



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૨-૦૮-૨૦૨૧ થી તા. ૨૬-૦૮-૨૦૨૧

(#Azadi ka Utsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૬(૨૦૨૧) તારીખ: ૨૧-૦૮-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ (મી.મી.)	૦.૦-૪૩.૦	
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૨.૦-૩૩.૦	
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૫.૦-૨૬.૦	
ભેજ(%)	સવાર	૮૮-૮૪
	બપોરબાદ	૭૩-૮૪
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૪.૪-૭.૦	

હવામાન આગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેતઆબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાનઆગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૨-૦૮-૨૦૨૧	૨૩-૦૮-૨૦૨૧	૨૪-૦૮-૨૦૨૧	૨૫-૦૮-૨૦૨૧	૨૬-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૧૩	૦	૧૦	૩૧	૩૨
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૪	૩૪	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૮૫	૮૩	૮૭	૮૮	૮૭
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૬૮	૬૭	૭૨	૬૫	૬૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૪.૫	૨૧.૮	૧૩.૩	૧૧.૪	૧૩.૩
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	વાદળછાયું

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

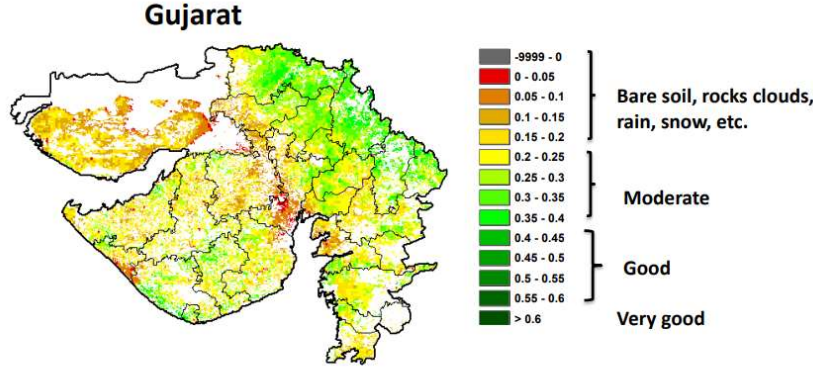
ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જીલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમિયાન હવામાન મોટાભાગનું વાદળછાયું થી વાદળછાયું, ભેજવાળું અને પવનની ગતિ વધારે

રહેશે.

આગામી સપ્તાહમાં જામનગર જિલ્લામાં મોટાભાગના સ્થળો પર છુટ્ટો છવાયો વરસાદ પડી શકે છે જેમાં ૨૫-૨૬ સપ્ટેમ્બરમાં વરસાદનું જોર વધારે રહેશે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૮૩-૮૯ % રહેશે તથા અપોરપછીના ભેજનું પ્રમાણ ૬૫-૭૨ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧.૪-૨૪.૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 37
(10.09.2021 to 16.09.2021) over Agricultural region



સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- વરસાદી વાતાવરણને કારણે પરિપક્વ થયેલ ઉભડી મગફળી અને તલ ઉપાડવા નિહ અને બાજરો લાણીને ડુંડા સલામત સ્થળે ઢાંકી દેવા.
- જે ખેતરોમાં વધુ વરસાદના કારણે પાકને ખુબજ નુકશાન થયું હોય અથવા બળી ગયેલ હોય અને ફરી વાવેતર કરવાની જરૂરીયાત હોય ત્યાં અજમા, સુવા, તાલ, દિવેલ અને ચણા જેવ પાકોનું વાવેતર કરી શકાય.
- ખેતરની ફરતે આવેલ નાલીઓ સાફ કરી દેવી જોઈએ જેથી વધુ વરસાદના સમયે પાણી ખેતરમાં ભર્યું ન રહે તથા ખેતરમાં નીચાણવાળા ભાગોમાંથી પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
- સતત વરસાદના કારણે કપાસ, મરચી અને શાકભાજી પાકોમાં સુકારો નાં આવે અને ફરી સારી વૃદ્ધિ માટે યુરિઆ, એમોનિયમ સલફેટ અને મયુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર દરેક ૩૦ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે આપવું અને મિક્સ માયકોન્યુટ્રીયન્ટ ૧૦૦ ગ્રામ/પંપ છાંટવું .
- વરસાદી વાતાવરણ દરમિયાન આંતર ખેડ જેવા કાર્યો મુલવતી રાખવા.
- વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવાના બદલે સલામત જગ્યાએ શેડ માં બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ.
- જમીનજન્ય રોગ જેવાકે કપાસ, દિવેલા અને તુવેરમાં સુકારો, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો જેવા રોગોના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઈકોડર્મા કૂગ પાઉડર હેક્ટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.
- જંતુનાશક દવાઓ, ખતરોનો છંટકાવ આકાશ ચોખ્ખું હોય ત્યારે જ કરવો.
- યુસીયા પ્રકારની અને ઈયળો જેવી જીવાતોના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક

કૃષિસલાહ

ચોમાસું
મગફળી

- **પાનનાં ટપકાના રોગ:** મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગ ના થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૬ મીલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



ચોમાસું
કપાસ

- **ગુલાબી ઈયળના:** ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ ફૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૦ મિલી પ્રોફેનોફોસ પંપમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



- વરાપ વરાપ નીકળીએ કપાસના પાકમા પાળા ચડાવવા.
- કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
- કપાસના પાકમાં ફૂલ ચાપવા ખરી જતા અટકાવવા માટે નેપથેલીક એસીટીક એસીડ ૪.૫% દવા ૫ મિલી પ્રતિ દસ લીટર વરાપે છંટકાવ કરવો.

