |  |  |
| Vegetables | Nursery<br>/Transplanting | Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet |   |  |  |  |  |  |
|            |                           | for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for to farmers whose seedlings are ready.  |   |  |  |  |  |  |
|            | Sowing                    | suitable time to sov  | ed for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most we recommended hybrids/varieties. Some popular hybrids Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd</b> - Pusa Visesh, |  |  |  |  |  |

|                                     |                        | Chikni etc.                            | mpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- Pusa vised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, thus.   |  |  |
|-------------------------------------|------------------------|--|---|--|--|
| Lady finger                         | Flowering/fruit ing    | White fly,                             | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.   |  |  |
|                                     |                        | Mites                                  | Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at   |  |  |
|                                     |                        |  | short interval is advised.  |  |  |
| Ridge<br>gourd/<br>Bottle<br>gourd/ | Flowering/Frui<br>ting | White fly, Mite                        | Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  |  |  |
| Sponge<br>gourd/<br>Bitter          |                        | Downy mildew & Alternaria blight       | Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |  |  |
| gourd/<br>Cucumbers                 |                        |  | To control mite infestation spray propargite 57 % EC $10/10$ liter of water.  |  |  |
|                                     |                        |  |   |  |  |
| Cluster                             | Growing/fruiti         | Thrips, white fly                      | To control them spray neem seed extract 500 ml or   |  |  |
| bean                                | ng                     |  | neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval   |  |  |
| Brinjal and tomato                  |                        | Sucking pest, Fruit<br>and shoot borer | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  |  |  |
|                                     |                        |  | To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. |  |  |
| Chili                               | Flowering &            | Thrips →                               | In present weather conditions severe attack of thrips has   |  |  |
|                                     | fruiting               |  | been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.   |  |  |

|             | T   | 1                                     |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Lemon       | Fruit   | Mite                                  | Due to high temperature mites infestation in lemon     |  |  |  |  |  |
|             | development   |                                       | orchard observed. To control mite infestation spray    |  |  |  |  |  |
|             | -   |                                       | propargite 57 % EC 10/10 liter of water.               |  |  |  |  |  |
|             |   |                                       |  |  |  |  |  |  |
|             |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |  |  |  |  |
|             |   | Psylla and thrips                     |  |  |  |  |  |  |
|             |   |                                       | To prevent damage of psylla & thrips spray             |  |  |  |  |  |
|             |   |                                       | imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit   |  |  |  |  |  |
|             |   |                                       | of water.  |  |  |  |  |  |
|             |   | Citrus canker                         | Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5    |  |  |  |  |  |
|             |   |                                       | gm in 10 litre of water                                |  |  |  |  |  |
|             |   | Leaf minor                            | Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10      |  |  |  |  |  |
|             |   |                                       | litres of water for control of leafminor.              |  |  |  |  |  |
| Livestock & | Spray Deltame   | ethrin or Amitraz 2                   | ml/litre of water for the control of tick. Deworming,  |  |  |  |  |  |
| poultry     |   |                                       | one. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with     |  |  |  |  |  |
|             | 15-20 kg greer  | n fodder to the anim                  | als. Due to chance of rainfall at isolated places keep |  |  |  |  |  |
|             |   |                                       | Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to     |  |  |  |  |  |
|             | rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. |                                       |  |  |  |  |  |  |
|             | Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.                            |                                       |  |  |  |  |  |  |
|             | Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall.  |                                       |  |  |  |  |  |  |
|             | Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.                              |                                       |  |  |  |  |  |  |
|             | Keep rouder in  | i sait piace to avoid                 | sponage due to familian.                               |  |  |  |  |  |
| 1           | 1   |                                       |  |  |  |  |  |  |

