

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ

તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૭



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી બેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ., તરધિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૪૦/૨૦૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબળો | |
|----------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી) | 7.0 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 29.2-32.5 |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 24.7-25.5 |
| બેજ(%) સવાર | 77-87 |
| લેજ(%) બપોરબાદ | 61-73 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 9.3-10.1 |

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭ થી ૨૧-૦૮-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય ➤ ભારતસરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના.

રાજકોટ: જીવલામાં આગામી તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે તેમજ તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ હળવા અને તા. ૨૦ થી ૨૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પરિયમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ ૧૭-૦૮-૧૭ | દિવસ-૨ ૧૮-૦૮-૧૭ | દિવસ-૩ ૧૯-૦૮-૧૭ | દિવસ-૪ ૨૦-૦૮-૧૭ | દિવસ-૫ ૨૧-૦૮-૧૭ |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 2 | 2 | 11 | 22 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 |

| | | | | | | |
|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| | મહતમલેજ(%) સવાર | 81 | 82 | 81 | 79 | 87 |
| | લધુતમલેજ (%) બપોરબાદ | 65 | 69 | 69 | 63 | 70 |
| | પવનનીગતિ(મી/કલાક) | 22 | 21 | 17 | 19 | 9 |
| | પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 264 | 258 | 251 | 270 | 254 |

જમનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તેમજ તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ હળવા અને તા. ૨૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પણિયમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાન તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૭-૦૮-૧૭ | દિવસ-૨ ૧૮-૦૮-૧૭ | દિવસ-૩ ૧૯-૦૮-૧૭ | દિવસ-૪ ૨૦-૦૮-૧૭ | દિવસ-૫ ૨૧-૦૮-૧૭ |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 2 | 2 | 0 | 11 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| મહતમલેજ(%) સવાર | 80 | 82 | 81 | 80 | 85 |
| લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ | 69 | 74 | 72 | 66 | 70 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 27 | 24 | 19 | 18 | 12 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 264 | 258 | 248 | 263 | 259 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૮ થી ૨૦ ના રોજ હળવા અને તા. ૨૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પણિયમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમતાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૭-૦૮-૧૭ | દિવસ-૨ ૧૮-૦૮-૧૭ | દિવસ-૩ ૧૯-૦૮-૧૭ | દિવસ-૪ ૨૦-૦૮-૧૭ | દિવસ-૫ ૨૧-૦૮-૧૭ |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 2 | 2 | 1 | 18 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |

| | | | | | | |
|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | મહતમલેજ(%) સવાર | 80 | 81 | 80 | 78 | 88 |
| | લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ | 64 | 66 | 67 | 63 | 72 |
| | પવનનીગતિક્રિમી/કલાક) | 19 | 19 | 15 | 16 | 8 |
| | પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 266 | 261 | 258 | 272 | 251 |

સુરેન્દ્રનગર: જીવ્લામાં આગામી તા. ૧૭-૦૮-૨૦૧૭ થી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું, ગરમ અને વાદળણાયું રહેશે. તા. ૧૮, ૧૯ અને ૨૧ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈऋત્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન રાત્રી દિનસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | ૧૭-૦૮-૧૭ | ૧૮-૦૮-૧૭ | ૧૯-૦૮-૧૭ | ૨૦-૦૮-૧૭ | ૨૧-૦૮-૧૭ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| મહત્વમાન (સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 |
| લધુતમાન (સે.ગ્રે) | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| મહતમલેજ(%) સવાર | 76 | 76 | 75 | 74 | 83 |
| લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ | 59 | 61 | 60 | 52 | 69 |
| પવનનીગતિક્રિમી/કલાક) | 21 | 19 | 17 | 19 | 9 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 258 | 250 | 247 | 275 | 248 |

