

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૮-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૧૨-૧૦-૨૦૧૪

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં :<mark>૫૫/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

| હવામાન પરિબળો | ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર |
|------------------------|------------------|
| વરસાદ (મી.મી) | 0.0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 35.2-35.8 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 23.5-24.5 |
| ભેજ (%) સવાર | 77-86 |
| ભેજ (%) બપોરબાદ | 43-46 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 1.7-1.9 |

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૦૮-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૧૨-૧૦-૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માૈસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના
- ≻ ૧.૨ાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૮–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૨–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાય રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૫ થી ૩</mark>૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૪ થી ૨૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ−૧ ૦૮−૧૦−૧૪ | દિવસ–ર ૦૯ –૧૦–૧૪ | हेवस-२ -१०-१४ १० -१०-१४ | | દિવસ–૫ ૧૨–૧૦–૧૪ | |
|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|----|--------------------|--|
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 35 | 36 | 35 | 36 | 36 | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | |

| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 77 | 74 | 69 | 59 | 58 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 42 | 42 | 35 | 29 | 26 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 12 | 14 | 16 | 15 | 12 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 298 | 311 | 331 | 331 | 310 |

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. તા. ૦૮–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૨–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|------------------|----------|--|--|--|--|
| પેરામીટર | 06-10-18 | 06 -10-18 | 10-10-18 | ૧૧ –૧૦–૧૪ | 12-10-18 | | | | |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | | | | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26 | 26 | 27 | 26 | 26 | | | | |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 81 | 77 | 72 | 65 | 66 | | | | |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 52 | 53 | 43 | 40 | 37 | | | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 13 | 16 | 19 | 18 | 16 | | | | |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 290 | 305 | 325 | 321 | 298 | | | | |

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૮–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૨–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ |
|------------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 06-10-18 | 06 -10-18 | 10-10-18 | 11-10-18 | 12-10-18 |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 35 | 35 | 36 | 36 | 36 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 74 | 73 | 64 | 55 | 56 |
| લઘુતમ ભેજ (%) | | | | | |
| બપોરબાદ | 43 | 42 | 37 | 32 | 28 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 11 | 14 | 14 | 15 | 13 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 305 | 313 | 330 | 331 | 313 |

 સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૮–૧૦–૨૦૧૪ થી તા. ૧૨–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અનેપવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૬ થી ૩૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૫ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ |
|------------------------|----------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| પેરામીટર | 06-10-18 | 06 -10-18 | 10-10-18 | ૧૧ –૧૦–૧૪ | 12-10-18 |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 66 | 64 | 60 | 49 | 48 |
| લઘુતમ ભેજ (%) | | | | | |
| બપોરબાદ | 34 | 33 | 25 | 21 | 19 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 12 | 14 | 15 | 15 | 14 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 294 | 308 | 316 | 318 | 305 |

- ➢ આગામી પાંચ દિવસ વરસાદની આગાહી નથી. જમીનમાં ભેજની અછતના કારણે શાકભાજી અને કપાસના પાકને પિયત આપવ.
- ગરમ અને ભેજવાળા હવામાનને કારણે કપાસ, શાકભાજી અને મગફળી પાકોમાં સફેદ માખી, લીલી પોપટી અને મીલી બગ જેવી જીવાતોનો ઉપદ્રવ વધવાની શકયતા હોવાથી પાકમાં તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહી તેનુ રોજ નીરીક્ષણ કરતા રહેવુ. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ફ્લોનીકામીડ ૩.૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
- ≽ જો ચોમાસુ પાક પુર્ણ થય ગયેલ હોય તો લસણ, ચણા અને રાયડાનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ચોમાસુ | ડોડવાનો | | પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ફુવારા અથવા ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ | | | | | | | |
| મગફળી | વિકાસ | | | | | | | | | |
| <mark>લસણ</mark> | વાવેતર | ગુજરાત | પાયામાં ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્કરસ અને ૫૦ કિ.ગ્રા. પોટાશ તેમજ | | | | | | | |
| | | લસંશ–ર, ૪ | ૨૫૦ કિ.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી લસણની વાવણી કરવી. | | | | | | | |
| | | અથવા | | | | | | | | |
| | | સ્થાનિક | | | | | | | | |
| <mark>ચણા</mark> | વાવેતર | ગુજરાત ચણા−ર | પાયામાં ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી | | | | | | | |
| | | બીનપિયત માટે | ચજ્ઞાની વાવજ્ઞી કરવી. વાવતી વખતે ચજ્ઞાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ | | | | | | | |
| | | અને | યાવતા પંચા ચક્રામાં ખાજન ૨૫૦ ગ્રામ રાઇઝાબાયમ કલ્ચરના પ્રાંત ૧૦ ાક.ગ્રા. ખાજ મજબ પટ આપવો. | | | | | | | |
| | | ગુજરાત જુનાગઢ | 9 | | | | | | | |
| | | ચજ્ઞા−૩ | | | | | | | | |
| <mark>રાયડો</mark> | વાવેતર | રાય વરૂણા અને | પાયામાં ૩૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્કરસ પ્રતિ હેકટર મુજબ આપી | | | | | | | |
| | | ગુજરાત રાય–૩ | રાયમાની વાવણી કરવી. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| કપાસ | ચાપવા, | થ્રીપ્સ, લીલી | નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ | | | | | | | |
| | ફુલ અને | પોપટી, સફેદ માખી, | લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. | | | | | | | |
| | ર્જી ડવા | મીલી બગ | | | | | | | | |

| | | ભેજની ખેંચ | પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવુ. |
|--------------------|------------|---|--|
| | | | - Company of the Comp |
| <u>ડું</u> ગળી | ધરૂ/પાક | પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ શ્રીપ્સ È | આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે પ્રફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| એરંડા | વૃધ્ધિ/ફુલ | ઘોડીયા ઈયળ È | તેના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| રીંગણી | ફુલ/ફળ | સફેદ માખી દે | લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવજ્ઞ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. |
| | | ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ È | ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી. |
| વટાશા | વાવેતર | શાકભાજી માટે વટાણા | ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી. |
| <mark>ગાજર</mark> | | | |
| કોબી અને ફ્લાવર | વૃધ્ધિ/ફુલ | હીરા ફુદુ | તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| ટમેટા | ફુલ/ફળ | પાનનો કોકડવા È | રોગીષ્ઠ છોડ ઉપાડી નાશ કરવો ત્થા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી.થી સફેદ માખીનું નિયંત્રણ કરવુ. |
| | | કુગથી થતો પાનો સુકારો È | મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. |
| | | ડૂંખ અને È ફળ કોરી ખાનાર | ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી. |
| મરચી | કુલ/ફળ | થ્રીપ્સ È | ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવજ્ઞકરી છંટકાવ કરવો. |

| ભીંડા | ફુલ/ફળ | ~ ~~ | ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલ</mark> ી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. |
|----------|---------------------|-----------------------------|--|
| ગુવાર | વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી દે | તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. |
| વેલાવાળા | વૃધ્ધિ/ | પાન કોરીયુ – | તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ |
| શાકભાજી | ફુલ | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી | લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. |
| | | તળછારો – | મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કરયિમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફ્વુડનુ રસીકરણ કરવુ. કરયિમયાની દવા આપવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૦૭–૧૦–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

<mark>પશુ/મરઘા</mark>

ઉપરોકત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



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.-55 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8th To 12th October- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| Rainfall (mm) | 0.0 |
|--------------------------|-----------|
| Maximum temperature (°C) | 35.2-35.8 |
| Minimum temperature (°C) | 23.5-24.5 |
| Relative Humidity (%) I | 77-86 |
| Relative Humidity (%) II | 43-46 |
| Wind speed (Kmph) | 1.7-1.9 |

Weather forecast until 08-30 hrsof 12/10/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 08/10/14 | 09/10/14 | 10/10/14 | 11/10/14 | 12/10/14 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 35 | 36 | 35 | 36 | 36 |
| Min.Temp.(°C) | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 |
| Total CC (octa) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| RH-I (%) | 77 | 74 | 69 | 59 | 58 |
| RH-II (%) | 42 | 42 | 35 | 29 | 26 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 14 | 16 | 15 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 298 | 311 | 331 | 331 | 310 |

Agro meteorological Advisories:

| General Advice | > Temp 36°c : > Relat > Wind 12-16 > Rain | perature: and 22-24 tive Humi I Directio 5 km/h, res fall is | Maximum and moc,respectively. dity: The RH is long and Speed:Directively. not forecasted, rigate vegetable | ikely to ection a | be ind so | in the rar speed of ry spell | e lik nge o win me | tely to book of 26-77 and is like oisture | 7 % ely str | to be N | NW and |
|-------------------|---|---|--|-------------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------|---------|---------|
| Crops | Stag | ge Ins | ect/Pest/Variety | | | | Ad | visory | | | |
| Garlic | Sowing | Gu | jarat Garlic-4 or | Carry of | | sowing | of | Garlic, | If | kharif | crop is |

| Chick pea | Sowing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated) | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. |
|---------------------|--|---|--|
| Mustard | Sowing | Varuna, Gujarat rai-3 | Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested. |
| Kharif groundnut | Pod development | Moisture stress | Irrigate the crop through sprinkler system. |
| Cotton | Squaring, Flowering & Ball formation | Jassid, white fly, mealy bug → Moisture srress | Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water. Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. |
| Onion | T.P./growth | Purple blotch → Thrips | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water. |
| Castor | Vegetative & reproductive | Jassid, Whitefly → | Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water |
| Tomato | Flowering/fruit ing | Leaf Blight → Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→ | Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water. Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively. |

| Lady finger | Flowering /fruiting | thrips, white fly & | To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| Pea & Carrot for Vegetable | Sowing | Pusa Pragati | Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg |
| 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 | - | 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 | Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval. |
| Livestock & poultry | prevention of f Provide 6-8 kg § | Coot & mouth disease | ml/litre of water for the control of tick and for in animals do vaccination with FMD vaccine. age with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray and mosquitoes. |

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



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.-54 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8th To 12th October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/10/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 08/10/14 | 09/10/14 | 10/10/14 | 11/10/14 | 12/10/14 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 26 | 26 | 27 | 26 | 26 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| RH-I (%) | 81 | 77 | 72 | 65 | 66 |
| RH-II (%) | 52 | 53 | 43 | 40 | 37 |
| Wind Speed (kmph) | 13 | 16 | 19 | 18 | 16 |
| Wind Direction(deg.) | 290 | 305 | 325 | 321 | 298 |

| Agro met | teorologica | al Advisories:- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| General | Rain fa | ➤ Rain fall: MAINLY DRY weather forecasted for the next five days. | | | | | |
| Advice | Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30- | | | | | | |
| | 31°c an | d 26-27°c, respectively | y . | | | | |
| | > Relativ | e Humidity: The RH | is likely to be in the range of 37-81 % | | | | |
| | ➤ Wind 1 | Direction and Speed: | Direction and speed of wind is likely to be NW and | | | | |
| | 13-18 k | m/h, respectively. | • | | | | |
| | > Rain f | all is not forecaste | d, due to dry spell moisture stress condition | | | | |
| | | | ble, cotton and groundnut crops . | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | | | | | |
| | | • | • | | | | |
| Garlic | | Gujarat Garlic-4 or | Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is | | | | |
| | | Local | harvested. | | | | |
| | Sowing | | | | | | |
| Chick pea | Sowing | Gujarat chana-2 | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is | | | | |
| | | (Unirrigated), | harvested. | | | | |
| | | Gujarat chana-3 | Seed should be treated with | | | | |
| | | (irrigated) fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and | | | | | |
| | after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A | | | | | | |
| | solution of jaggary and water after boiling should | | | | | | |
| | be allowed to cool down and then seeds along | | | | | | |
| | with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The | | | | | | |
| | | | mixture should be allowed to dry in a shade. It is | | | | |
| | | | highly recommended that the treated seeds should | | | | |

be sown after 24 hours of treatment.

| Mustard | Sowing | Varuna, Gujarat rai-3 | Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested. |
|---------------------|---|---|--|
| Kharif groundnut | Pod develop ment | Moisture stress | Irrigate the crop through sprinkler system. |
| Cotton | Squaring , Flowerin g & Ball formatio n | Jassid, white fly, mealy bug Moisture srress | Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water. Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. |
| Onion | Growth | Purple blotch → Thrips | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water. |
| Castor | Vegetati ve & reproduc tive | Jassid, Whitefly → | Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water |
| Tomato | Flowerin g/fruiting | Leaf Blight → Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→ | Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water. Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively. |
| Lady finger | Flowering /fruiting | Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer → | To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. |
| Pea & Carrot for | Sowing | Pusa Pragati Pusa Rudhira and | Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg |

| Vegetable | | Pusa Kesar | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|
| 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 | - | 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 | Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval. |
| Livestock & poultry | prevention Provide 6-8 | of foot & mouth dise | 2 ml/litre of water for the control of tick and for ease in animals do vaccination with FMD vaccine. ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray flys and mosquitoes. |

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



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.-54 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8th To 12th October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/10/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 08/10/14 | 09/10/14 | 10/10/14 | 11/10/14 | 12/10/14 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 35 | 35 | 36 | 36 | 36 |
| Min.Temp.(°C) | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Total CC (octa) | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| RH-I (%) | 74 | 73 | 64 | 55 | 56 |
| RH-II (%) | 43 | 42 | 37 | 32 | 28 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 14 | 14 | 15 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 305 | 313 | 330 | 331 | 313 |

| Agro me | teorological | Advisories: | | | |
|-----------|---|--|---|--|--|
| General | Rain fall : No rain fall and mainly dry weather forecasted for the next five days. | | | | |
| Advice | Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35- | | | | |
| | 36°c and | 25-26°c,respectively | y. | | |
| | Relative F | Iumidity : The RH i | s likely to be in the range of 32-74 % | | |
| | Wind Dir | ection and Speed: | Direction and speed of wind is likely to be NW and | | |
| | 11-15 km/ | h, respectively. | | | |
| | Rain fall i | is not forecasted, d | ue to dry spell moisture stress condition observed, | | |
| | so irrigate | | and groundnut crops . | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Varie | Advisory | | |
| | | ty | | | |
| Garlic | | Gujarat Garlic-4 | Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is | | |
| | | or Local | harvested. | | |
| | Sowing | | | | |
| Chick pea | Sowing | Gujarat chana-2 | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is | | |
| | | (Unirrigated), | harvested. | | |
| | | Gujarat chana-3 | Seed should be treated with | | |
| | | (irrigated) | fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and | | |
| | | after that with crop-specific Rhizobium culture. A | | | |
| | | | solution of jaggary and water after boiling should be | | |
| | | | allowed to cool down and then seeds along | | |
| | with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The | | | | |
| | | | mixture should be allowed to dry in a shade. It is | | |
| | | | highly recommended that the treated seeds should | | |
| | | | be sown after 24 hours of treatment. | | |

| Mustard | Sowing | Varuna, Gujarat rai-3 | Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested. |
|---------------------|--|---|---|
| Kharif groundnut | Pod developmen t | Moisture stress | Irrigate the crop through sprinkler system. |
| Cotton | Squaring, Flowering & Ball formation | Jassid, white fly, mealy bug | Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water. |
| | | Moisture srress | Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. |
| Onion | Growth | Purple blotch → Thrips | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water. |
| Castor | Vegetative & reproductiv e | Jassid, Whitefly → | Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water |
| Tomato | Flowering/f ruiting | Leaf Blight \rightarrow | Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water. |
| | | Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest— | Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively. |
| Lady finger Pea & | Flowering /fruiting Sowing | Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer → Pusa Pragati | To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. Seed should be treated with |
| ı ca u | DOWING | 1 usa 1 1 agau | beed should be treated with |

| Carrot for Vegetable | | Pusa Rudhira and Pusa Kesar | fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 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 | - | 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 | Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval. |
| Livestock & poultry | prevention of Provide 6-8 kg | foot & mouth dis | 2 ml/litre of water for the control of tick and for ease in animals do vaccination with FMD vaccine. ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray lys and mosquitoes. |

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



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.-54 for the Surendranagar district

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

(Period 8th To 12th October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/10/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 08/10/14 | 09/10/14 | 10/10/14 | 11/10/14 | 12/10/14 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| Min.Temp.(°C) | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| RH-I (%) | 66 | 64 | 60 | 49 | 48 |
| RH-II (%) | 34 | 33 | 25 | 21 | 19 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 14 | 15 | 15 | 14 |
| Wind Direction(deg.) | 294 | 308 | 316 | 318 | 305 |

Agro meteorological Advisories:

| General |
|---------|
| Advice |

- **Rain fall:** Mainly dry cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 25-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 21-66 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to NW and 12-15 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops.

| ~ | ~ . | | |
|-----------|--------|------------------|---|
| Crops | Stage | Insect/Pest/Var | Advisory |
| | | iety | |
| Garlic | | Gujarat Garlic- | Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is |
| | | 4 or Local | harvested. |
| | Sowing | | |
| Chick pea | Sowing | Gujarat chana- | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is |
| | | 2 (Unirrigated), | harvested. |
| | | Gujarat chana- | Seed should be treated with |
| | | 3 | fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and |
| | | (irrigated) | after that with crop-specific Rhizobium culture. A |
| | | | solution of jaggary and water after boiling should |
| | | | be allowed to cool down and then seeds along |
| | | | with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The |
| | | | mixture should be allowed to dry in a shade. It is |
| | | | highly recommended that the treated seeds should |

| | | | be sown after 24 hours of treatment. |
|---------------------|---|--|---|
| Mustard | Sowing | Varuna, Gujarat rai-3 | Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested. |
| Kharif groundnut | Pod development | Moisture stress | Irrigate the crop through sprinkler system. |
| Cotton | Squaring, Flowering & Ball formation | Jassid, white fly, mealy bug → | Under present weather condition serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water. To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water. |
| | | Moisture srress | Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. |
| Onion | T.P./growth | Purple blotch Thrips | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water. |
| Castor | Vegetative & reproductive | Jassid, Whitefly → | Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water |
| Tomato Lody finger | Flowering/fr uiting | Leaf Blight → Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→ | Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water. Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively. |
| Lady finger | Flowering /fruiting | Sucking pest thrips, white fly & Shoot | To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits |

| | | and fruit | and buried deep in soil. |
|----------------------------------|--|--|--|
| | | borer \rightarrow | |
| Pea & Carrot for Vegetable | Sowing | Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar | Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg |
| 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 | - | 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 | Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Do alternate spraying of profenofos 20 ml and Ethion 20 ml in 10 litres of water at 8-10 days interval. |
| 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 flys and mosquitoes. | | |

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