

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ

તા. ૨૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૭



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્રિ.યુ., તરધારીય અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૬૮/૨૦૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન.

| હવામાન પરિબળો | |
|----------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0-0.0 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 31.0-32.6 |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 12.7-15.1 |
| બેજ(%) સવાર | 57-68 |
| લેજ(%) બપોરબાદ | 46-48 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 2.1-3.4 |

હવામાન આગાહી: પત્રક-૫

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા. ૨૮-૧૧-૨૦૧૭ થી ૦૩-૧૨-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

- સામાન્ય ➤ ભારતસરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધારીય તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના.
- રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકૃત અને મુખ્યને વાદળાયું રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ રીતે ૧૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરમીટર | ૨૮-૧૧-૧૭ | ૩૦-૧૧-૧૭ | ૦૧-૧૨-૧૭ | ૦૨-૧૨-૧૭ | ૦૩-૧૨-૧૭ |
| વરસાદ(મી.મી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 32 | 33 | 32 |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|----------------------|----|----|----|----|----|
| | મહતમલેજ(%) સવાર | 41 | 41 | 39 | 37 | 38 |
| | લધુતમલેજ (%) બપોરબાદ | 16 | 19 | 16 | 16 | 17 |
| | પવનનીગતિ(મી/કલાક) | 9 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| | પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 95 | 31 | 36 | 33 | 63 |

અમનગર: જીવ્લામાં આગામી તા.૨૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખું રહેશે. પવનની દિશા નૈऋત્ય, પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૩** ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૮-૨૦** ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૨૮-૧૧-૧૭ | ૩૦-૧૧-૧૭ | ૦૧-૧૨-૧૭ | ૦૨-૧૨-૧૭ | ૦૩-૧૨-૧૭ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 |
| લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 20 | 20 | 19 | 18 | 18 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓક્ટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમલેજ(%) સવાર | 53 | 55 | 46 | 40 | 40 |
| લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ | 24 | 30 | 25 | 23 | 23 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 12 | 13 | 14 | 13 | 15 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 230 | 85 | 29 | 24 | 51 |

અમરેલી: જીવ્લામાં આગામી તા.૨૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખ્યને વાદળાથું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૩** ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૨-૧૩** ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૨૮-૧૧-૧૭ | ૩૦-૧૧-૧૭ | ૦૧-૧૨-૧૭ | ૦૨-૧૨-૧૭ | ૦૩-૧૨-૧૭ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓક્ટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમલેજ(%) સવાર | 40 | 36 | 36 | 35 | 38 |
| લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ | 18 | 19 | 19 | 18 | 20 |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | પવનનીગતિક્રમી/કલાક) | 10 | 12 | 11 | 12 | 12 |
| | પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 43 | 54 | 29 | 29 | 32 |
| સુરેન્દ્રનગર: જીવ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૧૧-૨૦૧૭ થી તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુર્કું અને ચોખું રહેશે. પવનની દિશા અભિન, પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. | | | | | | |
| | તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
| | પેરામીટર | ૨૮-૧૧-૧૭ | ૩૦-૧૧-૧૭ | ૦૧-૧૨-૧૭ | ૦૨-૧૨-૧૭ | ૦૩-૧૨-૧૭ |
| | વરસા(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 32 | 33 | 32 |
| | લધુતમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
| | વાદળનીસ્થિતિ(ઓક્ટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | મહત્વમાન (%) સવાર | 34 | 42 | 37 | 32 | 35 |
| | લધુતમાન (%) બપોરબાદ | 16 | 19 | 17 | 16 | 17 |
| | પવનનીગતિક્રમી/કલાક) | 9 | 11 | 11 | 10 | 11 |
| | પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 132 | 97 | 24 | 26 | 80 |
| ૦૩ ડિસેમ્બર સુધી દરમ્યાન હવામાન સુર્કું અને રાજકોટ અને અમરેલી જીવ્લામાં મુખ્યત્વે વાદળાયું અને સુરેન્દ્રનગર અને જામનગર જીવ્લામાં ચોખું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ, અભિન અને નૈऋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૫ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> હાલ હવામાન સાનુકળ હોય ચોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ હોય તો તે જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે ચણા, ઘઉં, જુદું, ધાણાના પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું. <p>હાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર ચાલુ હોય એક્સ્પ્રેસિયર્સનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કબેન્ડાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ૨-૩ ગ્રામ દવા પ્રતી ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો તેમજ .અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે ચણા, જુદું અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોપ્પ ૩૦ ઈ.સી.) ૫૦ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોપ્પ ૩૦ ઈ.સી.) ૩૦ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડંગળીના પાકમાં ઓક્સિફલ્યુઓરિન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ઈસબગુલના પાકમાં આઇસોપ્રોટયરોન (કનક ૫૦ ઈ.સી.) ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિદામણનો મજૂરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિદામણ મુક્ત રાખી શકાય .</p> | | | | | | |
| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ | | | |

| (૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) | | | |
|--|---|---|---|
| લસણ | વૃદ્ધિ  | ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫, જી-૪૧, જી-૨૮૨ અથવા સ્થાનિક જાત | લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા. યુરિઆ પ્રતિ હેકટરે આપવું. |
| ચણા | ઉગાવો/વૃદ્ધિ | ગુજરાત ચણા-૨,૩, | ચણાના પાકને ડાળી અવસ્થાએ પિયત આપવું. |
| ધાણા | ઉગાવો | ગુજરાત ધાણા-૨ | - |
| જીકું | ઉગાવો | ગુજરાત જીકું-૪ | - |
| ઘઉં | ઉગાવો | લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬ | - |
| કુંગળી | ધકું/પાક કાપણી | પીળી પત્તી, તળાજા લાલ, એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા સફેદ, જાંબલી ધાબા  | શિયાળુ કુંગળી માટે ધકું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. કુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલર૭ ગ્રામ અથવા ફોલેટાઇલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| તુવેર | કૂલ | - | કૂલ અવસ્થાએ પિયત આપવું. |
| કપાસ | ચાપવા,કૂલ અને જીડવા, વીણી | ગુલાબી ઇયળના નર કુદા લીલા તડતડીયા/થીપસ   | કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદા હાલ જોવા મળે છે તેથી તેને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફોરેમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. |
| રીંગણી અને ટમેટી | કૂલ/કળ | સફેદ માખી | > લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |

| | | | |
|-----------------|---------------|---|---|
| | | <p>કુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ →</p> <p>કથીરી →</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાચર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➢ રીંગણી અને ટ્રેમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| કુંગળી | ધરણ/પાક કાપણી | <p>પીળી પણી, તળાજ લાલ, એગ્રી ફ્લાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા સફેદ, અંબલી ધાબા</p>  | <p>શિયાળુ કુંગળી માટે ધરણ તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગારી ઝારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો.</p> <p>કુંગળીના પાકમાં અંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલાર્ગ્રામ અથવા ફ્રોજેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p> |
| વટાણા ગાજર | વાવેતર | શાકભાજુ માટે વટાણાની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા દુધીરા અને પુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી. | |
| કોબી અને ફ્લાવર | વૃક્ષ/ડાય | હિરાકૂદ | કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો |
| મરચી | કુલ/ફળ | <p>પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ →</p>  <p>પાનની કુકડ-વાયરસ →</p>  | <p>પ્રોફેનોફેસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાંટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|
| લીધુ | કુલ | સાચલા | શાયોમીથોકઝામ ગ્રામ ૧૦ લી. છાંટવી. | ૨૫ % ગેન્યુલ ૪ પાણીમાં મિશ્ર કરી |
| 5X]qDZ3 F પશુ/મરદા |  | પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન 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 હવમાનમાં પશુઓને છાયાદામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. | | |

જુક્કુ/ટેકનિકલ ઓફિસેર.(સુખે)/એન્નોમેટ/બુલેટીન/

તરધિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૮/૧૧/૨૦૧૩.

/૨૦૧૩

પ્રતિ,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,

રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃપિ યુનિવર્સિટી
તરધિયા



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.-69 for the Rajkot district

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

(Period 29-Nov. to 03-Dec.. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0.0-0.0 |
| Maximum temperature (°C) | 31.0-32.6 |
| Minimum temperature (°C) | 12.7-15.1 |
| Relative Humidity (%) I | 57-68 |
| Relative Humidity (%) II | 46-48 |
| Wind speed (Kmph) | 2.1-3.4 |

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 29/11/17 | 30/11/17 | 01/12/17 | 02/12/17 | 03/12/17 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 32 | 33 | 32 |
| Min.Temp.(°C) | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 41 | 41 | 39 | 37 | 38 |
| RH-II (%) | 16 | 19 | 16 | 16 | 17 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 95 | 31 | 36 | 33 | 63 |

Agro meteorological Advisories:

| General Advice | <ul style="list-style-type: none">Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 15-16°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 16-41 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, NE and 9-12 km/h, respectively. | | |
|-----------------------|--|---------------------|--|
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Garlic | Growing | - | Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Chick pea | Germination/growing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated) | Irrigate at branching stage. |
| Coriander | Germination | Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2 | - |
| Wheat | Germination | Lok-1, GW-496 | - |
| Cumin | Sowing/germination | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/kg to prevent wilt. |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation | - | Apply irrigation through drip system |
| Cotton | Ball Formation-developmnt/picking | Pink boll worm adult Jassid/Thrips   | 4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & fruiting | Leaf curling Thrips →   Virus → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. |

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits |
| Livestock & poultry  | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



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



Agro met Advisory Service bulletin No.-69 for the Jamnagar district

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

(Period 29-Nov. to 03-Dec.. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 29/11/17 | 30/11/17 | 01/12/17 | 02/12/17 | 03/12/17 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 |
| Min.Temp.(°C) | 20 | 20 | 19 | 18 | 18 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 53 | 55 | 46 | 40 | 40 |
| RH-II (%) | 24 | 30 | 25 | 23 | 23 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 13 | 14 | 13 | 15 |
| Wind Direction(deg.) | 230 | 85 | 29 | 24 | 51 |

Agro meteorological Advisories:-

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none"> Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 18-20°C, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 23-55 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, E, NE and 12-15 km/h, respectively. | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Garlic | Growing | - | Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing |
| Chick pea | Germination/growing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated) | Irrigate at branching stage. |
| Coriander | Germination | Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2 | - |
| Wheat | Germination | Lok-1, GW-496 | - |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Cumin | Sowing/germination | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation | - | Apply irrigation through drip system |
| Cotton | Ball Formation-developmnt/picking | Pink boll worm adult Jassid/Thrips   | 4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & fruiting | Leaf curling Thrips →  Virus →  | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. |

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits |
| Livestock & poultry  | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



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



Agro met Advisory Service bulletin No.-69 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
 (Period 29-Nov. to 03-Dec.. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 29/11/17 | 30/11/17 | 01/12/17 | 02/12/17 | 03/12/17 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 40 | 36 | 36 | 35 | 38 |
| RH-II (%) | 18 | 19 | 19 | 18 | 20 |
| Wind Speed (kmph) | 10 | 12 | 11 | 12 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 43 | 54 | 29 | 29 | 32 |

Agro meteorological Advisories :

| | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none"> • Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 12-13°C, respectively. • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 18-40 % • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-12 km/h, respectively. | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory | |
| Garlic | Growing | - | Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing | |
| Chick pea | Germination/growing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated) | Irrigate at branching stage. | |
| Coriander | Germination | Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2 | - | |
| Wheat | Germination | Lok-1, GW-496 | - | |
| Cumin | Sowing/germination | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. | |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation | - | Apply irrigation through drip system | |
| Cotton | Ball Formation-developmnt/pi | Pink boll warm adult Jassid/Thrips | 4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | Sucking |  | Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & fruiting | Leaf curling Thrips →  Virus → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.  |
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit fast development  |
| Livestock & poultry  | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



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



Agro met Advisory Service bulletin No.-69 for the Surendranagar district

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

(Period 29-Nov. to 03-Dec.. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 29/11/17 | 30/11/17 | 01/12/17 | 02/12/17 | 03/12/17 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 32 | 33 | 32 |
| Min.Temp.(°C) | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 34 | 42 | 37 | 32 | 35 |
| RH-II (%) | 16 | 19 | 17 | 16 | 17 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 11 | 11 | 10 | 11 |
| Wind Direction(deg.) | 132 | 97 | 24 | 26 | 80 |

Agro meteorological advisories:

| | |
|-----------------------|---|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none">Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 15-16°C, respectively. |
|-----------------------|---|

| | <ul style="list-style-type: none"> Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 16-42 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, E, NE and 9-11 km/h, respectively. | | |
|--------------------------------|---|--|---|
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Garlic | Growing | - | Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing |
| Chick pea | Germination/growing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated) | Irrigate at branching stage. |
| Coriander | Germination | Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2 | - |
| Wheat | Germination | Lok-1, GW-496 | - |
| Cumin | Sowing/germination | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation | - | Apply irrigation through drip system |
| Cotton | Ball Formation-developmnt/picking | Pink boll worm adult Jassid/Thrips   | 4-5 Adults/day of pink bollworm appears in pheromone trap. So there may be chance of pink boll worm infestation, so install 5 pheromone trap/acre for monitoring and control. Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & fruiting | Leaf curling Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water. |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | |  Virus→ |  <p>In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</p> |
| Lemon | Flowering | Psylla and thrips | <p>To prevent damage spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water</p> <p>Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits</p>  |
| Livestock & poultry  | <p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</p> | | |

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