



જલ્લા કૃપિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૩-૦૬-૨૦૨૧ થી તા. ૨૭-૦૬-૨૦૨૧



(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)

જામનગર જલ્લા કૃપિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫૦(૨૦૨૧) તારીખ: ૨૨-૦૬-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃપિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦-૪૮.૫	
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	૩૦.૦-૩૬.૫	
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	૨૫.૦-૨૮.૫	
ભેજ(%)	સવાર	૭૩-૮૬
	બપોરબાદ	૫૮-૮૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૮-૧૧.૩	

હવામાન આગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેતાબો હવાક્રિય વિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૩-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૪-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૨૫-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૨૬-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૨૭-૦૬-૨૦૨૧
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	૧	૧	૧	૧	૧
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૬	૩૬	૩૫	૩૫
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦
મહત્વમાન (%) સવાર	૭૬	૭૩	૭૧	૭૨	૭૨
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	૫૫	૪૮	૫૦	૫૩	૫૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૩૦.૧	૩૧.૧	૩૪.૮	૩૭	૩૬.૧
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈऋત્ય	નૈऋત્ય	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ
વાદળની રિથ્મિ	મુખ્યત્વે ચોખ્યાં	મુખ્યત્વે ચોખ્યાં	આંશિક વાદળાયાં	આંશિક વાદળાયાં	આંશિક વાદળાયાં

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવીનહીની.

ભારત સરકારની હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહાવક્રિય વિસ્તારના.

જામનગર જલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમયાન હવામાન મુખ્યત્વે ચોખ્યાં થી આંશિક વાદળાયાં, ભેજવાણું રહેશે.

આગામી સપ્તાહમાં વરસાદ પડવાની સંભાવના ખુબ જ ઓછી છે. માત્ર અમુક સ્થળો પર જ છુટા-છવાયા જાપટા પડવાની શક્યતા રહેલી છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમાન ૩૫-૩૬ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમાન ૨૮-૩૦ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૭૨-૭૬ % રહેશે. તથા બપોરપછીના બેજનું પ્રમાણ ૪૮-૫૫ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે દક્ષીણ થી પશ્ચિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૦.૧-૩૭.૦ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- જે વિસ્તારમાં વાવણી થઈ ગયેલ હોય ત્યાં વાવેતર કરવે પાકમાં આંતરખેડ કરવી જેથી નિદામણ દુર થાય અને જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે.
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાળની નીકાલની ગટરોને સાફ્ કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતરને તૈયાર કરવું.
- બિયારણને પટ ઓપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવીક ખાતરનો પટ આપવો. બીયારણ + ફૂગનાશક + કીટનાશક + જોવવક ખાતર.
- વરસાદ થયે પુષ્ટ મુંડા જમીનમાંથી બહાર આવીને ખેતરના અજું બાજુના વૃક્ષો પર વસવાટ કરે છે તેથી તેના નાસ માટે કલોરપાયરીફોસ ૨૫ મિલી તથા પ્રોફેનોફોસ ૧૦ મિલી તથા મિથાઈલ પેરથીઓન ૧૦ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિક્સ કરી વૃક્ષો પર છંટકાવ કરવો જોઈએ.
- વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું જોઈએ, જેથી એક પાક નિષ્ફળ જય તો બીજ પાકમાંથી ઉપજ મેળવી સકાય છે.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ચોમાસું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> • સિચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી પાકનાં આગોત્ર વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી અથવા વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું. • જાતો: ઉભાડી: જુજુ-૨, જુજુ-૫, જુજેજુ-૩૨ અર્ધ વેલડી: જુજુ-૨૦, જુજેજુ-૨૨ વેલડી: જુજુ-૧૦, જુજુ-૧૧, જુજુ-૧૨, જુજેજુ-૧૭, જુજેજુ એચ.પી.એસ-૧ • ખાતર: વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે. એમોનીયમ સલ્ફેટ ફ૨ કી.ગ્રા./હે, અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાણીમાં આપવો. • સુકારો: મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્સ કરીને એક હેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ. • મગફળીના પાકને નિદામણ મુક્ત રાખવા માટે મગફળી પાક ઉંયા પણી ૨૦ દિવસે ક્વીઝાલોફોપ ઇથાઈલ ૪૦ ગ્રામ/હે. છંટકાવ કરવો.
ચોમાસું કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> • ગુલાબી દીયળનાં નિયંત્રણ માટે કપાસનું વહેલું વાવેતર ન કરતા સમયસર વાવણી થયા પણી વાવેતર કરવાથી અમુકંશે નિયંત્રણ કરી શકાય છે. • જાતો: દેશી: ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭, ૮, ૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩, ૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫ સંકર જાતો: ગુજરાત સંકર કપાસ-૪, ૬, ૮, ૧૦, ૧૨ બીટી: ગુજરાત કપાસ સંકર ૬, ૮, ૧૨ અને જટીએચ.પી.એસ-૪૮ (બીજુ-૨) તથા સરકાર માન્યજુદી જુદી બીટી જાતોની પસંદગી કરવી. • ખાતર: બીટી કપાસમાં સારું ઉત્પાદન મેળવવા માટે પ્રતિ ૧૦ ટન સંપૂર્ણ કોહવાયેલું ગળતીય ખાતર જમીનમાંના

