



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૩૧-૦૫-૨૦૨૦



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૭/૨૦૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબળો | |
|--------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0 |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 40.3-43.2 |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 24.4-26.6 |
| ભેજ (%)સવાર | 56-76 |
| ભેજ (%)બપોરબાદ | 19-31 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 10.9-13.2 |

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી ૩૧-૦૫-૨૦૨૦

કૃષિ સલાહ :

| સામાન્ય | કૃષિ સલાહ : | | | | | |
|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | <p>➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના</p> <p>રાજકોટ :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૩૧-૦૫-૨૦૨૦ દરમિયાન હવામાન સૂકું, ગરમ અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p> | | | | | |
| | તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
| | પેરામીટર | ૨૭-૦૫-૨૦ | ૨૮-૦૫-૨૦ | ૨૯-૦૫-૨૦ | ૩૦-૦૫-૨૦ | ૩૧-૦૫-૨૦ |
| | વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 |
| | લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| | વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| મહતમભેજ (%)સવાર | 86 | 83 | 84 | 82 | 84 |
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 37 | 40 | 42 | 45 | 46 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 25 | 27 | 27 | 22 | 15 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 250 | 247 | 231 | 225 | 236 |

મોરબી : જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૩૧-૦૫-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે . આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૨૭-૦૫-૨૦ | દિવસ-૨ ૨૮-૦૫-૨૦ | દિવસ-૩ ૨૯-૦૫-૨૦ | દિવસ-૪ ૩૦-૦૫-૨૦ | દિવસ-૫ ૩૧-૦૫-૨૦ |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 |
| લઘુતમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| મહતમભેજ (%)સવાર | 57 | 51 | 67 | 71 | 65 |
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 10 | 15 | 16 | 29 | 27 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 20 | 23 | 23 | 21 | 19 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 237 | 244 | 222 | 231 | 260 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૩૧-૦૫-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મોટાભાગે ચોખ્ખું રહેશે પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૨૭-૦૫-૨૦ | દિવસ-૨ ૨૮-૦૫-૨૦ | દિવસ-૩ ૨૯-૦૫-૨૦ | દિવસ-૪ ૩૦-૦૫-૨૦ | દિવસ-૫ ૩૧-૦૫-૨૦ |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 |
| લઘુતમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| મહતમભેજ (%)સવાર | 86 | 83 | 85 | 84 | 85 |
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 54 | 55 | 60 | 62 | 60 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 27 | 30 | 31 | 26 | 18 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 252 | 253 | 234 | 226 | 230 |

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૩૧-૦૫-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું,

ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૨૭-૦૫-૨૦ | ૨૮-૦૫-૨૦ | ૨૯-૦૫-૨૦ | ૩૦-૦૫-૨૦ | ૩૧-૦૫-૨૦ |
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 33 | 32 | 31 | 32 | 32 |
| લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| મહત્તમભેજ (%)સવાર | 83 | 82 | 84 | 81 | 79 |
| લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ | 42 | 46 | 52 | 60 | 57 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 25 | 29 | 31 | 31 | 26 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 264 | 262 | 244 | 242 | 251 |

અમરેલી :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૩૧-૦૫-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને વાદળછાયું રહશે. તા. ૩૦ થી ૩૧ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૨૭-૦૫-૨૦ | ૨૮-૦૫-૨૦ | ૨૯-૦૫-૨૦ | ૩૦-૦૫-૨૦ | ૩૧-૦૫-૨૦ |
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 |
| મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 43 | 42 | 41 | 40 | 40 |
| લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 |
| મહત્તમભેજ (%)સવાર | 87 | 86 | 84 | 84 | 86 |
| લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ | 40 | 42 | 48 | 58 | 56 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 20 | 21 | 21 | 18 | 12 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 261 | 244 | 231 | 224 | 236 |

સુરેન્દ્રનગર :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭-૦૫-૨૦૨૦ થી તા.૩૧-૦૫-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મોટાભાગે ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|


| પેરામીટર | ૨૭-૦૫-૨૦ | ૨૮-૦૫-૨૦ | ૨૯-૦૫-૨૦ | ૩૦-૦૫-૨૦ | ૩૧-૦૫-૨૦ |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 43 | 42 | 42 | 41 | 42 |
| લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| મહત્તમભેજ (%)સવાર | 82 | 79 | 81 | 80 | 81 |
| લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ | 33 | 37 | 38 | 42 | 42 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 26 | 26 | 27 | 22 | 15 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 249 | 238 | 225 | 222 | 243 |

