



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા.૦૪-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૧-૨૦૧૭



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૬૨/૨૦૧૭

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબલો           |           |
|-------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી)            | 0.0-0.0   |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 34.9-36.5 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 16.6-19.1 |
| ભેજ(%) સવાર             | 55-65     |
| ભેજ(%) બપોરબાદ          | 39-50     |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)   | 2.0-3.4   |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૪-૧૧-૨૦૧૭ થી ૦૮-૧૧-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

| સામાન્ય                | ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના   |          |          |          |          |        |        |          |          |          |          |          |          |              |   |   |   |   |   |                        |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |    |                    |   |   |   |   |   |
|------------------------|--|----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|---|---|---|---|---|------------------------|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|----|----|--------------------|---|---|---|---|---|
|                        | <p>રાજકોટ: જલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૧-૨૦૧૭ દરમિયાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૧૯-૨૦ 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>૦૪-૧૧-૧૭</th><th>૦૫-૧૧-૧૭</th><th>૦૬-૧૧-૧૭</th><th>૦૭-૧૧-૧૭</th><th>૦૮-૧૧-૧૭</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>મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>36</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td></tr><tr><td>લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>20</td><td>20</td><td>19</td><td>19</td><td>19</td></tr><tr><td>વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> | તારીખ    | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ | પેરામીટર | ૦૪-૧૧-૧૭ | ૦૫-૧૧-૧૭ | ૦૬-૧૧-૧૭ | ૦૭-૧૧-૧૭ | ૦૮-૧૧-૧૭ | વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| તારીખ                  | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |        |        |          |          |          |          |          |          |              |   |   |   |   |   |                        |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |    |                    |   |   |   |   |   |
| પેરામીટર               | ૦૪-૧૧-૧૭   | ૦૫-૧૧-૧૭ | ૦૬-૧૧-૧૭ | ૦૭-૧૧-૧૭ | ૦૮-૧૧-૧૭ |        |        |          |          |          |          |          |          |              |   |   |   |   |   |                        |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |    |                    |   |   |   |   |   |
| વરસાદ(મી.મી)           | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        |        |        |          |          |          |          |          |          |              |   |   |   |   |   |                        |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |    |                    |   |   |   |   |   |
| મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 36   | 35       | 35       | 35       | 35       |        |        |          |          |          |          |          |          |              |   |   |   |   |   |                        |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |    |                    |   |   |   |   |   |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 20   | 20       | 19       | 19       | 19       |        |        |          |          |          |          |          |          |              |   |   |   |   |   |                        |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |    |                    |   |   |   |   |   |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)     | 1  | 0        | 0        | 0        | 0        |        |        |          |          |          |          |          |          |              |   |   |   |   |   |                        |    |    |    |    |    |                       |    |    |    |    |    |                    |   |   |   |   |   |

|                        |    |    |    |     |     |
|------------------------|----|----|----|-----|-----|
| મહત્તમભેજ(%) સવાર      | 42 | 40 | 43 | 51  | 48  |
| લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ | 18 | 17 | 22 | 23  | 22  |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક)      | 13 | 13 | 12 | 7   | 007 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)      | 64 | 69 | 57 | 106 | 55  |

**જામનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, અગ્નિ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                   | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર                | ૦૪-૧૧-૧૭ | ૦૫-૧૧-૧૭ | ૦૬-૧૧-૧૭ | ૦૭-૧૧-૧૭ | ૦૮-૧૧-૧૭ |
| વરસાદ(મી.મી)            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 34       | 34       | 33       | 34       | 34       |
| લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 17       | 17       | 17       | 18       | 17       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)      | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહત્તમભેજ(%) સવાર       | 49       | 44       | 47       | 53       | 51       |
| લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ   | 28       | 24       | 26       | 30       | 29       |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)     | 18       | 12       | 11       | 6        | 006      |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)       | 121      | 63       | 53       | 139      | 83       |

