



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ

તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ., તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૧૪/૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબલો | |
|--------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0.0 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 41.1-43.5 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25.0-26.4 |
| ભેજ(%) સવાર | 63-95 |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 20-24 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 9.5-10.4 |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

| સામાન્ય | <p>ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને ચોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૨-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|---|---|---|---|---|-------------------------|----|----|----|----|----|--------------------------|----|----|----|----|----|---------------------|---|---|---|---|---|---------------------|----|----|----|----|----|
| | <table border="1"><thead><tr><th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧</th><th>દિવસ-૨</th><th>દિવસ-૩</th><th>દિવસ-૪</th><th>દિવસ-૫</th></tr><tr><th>પેરામીટર</th><th>૧૮-૦૫-૧૬</th><th>૧૯-૦૫-૧૬</th><th>૨૦-૦૫-૧૬</th><th>૨૧-૦૫-૧૬</th><th>૨૨-૦૫-૧૬</th></tr></thead><tbody><tr><td>વરસાદ(મી.મી)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>43</td><td>44</td><td>43</td><td>42</td><td>42</td></tr><tr><td>લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>26</td><td>27</td><td>26</td><td>26</td><td>26</td></tr><tr><td>વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>મહત્તમ ભેજ (%) સવાર</td><td>62</td><td>63</td><td>80</td><td>82</td><td>84</td></tr></tbody></table> | તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ | પેરામીટર | ૧૮-૦૫-૧૬ | ૧૯-૦૫-૧૬ | ૨૦-૦૫-૧૬ | ૨૧-૦૫-૧૬ | ૨૨-૦૫-૧૬ | વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 43 | 44 | 43 | 42 | 42 | લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26 | 27 | 26 | 26 | 26 | વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | મહત્તમ ભેજ (%) સવાર | 62 | 63 | 80 | 82 | 84 |
| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| પેરામીટર | ૧૮-૦૫-૧૬ | ૧૯-૦૫-૧૬ | ૨૦-૦૫-૧૬ | ૨૧-૦૫-૧૬ | ૨૨-૦૫-૧૬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 43 | 44 | 43 | 42 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26 | 27 | 26 | 26 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| મહત્તમ ભેજ (%) સવાર | 62 | 63 | 80 | 82 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 25 | 25 | 24 | 32 | 36 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 21 | 27 | 30 | 27 | 23 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 289 | 285 | 273 | 264 | 251 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૮-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૧૮-૦૫-૧૬ | ૧૯-૦૫-૧૬ | ૨૦-૦૫-૧૬ | ૨૧-૦૫-૧૬ | ૨૨-૦૫-૧૬ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ ભેજ (%) સવાર | 69 | 72 | 85 | 84 | 84 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 36 | 37 | 34 | 44 | 48 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 21 | 28 | 26 | 25 | 25 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 287 | 280 | 264 | 256 | 252 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની અને પવનની ઝડપ ૨૧-૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૩-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૧૮-૦૫-૧૬ | ૧૯-૦૫-૧૬ | ૨૦-૦૫-૧૬ | ૨૧-૦૫-૧૬ | ૨૨-૦૫-૧૬ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 7 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| મહત્તમ ભેજ (%) સવાર | 62 | 60 | 72 | 76 | 81 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 26 | 27 | 29 | 34 | 37 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 20 | 22 | 23 | 24 | 21 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 302 | 290 | 276 | 269 | 251 |


સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૩-૪૪ ડીગ્રી

સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.




| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૧૮-૦૫-૧૬ | ૧૯-૦૫-૧૬ | ૨૦-૦૫-૧૬ | ૨૧-૦૫-૧૬ | ૨૨-૦૫-૧૬ |
| વરસાદ(મી.મી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૪૪ | ૪૪ | ૪૩ | ૪૨ | ૪૨ |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૨૯ | ૨૯ | ૨૯ | ૨૭ | ૨૭ |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | ૬ | ૨ | ૦ | ૦ | ૦ |
| મહત્તમ ભેજ (%) સવાર | ૪૭ | ૫૨ | ૭૧ | ૭૪ | ૭૭ |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | ૧૪ | ૧૫ | ૧૩ | ૨૧ | ૨૬ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૧૮ | ૨૪ | ૨૯ | ૨૭ | ૨૩ |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | ૨૭૮ | ૨૮૫ | ૨૭૧ | ૨૬૧ | ૨૪૮ |

૨૨ મેં સુધી હવામાન સુકું, ગરમ લુ, યોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આથી ખેડૂતોએ બપોરના સમયે બહાર તડકામાં જવું નહિ અને પશુઓને બપોરના સમયે છાયામાં રાખવા. શાકભાજી, ઘાસચારા અને લીંબુના પાકને ટૂંકા ગાળે અને સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું.

