



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૪-૦૭-૨૦૨૧ થી તા. ૨૮-૦૭-૨૦૨૧

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૮(૨૦૨૧) તારીખ: ૨૩-૦૭-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

| હવામાનપરિબળો | | |
|-------------------------|-----------|-------|
| વરસાદ (મી.મી.) | ૦.૦-૫૭.૦ | |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૩૨.૦-૩૫.૦ | |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૬.૫-૨૮.૦ | |
| ભેજ(%) | સવાર | ૮૫-૮૨ |
| | બપોરબાદ | ૬૨-૭૮ |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક) | ૧૦.૩-૧૮.૫ | |

હવામાન આગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેતઆબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાનઆગાહી

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| પેરામીટર | ૨૪-૦૬-૨૦૨૧ | ૨૫-૦૭-૨૦૨૧ | ૨૬-૦૭-૨૦૨૧ | ૨૭-૦૭-૨૦૨૧ | ૨૮-૦૭-૨૦૨૧ |
| વરસાદ (મી.મી.) | ૪ | ૪૪ | ૪૮ | ૨ | ૩ |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૩૪ | ૩૪ | ૩૩ | ૩૨ | ૩૧ |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૮ | ૨૮ | ૨૮ | ૨૮ | ૨૭ |
| મહત્તમ ભેજ (%) સવાર | ૮૨ | ૮૧ | ૮૨ | ૭૮ | ૭૮ |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | ૭૪ | ૬૮ | ૭૭ | ૭૧ | ૭૦ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૨૮.૬ | ૩૪.૮ | ૩૨.૫ | ૩૮.૮ | ૪૬.૨ |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ |
| વાદળની સ્થિતિ | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું |

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જીલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહીં.

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મંગેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જીલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમિયાન હવામાન વાદળછાયું, ભેજવાળું અને પવનની ગતિ વધારે રહેશે.

આગામી સપ્તાહમાં જામનગર જિલ્લામાં ૨૫-૨૬ જુલાઈના અમુક સ્થળો પર મધ્યમથી ભારે વરસાદ પડવાની સંભાવના છે, જ્યારે મોટાભાગના સ્થળો પર છુટ્ટો છવાયો લગવો વરસાદ પડવાની સંભાવના છે અને આકાશ વાદળછાયું રહેશે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૮-૮૨ % રહેશે તથા બપોરપછીના ભેજનું પ્રમાણ ૬૮-૭૪ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૮.૬-૪૬.૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- જે ખેડૂત મિત્રોને વાવણી બાકી હોય તેમને હવે વરસાદ થયે વાવણી કરવા માટે વહેલી પાકતી જાતોનું જ વાવેતર કરવું જોઈએ.
- જે ખેડૂતોને વાવણી થઈ ગઈ છે તેમણે આંતરખેડ, નિંદાણ, પરવાણી અને ખાલા પુરવા જેવા કાર્યો પુરા કરવા.
- વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું જોઈએ, જેથી એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી ઉપજ મેળવી સકાય છે.
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણીની નીકાલની ગટરોને સાફ કરવું.
- જરૂરી ન હોય તો પાકોમાં નાની અવસ્થાએ જતુંનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાનું ટાળવું.
- જમીનજન્ય રોગ જેવાકે કપાસ, દિવેલા અને તુવેરમાં સુકારો, મગફળીમાં સફેદફૂગનો સુકારો જેવા રોગોના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઈકોડર્મા ફૂગ પાઉડર લેક્ટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.
- પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જતુંનાશક દવા અને ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહીં.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

| મુખ્યપાક | કૃષિસલાહ |
|------------------|--|
| ચોમાસું મગફળી | <ul style="list-style-type: none"> ● સુકારો: મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રાઈકોડર્મા પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિશ્ર કરીને એક લેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ. ● નિંદામણ: મગફળીના પાકને નિંદામણ મુક્ત રાખવા માટે મગફળી પાક ઉગ્યા પછી ૨૦ દિવસે ક્વીઝાલોફોપ ઈથાઈલ ૪૦ ગ્રામ/હે. છંટકાવ કરવો. અથવા વરાપ નીકળીએ આંતર ખેડ કરવી. ● આંતર પાક: મગફળી સાથે કપાસ, દિવેલા, તુવેર જેવા પાકો આંતર પાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જેખમ ઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી વધુ આવક મળી શકે છે. ● મગફળીમાં ઉગસુકના નિયંત્રણ માટે લેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મી.લી. અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી થડ પાસે આપવી. ● મગફળી પીળી પડી ગયેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. ● મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગ ના થાય તે માટે લેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબયુંકોનાઝોલ ૧૬ મીલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. |
| ચોમાસું કપાસ | <ul style="list-style-type: none"> ● આંતર પાક: અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવાં પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું. ● આગોતરા વાવેતરમાં ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર લેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ ફૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૦ મિલી પ્રોફેનોફોસ પંપમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |

- વરાપ વરાપ નીકળીએ કપાસના પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું.
- કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.

દિવેલા

- આંતર પાક તરીકે જો દિવેલાનું વાવેતર કરવું હોય તો જુલાઈથી ઓગષ્ટના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગષ્ટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડીયા ઈયળના ઉપદ્રવથી ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.
- ખાતર: દિવેલાના પાકમાં હેક્ટર દીઠ ૭૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ આપવાની ભલામણ છે. તેથી ૩૭.૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ વાવની સમયે જ પાયાના ખાતર તરીકે આપવું.
- જો જમીનમાં સલ્ફર તત્વની ઉણપ હોય તો હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫ કિગ્રા જીપ્સમના રૂપમાં) આપવાની ભલામણ છે.

તલ

- વાવણીની કામગીરી જો બાકી હોય તો વરસાદ થયે પૂર્ણ કરવી.
- તલનું વાવેતર આંતરપાક તરીકે અને મિશ્ર પાક તરીકે કપાસ, તુવેર, દિવેલા, સાથે લઈ શકાય છે.
- તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
- તલના પાકમાં વરાપ નીકળે એટલે પારવાણી કરવી.
- પાન પીળા પડી જવા: તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૯-૧૯-૧૯. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સીકલોરાઈડ મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

બાજરો

- બાજરીના પાકને નીંદાણ મુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જોઈએ.

તુવેર

- ખાલા પુરવા તથા વધારાના છોડને દુર કરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
- વરાપ નીકળીએ પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું..
- તુવેરના મોડા વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન.-૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ.

મગ/ અડધ/ ચોળી

- પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું.

જુવાર

- જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

શાકભાજી પાકો

- વાવણીની કામગીરી જો બાકી હોય તો વરસાદ થયે પૂર્ણ કરવી.
- રોગીષ્ટ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.
- શાકભાજી પાકોને નિંદાણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.
- પાન કોરીયુ: વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન (૨૫ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટરપાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
- શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી.શ્રીપ્સનોવધુઉપદ્રવહોયતોસ્પીનોસાડઅથવાસ્પીનેટોરમદવા૭-૮મીલી. પ્રતિપંપછાંટવી.
- ફળમાખી: ફળમાખીના નિયંત્રણ માટેએસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- લીલી ઈયળ: ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નિયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાદ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિપંપછાંટવી.

- **પાનકથીરી:** શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઇસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
- **સફેદ માખી અને લીલી:** ભીંડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નુંદ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પશુ

- યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારા સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.
- પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.
- પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનિજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:24-07-2021 to 28-07-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 59(2021) Date: 23-07-2021

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Significant weather for the preceding week

| weather parameter | | |
|--------------------------|-----------|-------|
| Rain fall (mm) | 0.0-57.0 | |
| Maximum temperature (°C) | 32.0-35.0 | |
| Minimum temperature (°C) | 26.5-28.0 | |
| Relative Humidity (%) | Morning | 85-92 |
| | Afternoon | 62-79 |
| Wind speed (Kmph) | 10.3-18.5 | |

Weather forecasting for Jamnagar District

| Date | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameters | 24-07-2021 | 25-07-2021 | 26-07-2021 | 27-07-2021 | 28-07-2021 |
| Rain fall (mm) | 4 | 44 | 48 | 2 | 3 |
| Maximum temperature (°C) | 34 | 34 | 33 | 32 | 31 |
| Minimum temperature (°C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 |
| Relative Humidity-I (%) | 82 | 81 | 82 | 79 | 78 |
| Relative Humidity-II (%) | 74 | 68 | 77 | 71 | 70 |
| Wind speed (Km/h) | 29.6 | 34.8 | 32.5 | 39.9 | 46.2 |
| Wind Direction (deg.) | W | W | W | W | W |
| Cloud cover (Okta) | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy | Cloudy |

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi Mausam Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have cloudy, Humid and windy weather forecasted for next five days.

