

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>૯૫/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

| <u> </u> | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|
| હવામાન પરિબળો | | | | |
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0-0.0 | | | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33.3-36.7 | | | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 15.8-19.4 | | | |
| ભેજ(%) સવાર | 58-92 | | | |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 40-52 | | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 4.4-5.2 | | | |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૮-૦૨-૨૦૧૮ થી ૦૪-૦૩-૨૦૧૮

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.૨૮-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને તા. ૧ ના રોજ આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ, પશ્ચિમ અને વાચવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २८-०२-१८ | 09-03-96 | 0२-03-१८ | 03-03-96 | 0४-03-9८ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

| મહતમભેજ(%) સવાર | 40 | 43 | 49 | 56 | 67 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 15 | 15 | 16 | 17 | 16 |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક) | 13 | 11 | 15 | 13 | 12 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 139 | 255 | 313 | 322 | 296 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને તા. ૧ ના રોજ આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २८-०२-१८ | 09-03-97 | 02-03-97 | 03-03-96 | 0४-03-9८ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 32 | 32 | 31 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 50 | 59 | 63 | 70 | 76 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 26 | 26 | 29 | 31 | 33 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 16 | 16 | 14 | 16 | 14 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 322 | 314 | 313 | 319 | 292 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને તા ૨૮ ફેબ્રુઆરી થી ૦૧ માર્ચ ના રોજ મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા અગ્નિ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २८-०२-१८ | 09-03-97 | 02-03-97 | 03-03-97 | 0४-03-9८ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 35 | 37 | 43 | 49 | 60 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 |

| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 139 | 307 | 316 | 326 | 308 |

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૩-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને તા. ૨૮ ફેબ્રુઆરી થી ૦૧ માર્ચ ના રોજ આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २८-०२-१८ | 09-03-97 | 02-03-96 | 03-03-97 | ०४-०३-१८ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 35 | 38 | 45 | 51 | 57 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 15 | 15 | 16 | 17 | 17 |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 12 | 11 | 14 | 13 | 13 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 208 | 264 | 310 | 304 | 287 |

૦૪ માર્ચ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને અગ્નિ ની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૧ 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 મગફળી | વૃ દ્ધિ | | થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે 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. |
| ઉનાળુ | | ગુજરાત તલ-ર | બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ-કર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ |
| તલ | | ગુજરાત તલ-૩ | અથવા કાર્બેન્કાઝીમનો પટ આપવો. -પાયામાં 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/વિઘે અને યુરીયા ૮ |

| | | કિ.ગ્રા./વિધે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-પ વાળું |
|--------|-----------|--|
| | | સૂક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./વિધે અને એરંડીનો ખોળ ૮૦ |
| _ | | કિ.ગ્રા./વિધે જમીનમાં આપવો. |
| ટમેટા | ફેર રોપણી | પુસા હાઈબ્રીડ, વાવેતર અંતર ૬૦-૯૦ × ૪૫-૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૬૩, |
| | | પુસા બી, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ કરપ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૬૭ |
| | | જુનાગઢ રૂબી, કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર પાચામાં આપવો. |
| | | ગુજરાત ટમેટા-૧ |
| રીંગણ | ફેર રોપણી | જુનાગઢ વાવેતર અંતર ૯૦ × ૬૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ |
| | | લંબગોળ, રીંગણ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ |
| | | જુનાગઢ લાંબા, ફેક્ટર પાથામાં આપવો. |
| | | ગુજરાત |
| | | રીંગણ-૨ |
| ભીંડા | વાવેતર | ગુજરાત હાઈબ્રીડ વાવેતર અંતર ૬૦ × ૪૫ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ |
| | | ભીંડા-૧, ગુજરાત સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ |
| | | ભીંડા -૨ ફેક્ટર પાથામાં આપવો. |
| તુરીયા | વાવેતર | પુસા નસદાર, વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ |
| | | જયપુરી સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર |
| | | પાથામાં આપવો. |
| દૂધી | વાવેતર | પુસા સમરવાવેતર અંતર ૨.૦ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ |
| | | પ્રોલીફીક લોંગ, સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ |
| | | જુનાગઢ ટેન્ડર ફેક્ટર પાથામાં આપવો. |
| | | લોંગ |
| ગલકા | વાવેતર | પુસા યીકની વાવેતર અંતર ૧.૫ × ૦.૫ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીંગલ |
| | | સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર |
| | | પાથામાં આપવો. |
| કારેલા | વાવેતર | પ્રિયા પુસા, દો વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૬૫, સીંગલ સુપર |
| | | મોસમી ફ્રોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર |
| | | પાથામાં આપવો. |
| ગુવાર | વાવેતર | પુસા સદાબહાર,વાવેતર અંતર ૬૦ × ૩૦ સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ |
| | | પુસા નવબહાર,સુપર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ |
| | | આઈસી-૧૧૩૮૮ ફેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| કાકડી | વાવેતર | જાપાનીઝ લાંબી વાવેતર અંતર ૧ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૫૫, સીંગલ સુપર |
| | | લીલી, સ્ટ્રેઇટ-૮, ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૪૨ કિ.ગ્રા./ ફેક્ટર |

