

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા દવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાદ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોદવાકીયવિભાગ તા.૨૧-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૮



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૬૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| _ | |
|------------------------|-----------|
| હવામાન પરિબળો | |
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33.6-35.2 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 15.5-18.6 |
| ભેજ(%) સવાર | 45-91 |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 30-35 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 2.0-2.9 |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૨૧-૧૧-૨૦૧૮ થી ૨૫-૧૧-૨૦૧૮

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.૨૧-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા ઉતર, અગ્નિ અને ઈશાનની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २१-११-१८ | २२-११-१८ | २३-९९-९८ | २४-११-१८ | ૨૫-૧૧-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 |

| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 |
|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 39 | 35 | 33 | 36 | 33 |
| લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 18 | 17 | 16 | 13 | 16 |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક) | 11 | 12 | 14 | 14 | 9 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 17 | 116 | 31 | 45 | 41 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઉતર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-ર | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २१-११-१८ | २२-११-१८ | २३-११-१८ | २४-११-१८ | ૨૫-૧૧-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 52 | 47 | 44 | 47 | 44 |
| લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 32 | 29 | 27 | 25 | 27 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 14 | 15 | 18 | 18 | 11 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 22 | 17 | 24 | 33 | 46 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાચું રહશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, અગ્નિ, ઉતર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-ર | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २१-११-१८ | २२-११-१८ | २३-११-१८ | २४-११-१८ | રપ-૧૧-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 |

| મહતમભેજ(%) સવાર | 42 | 39 | 40 | 40 | 43 |
|---------------------|-----|-----|----|----|----|
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 22 | 23 | 23 | 22 | 24 |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 9 | 11 | 16 | 15 | 11 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 196 | 113 | 22 | 22 | 23 |

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧-૧૧-૨૦૧૮ થી તા.૨૫-૧૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન ફવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન, નૈઋત્ય અને ઉતરની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-પ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | २१-११-१८ | २२-११-१८ | २३-११-१८ | २४-११-१८ | રપ-૧૧-૧૮ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 40 | 36 | 36 | 38 | 34 |
| લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 21 | 22 | 21 | 18 | 20 |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 13 | 12 | 14 | 13 | 9 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 31 | 206 | 18 | 56 | 43 |

- ર૧ થી ૨૫-નવેમ્બર હવામાન સુકું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન, ઉત્તર અને અગ્નિની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્ચતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- હાલ પિયતની સગવડવાળા વિસ્તારમાં શિયાળુ પાકોનું વાવેતર યાલુ હોય ખેડૂતભાઈઓને ખાસ જણાવવાનું કે દરેક પાકના બીજને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા કર્બેન્ડાઝીમ માંથી કોઈ પણ એક દવાનો ર-3 ગ્રામ દવા પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો તેમજ .અસરકારક નિદામણ નિયંત્રણ માટે યણા, જીરું અને ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 50 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેથાલીન (સ્ટોમ્પ 30 ઈ.સી.) 30 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી, લસણ અને ડુંગળીના પાકમાં ઓક્સીફ્લુંઓરફેન (૨૩.૫ ઈ.સી.) ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ઈસબગુલના પાકમાં આઈસોપ્રોટયુરોન (કનક ૫૦ ઈ.સી.) ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદણ મુક્ત રાખી શકાય .

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ |
|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| | | | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
| લસણ | ઉગાવો ∕વૃદ્ધિ | - | જમીનની પરત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું. |
| ચણા | વાવેતર | ગુજરાત યણા-ર, ગુજરાત જુનાગઢ યણા-3 | પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્યરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો |
| રાથડો | ઉગાવો/વૃદ્ધિ | - | વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન(૬૫ કી.ગ્રા. યુરીયા) પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપવું. |
| ધાણા | વાવેતર | ગુજરાત ધાણા-ર | પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ધાણાની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે ધાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. |
| જારું | વાવેતર | ગુજરાત જીરું-૪ | પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી જીરૂની વાવણી કરવી. વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો. |
| ધઉં | વાવેતર | લોક-૧, જી.ડબ્લ્યુ-૪૯૬ | પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી. |
| કપાસ | કપાસની વીણી | કપાસની વીણી | કપાસમાં પાંદડાની કીટી આવે નહિ તે માટે સમયસર વીણી કરાવી અને પ્રથાન વિણીનો કપાસ ગરમ થઈને બાટ લાગે નહિ તેનું ધ્યાન રાખવું. |
| દિવેલા | વૃધ્ધિ/ફુલ | લીલી પોપટી, સફેદ માખી | સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે |

| | | | | લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------|--|
| ભીંડા | વૃધ્ધિ/ફુલ/ શીંગ | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી | | તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ | > | તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. |
| | | પાન કથીરી | > | પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા | વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ | પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, | > | લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| અને કાકડી | | પાન કથીરી તલછારો | | પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. • મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે |
| | | | | ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| ગુવાર | વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ | થ્રીપ્સ,સફેદ માખી | | તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| રીંગણી અને ટમેટી | ફુલ/ફળ | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, | \ | લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ | > | રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ |

| | | લાલ કથીરી | ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. > લાલ કથીરીથી ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રોપરગાઈટ પ૭ ઇસી ૨ મિલી/લી. અથવા ફેનાઝાક્વીન ૧૦ ઇસી ૧ મિલિ/લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| મરચી | વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ | થ્રીપ્સ, સફેદ માખી કાલવ્રણ → | પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. | | | | |
| લીંબુ | | હસ્ત બહારની માવજત આપવી | ▶ ઉનાળામાં વધુ ફળ મળે તે માટે હળવી ખેડ અથવા ગોડ કરી તંતુ મૂળનું પૃનીંગ કરવું અને ઝાડને આરામ આપવો એટલે કે પિયત આપવું નહિ. ઝાડ લંધાવા લાગે અને પાન પીળા પડી ખરવા લાગે ત્યારે કોહવાયેલ દેશી ખાતર અને ભલામણ મુજબ ખાતરો આપીને પિયત આપવું. | | | | |
| <mark>પશુ/મર</mark> ધા | દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. | | | | | | |

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરધડીયા



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.-67 for the Rajkot district

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

(**Period 21 to 25-November- 2018**)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| Rainfall (mm) | 0.0 |
|--------------------------|-----------|
| Maximum temperature (°C) | 33.6-35.2 |
| Minimum temperature (°C) | 15.5-18.6 |
| Relative Humidity (%) I | 45-91 |
| Relative Humidity (%) II | 30-35 |
| Wind speed (Kmph) | 2.0-2.9 |

Weather forecast until08-30 hrs of 25/11/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 21/11/18 | 22/11/18 | 23/11/18 | 24/11/18 | 25/11/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 |
| Min.Temp.(°C) | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 |
| Total CC (octa) | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 39 | 35 | 33 | 36 | 33 |
| RH-II (%) | 18 | 17 | 16 | 13 | 16 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 12 | 14 | 14 | 9 |
| Wind Direction(deg.) | 17 | 116 | 31 | 45 | 41 |

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 17-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-39% & 13-18, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, SE, NE and 9-14 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion,

| | chick pea, thiram at sh | | coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram |
|-------------|------------------------------------|--|---|
| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory |
| Chick pea | Sowing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3 (irrigated) | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. |
| Coriander | Sowing | Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2 | Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Wheat | Sowing | Lok-1, GW-496 | Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. |
| Cumin | Sowing | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Cotton | Picking | - | Carry out picking in time. |
| Castor | Flowering/ capsule formation | white fly→ Prodenia | Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water. |
| Lady finger | Flowering/fruit ing | White fly, Shoot and fruit borer Mites | To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is advised. |

| Ridge | Flowering/ | White fly,thrips& | Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in |
|--|---------------|--|---|
| gourd/ | Fruiting | mites | 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or |
| Bottle | | Downy mildew | acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 |
| gourd/ | | &Alternaria | days interval. |
| Sponge | | | Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil |
| gourd/ | | blight | 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. |
| Bitter | | | To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 |
| gourd/ | | | liter of water. |
| Cucumbers | | | |
| Brinjal and | Growing/ | Sucking pest, | To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml |
| tomato | fruiting | | or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l |
| | | | of waterat 15 days interval. |
| | | Fruit and shoot | To control shoot and fruit borer, infested fruits and |
| | | borer | shoots should be collected and buried inside the soil. |
| | | | Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is |
| | | | advised for monitoring of borers. If pest population is |
| | | | high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) |
| | | | 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky |
| | | | remains clear. |
| | | Red Mites | Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 |
| | | | ml/l water (Spot application). |
| Chili | Flowering & | Thrips → | Under present weather conditions severe attack of thrips |
| | fruiting | | has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. |
| | | Anthracnose → | For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm |
| | | | OR |
| | | A STATE OF THE STA | Chlothalonil 27 gram |
| | | | OR |
| | | | Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval. |
| Livestock | | | 2 ml/litre of water for the control of tick and for |
| | prevention of | foot & mouth dise | ase in animals do vaccination with FMD vaccine. |
| | | | roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. |
| The state of the s | | | d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed |
| | | | and mosquitoes. For milch animals, regularly follow |
| | schedule of 1 | kg teed $+$ 50 g min | eral 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.