૨૧ ઓગસ્ટ સુધી દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું, ગરમ અને વાદળણાયું રહેશે. તેમજ રાજકોટ જીવ્લામાં તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ હળવા અને તા. ૨૦ થી ૨૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, જામનગર જીવ્લામાં તા. ૧૮ થી ૧૯ ના રોજ હળવા અને તા. ૨૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે, તા. ૧૮ થી ૨૦ ના રોજ હળવા અને તા. ૨૧ ના રોજ મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીવ્લામાં તા. ૧૮, ૧૯ અને ૨૧ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈऋત્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન રાત્રી દિનસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૭ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃપિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભવાગળું કરેલ દવા છાંટવી) |
|-----------|--------------|---------------|--|
| મગફળી | કૂલ અને સુયા | મોલો | આંતર એડ તેમજ નિદામણ દૂર કરવું. ➢ મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થ્રોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર |

| | | | |
|-----------|------------------|--|--|
| | | | <p>કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબુકોનાઓલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> |
| કપાસ | વૃદ્ધિ અને ચાપવા | શ્રીપ્સ, મોલો | <p>શ્રીપ્સ અને મોલોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મિલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિલી અથવા થયોમિથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>કપાસમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપક્રમ નાં થાય તે માટે મેન્કોઝેબ દવા ૪૦ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> <p>આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે હેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળથી નુકશાન પામેલ કૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો બિવેરિયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અને પ્રોફેનોફ્લોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા કવીનાલફ્લોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> |
| તલ | કૂલ | પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઇયળ  | કવીનાલફ્લોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોક્લોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| બાજરી | વૃદ્ધિ | - | નિદામણ કરવું. |
| કઠોળ પાકો | કૂલ | - | કઠોળ પાકોમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપક્રમ નાં થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઓલ અથવા ટેબુકોનાઓલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. |
| શાકભાજુ | રોપણી/ વાવેતર | - | ઘરું તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગાણ અને કોબીજની ફેર રોપણી કરવી |
| ભીડા | વૃદ્ધિ/કૂલ/ | શ્રીપ્સ, સફેદ માખી | <p>➤ તેના નીયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ</p> |

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| | શીંગ | | અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| તુરીયા, દુધી, ગાલકા, કાકડી અને કારેલા | વૃદ્ધિ/કુલ | પાન કોરીયું , શ્રીપ્સ, સફેદ માખી તલથારો | <ul style="list-style-type: none"> ➢ લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➢ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| ગુવાર | વૃદ્ધિ/કુલ/ શીંગ | શ્રીપ્સ,સફેદ માખી | <ul style="list-style-type: none"> ➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| રીંગણી અને ટમેટી | કુલ/ફળ | શ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> ➢ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપક્રમ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. |
| મરચી | કુલ/ફળ | શ્રીપ્સ   | <ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| લીંબુ | - | - | સતત ભેજવાળા હવામાનના કારણે પાનાં ટપકા અને ગુંદરીયા રોગનો ઉપક્રમ નાં થાય તે માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોસાયક્લીન ૧.૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |

| | |
|--|---|
| <p>પશુ/મરધા</p>  | <p>દુધાળા પશુના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને કરમીયાની ગોળી આપવી તેમજ ટીબી અને જે.ડી.ના રોગની પરખ કરાવવી તેમજ બુસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. વરસાદના સમયમાં પશુઓને સુરક્ષિત રાખવા. ચોમાસા દરમયાન પશુઓના રહેઠાણાની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાંસચારો વરસાદથી પલળો/બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p> |
|--|---|

જુઝૂ/ટેકનિકેલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુવેટીન/

/૨૦૧૭,

તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૬/૦૮/૨૦૧૭.

પ્રતિ,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,

રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરણના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યેપ્રસિદ્ધ કરાવવા નામ્ન વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી બેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃપિ યુનિવર્સિટી
તરધડિયા



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.-40 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 17 to 21-Aug.- 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 7.0 |
| Maximum temperature (°C) | 29.2-32.5 |
| Minimum temperature (°C) | 24.7-25.5 |
| Relative Humidity (%) I | 77-87 |
| Relative Humidity (%) II | 61-73 |
| Wind speed (Kmph) | 9.3-10.1 |

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/08/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 17/08/17 | 18/08/17 | 19/08/17 | 20/08/17 | 21/08/17 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 2 | 2 | 11 | 22 |
| Max.Temp.(°C) | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 |
| Total CC (octa) | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| RH-I (%) | 81 | 82 | 81 | 79 | 87 |
| RH-II (%) | 65 | 69 | 69 | 63 | 70 |
| Wind Speed (kmph) | 22 | 21 | 17 | 19 | 9 |
| Wind Direction(deg.) | 264 | 258 | 251 | 270 | 254 |

