

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૨-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૭



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૭/૨૦૧૭</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં **રાજકોટનં** હવામાન

| હવામાન પરિબળો          |           |  |  |  |  |
|------------------------|-----------|--|--|--|--|
| વરસાદ(મી.મી)           | 0.0       |  |  |  |  |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 41.0-42.6 |  |  |  |  |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 19.3-25.2 |  |  |  |  |
| ભેજ(%) સવાર            | 59-75     |  |  |  |  |
| ભેજ(%) બપોરબાદ         | 20-28     |  |  |  |  |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)  | 10.8-12.0 |  |  |  |  |

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૨૨-૦૪-૨૦૧૭થી ૨૬-૦૪-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૪-૨૦૧૭થી તા. ૨૬-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૩ 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               | २२-०४-१७ | २3-०४-१७ | २४-०४-१७ | ૨૫-૦૪-૧૭ | २६-०४-१७ |
| વરસાદ(મી.મી)           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 43       | 42       | 40       | 40       | 40       |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25       | 25       | 26       | 26       | 26       |

| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| મહતમ ભેજ (%) સવાર     | 87  | 85  | 84  | 88  | 90  |
| લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 34  | 39  | 41  | 37  | 36  |
| પવનની ગતિ (મી/કલાક)   | 18  | 21  | 24  | 18  | 19  |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)   | 219 | 231 | 234 | 244 | 254 |

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૨-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૨૬-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ 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                | २२-०४-१७ | २3-०४-१७ | २४-०४-१७ | ૨૫-૦૪-૧૭ | २६-०४-१७ |
| વરસાદ(મી.મી)            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)   | 34       | 34       | 32       | 33       | 33       |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 25       | 25       | 25       | 26       | 26       |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)     | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર       | 88       | 85       | 85       | 88       | 89       |
| લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 48       | 52       | 51       | 48       | 48       |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક    | 22       | 25       | 25       | 18       | 20       |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)     | 217      | 225      | 233      | 237      | 249      |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૪-૨૦૧૭થી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ 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               | २२-०४-१७ | २3-०४-१७ | २४-०४-१७ | ૨૫-૦૪-૧૭ | २६-०४-१७ |
| વરસાદ(મી.મી)           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 42       | 42       | 41       | 41       | 41       |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 24       | 24       | 25       | 25       | 25       |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર      | 83       | 84       | 83       | 85       | 85       |

| લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 33  | 39  | 41  | 39  | 36  |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| પવનની ગતિ કિમી/કલાક)    | 16  | 18  | 21  | 16  | 15  |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)     | 223 | 233 | 232 | 248 | 255 |

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૫-૨૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                   | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪ | દિવસ-૫   |
|-------------------------|----------|----------|----------|--------|----------|
| પેરામીટર                | २२-०४-१७ | २3-०४-१७ | २४-०४-१७ | ૨૫-૦૪- | २६-०४-१७ |
|                         |          |          |          | 99     |          |
| વરસાદ(મી.મી)            | 0        | 0        | 0        | 0      | 0        |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)   | 43       | 42       | 40       | 40     | 40       |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 25       | 25       | 26       | 26     | 26       |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)     | 0        | 0        | 0        | 0      | 0        |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર       | 76       | 78       | 77       | 79     | 81       |
| લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 23       | 26       | 26       | 20     | 23       |
| પવનની ગતિ કિમી/કલાક)    | 20       | 21       | 23       | 18     | 20       |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)     | 223      | 228      | 224      | 243    | 250      |
| 20 .0                   |          | ~ ~      | 0.0      | ~      | 0 5 0    |

ર કે એપ્રિલ સુધી હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ઘાન્સચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.