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.-29 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15 -July - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 15/07/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

|                      | 11/07/18 | 12/07/18 | 13/07/18 | 14/07/18 | 15/07/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 5        | 20       | 30       | 27       | 52       |
| Max. Temp.(°C)       | 32       | 31       | 30       | 32       | 30       |
| Min. Temp.(°C)       | 29       | 28       | 28       | 28       | 27       |
| Total CC (octa)      | 7        | 8        | 8        | 7        | 8        |
| RH-I (%)             | 80       | 80       | 80       | 82       | 84       |
| RH-II (%)            | 66       | 68       | 68       | 69       | 75       |
| Wind Speed (kmph)    | 28       | 30       | 29       | 30       | 30       |
| Wind Direction(deg.) | 248      | 241      | 242      | 249      | 256      |

#### Agro meteorological Advisories:-

| General<br>Advice | next five da  |                         | generally cloudy to cloudy weather forecasted for erate rainfall during 11 to 14 & Heavy rainfall |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
|                   | • <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 27-29°c, respectively. |                         |   |  |  |  |  |  |
|                   | • <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-84 66-75, respectively.        |                         |   |  |  |  |  |  |
|                   | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 28-30 km/h, respectively.       |                         |   |  |  |  |  |  |
|                   | • Carry out Planking or harrowing after sowing to conserve moisture for better germination, where sowing is over. |                         |   |  |  |  |  |  |
|                   | • Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.                             |                         |   |  |  |  |  |  |
| Crops             | Stage   | Insect/Pest/<br>Variety | Advisory  |  |  |  |  |  |

| Kharif      | Sowing              | Bunch, GG-   | Select bunch variety for sowing in case of delayed onset  |  |  |  |  |
|-------------|---------------------|--|---|--|--|--|--|
| groundnut   |                     | 2,GJG-31, GJG-<br>32, GG-5,<br>TAG-24, TG-37 A,  | of monsoon.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.   |  |  |  |  |
|             |                     | TPG-41, TLG-45,  | Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @   |  |  |  |  |
|             |                     |  | 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.   |  |  |  |  |
|             |                     |  | As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing. |  |  |  |  |
| Cotton      | Sowing              | Early: Bg-II GCH-  | Select ealry variety for sowing in case of delayed onset  |  |  |  |  |
|             |                     | 8, ATM, Jay,   | of monsoon.   |  |  |  |  |
|             |                     | First Class, Neo,  | Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton   |  |  |  |  |
|             |                     | Beejdhan-2, Sarju,   | seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to   |  |  |  |  |
|             |                     | Atom, Bhakti,  | prevent resistance in ball worms against BT-II  |  |  |  |  |
|             |                     | Bhadra   | technology.   |  |  |  |  |
|             |                     |  | Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.  |  |  |  |  |
|             |                     |  | Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses  |  |  |  |  |
|             |                     | ST 4 ST 4  | and maize in cotton crop for risk management.   |  |  |  |  |
| Sesame      | Sowing              | GT-2 or GT-3 variety.  | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |  |  |  |
| Pearl       | Sowing              | GHB-   | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |  |  |  |
| millet      |                     | 558,577,538,719  | 719   |  |  |  |  |
|             |                     | ,732,744   |   |  |  |  |  |
| Pulses      | Sowing              | Farmers growing  | pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for  |  |  |  |  |
|             |                     | green gram, Guj.   | Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa   |  |  |  |  |
|             |                     | Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and  |   |  |  |  |  |
|             |                     | Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif   |   |  |  |  |  |
|             |                     | sowing.  |   |  |  |  |  |
|             | Nursery             | Farmers are advised  | l for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and  |  |  |  |  |
| Vegetables  | /Transplanting      | early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready. |   |  |  |  |  |
|             | Sowing              | Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa  |   |  |  |  |  |
|             |                     | Chikni etc. Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bear cowpea, tur, amranthus.   |   |  |  |  |  |
| Lady finger | Flowering/fruit ing | White fly,   |   |  |  |  |  |

