



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા
 હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
 ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
 જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૦૨૩
 મો.નં. ૯૪૨૬૯૩૮૨૩૫
 તા.૦૬-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૧૩-૦૩-૨૦૨૨



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ર.યુ., તરફડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)
 ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬૮/૨૦૨૨

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિષ્ઠળો | |
|---------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી) | ૦.૦ |
| મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૩૨.૭-૩૫.૫ |
| લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૧૩.૦-૧૭.૬ |
| ભેજ (%)સવાર | ૩૫-૮૧ |
| ભેજ (%)બપોરબાદ | ૧૫-૨૩ |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક) | ૨.૪-૩.૪ |

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૩-૦૩-૨૦૨૨ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૦૬-૦૩-૨૦૨૨ થી ૧૩-૦૩-૨૦૨૨

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા તરફથી જાણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૦૬-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૨ ૧૦-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૩ ૧૧-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૪ ૧૨-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૫ ૧૩-૦૩-૨૦૨૨ |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----|----|----|
| મહત્વમાનની ગતિ (ક્રિમી/કલાક) | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 |
| લધુત્વમાનની ગતિ (ક્રિમી/કલાક) | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 |
| મહત્વમાનની ગતિ (%) સવાર | 84 | 63 | 41 | 36 | 41 |
| લધુત્વમાનની ગતિ (%) બપોરબાદ | 23 | 18 | 16 | 14 | 17 |
| પવનની ગતિ (ક્રિમી/કલાક) | 12 | 14 | 15 | 17 | 11 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 319 | 182 | 322 | 30 | 53 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

• રાજકોટ જીલ્લામાં અગામી તા.૦૯-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૧૩-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૦-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૩૬-૫૪** અને **૧૪-૨૩** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા **વાયવ્ય, દક્ષિણ** અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૧૭** ક્રિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૦૯-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૨ ૧૦-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૩ ૧૧-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૪ ૧૨-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૫ ૧૩-૦૩-૨૦૨૨ |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્વમાનની ગતિ (ક્રિમી/કલાક) | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 |
| લધુત્વમાનની ગતિ (ક્રિમી/કલાક) | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 |
| મહત્વમાનની ગતિ (%) સવાર | 84 | 63 | 41 | 36 | 41 |
| લધુત્વમાનની ગતિ (%) બપોરબાદ | 23 | 18 | 16 | 14 | 17 |
| પવનની ગતિ (ક્રિમી/કલાક) | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 256 | 173 | 70 | 55 | 70 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 |

• મોરબી જીલ્લામાં અગામી તા.૦૯-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૧૩-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને મોટાભાગે ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૦-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૩૬-૫૪** અને **૧૪-૨૩** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા **પશ્ચિમ, દક્ષિણ, પૂર્વ** અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૪** થી **૮** ક્રિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૦૬-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૨ ૧૦-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૩ ૧૧-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૪ ૧૨-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૫ ૧૩-૦૩-૨૦૨૨ |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્વમાન(સે.ગ્રે) | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| મહત્વમાન ભેજ (%)સવાર | 81 | 82 | 68 | 74 | 67 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 78 | 61 | 60 | 57 | 65 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 11 | 15 | 17 | 16 | 17 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 325 | 205 | 357 | 6 | 312 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં અગામી તા.૦૬-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૧૩-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૧** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૧-૨૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણું અનુક્રમે **૬૭-૮૧** અને **૫૭-૭૮** રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્ય, નેરુત્ય** અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૧૭** ક્રિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૦૬-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૨ ૧૦-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૩ ૧૧-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૪ ૧૨-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૫ ૧૩-૦૩-૨૦૨૨ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્વમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 |
| મહત્વમાન ભેજ (%)સવાર | 84 | 63 | 41 | 36 | 41 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 23 | 18 | 16 | 14 | 17 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 12 | 14 | 15 | 17 | 11 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 322 | 325 | 248 | 39 | 47 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં અગામી તા.૦૬-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૧૩-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬-૩૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૦-૨૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૬-૪૪ અને ૧૪-૨૩ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧-૧૭ ક્રિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમૃતેલી :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૦૬-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૨ ૧૦-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૩ ૧૧-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૪ ૧૨-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૫ ૧૩-૦૩-૨૦૨૨ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| મહત્તમ બેજ (%)સવાર | 38 | 38 | 30 | 32 | 31 |
| લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ | 19 | 19 | 16 | 15 | 18 |
| પવનની ગતિ(ક્રિમી/કલાક) | 15 | 13 | 14 | 9 | 13 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 319 | 150 | 264 | 185 | 195 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- અમૃતેલી જીવ્લામાં અગામી તા.૦૬-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૧૩-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૦-૩૮ અને ૧૫-૧૮ રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય, અઞ્ચિત, પશ્ચિમ અને દક્ષિણાની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૫ ક્રિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૦૬-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૨ ૧૦-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૩ ૧૧-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૪ ૧૨-૦૩-૨૦૨૨ | દિવસ-૫ ૧૩-૦૩-૨૦૨૨ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| મહત્તમ બેજ (%)સવાર | 81 | 82 | 68 | 74 | 67 |
| લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ | 78 | 61 | 60 | 57 | 65 |
| પવનની ગતિ(ક્રિમી/કલાક) | 11 | 16 | 17 | 16 | 15 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 328 | 167 | 334 | 15 | 190 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