| | | પુસા સંચોગ | પાથામાં આપવો. |
|--------|-------------|-------------|--|
| તરબુય | વાવેતર | સુગર બેબી, | વાવેતર અંતર ૨ × ૧ મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર |
| | | અરકા જ્યોતી | ફ્રોસ્ફ્રેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર |
| | | | પાયામાં આપવો. |
| લસણ | કંદ બંધાવા | | કંદના પૂર્ણ વિકાસ સમયે વધુ પિયત આપવું નહિ જેથી કાંડનો |
| | | | બાંધો જળવાય રહે. |
| | | થ્રીપ્સ, | થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા |
| | | 4 | 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 |
| | | પાનની ટોચનો | છંટકાવ કરવો. |
| | | સુકારો | પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ |
| | | 與然論 | અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ |
| | | 交大 X | ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ |
| | | | કરવા. |
| યણા | કાપણી | - | - |
| ધાણા | દેહધાર્મિક | - | ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો |
| | પરિપક્વતા | | સુર્યપ્રકાશ દાણા પર પડે નહિ તેમ ઉભડા કરવા જેથી દાણાનો |
| | | | લીલો કલર જળવાય રહે. |
| જી દું | દેહ ધાર્મિક | - | સમયસર કાપણ કરવી. |
| | પરિપક્વતા | | |
| ઘઉં | દુધિયા દાણા | - | આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ. |
| ડુંગળી | વૃદ્ધિ | જાંબલી ધાબા | ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ |
| | | | ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલર૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ |
| | | | ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| રીંગણી | કુલ/ફળ | સફેદ માખી | > લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા |
| અને | | | અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ |
| ટમેટી | | | કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ |
| | | | મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર |
| | | | |

| | | ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી → | 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 ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
|--------------------|--------------|--|--|
| કોબી અને ફ્લાવર | વૃદ્ધિ ⁄ દડા | .,- | <mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફૂદાણા 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. |
| | | કાલવ્રણ → | વાચરસના 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. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ |
| | | | ર૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| આંબી | કૂલ | | આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | ભુકીછારો ⁄ રાખોડી | આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |



કેરી ચણા જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.એમ.પી. એન.એ.એ. અને ૨ ટકા ચર્રીયા ના દ્રાવણનો છાંટકાવ કરવાથી કેરી ઓછી ખરે છે.

પશુ/મરઘા પશુ / મરધા

દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની યાંયનું કટિંગ કરવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૭/૦૨/૨૦૧૮.

/२०१७

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-95 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Feb. to 04- Mar. - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| Rainfall (mm) | 0.0-0.0 |
|--------------------------|-----------|
| Maximum temperature (°C) | 33.3-36.7 |
| Minimum temperature (°C) | 15.8-19.4 |
| Relative Humidity (%) I | 58-92 |
| Relative Humidity (%) II | 40-52 |
| Wind speed (Kmph) | 4.4-5.2 |

Weather forecast until08-30 hrs of 04/03/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 28/02/18 | 01/03/18 | 02/03/18 | 03/03/18 | 04/03/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| Min.Temp.(°C) | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 |
| Total CC (octa) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 40 | 43 | 49 | 56 | 67 |
| RH-II (%) | 15 | 15 | 16 | 17 | 16 |
| Wind Speed (kmph) | 13 | 11 | 15 | 13 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 139 | 255 | 313 | 322 | 296 |