તેમજ જમીનની પ્રત અને પિયત પાણીની લભ્યતા અને ગુણવત્તા ધ્યાને લઈ ચોમાસું પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી અને જે તે પાકનું સારી ગુણવત્તાવાળું પ્રમાણિત બિયારણ સમયસર મેળવી લેવું.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
|-------------|---------------------|---------------|---|
| ખાતરની ખાડ | પાકું ખાતર પલટાવવું | - | <p>ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.</p>  |
| ઉનાળુ મગફળી | પરિપક્વ અવસ્થા | - | <p>સમયસર કાપણી કરાવી</p> |

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| લીંડા | વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી | <ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નીચંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| તુરીયા, દુધી, ગલકા અને કારેલા | વૃધ્ધિ/કુલ | પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી તલછારો | <ul style="list-style-type: none"> ➤ લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| ગુવાર | વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી | <ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નિચંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| તરબુચ | વૃધ્ધિ/કુલ | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી | <ul style="list-style-type: none"> ➤ તેના નિચંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| રીંગણી અને ટમેટી | ફુલ/ફળ | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના 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 પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો. |
| મરચી | ફુલ/ફળ | થ્રીપ્સ  | <ul style="list-style-type: none"> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  |
| કાકડી | વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી | <ul style="list-style-type: none"> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| લીંબુ | ફળનો વિકાસ | પાન કથીરી | <p>ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> |
| 5XJqDZ 3F પશુ/મર ઘા | <p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી .</p>  | | |

જુક્યુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડીયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૭/૦૫/૨૦૧૬.

પ્રતિ,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,

રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં,રેડીયોમાં ગામના યો
કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર.

રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી)

જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી

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.-14 for the Rajkot district

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

(Period 18th to 22nd May - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0.0 |
| Maximum temperature (°C) | 41.1-43.5 |
| Minimum temperature (°C) | 25.0-26.4 |
| Relative Humidity (%) I | 63-95 |
| Relative Humidity (%) II | 20-24 |
| Wind speed (Kmph) | 9.5-10.4 |

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016




(1) RAJKOT DISTRICT:




| | 18/05/16 | 19/05/16 | 20/05/16 | 21/05/16 | 22/05/16 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 43 | 44 | 43 | 42 | 42 |
| Min.Temp.(°C) | 26 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| Total CC (octa) | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 62 | 63 | 80 | 82 | 84 |
| RH-II (%) | 25 | 25 | 24 | 32 | 36 |
| Wind Speed (kmph) | 21 | 27 | 30 | 27 | 23 |
| Wind Direction(deg.) | 289 | 285 | 273 | 264 | 251 |

Agro meteorological Advisories:

| | |
|-----------------------|---|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none">• Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44°C and 26-27°C, respectively.• Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 25-84 %• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 21-30 km/h, respectively.• Warning :Mercury in maximum thermometer may reach up to 43-44 °C . So it is advice to keep animal under shade and Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours.<ul style="list-style-type: none">• Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.• Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and |
|-----------------------|---|

- pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.**
- **Procure good quality of seeds for kharif crops.**

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
|--|------------------------|--|---|
| Summer groundnut | Physiological Maturity | - | Harvest the crop in time. |
| Lady finger | Growing/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd | Flowering/Fruiting | White fly Downy mildew & Alternaria blight  | Spray 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 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Cluster bean | Growing/fruiting | 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 melon | Fruiting | 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/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. |
| Cucumbers | Growing/fruiting | 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 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Lemon | Fruit 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. |
| 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. Supplimentary feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. | | |