• જામનગર જીવ્લામાં અગામી તા.૦૬-૦૩-૨૦૨૨ થી તા.૧૩-૦૩-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ અને ચોખ્યું

રહેવાની શક્યતા છે

- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૧ ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
 - આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૭-૬૨ અને ૫૭-૫૮ રહેશે.
 - પવનની દિશા વાયવ્ય, દક્ષિણ અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલા રહેવાની શક્યતા છે.
- કોરોના વાયરસના સંકમણને અટકાવવા જેતીકાર્યો અને જેતપેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો બેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવો. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરોંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ટ રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશોટાનો નાશ થાય.
 - મગ, અડદ અને શાકભાજુના વાવેતર માટે જમીન ખેડીને તૈયાર કરવી અને પસંદગીના પાકનું સારી જાતનું પ્રમાણિત બિયારણ મેળવી લેવું.
 - તા.૧૩ થી ૧૮-માર્ચ-૨૦૨૨: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા.૧૩ થી ૧૮-માર્ચ-૨૦૨૨ દરમ્યાન હવામાન સૂકું અને મોટા ભાગે ચોખ્યું રહેવાની સંભાવના છે.

હવામાન ચેતવણી: નથી

મોખાઈલ સંદેશ : શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો બેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો.

| મુખ્યપાક | પાકઅવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
|-----------------|--------------|---|--|
| ઉનાળું મગફળી | વૃદ્ધિ | થ્રીપ્સ | <ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમાસાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. |
| ઉનાળું તલ | ઉગાવો/વૃદ્ધિ | ગુજરાત તલ-૨ ગુજરાત તલ-૩ ગુજરાત તલ-૫ | <ul style="list-style-type: none"> તલના ઉગાવા બાદ તલનો પાક ૪-૬ પાનનો થાય ત્યાં સુધી પિયત આપવું નહિ જેથી છોડ બળે નહિ. ઉનાળું તલમાં થ્રીપ્સ અને પાન વાળી ખાનાર ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમાસા |

| | | | |
|--------------|--------------|---|---|
| | | | સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| ઉનાળુ મગ | વાવેતર | ગુજ. મગ-૪, ગુજ. આણંદ મગ-૫ | <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્વો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને ચુરિયા ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને ચુરિયા ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું. |
| ઉનાળુ અડદ | વાવેતર | ગુજ. અડદ -૧ | <ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ અડદના સારી જાતના પ્રમાણિત બીજનું વાવેતર કરવું. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલ્વો મુજબ થાયરમ-કાર્બોક્સીન(વાયટાવેક્ષ), મેન્કોઝેબ અથવા કર્બન્ડાઝીમ દવાનો પટ આપવો. પાયામાં ડી.એ.પી. ૧૪ કી.ગ્રા. અને ચુરિયા ૧.૬ કી.ગ્રા./વીધા અથવા સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૪૦ કી.ગ્રા. અને ચુરિયા ૭ કી.ગ્રા./વીધા મુજબ આપવું. |
| રીગાણ | ફેર રોપણી | જુનાગઢ લંબગોળ, ગુજરાત જુનાગઢ લાંબા રીગણ ઈ, ગુજરાત જુનાગઢ રીગણ-૨ & ૩, ગુજરાત રીગણ-૫ | <ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 60×60 સે.મી. રાખવું તથા ચુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| ભીડા | વાવેતર/ઉગાવો | ગુજરાત હાઈબ્રીડ ભીડા-૧ & ૨ , ગુજરાત જુનાગઢ ભીડા-૩, ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ ભીડા-૩, ગુજરાત ભીડા-૬ | <ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 60×45 સે.મી. રાખવું તથા ચુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કી.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| તુરીયા | વાવેતર/ઉગાવો | ગુજરાત જુનાગઢ હાઈબ્રીડ તુરીયા- ૧, ગુજરાત તુરીયા ૨, પુસા નસદાર, જયપુરી | <ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 1.5×0.5 મીટર રાખવું તથા ચુરીયા ૨૭, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કી.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કી.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| દૂધી | વાવેતર/ઉગાવો | પુસા સમર પ્રોલીફીક લોગ, જુનાગઢ ટેન્કર લોગ | <ul style="list-style-type: none"> વાવેતર અંતર 2.0×0.5 મીટર રાખવું તથા ચુરીયા ૧૦૮, સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કી.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ |

| | | | |
|--------|--------------|---|---|
| | | | કિ.ગ્રा./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| ગલકા | વાવેતર/ઉગાવો | ગુજરાત જુનાગઢ ગલકા-૨, ગુજરાત ગલકા-૧, પુસા ચીકની | • વાવેતર અંતર 1.5×0.5 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૨૭, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૭૮ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૧ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| કારેલા | વાવેતર/ઉગાવો | પ્રિયાપુસા, દો મોસમી | • વાવેતર અંતર 1×1 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ઇપ, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૭૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૧૦૦ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| ગુવાર | વાવેતર/ઉગાવો | પુસા સદાબહાર, પુસા નવબહાર, આઈસી-૧૧૩૮૮ | • વાવેતર અંતર 60×30 સે.મી. રાખવું તથા યુરીયા પપ, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૩૫ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| તરબુંચ | વાવેતર/ઉગાવો | સુગર બેબી, અરકા જ્યોતી | • વાવેતર અંતર 2×1 મીટર રાખવું તથા યુરીયા ૧૦૮, સીગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૮૩ કિ.ગ્રા./ હેક્ટર પાયામાં આપવો. |
| લસણા | વૃદ્ધિ/વિકાસ | શ્રીપ્સ  | • શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોશ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. • લસણા દડાનો બાંધો સારો રહે અને સફેદ રંગ જળવાય રહે તે માટે છોડનો ગાંજો ગળવા લાગે પછી પિયત આપવું નહિ. |
| ઘઉં | પરિપક્વતા | - | • ઘઉંના પાકની પરિપક્વ અવસ્થાએ સમયસર કાપણી કરવી. • ઘઉંનું કુંવર અથવા હાર્નેસ્ટર ચલાવ્યા બાદ ઘઉંનું પરાળ અને ભાઠાને સળગાવવા નહિ. પરંતુ તેને ખાતરની ખાડમાં સેક્રીને ક્રમ્પોસ્ટ ખાતર બનાવવું અથવા સમાર અને રોટાવેટરથી જમીનમાં ભેણવી દેવું. |

| | | | |
|--------|-----------------------------|--|---|
| કુંગળી | ફેર રોપણી અને વૃદ્ધિ અવસ્થા | પર્પલ બ્લોચ અથવા જાંબલી ધાબાના  શ્રીપ્સ | <ul style="list-style-type: none"> કુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવો. કુંગળીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| રોગણી | કુલ/ફળ | સફેદ માખી કુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ | <p>➢ રોગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ટાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> |
| મરચી | વૃધ્ઘા/કુલ/ફળ | શ્રીપ્સ, સફેદ માખી  | <p>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ ૫૫ છાંટવી.</p> |
| લીધુ | - | સાયલા અને શ્રીપ્સ | <p>• લીધુમાં સાયલા અને શ્રીપ્સ નિયંત્રણ માટે ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>  <p>• બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ</p> |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| | | બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ | <p>૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. |
| આંબો | ફૂલ ભુકીછારો/ રાખોડી | મધીયો મગીયાની ઈયળ ભુકીછારો/ રાખોડી | <ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> • આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  <ul style="list-style-type: none"> • કેરી લઘોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ર ગ્રામ નેષ્ટેલીન એસેટીક એસીડ અને ર કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય. |
| પશુ/ મરધા |  | દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા પશુને દુધની થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપર હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. લીલુધાસ , સુકું ધાસ અને ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી. | |

| | |
|------|--|
| | મરધાઓને રાનીઝેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિગ કરવું. |
| નોંધ | <p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> મૌસમ એપ જીવ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુષિસલાઈ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. |

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ઘ./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૮/૦૩/૨૦૨૨.