Rain fall: In the next week 25-26 July moderate to heavy rainfall chances in some isolated places and mostly observed scattered rainfall and sky will be observed cloudy.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 31-34 °C and 27-28 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-82 % & 68-77 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 29.6-46.2 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

- Farmers who have not carried out sowing operation, they now do sowing of short duration variety of crop when sufficient rainfall received.
- Farmers who have complete sowing they carried out inter-culturing, weeding operation in vassa condition.
- Make panning the intercropping, if one crop is fail due to rainfall scarcity then get income for other crops. Ground nut + Castor/Red gram (3:1), Cotton + Groundnut/Sesame/Green gram (1:1) intercropping get more benefit compare to sole crop.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field.
- If possible then do not spray pesticide/insecticide in a new emerging crop.
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil borne diseases like wilt in Cotton, Castor and Red gram and stem rot and collar rot in groundnut.
- Do not spray insecticide and fertilizer in windy weather.

Crop wise Advisory

| crop | Advisory |
|-------------------------|--|
| Kharif Groundnut | <ul style="list-style-type: none">• Wilt: For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg trichoderma with 200-300 kg neem cake or caster cake per hecter.• In Groundnut crop control of weed spray the quizalophop ethayl 40 gm/ha after 20 days of germination.• Inter cropping: Sowing of cotton, pigion pea and castor as a inter crop with groundnut to reduse crop loss due to uneven weather and erratic rainfall.• For control of collar rot in groundnut carry out drenching of carbendazim 10 gm OR Heaxaconazole 15 ml/10 litre of water.• Tikka disease: Spray Tebuconazole or Hexaconazole 15 ml per pump to prevent leaf spot infestation. |

- Spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water to control of yellowing of leaves.

Cotton

- **Inter cropping:** Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management at scarcity of rainfall condition.
- Pink bollworm: In the early sowing crop put the 5 pheromone trap per hectare and monitor the trap, if 8-10 adult observed in trap then spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.
- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.
- Apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.

Castor

- If crop sown as intercrop then sowing should be carried out between July to August month, To prevent semilooper by sowing in August month.
- **Fertilizer:** Recommendation dose of fertilizer is 75 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectare, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectare as a basal dose before sowing.
- If sulphur deficiency in soil then apply 20 kg sulphur (in the form of 125 kg gypsum) per hectare.

Sesame

- Sesame can be grown as an intercrop and as a mixed crop with cotton, pigeon pea, Castor.
- Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
- Thinning out extra plant at vapsa condition.
- Yellowing of Leaves: If the leaves observed yellow in the sesame crop, apply 19-19-19 NPK water soluble fertilizer @ 50 g. and copper oxychloride @ 30 g. in 15 liters of water as a spray.

pearl millet

- Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.

Red gram

- Gap filling operation should be carried out or remove extra plant.
- In late sowing crop select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2.
- Interculturing and hand weeding should be carried out.

Green gram/ Black gram/

- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.

Cowpea

Sorghum

- Continuously monitor the sorghum crop for shoot fly infestation, if infestation observe above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water.

Vegetables

- Sowing operation is not carried then sowing operation carried out when sufficient rainfall received.
- Infected plants should be uprooted and buried in the soil.
- Keep vegetable crop weed free.
- **leaf Webber:**For the control of leaf Webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water.
- **Thrips in chilli:**For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water.
- **Fruit fly:**For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump.
- **Fruit borer:**In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. In tomato crops control of fruit borer, spray indoxacarb 25 EC 30 ml or spinosad 45 EC 5 ml per pump mix in water and spray.
- **Mite:**If mite infestation observe in vegetable then spray fenazaquin 10 EC 10 ml or diafenuron 50 WP 15 gm per 15 liter water pump and carried out alternate spray.
- **Whitefly & jassids in Okra:**For control of whitefly &jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 liter of water.

Animals

- Keep animals indoor during the raining period.
- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.
- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.