- ૨૭ થી ૩૧-મે -૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહેશે. અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૩૦ થી ૩૧ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- કોરોના વાયરસને ફેલાતો અટકાવવા બીનજરૂરી અવર જવર ટાળવી, કોઈપણ સંજોગોમાં સમુહમાં ભેગા થવું નહિ, ટોળે વળીને બેસવું નહિ.
- વારંવાર સાબુથી હાથ ધોવા અને પછી જ આંખ, કાન અને મોને અડકવું.
- મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું, છીંક અને ઉઘરસ વખતે મો અને નાક આડે રૂમાલ અવશ્ય રાખવો.
- કાપણી, શ્રેશિંગ અને અન્ય ખેતી વિષયક કામગીરી દરમ્યાન સામાજીક અંતર (બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર) જાળવવું તેમજ ભોજન અને આરામના સમયે અલગ અલગ દુર બેસવું.
- ખેત ઓજારોની આપ-લે દરમ્યાન ઓજારોને સાબુના પાણીથી સાફ કર્યા બાદ જ એક બીજાને આપવા અને ઉપયોગમાં લેવા.
- શરદી, ઉઘરસ, કફ અને તાવ જેવું લાગે તો નજીકના આરોગ્ય કેન્દ્રનો સંપર્ક સાધવો.
- ખેત પેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- આગામી તા. ૨૮ થી ૩૧ મે દરમ્યાન હવામાન યોખ્ખું, સુકું અને ગરમ રહેશે.
- આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજી, તલ, અને ઘાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું.
- આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ, પુષ્કળ પાણી પીવું, હલકા સુતરાઉ કપડા પહેરવા અને માથા પર ટોપી પહેરવી.
- તેમજ પશુઓને બપોરના સમયે વૃક્ષોના છાયામાં અથવા શેડમાં રાખવા.
- હવામાન વિભાગની આગાહી મુજબ આગામી ચોમાસામાં લાંબા ગાળાની સરેરાશનો ૯૬-૧૦૪ ટકા વરસાદ થવાની શક્યતા હોય તે મુજબ ચોમાસું પાકોના વાવેતરનું આયોજન કરવું.
- આગામી ચોમાસું માટે પસંદગીના પાક માટેનું બિયારણ, જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવું. ખાનગી કં./અન્ય પાસેથી ખરીદેલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
|------------------|--|--|--|
| ખાતરની ખાડ | પાકું ખાતર પલટાવવું | - | પશુઓના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સદી ગયેલ ખાતરને ખાત્રાંથી બહાર કાઢવું.  |
| ઉનાળુ મગફળી | ડોડવામાં દાણા ભરાવા | - | • પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી. |
| ઉનાળુ તલ | બેઢાંમાં દાણા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા | - | ➤ પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી. |
| ઉનાળુ મગ અને અડદ | શીંગમાં દાણા ભરાવવા અને દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થા | - | પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી. |
| ચોમાસું મગફળી | આગોતરું વાવેતર | જીજી-૨૨, જીજી-૨૦, જીજી-૧૧ | ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો. |
| | વરસાદ આધારીત | અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨ ઉલડી -જીજી-૨, જીજીજી-૩૨, ટીજી-૫૧ ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭-એ | તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડર્મા ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો. |

| | | | |
|-----------|----------------------|---|---|
| કપાસ | - | <p>કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૮, એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, ૭૫૭૬, વી-૩૩૩, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએચ-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭, સોલાર-૭૬, મલ્લિકા, આરસી એચ-૬૫૯, અજીત-૧૫૫</p> | <p>કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિ. વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીટી જીન સામે પ્રતિકારક શક્તિ ના આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં આવતું નોનબીટી (રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય કરવું. • અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</p> |
| તલ | પાક અને જાતની પસંદગી | ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫ | |
| બાજરી | પાક અને જાતની પસંદગી | જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪ | |
| કઠોળ પાકો | પાક અને જાતની પસંદગી | <p>ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણદ મગ-૫ અને અડદની ગુજરાત અડદ-૧, ૨</p> <p>ચોળા માટે - ગુજરાત ચોળા-૧, ૨, ૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવત્તાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.</p> | |
| સરગવો | ફૂલ/શીંગ | ફૂલ અને પાન ખાનાર ઈયળ | <p>સરગવામાં ફૂલ અને પાન ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ એઝાદીરેક્ટીન ૧૫૦૦ પીપીએમ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેમજ પુખ્ત કીટકના નિયંત્રણ માટે પ્રતિ હેક્ટર પ્રકાશ પિંજર</p> |

| | | | |
|---|---------------|---|--|
| | | | <p>મુકવા.</p> <p>વધુ ઉપદ્રવ હોય તો મેલાથીયોન ૫૦ ઈસી ૨૦ મિલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> |
| ભીંડા | ફૂલ/ફળ | પાન કથીરી | <p>ગરમ હવામાનના કારણેભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p> <p>ગરમ હવામાનને કારણે ભીંડામાં સવાર અથવા સાંજના સમયે ટૂંકા અંતરે ફાળવું પિયત આપવું.</p> <p>ભીંડામાં શીઝોની વીણી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</p> |
| તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ | ફૂલ/ફળ | શ્રીપ્સ/ સફેદ માખી કથીરી તળછારો | <p>ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.</p> <p>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>વેલાવાળા શાકભાજીમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકા ગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</p> |
| રીંગણી | ફૂલ/ફળ | સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઇયળ પાન કથીરી | <p>➤ સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ ફળ અને ડોકાની ઇયળોનો 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 ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p> |
| મરચી | વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ | શ્રીપ્સ | <p>➤ માર્ચમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> |
| લીબુ | ફળનો વિકાસ | પાન કથીરી | <p>ઊંચા તાપમાનને કારણે લીબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ</p> |

| | | | |
|--------------|--|---|---|
| | |  | વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીંબુના બગીયાને નિયત અંતરે સમયસર પિયત આપવું જેથી ફળ ફાટે નહિ. |
| આંબો | ફળનો વિકાસ | ફળમાખી | કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેપ્થેલીન એસેટીક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રા. યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય. આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફેન્થીઓન ૧૦ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૪ મિલી અને મીથાયલયુજીનોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| પશુ/ મરઘા | તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. શેડ અને મરઘા ઘરની પશ્ચિમ બાજુ ભીના કંતાન બાંધવા જેથી લુ ન લાગે. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસા, ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. બકરાઓમાં પીપીઆર રોગો માટે રસીકરણ કરવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા ત્યા દાણ/ખોળ સાથે મિનરલ મિક્ષર આપવું.. કરમિયાની દવા આપવી. | | |

જુફ્યુ/ટેકનિકલ ઓફિસર).સુખે/(એગ્રોમેટ/બુલેટીન / / ૨૦૨૦
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૬/૦૫/૨૦૨૦.

પ્રતિ,
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સિટી
તરઘડીયા