Agro meteorological Advisories:

| | |
|-----------------------|---|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light rainfall during 18 to 19 & moderate rainfall during 20 to 21 August forecasted. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-25°C, respectively. • Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 79-87 % and 63-70 %, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 9-22 km/h, respectively. • Carry out interculturing, weeding in all crops for aeration, removal of weeds and conservation of soil moisture. |
|-----------------------|---|

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
|-------------------------|--------------------|---------------------|---|
| Kharif groundnut | Flowering, pegging | Aphid | For the control of aphid spray Imidaclorpid 17.8 % 5 ml or Thiometoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than |

| | | | |
|---|---------------------|---|---|
| | |  | do not spray pesticides. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. If yellowing occurs due to excess rainfall spray ferrous sulphate 100gm and citric acid 10 gm in 10 litre of water. |
| Cotton | Branching | Thrips & aphid | Under present weather infestation of thrips & aphid observed in cotton, spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water, if population is above ETL. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. |
| Sesame | Flowering |  | Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. |
| Pearl millet | Tillering | - | Carry out weeding |
| Pulses | Flowering | - | Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. |
| Fodder Sorghum & Maize | Growing | Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5, Maize African Tall | Apply urea 87 kg/ha |
| Vegetables | Transplanting | Farmers are advised | Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower |
| Lady finger | Flowering/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers | Flowering/Fruit ing | White fly Downy mildew Alternaria blight  | Sparyneem 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. & Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Brinjal and tomato | Growing/fruiting | Sucking pest, Fruit and shoot borer | 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 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 profenofosin 10 litres of water. |
| Lemon | - | Citrus canker | Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease |
| Livestock & poultry | | | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.  |

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.-40 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 17 to 21-Aug.- 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/08/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 17/08/17 | 18/08/17 | 19/08/17 | 20/08/17 | 21/08/17 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 2 | 2 | 0 | 11 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Total CC (octa) | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| RH-I (%) | 80 | 82 | 81 | 80 | 85 |
| RH-II (%) | 69 | 74 | 72 | 66 | 70 |
| Wind Speed (kmph) | 27 | 24 | 19 | 18 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 264 | 255 | 248 | 263 | 259 |

Agro meteorological Advisories:-

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none">Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light rainfall during 18 to 19 & moderate rainfall during 21 August forecasted.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 27-27°C, respectively.Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 80-85 % and 66-74 %, respectively.Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-27 km/h, respectively.Carry out interculturing, weeding in all crops for aeration, removal of weeds and conservation of soil moisture. | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Kharif groundnut | Flowering, pegging | Aphid  | For the control of aphid spray Imidaclorpid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. If yellowing occurs due to excess rainfall spray ferrous sulphate 100gm and citric acid 10 gm in 10 litre of water. |
| Cotton | Branching | Thrips & aphid | Under present weather infestation of thrips & aphid observed in cotton, spray Imidaclorpid 17.8 % 5 ml or |

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| | | | <p>Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water, if population is above ETL.</p> <p>For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha.</p> |
| Sesame | Flowering | Leaf webber  | Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. |
| Pearl millet | Tillering | - | Carry out weeding |
| Pulses | Flowering | - | Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. |
| Fodder Sorghum & Maize | Growing | Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5, Maize African Tall | Apply urea 87 kg/ha |
| Vegetables | Transplanting | Farmers are advised | Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower |
| Lady finger | Flowering/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers | Flowering/Fruit ing | White fly Downy mildew Alternaria blight  | Sparyneem 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. & Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Brinjal and tomato | Growing/fruiting | Sucking pest, Fruit and shoot borer | 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 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 profenofosin 10 litres of water. |
| Lemon | - | Citrus canker | Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease |

Livestock & poultry Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.