ઉમેરવું, આ ઉપરાંત જમીન ચકાસણી અહેવાલ પછી ઘટતા પોખક ટ્રયો પ્રમાણે કુલ ૨૪૦ કિલોગ્રામ નાઈટ્રોજન (૬૦-૬૦ કિલોગ્રામ + ભાગમાં વાવણી સમયે, ૩૦, ૬૦ અને ૮૦ દિવસે આપવું), ફોસ્ફરસ ૫૦ કિલોગ્રામ (બે ભાગમાં વાવણી સમયે અને ૬૦ દિવસે ૨૫-૨૫ કિલો આપવું).

- કપાસના પાકમાં પાન મેળેસિયમ તત્વની ઉણપને કારણે લાલ થાય જય છે જેને નિવારવા માટે ૨૫ કિગ્રા મેળેસિયમ સલ્ફેટ પ્રનિ હેક્ટરે આપવું.
- અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવાં પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.

દિવેલા

- **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 વાવણી સમયે જ પાયાના ભાતર તરીકે આપવું.
- જો જમીનમાં સલ્ફર તત્વની ઉણપ હોય તો હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫ કિગ્રા જાપ્સમના રૂપમાં) આપવાની ભલામણ છે.

તલ

- વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.
- **જાતો:** તલના પાકની વાવણીની માટે ગુજરાત તલ-૨, ૩, ૪, ૬ જેવી નવી જાતોની પસંદગી કરવી.
- **ખાતર:** તલના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.

બાજરો

- વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.
- **જાતો:** જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૭૮, જીએચબી-૭૧૮, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪.
- **ખાતર:** બાજરીના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૫૩ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.

તુવેર

- વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.
- **જાતો:** તુવેરના વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન.-૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ.
- **ખાતર:** તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.

મગ/ અડદ/

ચોળી

- વાવણી લાયક વરસાદ થાય ત્યારે સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું.
- **જાતો:** મગનાં વાવેતર માટે ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧, ગુજરાત આણંદ મગ-૫ જેવી જતો પસંદ કરવી. અડદનાં વાવેતર માટે ગુજરાત અડદ ૧, ૨ જેવી જતો પસંદ કરવી. ચોળીનાં વાવેતર માટે ગુજરાત ચોળા- ૧, ૨, ૪ અને પૂસા ફાલ્ગુની જેવી જતો પસંદ કરવી.
- **ખાતર:** તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.

શાકભાજી

પાકો

- રોગીએ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં ઢારી દેવા જોઈએ.
- શાકભાજી પાકોને નિંદાણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.
- **પાન કોરીયું:** વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન (૨૫૮૮૩૧) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટરપાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
- **શ્રીપ્સ:** ભરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનોવધુઉપદ્રવહોયતોસ્પીનોસાડઅથવાસ્પીનોરમદવા૭-૮મીલી. પ્રતિપંપણાંટવી.
- **ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- **લીલી ઈયળ:** ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી ૫ મીલી પ્રતિપંપણાંટવી.
- **પાનકથીરી:** શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાજાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મીલી અથવા

ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ.પી. ૧૫ ગ્રામ. ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

- **સફેદ માખી અને લીલી:** ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીઓળીનુંતેલ. ૫૦ મી.લી. અથવા લીઓળીના મીજનું ૫ ટકા એક નુંદ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ગ્રામ. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પશુ

- યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારો સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.
- પશુઓના રહેઠાળની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા હિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનતો ધૂમાડો કરવો.
- પશુને દ 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 ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- દીતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેવટામેશ્નીન 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:23-06-2021 to 27-06-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 50(2021) Date: 22-06-2021