| મુખ્ય<br>પાક        | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ<br><mark>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</mark>   |
|---------------------|------------|---------------|---|
| ઉનાળુ<br>મગ/<br>અડદ | વૃધ્ધિ     | સફેદ માખી     | બીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના<br>મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને<br>એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ ૧૦ લી.<br>પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| ઉનાળુ               | સુયા બેસવા | સફેદ માખી     | > તેના નિયંત્રણ માટે એસીટા માપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦   |

|        | . 5        |                         | allee auglesi Des ad sieres are d                   |
|--------|------------|-------------------------|---|
| મગફળી  | ∕ડોડવા<br> |                         | લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.                 |
|        | બંધાવા     |                         | > સુય બેસવા અને ડોડવા બંધાવા અવસ્થાએ હળવું          |
|        |            |                         | પિયત આપવું.   |
| ઉનાળુ  | કુલ/બૈઢાં  | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને  | > તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને       |
| તલ     | બંધાવા     | લશ્કરી ઈયળ              | એમામેકટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર             |
|        |            |                         | કરી છંટકાવ કરવો.                                    |
|        |            |                         | > તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ ફળવું                 |
|        |            |                         | પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ               |
|        |            |                         | ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે                  |
|        |            |                         | પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. <b>જરૂર</b>    |
|        |            |                         | કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સ્કારો અને                   |
|        |            |                         | કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.                    |
| યારાની | વૃધ્ધિ     | થ્રીપ્સ અને કુંપળની ઈયળ | > તેના નિયંત્રણ માટે લેમડા સાયફેલોથ્રીન ૫ ટકા       |
| જુવાર  |            |                         | ૧૦ મિલી 📝 ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી                 |
|        |            |                         | છંટકાવ કરવો.  |
| રીંગણી | કુલ/ફળ     | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી      | > લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના            |
| અને    |            |                         | મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦            |
| ટમેટી  |            |                         | લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો              |
|        |            |                         | વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસી ટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ            |
|        |            |                         | ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ              |
|        |            |                         | કરવો.   |
| મરચી   | કુલ/ફળ     | થ્રીપ્સ                 | પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી |
|        |            |                         | અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦     |
|        |            |                         | મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.          |
|        |            |                         |   |

| ભીંડા  | વૃધ્ધિ/ફુલ/<br>શીંગ | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી | <b>\</b> | તેના નીયંત્રણન 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 | વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ       | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | V        | તેના નિયંત્રણ માટે એસી ટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ<br>ગ્રામ અને લીમબો ળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા<br>લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦<br>મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ<br>કરવો. |
| દુધી   | વૃધ્ધિ/ફૂલ/ફળ       | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | A        | તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ<br>ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા<br>લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦<br>મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ<br>કરવો.    |
| ગલકા   | વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ       | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | A        | 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.   |
| કારેલા | વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ       | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | <b>A</b> | 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.   |
| ગુવાર  | વૃધ્ધિ/ફુલ/શીં<br>ગ | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | A        | 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.   |

| કાકડી                              | વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ                      | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી            |   |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 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. |
| આંબો                               | ફળનો વિકાસ                         | ફળમાખી                       | આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૪ મિલી<br>અને મીથાયલયુજીનોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં<br>મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.   |
| <mark>પશુ/મરઘા</mark><br>પશુ∕ મરઘા | પવડરથી બરાબર ર<br>ઈતરડી નાનિયંત્રણ | તાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અ | ખવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક<br>ને <b>ગાંઠીયા</b> તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું.<br>ઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ              |

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧**૭**, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૧/૦૪/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



# Gramin Krushi Mausam Seva 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.-7 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-April 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| F                        |           |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm)            | 0.0       |
| Maximum temperature (°C) | 41.0-42.6 |
| Minimum temperature (°C) | 19.3-25.2 |
| Relative Humidity (%) I  | 59-75     |
| Relative Humidity (%) II | 20-28     |
| Wind speed (Kmph)        | 10.8-12.0 |

### Weather forecast until 08-30 hrs of 26/04/2017

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

|                      | 22/04/17 | 23/04/17 | 24/04/17 | 25/04/17 | 26/04/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max.Temp.(°C)        | 43       | 42       | 40       | 40       | 40       |
| Min.Temp.(°C)        | 25       | 25       | 26       | 26       | 26       |
| Total CC (octa)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 87       | 85       | 84       | 88       | 90       |
| RH-II (%)            | 34       | 39       | 41       | 37       | 36       |
| Wind Speed (kmph)    | 18       | 21       | 24       | 18       | 19       |
| Wind Direction(deg.) | 219      | 231      | 234      | 244      | 254      |