|   |                        | Mites                                  | Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.   |
|---|------------------------|--|--|
| Ridge<br>gourd/<br>Bottle<br>gourd/<br>Sponge | Flowering/Frui<br>ting | White fly, Mite                        | Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil  |
| gourd/<br>Bitter<br>gourd/<br>Cucumbers       |                        | Downy mildew & Alternaria blight       | 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.  |
| Cluster<br>bean                               | Growing/fruiti<br>ng   | Thrips, white fly                      | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval   |
| Brinjal and tomato                            | Growing/fruiti<br>ng   | Sucking pest, Fruit<br>and shoot borer | To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. |
| Chili   | Flowering & fruiting   | Thrips →                               | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.  |
| Lemon   | Fruit<br>development   | Mite  Psylla and thrips                | Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.  |

|             |   |  | To prevent damage of psylla & thrips spray            |  |  |  |  |  |
|-------------|---|--|---|--|--|--|--|--|
|             |   |  | imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit  |  |  |  |  |  |
|             |   | Citrus canker  Spray copper oxychloride 40 gm or streptocycligm in 10 litre of water |   |  |  |  |  |  |
|             |   | Leaf minor   | Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10     |  |  |  |  |  |
|             |   |  | litres of water for control of leafminor.             |  |  |  |  |  |
| Livestock & | Spray Deltame   | thrin or Amitraz 2   | ml/litre of water for the control of tick. Deworming, |  |  |  |  |  |
| poultry     | T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with |  |   |  |  |  |  |  |
|             | animals indoor<br>rainfall. Ensure<br>Spray phenyl in<br>Due to chance              |  |   |  |  |  |  |  |

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)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-29 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15 -July - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 15/07/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

|                      | 11/07/18 | 12/07/18 | 13/07/18 | 14/07/18 | 15/07/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 75       | 70       | 40       | 50       | 60       |
| Max.Temp.(°C)        | 34       | 33       | 34       | 34       | 33       |
| Min.Temp.(°C)        | 25       | 24       | 25       | 25       | 24       |
| Total CC (octa)      | 8        | 8        | 7        | 7        | 8        |
| RH-I (%)             | 82       | 82       | 82       | 85       | 87       |
| RH-II (%)            | 64       | 62       | 58       | 62       | 76       |
| Wind Speed (kmph)    | 23       | 23       | 23       | 22       | 24       |
| Wind Direction(deg.) | 247      | 240      | 249      | 249      | 249      |

#### Agro meteorological Advisories:

| General<br>Advice | • Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to very heavy rainfall during 11 to 15 July forecasted. |   |          |  |  |
|-------------------|--|---|----------|--|--|
|                   | • <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 24-25°c, respectively.  |   |          |  |  |
|                   | • Relative Hu<br>58-76, respec   | and RH-II is likely to be in the range of 82-87 % & |          |  |  |
|                   | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 22-24 km/h, respectively.  |   |          |  |  |
|                   | • Carry out Planking or harrowing after sowing to conserve moisture for better germination, where sowing is over.  |   |          |  |  |
|                   | • Make provision to drain excess water from field, harvest and streservoir.  |   |          |  |  |
| Crops             | Stage  | Insect/Pest/<br>Variety                             | Advisory |  |  |