/ ૨૦૨૨,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફૂષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023
Cell :94269 38235



Agromet Advisory Service bulletin No. 98 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 09 to 13-March-2022)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0.0 |
| Maximum temperature (°C) | 32.7-35.5 |
| Minimum temperature (°C) | 13.0-17.6 |
| Relative Humidity (%) I | 35-81 |
| Relative Humidity (%) II | 15-23 |
| Wind speed (Kmph) | 2.4-3.4 |

Weather forecast until 08-30 hrs. of 13/03/2022

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 09/03/2022 | 10/03/2022 | 11/03/2022 | 12/03/2022 | 13/03/2022 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 |
| Min.Temp.(°C) | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 |
| RH-I (%) | 84 | 63 | 41 | 36 | 41 |
| RH-II (%) | 23 | 18 | 16 | 14 | 17 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 14 | 15 | 17 | 11 |
| Wind Direction(deg.) | 319 | 182 | 322 | 30 | 53 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 20-

22°C, respectively.

- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-54 % & 14-23, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, S, NE and 11-17 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

| | 09/03/2022 | 10/03/2022 | 11/03/2022 | 12/03/2022 | 13/03/2022 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 |
| Min.Temp.(°C) | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 |
| RH-I (%) | 84 | 63 | 41 | 36 | 41 |
| RH-II (%) | 23 | 18 | 16 | 14 | 17 |
| Wind Speed (kmph) | 4 | 4 | 6 | 9 | 9 |
| Wind Direction(deg.) | 256 | 173 | 70 | 55 | 70 |
| Total CC (octa) | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 |

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days and Mainly clear to generally cloudy weather on 09, 11 and 12-March forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 20-22°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-84 % & 14-23, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, S, E, NE and 4-9 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

| | 09/03/2022 | 10/03/2022 | 11/03/2022 | 12/03/2022 | 13/03/2022 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| RH-I (%) | 81 | 82 | 68 | 74 | 67 |
| RH-II (%) | 78 | 61 | 60 | 57 | 65 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 15 | 17 | 16 | 17 |
| Wind Direction(deg.) | 325 | 205 | 357 | 6 | 312 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°C and 21-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-81 % & 57-78, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, SW, N and 11-17 km/h, respectively.

| |
|--|
| |
|--|

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 09/03/2022 | 10/03/2022 | 11/03/2022 | 12/03/2022 | 13/03/2022 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 37 | 38 | 38 |
| Min.Temp.(°C) | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 |
| RH-I (%) | 84 | 63 | 41 | 36 | 41 |
| RH-II (%) | 23 | 18 | 16 | 14 | 17 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 14 | 15 | 17 | 11 |
| Wind Direction(deg.) | 322 | 325 | 248 | 39 | 47 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

• Rainfall: Dry and clear weather forecasted for next five days
• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°C and 20-22°C, respectively.
• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-84 % & 14-23, respectively.
• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, NE and 11-17 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

| | 09/03/2022 | 10/03/2022 | 11/03/2022 | 12/03/2022 | 13/03/2022 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 |
| Min.Temp.(°C) | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| RH-I (%) | 38 | 38 | 30 | 32 | 31 |
| RH-II (%) | 19 | 19 | 16 | 15 | 18 |
| Wind Speed (kmph) | 15 | 13 | 14 | 9 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 319 | 150 | 264 | 185 | 195 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

• Rainfall: Dry and 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 30-38 % & 15-19, respectively.
• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SE, W, S and 9-15 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 09/03/2022 | 10/03/2022 | 11/03/2022 | 12/03/2022 | 13/03/2022 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| Max.Temp.(°C) | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 |
| RH-I (%) | 81 | 82 | 68 | 74 | 67 |
| RH-II (%) | 78 | 61 | 60 | 57 | 65 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 16 | 17 | 16 | 15 |
| Wind Direction(deg.) | 328 | 167 | 334 | 15 | 190 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