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

| | | |
|--|--|--|
|  | 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.-14 for the Rajkot district
 (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
 (Period 18th to 22nd May - 2016)
Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 18/05/16 | 19/05/16 | 20/05/16 | 21/05/16 | 22/05/16 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 |
| Min.Temp.(°C) | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 |
| Total CC (octa) | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 69 | 72 | 85 | 84 | 84 |
| RH-II (%) | 36 | 37 | 34 | 44 | 48 |
| Wind Speed (kmph) | 21 | 28 | 26 | 25 | 25 |
| Wind Direction(deg.) | 287 | 280 | 264 | 256 | 252 |

Agro meteorological Advisories:-

| | |
|-----------------------|--|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-40°C |
|-----------------------|--|

and 26-28°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH is likely to be in the range of 34-84 %


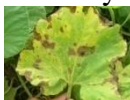
Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 21-28 km/h, respectively.





- **Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours.**

- **Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.**

- **Deep ploughing of fields after harvesting of *rabi* crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.**

Procure good quality of seeds for kharif crops.

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
|--|------------------------|---|---|
| Summer groundnut | Physiological Maturity | - | Harvest the crop in time. |
| Lady finger | Growing/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd | Flowering/Fruiting | White fly Downy mildew & Alternaria blight  | Spray 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 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Cluster bean | Growing/fruiting | 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 melon | Fruiting | 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/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. |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | |  | |
| Cucumbers | Growing/fruiting | 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 |
| Lemon | Fruit 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.  |
| 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. Supplimentary feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. | | |

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



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003
Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)
Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-14 for the Rajkot district
 (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
 (Period 18th to 22nd May - 2016)






Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 18/05/16 | 19/05/16 | 20/05/16 | 21/05/16 | 22/05/16 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 |
| Min.Temp.(°C) | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 |
| Total CC (octa) | 7 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| RH-I (%) | 62 | 60 | 72 | 76 | 81 |
| RH-II (%) | 26 | 27 | 29 | 34 | 37 |
| Wind Speed (kmph) | 20 | 22 | 23 | 24 | 21 |
| Wind Direction(deg.) | 302 | 290 | 276 | 269 | 251 |

Agro meteorological Advisories:

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|--|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 43-44°C and 27-28°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 26-81 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 20-24 km/h, respectively. • Warning :Mercury in maximum thermometer may reach up to 43-44 °C . So it is advice to keep animal under shade and Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours. <ul style="list-style-type: none"> • Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies. • Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. • Procure good quality of seeds for kharif crops. | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Summer groundnut | Physiological Maturity | - | Harvest the crop in time. |
| Lady finger | Growing/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd | Flowering/Fruiting | White fly Downy mildew & Alternaria blight  | 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 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Cluster bean | Growing/fruiting | 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 melon | Fruiting | 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/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. |
| Cucumbers | Growing/fruiting | 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 |
| Lemon | Fruit 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.  |
| 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. Supplimentary feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for **Haemorrhagic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

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



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.-14 for the Rajkot district

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

(Period 18th to 22nd May - 2016)






Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 18/05/16 | 19/05/16 | 20/05/16 | 21/05/16 | 22/05/16 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 44 | 44 | 43 | 42 | 42 |
| Min.Temp.(°C) | 29 | 29 | 29 | 27 | 27 |
| Total CC (octa) | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 47 | 52 | 71 | 74 | 77 |
| RH-II (%) | 14 | 15 | 13 | 21 | 26 |
| Wind Speed (kmph) | 18 | 24 | 29 | 27 | 23 |
| Wind Direction(deg.) | 278 | 285 | 271 | 261 | 248 |

Agro meteorological advisories:

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------------|--|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44°C and 27-29°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 13-77 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 18-29 km/h, respectively. • Warning :Mercury in maximum thermometer may reach up to 43-44 °C . So it is advice to keep animal under shade and Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours. <ul style="list-style-type: none"> • Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies. • Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. • Procure good quality of seeds for kharif crops. | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Summer groundnut | Physiological Maturity | - | Harvest the crop in time. |
| Lady finger | Growing/fruiting | 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. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd | Flowering/Fruiting | White fly Downy mildew & Alternaria blight  | Sprary 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 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  |
| Cluster bean | Growing/fruiting | 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 melon | Fruiting | 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/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. |
| Cucumbers | Growing/fruiting | 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 |
| Lemon | Fruit 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.  |

| | |
|--------------------------------|---|
| Livestock & poultry | <p>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. Supplimentary feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals.</p> <p>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.</p> |
|--------------------------------|---|



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