| Kharif      | Sowing              | Bunch, GG-   | Select bunch variety for sowing in case of delayed onset  |  |
|-------------|---------------------|--|---|--|
| groundnut   |                     | 2,GJG-31, GJG-<br>32, GG-5,<br>TAG-24, TG-37 A,  | of monsoon.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.   |  |
|             |                     | TPG-41, TLG-45,  | Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @   |  |
|             |                     |  | 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.   |  |
|             |                     |  | As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing. |  |
| Cotton      | Sowing              | Early: Bg-II GCH-  | Select ealry variety for sowing in case of delayed onset  |  |
|             |                     | 8, ATM, Jay,   | of monsoon.   |  |
|             |                     | First Class, Neo,  | Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton   |  |
|             |                     | Beejdhan-2, Sarju,   | seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to   |  |
|             |                     | Atom, Bhakti,  | prevent resistance in ball worms against BT-II  |  |
|             |                     | Bhadra   | technology.   |  |
|             |                     |  | Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.  |  |
|             |                     |  | Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses  |  |
|             |                     | ST 4 ST 4  | and maize in cotton crop for risk management.   |  |
| Sesame      | Sowing              | GT-2 or GT-3 variety.  | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |
| Pearl       | Sowing              | GHB-   | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |
| millet      |                     | 558,577,538,719  |   |  |
|             |                     | ,732,744   |   |  |
| Pulses      | Sowing              | Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for   |   |  |
|             |                     | green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa   |   |  |
|             |                     | Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and  |   |  |
|             |                     | Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif   |   |  |
|             |                     | sowing.  |   |  |
|             | Nursery             | Farmers are advised  | I for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and  |  |
| Vegetables  | /Transplanting      | early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those farmers whose seedlings are ready. |   |  |
|             | Sowing              | Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pusa Chikni etc.  |   |  |
|             |                     | Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amranthus.  |   |  |
| Lady finger | Flowering/fruit ing | White fly,  To control them spray neem seed extract 500 ml neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 1 lit of water at 15 days interval.  |   |  |

| Ridge                                | Flowering/Frui       | Mites  White fly, Mite              | Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.  Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml                                     |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| gourd/<br>Bottle<br>gourd/<br>Sponge | ting                 | winte fly, wite                     | in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.   |
| gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers       |                      | Downy mildew & Alternaria blight    | Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10  |
| Cucumbers                            |                      |                                     | liter of water.   |
| Cluster<br>bean                      | Growing/fruiti<br>ng | Thrips, white fly                   | To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval  |
| Brinjal and tomato                   | Growing/fruiti<br>ng | Sucking pest, Fruit and shoot borer | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  |
|                                      |                      |                                     | To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. |
| Chili                                | Flowering & fruiting | Thrips →                            | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.   |
| Lemon                                | Fruit<br>development | Mite                                | Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.   |
|                                      |                      | Psylla and thrips                   |   |

|             |  |               | To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit |
|-------------|--|---------------|---|
|             |  |               | of water.   |
|             |  | Citrus canker | Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water                     |
|             |  | Leaf minor    | Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10   |
|             |  |               | litres of water for control of leafminor.   |
| Livestock & | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,  |               |   |
| poultry     | T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with  |               |   |
|             | 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. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. |               |   |

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) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-29 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 11 to 15 -July - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 15/07/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

|                      | 11/07/18 | 12/07/18 | 13/07/18 | 14/07/18 | 15/07/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 8        | 29       | 30       | 35       | 25       |
| Max.Temp.(°C)        | 35       | 33       | 33       | 33       | 33       |
| Min.Temp.(°C)        | 27       | 26       | 26       | 25       | 25       |
| Total CC (octa)      | 8        | 8        | 8        | 7        | 8        |
| RH-I (%)             | 78       | 79       | 78       | 82       | 85       |
| RH-II (%)            | 55       | 58       | 56       | 57       | 73       |
| Wind Speed (kmph)    | 25       | 21       | 22       | 23       | 21       |
| Wind Direction(deg.) | 249      | 234      | 244      | 245      | 249      |

#### Agro meteorological advisories:

| General<br>Advice | • Rain fall: Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall during 11 & moderate to heavy rainfall during 12 to 15 July forecasted.  |  |          |  |  |
|-------------------|--|--|----------|--|--|
|                   | • <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-3 and 25-27°c, respectively.   |  |          |  |  |
|                   |  | • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-85 % & 55-73, respectively. |          |  |  |
|                   | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, 21-25 km/h, respectively.   |  |          |  |  |
|                   | <ul> <li>Carry out Planking or harrowing after sowing to conserve moisture for better germination, where sowing is over.</li> <li>Make provision to drain excess water from field, harvest and store it in reservoir.</li> </ul> |  |          |  |  |
|                   |  |  |          |  |  |
| Crops             | Stage  | Insect/Pest/<br>Variety  | Advisory |  |  |