Agro meteorological Advisories:

| General Advice | Rain fall: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 18-21°c, respectively. | | | | |
|-------------------|---|-------------------------|----------|--|--|
| | | | | | |
| | • Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-67 % & 15-17, respectively. | | | | |
| | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, W, and 11-15 km/h, respectively. | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory | | |

| Summer | Early | Thrips | For control of thrips spray neem seed extract 5% and |
|---------------------|---------------|-------------------|---|
| Groundnut | establishment | Timips | profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days |
| | | | interval. |
| Summer | Sowing/germi | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out |
| Sesame | nation | 2, 3,111 5 | 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 |
| | | Guj. Bringle-2 | kg/ha at sowing time. |
| Lady finger | Sowing | Guj. Hy1 & 2 | Keep planting distance 60 X 45 cm ² and apply urea 108, |
| <i>,</i> g | | | single super phosphate 312 and murret of potash 83 |
| | | | kg/ha at sowing time. |
| Ridge gourd | Sowing | Pusa nasdar, | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, |
| | | Jaipuri, | single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha |
| | | 1 , | at sowing time. |
| Bottle gourd | Sowing | Junagadh tender | Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, |
| J | | long, Pusa summer | single super phosphate 312 and murret of potash 83 |
| | | prolific long | kg/ha at sowing time. |
| Sponge | Sowing | Pusa chikni | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, |
| guard | | | single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha |
| | | | at sowing time. |
| Bitter guard | Sowing | Priya, Pusa | Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, |
| | | domosmi | single super phosphate 375 and murret of potash 100 |
| | | | kg/ha at sowing time. |
| Cluster | Sowing | Pusa sadabahar, | Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, |
| bean | | Pusa navbahar, | single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha |
| | | IC-11388 | at sowing time. |
| Water | Sowing | Sugar baby, Arka | Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, |
| melon | | jyoti | single super phosphate 312 and murret of potash 83 |
| | | | kg/ha at sowing time. |
| Garlic | Girth | Thrips and | Heavy attack of thrips observed due to migration |
| | development | TO BE THE SAME | 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 |
| | | Alternaria leaf | liters of water at 10 days interval. |
| | | blight | |
| | | | |
| | | | 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 | Maturity | | Harvest in time. |
| Coriander | 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 | For thrips control spray neem seed extract 5% |
| | | Purple blotch \rightarrow | and Make alternative sprays of profenofos 20 ml |
| | | A COLOR | and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of |
| | | | water at 10 days interval |
| | | 罗图》 | 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 | 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 |
| cauliflower | ITuiting | mour | diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips→ Leaf curling Virus→ | 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. |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper → Powdery | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. |



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. 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.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-95 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Feb. to 04- Mar. - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/03/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 28/02/18 | 01/03/18 | 02/03/18 | 03/03/18 | 04/03/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max. Temp.(°C) | 33 | 33 | 32 | 32 | 31 |
| Min. Temp.(°C) | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 |
| Total CC (octa) | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 50 | 59 | 63 | 70 | 76 |
| RH-II (%) | 26 | 26 | 29 | 31 | 33 |
| Wind Speed (kmph) | 16 | 16 | 14 | 16 | 14 |
| Wind Direction(deg.) | 322 | 314 | 313 | 319 | 292 |

Agro meteorological Advisories:-

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

- Rain fall: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 19-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-76 % & 26-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 14-16 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ | Advisory |
|-----------|---------------|------------------|--|
| | | Variety | |
| Summer | Early | Thrips | For control of thrips spray neem seed extract 5% and |
| Groundnut | establishment | | profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days |
| | | | interval. |
| Summer | Sowing/germi | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out |
| Sesame | nation | | 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 |
| | | Guj. Bringle-2 | 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, | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, |
| | | Jaipuri, | single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
| Bottle gourd | Sowing | Junagadh tender | Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, |
| | | long, Pusa summer | single super phosphate 312 and murret of potash 83 |
| | | prolific long | kg/ha at sowing time. |
| Sponge | Sowing | Pusa chikni | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, |
| guard | | | single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha |
| | | | at sowing time. |
| Bitter guard | Sowing | Priya, Pusa | Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, |
| | | domosmi | single super phosphate 375 and murret of potash 100 |
| CI. 4 | g · | D 1111 | kg/ha at sowing time. |
| Cluster | Sowing | Pusa sadabahar, | Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, |
| bean | | Pusa navbahar, IC-11388 | single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time. |
| Water | Sowing | Sugar baby, Arka | Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, |
| melon | Bowing | jyoti | single super phosphate 312 and murret of potash 83 |
| | | 35 | kg/ha at sowing time. |
| Garlic | Girth | Thrips and | Heavy attack of thrips observed due to migration |
| | development | | 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 |
| | | Alternaria leaf | liters of water at 10 days interval. |
| | | blight | |
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to |
| | | | cloudy weather increase periods between irrigations |
| | | **XXXX | 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 | _ | _ |
| ,,11000 | development | | |
| Cumin | Maturity | | Harvest in time. |
| Coriander | Maturity | _ | Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun |
| Corialiaci | 1,1444114 | | That took at propor matarity, moup hair voscou prants as sun |
| | | | rays do not fall directly on coriander seeds, directly to |

| 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 1 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→ | 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. |
| 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. |