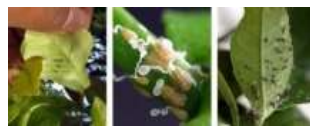
- **Rainfall:** Dry and clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°C and 21-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-82 % & 57-78, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, S, N and 11-17 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

| | |
|-----------------------|---|
| General Advice | <ul style="list-style-type: none"> • Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops. • Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry and clear weather likely to observe during 13 to 18-March -2022. • Alerts & Warning: NIL <p>Sms.: • Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content.</p> |
|-----------------------|---|

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
|------------------|--------|---------------------|---|
| Summer groundnut | Growth | Thrips | <ul style="list-style-type: none"> • For thrips control in groundnut spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of acephate 75 % SP 15 gm or profenofos 20 ml or lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water. |

| | | | |
|----------------------|---------------------------|--|--|
| Summer Sesame | Germination/establishment | G.Til-2, G.Til-3, , G.Til-5 | <ul style="list-style-type: none"> Do not apply irrigation after germination before 4-6 leaf stage. For thrips and leaf roller control in sesame spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of imidacloprid 30.5 % 4 ml or profenofos 30 ml or lambda-cyhalothrin 15 ml in 10 liters of water. |
| Green gram | Sowing | GM-4, GAM-5 | <ul style="list-style-type: none"> Procure good quality seeds of green gram and carry out sowing 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. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal. |
| Black gram | Sowing | Guj. Adad-1 | <ul style="list-style-type: none"> Procure good quality seeds of Black gram and carry out sowing 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. DAP 87 kg and 9.5 kg urea/ha, as basal. |
| Brinjal | Transplanting | Junagadh oblong, Junagadh long, JBRG 1,GJB 2& 3, GJLB 4, GRB 5 | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 90 X 60 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Lady finger | Sowing/germination | Guj. Okra Hy.- 2, GJO 3, GJOH 3& 4, GO-6 | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 60 X 45 cm² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Ridge gourd | Sowing/germination | GJRGH 1, GRG 2, Pusanasdar, Jaipuri, | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 1.5 X 0.5 m² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
| Bottle gourd | Sowing/germination | Junagadh tender long, Pusa summer prolific long | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 2 X 0.5 m² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Sponge guard | Sowing/germination | GSG 1,GJSG 2 | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 1.5 X 0.5 m² and apply urea 27, single super phosphate 78 and murret of potash 21 kg/ha at sowing time. |
| Bitter guard | Sowing/germination | Priya, Pusadomosmi | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 1.0 X 1.0 m² and apply urea 65, single super phosphate 375 and murret of potash 100 kg/ha at sowing time. |
| Cluster bean | Sowing/germination | Pusasadabahar, Pusanavbahar, IC-11388 | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 60 X 30 cm² and apply urea 55, single super phosphate 235 and murret of potash 63kg/ha at sowing time. |
| Water melon | Sowing/germination | Sugar baby Arkajyoti | <ul style="list-style-type: none"> Keep planting distance 2.0 X 1.0 m² and apply urea 108, single super phosphate 312 and murret of potash 83 kg/ha at sowing time. |
| Garlic | Bulb development | Thrips | <ul style="list-style-type: none"> 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. <ul style="list-style-type: none"> For compact bulb quality and better whiteness do not irrigate as neck becoming loose. |
| Wheat | Maturity | - | <ul style="list-style-type: none"> Harvest the crop in time. Do not burn wheat straw residues after harvesting by harvester. Collet the residues from the field and used for making the compost or mix the residues in soil by planking and rotavator. |
| Onion | Growing & establishment | Purple Blotch Thrips | <ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or Chlorothalonil 75% WP 27 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky. Heavy infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water under clear sky. |
| Brinjal | Flowering/ fruiting | Sucking pest → Shoot & Fruit borer | <ul style="list-style-type: none"> For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condition under clear sky. In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml ml/10 litre of water under clear weather condition is advised. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips →  | <ul style="list-style-type: none"> Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water. |
| Lemon | Fruit development | Psylla and thrips |  <ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | Citrus canker Leaf minor | <p>lit of water under clear sky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • For the control of citrus canker spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. • Spray Imidacloprid 17.8 % SL 5 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor in lemon under clear sky. |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper→  Powdery Mildew→  | <ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of blossom midge and leaf hooper in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. • Spray 15 gm carbendazim in 10 liters of water to prevent infestation of powdery mildew disease in mango. • To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water. |
| Livestock & poultry  | | | <p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib warm water to lactating animals. 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. 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose.</p> <p>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.</p> |
| Note | <p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAUSAM App for location specific forecast & warning. • MEGHDOOT App for Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning. | | |

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