| Kharif      | Sowing                    | Bunch, GG-  | Select bunch variety for sowing in case of delayed onset  |  |
|-------------|---------------------------|---|---|--|
| groundnut   |                           | 2,GJG-31, GJG-<br>32, GG-5,<br>TAG-24, TG-37 A,   | of monsoon.  Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.   |  |
|             |                           | TPG-41, TLG-45,   | Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @   |  |
|             |                           |   | 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.   |  |
|             |                           |   | As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing. |  |
| Cotton      | Sowing                    | Early: Bg-II GCH-   | Select ealry variety for sowing in case of delayed onset  |  |
|             |                           | 8, ATM, Jay,  | of monsoon.   |  |
|             |                           | First Class, Neo,   | Farmers are kindly advised to sow non-BT cotton   |  |
|             |                           | Beejdhan-2, Sarju,  | seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to   |  |
|             |                           | Atom, Bhakti,   | prevent resistance in ball worms against BT-II  |  |
|             |                           | Bhadra  | technology.   |  |
|             |                           |   | Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.  |  |
|             |                           |   | Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses  |  |
|             |                           | GT 4 GT 4   | and maize in cotton crop for risk management.   |  |
| Sesame      | Sowing                    | GT-2 or GT-3 variety.   | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |
| Pearl       | Sowing                    | GHB-  | Procure good quality of seeds for kharif sowing   |  |
| millet      |                           | 558,577,538,719   |   |  |
|             |                           | ,732,744  |   |  |
| Pulses      | Sowing                    | Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for  |   |  |
|             |                           | green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa  |   |  |
|             |                           | Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and   |   |  |
|             |                           | Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif  |   |  |
|             |                           | sowing.   |   |  |
| Vegetables  | Nursery<br>/Transplanting | Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce |   |  |
|             |                           | healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight.  Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower are advised for those  |   |  |
|             | Sowing                    | farmers whose seed  | d for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most   |  |
|             | Sowing                    |   | v recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids  |  |
|             |                           | are <b>Bottle Gourd-</b> Pusa Naveen, Pusa Samridhi <b>Bitter Gourd-</b> Pusa Vises Pusa-2 mosumi, <b>Pumpkin-</b> Pusa Visvash, Pusa Vikash <b>Ridge Gourd-</b> Pu Chikni etc.   |   |  |
|             |                           |   |   |  |
|             |                           |   |   |  |
|             |                           | Faremrs are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean cowpea, tur, amranthus.  |   |  |
| Lady finger | Flowering/fruit           | White fly,  | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or  |  |
| • 0         | ing                       | -   | neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10   |  |
|             |                           |   | lit of water at 15 days interval.   |  |
|             |                           |   |   |  |

| Ridge                                | Flowering/Frui       | Mites  White fly, Mite              | Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b> @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.  Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml                                     |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|
| gourd/<br>Bottle<br>gourd/<br>Sponge | ting                 | winter rry, write                   | in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.   |
| gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers       |                      | Downy mildew & Alternaria blight    | Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10  |
|                                      |                      |                                     | liter of water.   |
| Cluster<br>bean                      | Growing/fruiti<br>ng | Thrips, white fly                   | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval  |
| Brinjal and tomato                   | Growing/fruiti<br>ng | Sucking pest, Fruit and shoot borer | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  |
|                                      |                      |                                     | To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. |
| Chili                                | Flowering & fruiting | Thrips →                            | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.   |
| Lemon                                | Fruit<br>development | Mite                                | Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.   |
|                                      |                      | Psylla and thrips                   |   |

|             |   |               | To prevent damage of psylla & thrips spray                                  |
|-------------|---|---------------|---|
|             |   |               | imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.              |
|             |   | Citrus canker | Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water |
|             |   | Leaf minor    | Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10                           |
|             |   |               | litres of water for control of leafminor.                                   |
| Livestock & | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming,   |               |   |
| poultry     | T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with   |               |   |
|             | 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. Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.  Due to chance of light rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. |               |   |

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