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.-40 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 17 to 21-Aug.- 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/08/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 17/08/17 | 18/08/17 | 19/08/17 | 20/08/17 | 21/08/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 2 | 2 | 1 | 18 |
| Max.Temp.(°C) | 35 | 35 | 34 | 34 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| Total CC (octa) | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| RH-I (%) | 80 | 81 | 80 | 78 | 88 |
| RH-II (%) | 64 | 66 | 67 | 63 | 72 |
| Wind Speed (kmph) | 19 | 19 | 15 | 16 | 8 |
| Wind Direction(deg.) | 266 | 261 | 258 | 272 | 251 |

Agro meteorological Advisories :

| | |
|-----------------------|---|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none">Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light rainfall during 18 to 20 & moderate rainfall during 21 August forecasted.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 24-25°C, respectively.Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 78-88 % and 63-72 %, respectively.Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 8-19 km/h, respectively.Carry out interculturing, weeding in all crops for aeration, removal of weeds and conservation of soil moisture. |
|-----------------------|---|

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
|-------------------------|--------------------|--|---|
| Kharif groundnut | Flowering, pegging | Aphid  | For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. If yellowing occurs due to excess rainfall spray ferrous sulphate 100gm and citric acid 10 gm in 10 litre of water. |
| Cotton | Branching | Thrips & aphid | Under present weather infestation of thrips & aphid |

| | | | |
|--|----------------------|--|---|
| | | | observed in cotton, spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water, if population is above ETL. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. |
| Sesame | Flowering | Leaf webber  | Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. |
| Pearl millet | Tillering | - | Carry out weeding |
| Pulses | Flowering | - | Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. |
| Fodder Sorghum & Maize | Growing | Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5, Maize African Tall | Apply urea 87 kg/ha |
| Vegetables | Transplanting | Farmers are advised | Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower |
| Lady finger | Flowering/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers | Flowering/Fruit ing | White fly Downy mildew Alternaria blight  | Sparyneem 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. & Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Brinjal and tomato | Growing/fruiting | Sucking pest, Fruit and shoot borer | 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 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 profenofos in 10 litres of water. |
| Lemon | - | Citrus canker | Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease |

Livestock & poultry Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.



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.-40 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 17 to 21-Aug.- 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 21/08/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 17/08/17 | 18/08/17 | 19/08/17 | 20/08/17 | 21/08/17 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 |
| Max.Temp.(°C) | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 |
| Total CC (octa) | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| RH-I (%) | 76 | 76 | 75 | 74 | 83 |
| RH-II (%) | 59 | 61 | 60 | 52 | 69 |
| Wind Speed (kmph) | 21 | 19 | 17 | 19 | 9 |
| Wind Direction(deg.) | 258 | 250 | 247 | 275 | 248 |

Agro meteorological advisories:

| General Advice | <ul style="list-style-type: none">Rain fall: Humid, Warm and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. light rainfall during 18, 19 and 21 August forecasted.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 24-25°C, respectively.Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 74-83 % and 52-69 %, respectively.Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 9-21 km/h, respectively.Carry out interculturing, weeding in all crops for aeration, removal of weeds and conservation of soil moisture. | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Kharif groundnut | Flowering, pegging | Aphid  | For the control of aphid spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water. If population of lady bird beetle is more than do not spray pesticides. Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. If yellowing occurs due to excess rainfall spray ferrous sulphate 100gm and citric acid 10 gm in 10 litre of water. |
| Cotton | Branching | Thrips & aphid | Under present weather infestation of thrips & aphid observed in cotton, spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | water, if population is above ETL. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. |
| Sesame | Flowering | Leaf webber  | Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water. |
| Pearl millet | Tillering | - | Carry out weeding |
| Pulses | Flowering | - | Due to continuous humid weather spray Mancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation. |
| Fodder Sorghum & Maize | Growing | Sorghum-Gundari, GFS-4 & 5, Maize African Tall | Apply urea 87 kg/ha |
| Vegetables | Transplanting | Farmers are advised | Transplanting of brinjal, chilli and early cauliflower |
| Lady finger | Flowering/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers | Flowering/Fruit ing | White fly Downy mildew Alternaria blight  | Sparyneem 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. & Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Brinjal and tomato | Growing/fruiting | Sucking pest, Fruit and shoot borer | 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 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 profenofosin 10 litres of water. |
| Lemon | - | Citrus canker | Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease |
| Livestock & | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. | | |

poultry

and J.D. Testing should be done. Do Brucellosis calfwood vaccination. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Due to chance of rainfall 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. Do Arrangement for artificial light to birds to maintain egg production in poultry farm.

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