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.-67 for the Jamnagar district

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

(Period 21 to 25-November- 2018) Weather forecast until 08-30 hrsof 25/11/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 21/11/18 | 22/11/18 | 23/11/18 | 24/11/18 | 25/11/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max. Temp.(°C) | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 |
| Min. Temp.(°C) | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 |
| Total CC (octa) | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 52 | 47 | 44 | 47 | 44 |
| RH-II (%) | 32 | 29 | 27 | 25 | 27 |
| Wind Speed (kmph) | 14 | 15 | 18 | 18 | 11 |
| Wind Direction(deg.) | 22 | 17 | 24 | 33 | 46 |

Agro meteorological Advisories:-

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

- Rain fall: Dry, warm 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 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 44-52% & 25-32, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, NE and 11-18 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram thiram at showing time.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory |
|-----------|--------|---|---|
| Chick pea | Sowing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3 | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of |

| Coriander | Sowing | (irrigated) Gujarat Coriander-1, | jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. |
|--|------------------------------------|--|--|
| | | Gujarat Coriander-2 | Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Wheat | Sowing | Lok-1, GW-496 | Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. |
| Cumin | Sowing | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Cotton | Picking | - | Carry out picking in time. |
| Castor | Flowering/ capsule formation | white fly→ Prodenia | Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water. |
| Lady finger | Flowering/fruit ing | White fly, Shoot and fruit borer Mites | To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is advised. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers | Flowering/ Fruiting | White fly,thrips& mites Downy mildew & Alternaria blight | Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water. |
| Brinjal and tomato | Growing/ fruiting | Sucking pest, | To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l |

| | 1 | T | 1 0 4 7 1 1 1 | |
|-----------|---------------|---|--|--|
| | | | of waterat 15 days interval. | |
| | | Fruit and shoot | To control shoot and fruit borer, infested fruits and | |
| | | borer | shoots should be collected and buried inside the soil. | |
| | | | Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is | |
| | | | advised for monitoring of borers. If pest population is | |
| | | | high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) | |
| | | | 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky | |
| | | | remains clear. | |
| | | Red Mites | Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 | |
| | | | ml/l water (Spot application). | |
| Chili | Flowering & | Thrips → | Under present weather conditions severe attack of thrips | |
| | fruiting | | has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 | |
| | | | litres of water. | |
| | | Anthracnose \rightarrow | For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm | |
| | | | OR | |
| | | A LINE LAND | Chlothalonil 27 gram | |
| | | | OR | |
| | | | Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval. | |
| Livestock | Spray Deltan | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for | | |
| | prevention of | prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. | | |
| | Provide 6-8 k | kg good quality dry | roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. | |
| 120 | Spray pheny | l in the animal she | ed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed | |
| | hygienic and | clean to avoid flies | and mosquitoes. For milch animals, regularly follow | |
| | | | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.

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.



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.-67 for the Amreli district

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

(Period 21 to 25-November- 2018) Weather forecast until 08-30 hrs of 25/11/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 21/11/18 | 22/11/18 | 23/11/18 | 24/11/18 | 25/11/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 |
| Min.Temp.(°C) | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| Total CC (octa) | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 42 | 39 | 40 | 40 | 43 |
| RH-II (%) | 22 | 23 | 23 | 22 | 24 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 11 | 16 | 15 | 11 |
| Wind Direction(deg.) | 196 | 113 | 22 | 22 | 23 |

Agro meteorological Advisories:

| 0General |
|-----------------|
| A37dvice |

- Rain fall: Dry, warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 18-19°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-43%& 22-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, SE, N, NE and 9-16 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram thiram at showing time.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory |
|-----------|--------|--------------------------------|--|
| Chick pea | Sowing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with |
| | | GujaratJunagadh | Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that |

| | | chana-3 (irrigated) | with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. |
|--|------------------------------------|---|--|
| Coriander | Sowing | Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2 | Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Wheat | Sowing | Lok-1, GW-496 | Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. |
| Cumin | Sowing | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Cotton | Picking | - | Carry out picking in time. |
| Castor | Flowering/ capsule formation | white fly→ Prodenia | Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water. |
| Lady finger | Flowering/fruit ing | White fly, Shoot and fruit borer Mites | To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is advised. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers | Flowering/ Fruiting | White fly,thrips& mites Downy mildew &Alternaria blight | Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water. |