### Agro meteorological Advisories:

| Summer<br>green/<br>Black gram | Growing                      | white fly              | To control white To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.   |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Summer groundnut               | Pegging & pod<br>formation   | -                      | Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.  |
| Summer<br>Sesame               | Flowering/cap sule formation | White fly              | Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.   |
| Fodder<br>sorghum              | Growth                       | Thrips and shoot borer | Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water  |
| Lady finger                    | Growing/fruit ing            | White fly  Mites       | 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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised. |
| Ridge<br>gourd                 | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Bottle<br>gourd                | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Sponge<br>gourd                | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Bitter<br>gourd                | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Cluster<br>bean                | Growing/fruit ing            | 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.  |

| Water<br>melon<br>Brinjal | Fruiting  Growing/fruit  | White fly  Sucking pest | 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.  To control them spray neem seed extract 500 ml |
|---------------------------|--|-------------------------|---|
|                           | ing  |                         | 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.  |
| 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.   |
| Mango                     | Fruit<br>Development   | Fruit fly  Irrigation   | Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.  |
| 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. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) diseases 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.



# Gramin Krushi Mausam Seva **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.-7 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-April 2017)

## Weather forecast until 08-30 hrs of 26/04/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

|                      | 22/04/17 | 23/04/17 | 24/04/17 | 25/04/17 | 26/04/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max.Temp.(°C)        | 34       | 34       | 32       | 33       | 33       |
| Min.Temp.(°C)        | 25       | 25       | 25       | 26       | 26       |
| Total CC (octa)      | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 88       | 85       | 85       | 88       | 89       |
| RH-II (%)            | 48       | 52       | 51       | 48       | 48       |
| Wind Speed (kmph)    | 22       | 25       | 25       | 18       | 20       |
| Wind Direction(deg.) | 217      | 225      | 233      | 237      | 249      |

#### Agro

|             | (  |  |             |   | ,              | 5              |       |
|-------------|--|--|-------------|---|----------------|----------------|-------|
| meteorologi | ical Advisorie   | es:-   |             |   |                |                |       |
| General     | • Rain fall: D   | • Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.             |             |   |                |                |       |
| Advice      | • Temperatu  | • <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33- |             |   |                |                |       |
|             | 34°c and 25  | 34°c and 25-26°c, respectively.  |             |   |                |                |       |
|             | Relative Hu  | umidity: The RH at a   | morning and | d noon is lik                           | ely to be in t | he range of    | 85-   |
|             |  | 2-47 %, respectively   |             |   |                |                |       |
|             |  | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W      |             |   |                |                | ', W  |
|             | and 18-25 km/h, respectively.  |  |             |   |                |                |       |
|             | • Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops during evening |  |             |   |                |                |       |
|             | hours. Also  | keep animal under  | shed.       |   |                |                |       |
| Crops       | Stage  | Insect/Pest/Variety  |             | A                                       | dvisory        |                |       |
| Summer      | Growing  | white fly  | To contr    | ol white                                | To contro      | 1 them s       | pray  |
| green/      |  |  | acetamipr   | id 20 % SP                              | @ 5.0 gm /10   | 0 lit of water | r.    |
| Black gram  |  |  |             |   |                |                |       |
| Summer      | Pegging & pod  | -  | Apply ligh  | t irrigation                            | at Pegging &   | k pod forma    | ition |
| groundnut   | formation  |  | stages.     | 111111111111111111111111111111111111111 |                |                |       |
|             |  |  |             |   |                |                |       |
|             |  |  |             |   |                |                |       |

| Summer<br>Sesame  | Flowering/cap sule formation | White fly              | Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.   |
|-------------------|------------------------------|------------------------|--|
| Fodder<br>sorghum | Growth                       | Thrips and shoot borer | Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water  |
| Lady finger       | Growing/fruit ing            | White fly Mites        | 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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised. |
| Ridge<br>gourd    | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Bottle<br>gourd   | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Sponge<br>gourd   | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Bitter<br>gourd   | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Cluster<br>bean   | Growing/fruit ing            | 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.  |
| Water<br>melon    | Fruiting                     | 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           | Growing/fruit ing            | Sucking pest           | 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.  |
| 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.  |