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. 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.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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.-95 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Feb. to 04- Mar. - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/03/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 28/02/18 | 01/03/18 | 02/03/18 | 03/03/18 | 04/03/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| Min.Temp.(°C) | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 |
| Total CC (octa) | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 35 | 37 | 43 | 49 | 60 |
| RH-II (%) | 16 | 15 | 16 | 16 | 16 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 139 | 307 | 316 | 326 | 308 |

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 36-37°c and 20-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-60 % & 15-16, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, NW and 12-14 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ | Advisory |
|-----------|---------------|------------------|--|
| | | Variety | |
| Summer | Early | Thrips | For control of thrips spray neem seed extract 5% and |
| Groundnut | establishment | | profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days |
| | | | interval. |
| Summer | Sowing/germi | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out |
| Sesame | nation | | 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 |
| | | Guj. Bringle-2 | 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, | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, |
| | | Jaipuri, | single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
| Bottle gourd | Sowing | Junagadh tender | Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108, |
| 2 occio godine | 8 | long, Pusa summer | single super phosphate 312 and murret of potash 83 |
| | | prolific long | kg/ha at sowing time. |
| Sponge | Sowing | Pusa chikni | Keep planting distance 1.5 X 0.5 m ² and apply urea 27, |
| guard | | | single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha |
| | | | at sowing time. |
| Bitter guard | Sowing | Priya, Pusa | Keep planting distance 1.0 X 1.0 m ² and apply urea 65, |
| | | domosmi | single super phosphate 375 and murret of potash 100 |
| CI. 4 | G . | D 1111 | kg/ha at sowing time. |
| Cluster | Sowing | Pusa sadabahar, Pusa navbahar, | Keep planting distance 60 X 30 cm ² and apply urea 55, |
| bean | | IC-11388 | single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time. |
| Water | Sowing | Sugar baby, Arka | Keep planting distance 2.0 X 1.0 m ² and apply urea 108, |
| melon | 20 | jyoti | single super phosphate 312 and murret of potash 83 |
| | | | kg/ha at sowing time. |
| Garlic | Girth | Thrips and | Heavy attack of thrips observed due to migration |
| | development | | 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 |
| | | | 14 6 4 440 1 4 4 1 |
| Í. | | Alternaria leaf | liters of water at 10 days interval. |
| | | Alternaria leaf blight | liters of water at 10 days interval. |
| | | | |
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to |
| | | | |
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations |
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. |
| Chick pea | Maturity | | 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 |
| Chick pea Wheat | Maturity Grain | | 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. |
| _ | • | | 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. Harvest in time. |
| _ | Grain | | 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. Harvest in time. |
| Wheat | Grain development | | 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. Harvest in time. Harvest in time. Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun |
| Wheat Cumin | Grain development Maturity | | 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. Harvest in time. |

| 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→ | 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. |
| 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. |
| | | | |



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. 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.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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.-95 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Feb. to 04- Mar. - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/03/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 28/02/18 | 01/03/18 | 02/03/18 | 03/03/18 | 04/03/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| Min.Temp.(°C) | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 |
| Total CC (octa) | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| RH-I (%) | 35 | 38 | 45 | 51 | 57 |
| RH-II (%) | 15 | 15 | 16 | 17 | 17 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 11 | 14 | 13 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 208 | 264 | 310 | 304 | 287 |

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 36-37°c and 18-21°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-57 % & 15-17, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W, NW and 11-14 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ | Advisory |
|-----------|---------------|------------------|--|
| Сторз | Stage | Variety | 1 Tuvisoi y |
| Summer | Early | Thrips | For control of thrips spray neem seed extract 5% and |
| Groundnut | establishment | | profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days |
| | | | interval. |
| Summer | Sowing/germi | G.Til-2, G.Til-3 | Procure good quality seeds of sesame and carry out |
| Sesame | nation | | 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/hat sowing time. | | |
| Bottle gourd | Sowing | Junagadh tender long, Pusa summer prolific long | Keep planting distance 2 X 0.5 m ² and apply urea 108 single super phosphate 312 and murret of potash 8 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 | Maturity | | Harvest in time. | | |
| Coriander | 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→ | 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. |
| 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. |
| | | | |



For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. 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.

For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.

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