| Brinjal and | Growing/ | Sucking pest, | To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml |
|-------------|---------------|--|--|
| tomato | fruiting | | or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l |
| | | | of waterat 15 days interval. |
| | | Fruit and shoot | To control shoot and fruit borer, infested fruits and |
| | | borer | shoots should be collected and buried inside the soil. |
| | | | Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is |
| | | | advised for monitoring of borers. If pest population is |
| | | | high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) |
| | | | 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky |
| | | | remains clear. |
| | | Red Mites | Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 |
| | | | ml/l water (Spot application). |
| Chili | Flowering & | Thrips→ | Under present weather conditions severe attack of thrips |
| | fruiting | | has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 |
| | | | litres of water. |
| | | Anthracnose → | For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm |
| | | | OR |
| | | A STATE OF THE STA | Chlothalonil 27 gram |
| | | | OR |
| | | | Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval. |
| Livestock | Spray Deltam | ethrin or Amitraz | 2 ml/litre of water for the control of tick and for |
| | | | ase in animals do vaccination with FMD vaccine. |
| | | | roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. |
| A MAN | | | d to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed |
| | | | and mosquitoes. For milch animals, regularly follow |
| | schedule of 1 | kg teed + 50 g min | eral 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(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-67 for the Surendranagar district

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

(Period 21 to 25-November- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 25/11/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 21/11/18 | 22/11/18 | 23/11/18 | 24/11/18 | 25/11/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 |
| Min.Temp.(°C) | 18 | 18 | 18 | 17 | 17 |
| Total CC (octa) | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 40 | 36 | 36 | 38 | 34 |
| RH-II (%) | 21 | 22 | 21 | 18 | 20 |
| Wind Speed (kmph) | 13 | 12 | 14 | 13 | 9 |
| Wind Direction(deg.) | 31 | 206 | 18 | 56 | 43 |

Agro meteorological advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, warm and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°c and 17-18°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-40% & 18-22, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SW, N and 9-14 km/h, respectively.
- The present weather condition is congenial for sowing of rabi crops like onion, chick pea, wheat, cumin and coriander. Give Seed treatment with 2-3 gram thiram at showing time.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory |
|-----------|--------|---|---|
| Chick pea | Sowing | Gujarat chana-2 (Unirrigated), GujaratJunagadh chana-3 | Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of |

| | | (irrigated) | jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. |
|--|------------------------------------|---|--|
| Coriander | Sowing | Gujarat Coriander-1, Gujarat Coriander-2 | Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Wheat | Sowing | Lok-1, GW-496 | Carry out sowing of Wheat, If kharif crop is harvested. |
| Cumin | Sowing | Gujarat cumin-4 | Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt. |
| Cotton | Picking | - | Carry out picking in time. |
| Castor | Flowering/ capsule formation | white fly→ Prodenia | Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water. |
| Lady finger | Flowering/fruit ing | White fly, Shoot and fruit borer Mites | To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 2 ml/litre of water is advised. |
| Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers | Flowering/ Fruiting | White fly,thrips& mites Downy mildew &Alternaria blight | Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water. |
| Brinjal and tomato | Growing/ fruiting | Sucking pest, | To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Diafenthiuron 50% WP 10 g/10 l |

| | | | of waterat 15 days interval. | |
|-----------|---|--|--|--|
| | | Fruit and shoot | To control shoot and fruit borer, infested fruits and | |
| | | borer | shoots should be collected and buried inside the soil. | |
| | | | Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is | |
| | | | advised for monitoring of borers. If pest population is | |
| | | | high, spraying of Renaxypyr(Chlorantraniliprole) | |
| | | | 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky | |
| | | | remains clear. | |
| | | Red Mites | Spray Propargite 57 EC @ 2 ml/l or Fenazaquin 10 EC 1 | |
| | | | ml/l water (Spot application). | |
| Chili | Flowering & | Thrips→ | Under present weather conditions severe attack of thrips | |
| | fruiting | AT THE STATE OF TH | has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 | |
| | | | litres of water. | |
| | | Anthracnose \rightarrow | For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm | |
| | | | OR | |
| | | | Chlothalonil 27 gram | |
| | | | OR | |
| | | | Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval. | |
| Livestock | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for | | | |
| | prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. | | | |
| | Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. | | | |
| MIN | Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes. Keep animal shed | | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.

hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. 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.