| Mango     | Fruit   | Fruit fly              | Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml      |
|-----------|---|------------------------|---|
|           | Development   |                        | and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water    |
|           |   | Irrigation             | Apply light irrigation as mango fruit size become |
|           |   |                        | gram grain size.                                  |
| Livestock | Under present weather condition 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. Increase the green fodder quantity |                        |   |
|           | for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination      |                        |   |
| THE WAY   | for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals.        |                        |   |
|           | Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also   |                        |   |
|           | give dewormin   | ng tablet to younge    | er animals. For control of ticks and mites spray  |
|           | Deltamethrin o  | r Amitral 2 ml/liter o | of water.   |

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



# Gramin Krushi Mausam Seva 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.-7 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-April 2017)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 26/04/2017

#### (3) AMRELI DISTRICT:

|                      | 22/04/17 | 23/04/17 | 24/04/17 | 25/04/17 | 26/04/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max.Temp.(°C)        | 42       | 42       | 41       | 41       | 41       |
| Min.Temp.(°C)        | 24       | 24       | 25       | 25       | 25       |
| Total CC (octa)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 83       | 84       | 83       | 85       | 85       |
| RH-II (%)            | 33       | 39       | 41       | 39       | 36       |
| Wind Speed (kmph)    | 16       | 18       | 21       | 16       | 15       |
| Wind Direction(deg.) | 223      | 233      | 232      | 248      | 255      |

### Agro meteorological Advisories:

| General<br>Advice              | <ul> <li>Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 24-25°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 83-85 % and 33-41 %, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-18 km/h, respectively.</li> <li>Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops during evening hours. Also keep animal under shed.</li> </ul> |                     |  |
|--------------------------------|---|---------------------|--|
| Crops                          | Stage   | Insect/Pest/Variety | Advisory   |
| Summer<br>green/<br>Black gram | Growing   | white fly           | To control white To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water. |
| Summer<br>groundnut            | Pegging & poor formation  | -                   | Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.                            |

| Summer       | Flowering/cap  | White fly         | Under present weather condition infestation of   |
|--------------|----------------|-------------------|--|
| Sesame       | sule formation | Willie Try        | whiteflies observed in summer sown groundnut   |
|              |                |                   | and sesame. To control them spray acetamiprid  |
|              |                |                   | 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.  |
| Fodder       | Growth         | Thrips and shoot  | Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre  |
| sorghum      |                | borer             | of water   |
| Lady finger  | Growing/fruit  | White fly         | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml                                      |
|              | ing            |                   | or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and  |
|              |                |                   | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at   |
|              |                | 3.6%              | 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        | Growing/fruit  | White fly         | To control them spray neem seed extract 500 ml   |
| gourd        | ing            | ,                 | 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.  |
| Bottle       | Growing/fruit  | Thrips, white fly | To control them spray neem seed extract 500 ml   |
| gourd        | ing            |                   | or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and  |
|              |                |                   | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at   |
| Spongo       | Growing/fruit  | White fly         | 15 days interval.  To control them spray neem seed extract 500 ml                          |
| Sponge gourd | ing            | winte fry         | or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and  |
| gouru        | ing            |                   | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at   |
|              |                |                   | 15 days interval.  |
| Bitter       | Growing/fruit  | White fly         | To control them spray neem seed extract 500 ml   |
| gourd        | ing            | ,                 | 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.  |
| Cluster      | Growing/fruit  | Thrips, white fly | To control them spray neem seed extract 500 ml   |
| bean         | ing            |                   | or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and  |
|              |                |                   | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at   |
| Water        | Fruiting       | White fly         | 15 days interval.  To control them spray neem seed extract 500 ml                          |
| melon        | Tululig        | winte Hy          | 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      | Growing/fruit  | Sucking pest      | To control them spray neem seed extract 500 ml   |
|              | ing            |                   | 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.  |

| 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. |  |  |
|--|---|------------------------|---|--|--|
| Mango  | Fruit   | Fruit fly              | Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml  |  |  |
|  | Development   |                        | and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water.   |  |  |
| Livestock  | Under present weather condition 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. Increase the green fodder quantity |                        |   |  |  |
|  | for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination      |                        |   |  |  |
| THE PARTY OF THE P | for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases 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 o  | r Amitral 2 ml/liter o | of water.   |  |  |