**અમરેલી:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર, પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ                   | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર                | ૦૪-૧૧-૧૭ | ૦૫-૧૧-૧૭ | ૦૬-૧૧-૧૭ | ૦૭-૧૧-૧૭ | ૦૮-૧૧-૧૭ |
| વરસાદ(મી.મી)            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 35       | 34       | 34       | 35       | 35       |
| લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 17       | 17       | 16       | 16       | 16       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહત્તમભેજ(%) સવાર       | 38       | 43       | 47       | 51       | 50       |
| લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ   | 19       | 19       | 26       | 26       | 24       |


|                    |    |    |    |    |     |
|--------------------|----|----|----|----|-----|
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 13 | 13 | 12 | 9  | 009 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)  | 20 | 55 | 55 | 80 | 55  |


**સુરેન્દ્રનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.



| તારીખ                   | દિવસ-૧   | દિવસ-૨   | દિવસ-૩   | દિવસ-૪   | દિવસ-૫   |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર                | ૦૪-૧૧-૧૭ | ૦૫-૧૧-૧૭ | ૦૬-૧૧-૧૭ | ૦૭-૧૧-૧૭ | ૦૮-૧૧-૧૭ |
| વરસાદ(મી.મી)            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે)  | 36       | 35       | 35       | 35       | 35       |
| લઘુત્તમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 20       | 20       | 19       | 19       | 19       |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| મહત્તમભેજ(%) સવાર       | 40       | 39       | 42       | 42       | 39       |
| લઘુત્તમભેજ(%) બપોરબાદ   | 18       | 17       | 22       | 23       | 21       |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક)      | 13       | 12       | 11       | 9        | 010      |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી)       | 92       | 81       | 65       | 65       | 61       |

**૦૮ નવેમ્બર સુધી** દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ, અગ્નિ અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- ચોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ, ચણા, રાયડા પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા  | રોગ/જીવાત/જાત                     | કૃષિ સલાહ<br>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )   |
|-----------|---|-----------------------------------|---|
| લસણ       | વાવેતર<br> | ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫ અથવા સ્થાનિક જાત | પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. |
| ચણા       | વાવેતર  | ગુજરાત ચણા-૨,૩,                   | પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.  |

|       |                              |  |  |
|-------|------------------------------|--|--|
|       |                              |  | વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.  |
| રાયડો | વાવેતર                       | રાય વરુણા અને ગુજરાત -૩  | પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.   |
| ધાણા  | વાવેતર                       | ગુજરાત ધાણા-૨  | પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી.<br>વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.  |
| જીરું | વાવેતર                       | ગુજરાત જીરું-૪   | પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જીરુંની વાવણી કરવી.<br>વાવેતર વખતે જીરુંના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.  |
| ઘઉં   | વાવેતર                       | લોક-૧,<br>જી.૬બ્લ્યુ-૪૯૬   | પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી.  |
| કપાસ  | ચાપવા, ફૂલ અને ઝીંડવા બંધાવા | ગુલાબી ઈયળ,<br><br>લીલા તડતડીયા/સફેદ માખી<br> | કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ અટકાવવા નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતર અને પિયત નિયંત્રિત આપવું.<br>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે હેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઈયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.<br>લીલા તડતડીયા/સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે નિયંત્રણ માટે એસીકેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.<br>આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવવા નેપ્થેલીન એસેટિક એસીડનું ૩૦ પીપીએમ ટ્રાવણ છાંટવું (પ્લાનોફિક્સ ૭.૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરીને છાંટવું.) |
| ભીંડા | વૃદ્ધિ/ફુલ/શીંગ              | શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ<br><br>કથીરી   | ➤ તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.<br>➤ પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  | ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.   |
| તુરીયા,<br>દુધી,<br>ગલકા,<br>કાકડી અને<br>કારેલા  | વૃધ્ધિ/કુલ   | પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ<br>માખી<br><br>તળછારો  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>▶ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> </ul> |
| ગુવાર   | વૃધ્ધિ/કુલ/<br>શીંગ  | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી  | ▶ 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.  |
| રીંગણી અને<br>ટમેટી   | કુલ/ફળ   | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,<br>ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર<br>ઈયળ   | ▶ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.                     |
| મરચી  | કુલ/ફળ   | થ્રીપ્સ<br> | ▶ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  |
| પશુ/મરઘા<br> | પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. તાપ અને ગરમ હવામાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. |  |  |

જીકૃયુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧\*,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૩/૧૧/૨૦૧૭.

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડિયા