

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૯૩/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

| હવામાન પરિબળો | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|
| વરસાદ(મી.મી) | 0.00-0.00 | | | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 30.3-34.3 | | | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 13.3-16.5 | | | |
| ભેજ(%) સવાર | 56-76 | | | |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 40-48 | | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 3.6-5.8 | | | |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.૨૧-૦૨-૨૦૧૮ થી ૨૫-૦૨-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૧૮ થી તા .૨૫-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २१-०२-१८ | २२-०२-१८ | २3-०२-१८ | २४-०२-१८ | ૨૫-૦૨-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 36 | 35 | 36 | 35 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 20 | 19 | 18 | 19 | 19 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |

| મહતમભેજ(%) સવાર | 52 | 51 | 55 | 60 | 53 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 19 | 20 | 18 | 20 | 19 |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક) | 12 | 12 | 11 | 9 | 12 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 324 | 292 | 307 | 318 | 199 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २१-०२-१८ | २२-०२-१८ | २3-०२-१८ | २४-०२-१८ | ૨૫-૦૨-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 62 | 64 | 74 | 74 | 68 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 33 | 33 | 32 | 37 | 32 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 15 | 13 | 14 | 10 | 14 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 322 | 322 | 307 | 308 | 189 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન સુકું અને મુખત્વે ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, દક્ષીણ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| • | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
| પેરામીટર | २१-०२-१८ | २२-०२-१८ | २3-०२-१८ | २४-०२-१८ | ૨૫-૦૨-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 36 | 35 | 36 | 36 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | | 0 | 1 | 2 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 47 | 46 | 46 | 52 | 47 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 |

| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 12 | 12 | 12 | 11 | 13 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 305 | 283 | 310 | 333 | 183 |

સુરેન્દ્રનગરઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २१-०२-१८ | २२-०२-१८ | २3-०२-१८ | २४-०२-१८ | ૨૫-૦૨-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 36 | 35 | 36 | 35 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 20 | 19 | 18 | 19 | 19 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 47 | 50 | 51 | 53 | 51 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 19 | 20 | 19 | 20 | 21 |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 324 | 302 | 291 | 298 | 199 |

રેપ ફેબ્રુઆરી દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક રીતે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, દક્ષિણ અને વાયવ્યની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ |
|-----------|------------|---------------|--|
| | | | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
| ઉનાળુ | ઉગાવો | - | - |
| મગફળી | | | |
| ઉનાળુ | વાવેતર | ગુજરાત તલ-૨ | આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૩૩-૩૦ ડી.સે. થાય એટલે ઉનાળુ |
| તલ | | ગુજરાત તલ-૩ | તલનું વાવેતર કરી દેવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ |
| vice | | | થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો. |
| | | | -પાથામાં સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./વિધે અને યુરીયા ૮ |
| | | | કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. અથવા |
| | | | - ડી.એ.પી.૯ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા/વિધે અને યુરીયા ૮ |
| | | | કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળું |

| | | | સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો. |
|--------|-----------|---|--|
| ટમેટા | ફેર રોપણી | પુસા હાઈબ્રીડ, પુસા બી, જુનાગઢ રૂબી, ગુજરાત ટમેટા-૧ | વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૬૨૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| રીંગણ | ફેર રોપણી | જુનાગઢ લંબગોળ, રીંગણ જુનાગઢ લાંબા, ગુજરાત રીંગણ-ર | વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| ભીંડા | વાવેતર | | વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ કેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| તુરીયા | વાવેતર | પુસા નસદાર, જયપુરી | વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| દૂધી | વાવેતર | પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, જુનાગઢ ટેન્ડર લોંગ | વાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| ગલકા | વાવેતર | પુસા ચીકની | વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| કારેલા | વાવેતર | પ્રિયાપુસા, દો મોસમી | વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| ગુવાર | વાવેતર | પુસા નવબહાર, | વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| કાકડી | વાવેતર | | વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |

| તરબુચ | વાવેતર | અરકા જ્યોતી | વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |
|--------|-------------------------|-------------------------------|--|
| લસણ | વૃ દ્ધિ | સુકારો | થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| યણા | કાપણી | - | - |
| , | દેહધાર્મિક પરિપક્વતા | - | ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો સુર્યપ્રકાશ દાણા પર પડે નિંદ તેમ ઉભડા કરવા જેથી દાણાનો લીલો કલર જળવાય રહે. |
| | કૂલ / દાણા બંધાવા | થ્રીપ્સ યરમી અને રાખોડી | થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ અથવા સ્પીનોસાદ ૩ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. |
| ધઉં | દુધિયા દાણા | - | આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ. |
| ડુંગળી | વૃદ્ધિ | જાંબલી ધાબા | ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ |

| | | | ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
|------------------------|--------------|---|--|
| રીંગણી અને ટમેટી | કુલ/ફળ | સફેદ માખી કુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી → | લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| કોબી અને ફ્લાવર | વૃદ્ધિ / દડા | હિરાકૂદુ | <mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો |
| મરચી | કુલ/ફળ | થ્રીપ્સ→ | ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | | વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. /૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | sicryer - | કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |

| આંબો | ફૂલ | મધીયો અને | આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે |
|-----------------------|--------------|----------------------|--|
| | | મગીયાની | ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | ઈયળ | |
| | | ભુકીછારો ⁄ રાખોડી | આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| <mark>પશુ/મરઘા</mark> | વાવા વાછકરાજ | ગું કાંગ્રે દંડીથી બ | યવા પશ ઘરમાં રખવા. પજવશી થતા બસેલ્લા અને અન્ય રોગોની |

<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ*/* મરધા

નાના વાછરડાઓને રાત્રે ઠંડીથી બચવા પશુ ઘરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની યકાસણી કરાવવી. ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. દુધાળા પશુઓ કે જેની દૂધ ઊપજ ર લીટર હોય તેમને ૧ કિલો ખા ણ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ , સુકું ધાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ઓરાકમાં આપવું.



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.-93 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21 to 25- February - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | 9 |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0.00-0.00 |
| Maximum temperature (°C) | 30.3-34.3 |
| Minimum temperature (°C) | 13.3-16.5 |
| Relative Humidity (%) I | 56-76 |
| Relative Humidity (%) II | 40-48 |
| Wind speed (Kmph) | 3.6-5.8 |

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 21/02/18 | 22/02/18 | 23/02/18 | 24/02/18 | 25/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 35 | 36 | 35 |
| Min.Temp.(°C) | 20 | 19 | 18 | 19 | 19 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| RH-I (%) | 52 | 51 | 55 | 60 | 53 |
| RH-II (%) | 19 | 20 | 18 | 20 | 19 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 12 | 11 | 9 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 324 | 292 | 307 | 318 | 199 |

Agr

| o meteorol | ogical Adviso | ries: | | | | | |
|---------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| General | • Rain fall: I | • Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. | | | | | |
| Advice | • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36 and 18-20°c, respectively. | | | | | | |
| | | • Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-60 % & 18-20, respectively. | | | | | |
| | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, W, NW and 9-12 km/h, respectively. | | | | | | |
| Crops | Stage Insect/Pest/ Advisory Variety | | | | | | |
| Summer Groundnut | Germination | - | - | | | | |
| Summer Sesame | Sowing | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. | | | | |

| | | | Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. | | | | |
|--------------|----------------------|---|---|--|--|--|--|
| Brinjal | Transplanting | Junagadh oblong Junagadh long, Guj. Bringle-2 | Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108 single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. | | | | |
| Lady finger | Sowing | Guj. Hy1 & 2 | Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. | | | | |
| Ridge gourd | Sowing | Pusa nasdar, Jaipuri, | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. | | | | |
| Bottle gourd | Sowing | | Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. | | | | |
| Sponge guard | Sowing | Pusa chikni | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. | | | | |
| Bitter guard | Sowing | Priya, Pusa domosmi | Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time. | | | | |
| Cluster bean | Sowing | Pusa sadabahar, Pusa navbahar, IC-11388 | Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time. | | | | |
| Water melon | Sowing | Sugar baby, Arka jyoti | Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. | | | | |
| Garlic | Girth development | Thrips and Alternaria leaf blight | Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means | | | | |
| | | | do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval. | | | | |
| Chick pea | Maturity | - | Harvest in time. | | | | |
| Wheat | Grain development | - | - | | | | |

| Cumin | Grain development | Thrips Blight and | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water. |
|-------------------------------|------------------------|--|--|
| | | Powery mildew | Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | | g/01/z00z |
| Coriander | Physiological maturity | - | Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality. |
| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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 | Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |

| Mango | Flowering | <mark>Blossom midge</mark> | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres |
|-------|-----------|----------------------------|---|
| | | and Leaf hopper | of water. |
| | | Powdery Mildew | Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |

Livestock & Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0381)3784360(0) 2331686(P)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-93 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21-25- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 21/02/18 | 22/02/18 | 23/02/18 | 24/02/18 | 25/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max. Temp.(°C) | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 |
| Min. Temp.(°C) | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 |
| RH-I (%) | 62 | 64 | 74 | 74 | 68 |
| RH-II (%) | 33 | 33 | 32 | 37 | 32 |
| Wind Speed (kmph) | 15 | 13 | 14 | 10 | 14 |
| Wind Direction(deg.) | 322 | 322 | 307 | 308 | 189 |

Agro meteorological Advisories:-

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

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 62-74 % & 32-37, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, NW and 10-15 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ | Advisory |
|-------------|---------------|------------------|--|
| | | Variety | |
| Summer | Germination | - | - |
| Groundnut | | | |
| Summer | Sowing | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out |
| Sesame | | | sowing of summer SESAME as minimum and maximum |
| | | | temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and |
| | | | give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram |
| | | | 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. |
| | | | Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, |
| | | | OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. |
| Brinjal | Transplanting | Junagadh oblong | Keep planting distance 90 X 60 cm^2 and apply urea 108 , |
| | | Junagadh long, | single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha |
| | | Guj. Bringle-2 | at sowing time. |
| Lady finger | Sowing | | Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, |
| | | - | single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha |
| | | | at sowing time. |

| Ridge gourd | Sowing | Pusa nasdar, Jaipuri, | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| Bottle gourd | Sowing | | rKeep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108 arsingle super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/hat sowing time. | | | |
| Sponge guard | Sowing | Pusa chikni | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. | | | |
| Bitter guard | Sowing | Priya, Pusa domosmi | Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time. | | | |
| Cluster bean | | navbahar, IC-11388 | Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time. | | | |
| Water melon | Sowing | jyoti | Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. | | | |
| Garlic | Girth development | Thrips and Alternaria leaf blight | Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval. | | | |
| Chick pea | Maturity | - | Harvest in time. | | | |
| Wheat | Grain development | - | - | | | |
| Cumin | Grain development | Thrips Blight and Powery mildew | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. | | | |
| Coriander | Physiological maturity | - | Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality. | | | |

| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
|-------------------------------|------------------------|---|--|
| 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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 | Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |

poultry

Livestock & Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(0) 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-93 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21-25- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 21/02/18 | 22/02/18 | 23/02/18 | 24/02/18 | 25/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 35 | 36 | 36 |
| Min.Temp.(°C) | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| RH-I (%) | 47 | 46 | 46 | 52 | 47 |
| RH-II (%) | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 12 | 12 | 11 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 305 | 283 | 310 | 333 | 183 |

Agro meteorological Advisories:

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

- Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-52 % & 18-19, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, W, NW and 11-13 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ | Advisory |
|------------------|---------------|---|---|
| _ | | Variety | · |
| Summer | Germination | - | - |
| Groundnut | | | |
| Summer Sesame | Sowing | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. |
| Brinjal | Transplanting | Junagadh oblong Junagadh long, Guj. Bringle-2 | Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Lady finger | Sowing | Guj. Hy1 & 2 | Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |

| Ridge gourd | Sowing | Pusa nasdar, Jaipuri, | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
|---------------------|---------------------------|---|---|
| Bottle gourd | Sowing | Junagadh tenderKeep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply ure long, Pusa summersingle super phosphate 312 and murret of potash 83 prolific long at sowing time. | |
| Sponge guard | Sowing | Pusa chikni | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
| Bitter guard | Sowing | Priya, Pusa domosmi | Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time. |
| Cluster bean | | navbahar, IC-11388 | Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time. |
| Water melon | Sowing | jyoti | Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Garlic | Girth development | Heavy attack of thrips observed due to migration tharvested cotton field, for control spray neem extract 5% and make alternative sprays of profer 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liter water at 10 days interval. Alternaria leaf blight The disease infestation observed in standing crop. Do cloudy weather increase periods between irrigations medo not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water 10 days interval. | |
| Chick pea | Maturity | - | Harvest in time. |
| Wheat | Grain development | - | - |
| Cumin | Grain development | Thrips Under present weather condition attack of thrips and a has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 lite water. Under present weather condition spray Hexaconazo ml/10 liters of water to prevent blight and powdery minfestation. | |
| Coriander | Physiological maturity | - | Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality. |

| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
|-------------------------------|------------------------|---|--|
| 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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 | Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |

poultry

Livestock & Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

TechnicalOfficer, 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.-93 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 21-25- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/02/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 21/02/18 | 22/02/18 | 23/02/18 | 24/02/18 | 25/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 35 | 36 | 35 |
| Min.Temp.(°C) | 20 | 19 | 18 | 19 | 19 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| RH-I (%) | 47 | 50 | 51 | 53 | 51 |
| RH-II (%) | 19 | 20 | 19 | 20 | 21 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 324 | 302 | 291 | 298 | 199 |

Agro meteorological advisories:

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

- Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 18-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 47-53 % & 19-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, W, NW and 10-12 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ | Advisory |
|------------------|---------------|---|---|
| _ | | Variety | |
| Summer | Germination | - | - |
| Groundnut | | | |
| Summer Sesame | Sowing | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises up to 19 °C and 30°C, respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. |
| Brinjal | Transplanting | Junagadh oblong Junagadh long, Guj. Bringle-2 | Keep planting distance 90 X 60 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Lady finger | Sowing | Guj. Hy1 & 2 | Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |

| Ridge gourd | Sowing | Pusa nasdar, Jaipuri, | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
|---------------------|---------------------------|--|---|
| Bottle gourd | Sowing | Junagadh tenderKeep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea long, Pusa summersingle super phosphate 312 and murret of potash 83 prolific long at sowing time. | |
| Sponge guard | Sowing | Pusa chikni | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
| Bitter guard | Sowing | Priya, Pusa domosmi | Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time. |
| Cluster bean | | navbahar, IC-11388 | Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time. |
| Water melon | Sowing | jyoti | Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Garlic | Girth development | Heavy attack of thrips observed due to migration tharvested cotton field, for control spray neem extract 5% and make alternative sprays of profer 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liter water at 10 days interval. Alternaria leaf blight The disease infestation observed in standing crop. Decloudy weather increase periods between irrigations medo not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water 10 days interval. | |
| Chick pea | Maturity | - | Harvest in time. |
| Wheat | Grain development | - | |
| Cumin | Grain development | Thrips Under present weather condition attack of thrips and a has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 lite water. Under present weather condition spray Hexaconazo ml/10 liters of water to prevent blight and powdery minfestation. | |
| Coriander | Physiological maturity | - | Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality. |

| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
|-------------------------------|------------------------|---|--|
| 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 Chlorpyriphos 20 EC 20 ml or DDVP 76 EC 7 ml or Emamectin Benzoate 5 WP 3 g or Chlorantraniliprole 18.5 SC 3 ml or Cypermethrin 10 EC 10 ml per 10 l of water is advise 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 | Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Triazophos 40 EC @ 10 ml or Acephate 75 SP 10 g or Fipronil 5 SC 20 ml per 10 l of water after fruit picking. Apply Neem based insecticide. 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. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper Powdery Mildew | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |

poultry

Livestock & Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

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