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



## Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station

Junagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

Fax : (0281)2784722, Cell:94277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin No.-7 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22-26-April- 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 26/04/2017

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

|                      | 22/04/17 | 23/04/17 | 24/04/17 | 25/04/17 | 26/04/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm)        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| Max.Temp.(°C)        | 43       | 42       | 40       | 40       | 40       |
| Min.Temp.(°C)        | 25       | 25       | 26       | 26       | 26       |
| Total CC (octa)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| RH-I (%)             | 76       | 78       | 77       | 79       | 81       |
| RH-II (%)            | 23       | 26       | 26       | 20       | 23       |
| Wind Speed (kmph)    | 20       | 21       | 23       | 18       | 20       |
| Wind Direction(deg.) | 223      | 228      | 224      | 243      | 250      |

#### Agro meteorological advisories:

| Genera | ıl |
|--------|----|
| Advice |    |

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-43°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 76-78 % and 20-26 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 18-23 km/h, respectively.
- Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours. Also keep animal under shed.

|                                | hours. Also keep animal under shed. |                     |  |  |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|
| Crops                          | Stage                               | Insect/Pest/Variety | Advisory   |  |
| Summer<br>green/<br>Black gram | Growing                             | white fly           | To control white To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water. |  |
| Summer groundnut               | Pegging & pod<br>formation          | -                   | Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.                            |  |

| Summer            | Flowering/cap     | White fly              | Under present weather condition infestation of  |
|-------------------|-------------------|------------------------|---|
| Sesame            | sule formation    | wince my               | whiteflies observed in summer sown groundnut  |
|                   |                   |                        | and sesame. To control them spray acetamiprid   |
|                   |                   |                        | 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.   |
| Fodder<br>sorghum | Growth            | Thrips and shoot borer | Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water                                 |
| Lady finger       | Growing/fruit     | White fly              | To control them spray neem seed extract 500 ml  |
|                   | ing               |                        | 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.                              |
|                   |                   | 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             | Growing/fruit     | White fly              | To control them spray neem seed extract 500 ml  |
| gourd             | ing               | , and g                | or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and   |
|                   |                   |                        | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at  |
| D . 441           | C : /C :/         | 751 : 1:4 CI           | 15 days interval.   |
| Bottle<br>gourd   | Growing/fruit ing | 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 |
| gouru             | mg                |                        | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at  |
|                   |                   |                        | 15 days interval.   |
| Sponge            | Growing/fruit     | White fly              | To control them spray neem seed extract 500 ml  |
| gourd             | ing               |                        | 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.                              |
| Bitter            | Growing/fruit     | White fly              | To control them spray neem seed extract 500 ml  |
| gourd             | ing               | ·                      | or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and   |
|                   |                   |                        | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at  |
| Cluster           | Growing/fruit     | Thrips, white fly      | 15 days interval.  To control them spray neem seed extract 500 ml                               |
| bean              | ing               | Timps, winte my        | or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and   |
|                   |                   |                        | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at  |
| ***               | E '.'             | XX/1 ', CI             | 15 days interval.   |
| Water<br>melon    | Fruiting          | White fly              | To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and |
| 11161011          |                   |                        | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at  |
|                   |                   |                        | 15 days interval.   |
| Brinjal           | Growing/fruit     | Sucking pest           | To control them spray neem seed extract 500 ml  |
|                   | ing               |                        | 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.   |
|-----------|---|-----------|---|
| 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. |
| Mango     | Fruit<br>Development  | Fruit fly | Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water.                                  |
| Livestock | Under present weather condition 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. Increase the green fodder quantity |           |   |
|           | for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination      |           |   |
| - ALLEN   | for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases 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.