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter	
Rain fall (mm)	0.0-45.5
Maximum temperature (°C)	30.0-36.5
Minimum temperature (°C)	25.0-28.5
Relative Humidity (%)	Morning 73-86
	Afternoon 59-86
Wind speed (Kmph)	7.8-11.3

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 23-06-2021	Day-2 24-06-2021	Day-3 25-06-2021	Day-4 26-06-2021	Day-5 27-06-2021
Parameter					
Rain fall (mm)	1	1	1	1	1
Maximum temperature (°C)	36	36	36	35	35
Minimum temperature (°C)	29	30	30	30	30
Relative Humidity-I (%)	76	73	71	72	72
Relative Humidity-II (%)	55	48	50	53	53
Wind speed (Km/h)	30.1	31.1	34.9	37	36.1
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	W
Cloud cover (Okta)	Mainly clear	Mainly clear	Partly cloudy	Partly cloudy	Partly 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 mainly clear to Partly cloudy, humid and windy weather forecasted for next five days.

Rain fall: In the next week less chances of rainfall in Jamnagar district area. Only in few isolated places have chances of light rainfall.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 35-36 °C and 29-30 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-76 % & 48-55 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 30.1-37.0 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

- Create soil mulch by interculturing to remove weeds and to prevent evaporation loses, where sowing of kharif crops is done.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.
- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer. Seed Treatment: Seed Material + Fungicide + Insecticide + Biofertilizer.
- When rainfall occur at time adult of white grub come out in the soil and they stay near the tree of farm boundary or other near tree, so spray the Clorpyriphose 25 mm or Profenophos 10 mm or Methyl parathion 10 mm in 10 lit. water and spray on tree.
- Planning the intercropping, if one crop is fail due to rainfall scarcity then get income for other crops.

Crop wise Advisory

crop	Advisory
Kharif	<ul style="list-style-type: none">• If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of Kharif groundnut or Carry out sowing of groundnut where sufficient rainfall received.
Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• Variety: Bunch type: GG-2, GG-5, GJG-32 Semi Spreading type: GG-20, GJG-22, GG-10 Spreading type: GG-11, GG-12, GJG-17, GJG HPS-1• Fertilizer: In pre-sowing of groundnut may be apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.• Wilt: For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg tricoderma 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.

Cotton	<ul style="list-style-type: none"> • Early sowing in cotton crop is not recommended due to pink bollworm attack at early stage. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. • Variety: Arboretum: Gujarat Cotton Desi, Hybrid-7, 9, 11, Gujarat Cotton- 13,17, 23, 25 Hybrid: Gujarat Cotton Hybrid-4, 6, 8, 10, 12 BT: Gujarat Cotton Hybrid-6, 8, 12, GTHH-49 (BG-II), and other government approved seed. • Fertilizer: Apply FYM @ 10 t/ha, Nitrogen @ 240 kg/ha (four split, 25 % of at sowing and remaining three equal dose at 30, 60, and 90 DAS) and P2O5 @ 50 kg/ha (two split, $\frac{1}{2}$ at basal and $\frac{1}{2}$ at 60 DAS) per hectare to cotton crop for getting maximum yield and net return. • Due to deficiency of magnesium cotton leaf become red, so apply the 25 kg magnesium sulphate per hectors. • Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management at scarcity of rainfall condition.
Castor	<ul style="list-style-type: none"> • Fertilizer: Recommendation dose of fertilizer is 75 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectors, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectors as a basal dose before sowing. • If sulphur deficiency in soil then apply 20 kg sulphur (in the form of 125 kg gypsum) per hectors.
Sesame	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing where sufficient rainfall received. • Variety: For the sowing of sesame crop select the new variety like Gujarat til-2, 3, 4, 6. • Fertilizer: Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hectare as basal.
pearl millet	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing where sufficient rain fall receive for sowing. • Variety: GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744. • Fertilizer: Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hectare as basal.
Red gram	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing where sufficient rain fall receive for sowing. • Variety: Select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2. • Fertilizer: Apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.
Green gram/	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing where sufficient rain fall receive for sowing.

<p>Black gram/ Cowpea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Variety: For Green gram sowing select the varieties like GM-4, K-851, GAM-5. For Black gram sowing select the varieties like Gujarat Adud-1, 2. For Cowpea sowing select the varieties like Gujarat cowpea1,2,4, Pusa Falguni. • Fertilizer: Apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.
--------------------------------------	---

<p>Vegetables</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
--------------------------	--

<p>Animals</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Keep animals indoor during the raining period. • Spray phenyl in the animal shed to avoid flys 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.
-----------------------	--