દિવેલા

- સુકારાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦-૬૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છોડની ફરતે પાવું.



- વહેલું વાવેતર કરેલ પાકમાં પુરક ખાતર આપવું.
- **ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ:** ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોસ ૭૬ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા મિથાઈલ ઓ ડેમેટોન ૨૫ ઈસી ૧૫ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



તલ

- પરિપક્વ અવસ્થાએ તલને વાઢીને ઉભડા કરવા.

બાજરો

- બાજરામાં નીંઘલ અવસ્થાએ ડુંડાની ઈયળ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે મિથાઈલ પેરાથીઓન ૨ ટકા ભૂકી ૨૫ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વરાપે છંટકાવ કરવો.
- પરિપક્વ થયેલ ડુંડાની લાણાણી કરી સલામત સ્થળે સૂકામાં સૂર્ય તાપ નીચે સૂકવવા.

તુવેર

- **વંધ્યત્વનો રોગ:** તુવેરમાં સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરઝાઈટ ૫૭% ઈ.સી ૩૦-

૪૦ મિલી/પંપ વરાપે છંટકાવ કરવો.

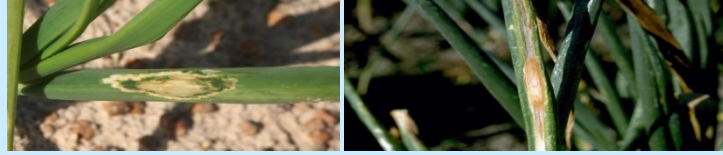
**જુવાર/
મકાઈ**

- 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 વરાપે છંટકાવ કરવો.



**ચોમાસું
ડુંગળી**

- જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
- પુસ્ક ખાતરનો જથ્થો સમયાંતરે આપવો.
- ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા અને સુકારાનો રોગ ન લાગે તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૨૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીના પમ્પમાં નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે વરાપે છંટકાવ કરવા.



**શાકભાજી
પાકો**

- વાવણીની કામગીરી જો બાકી હોય તો વરસાદ થયે પૂર્ણ કરવી.
- રોગીષ્ટ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.
- શાકભાજી પાકોને નિંદણ 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 વરાપે છંટકાવ કરવો.



- **શ્રીપ્સ:** મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા૭-૮મીલી પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.



- **ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટેએસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી વરાપે છંટકાવ કરવો.
- **લીલી ઈયળ:** ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.
- રીંગણના પાકમાં જો ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૫ મીલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



- **પાનકથીરી:** શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



- **સફેદ માખી અને લીલી:** ભીંડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું 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 વરાપે 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:22-09-2021 to 26-09-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 76(2021) Date: 21-09-2021

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)	0.0-43.0	
Maximum temperature (°C)	32.0-33.0	
Minimum temperature (°C)	25.0-26.0	
Relative Humidity (%)	Morning	88-94
	Afternoon	73-84
Wind speed (Kmph)	4.4-7.0	

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	22-09-2021	23-09-2021	24-09-2021	25-09-2021	26-09-2021
Rain fall (mm)	13	0	10	31	32
Maximum temperature (°C)	33	33	34	34	33
Minimum temperature (°C)	27	27	27	27	26
Relative Humidity-I (%)	85	83	87	89	87
Relative Humidity-II (%)	69	67	72	65	67
Wind speed (Km/h)	24.5	21.8	13.3	11.4	13.3
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	W
Cloud cover (Okta)	Cloudy	Generally Cloudy	Generally Cloudy	Generally 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 Generally Cloudy to cloudy, windy weather forecasted for next five

days.

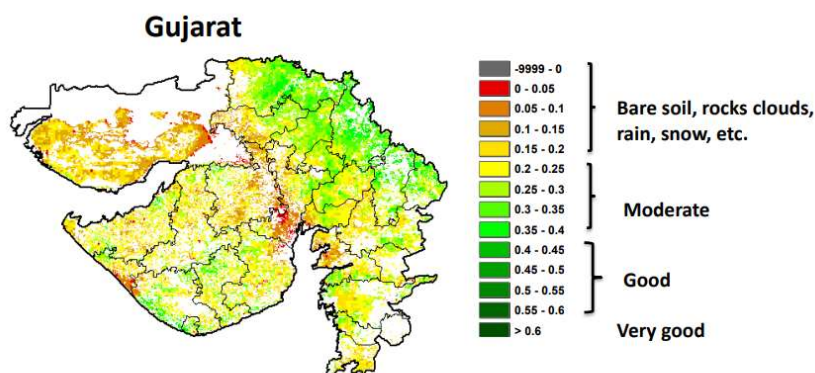
Rain fall: In the next week light rainfall chances in scattered area and 25-26 September most of the place have moderate rainfall chances.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 33-34 °C and 26-27 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-89 % & 65-72%, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 11.4-24.5 km/h, respectively.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 37
(10.09.2021 to 16.09.2021) over Agricultural region






Agricultural vigour is good over isolated pockets of the state.

General Agricultural Advisory

- Postpone harvesting of bunch groundnut, sesame, pearl millet crops in rainy condition.
- In the field where kharif crops wilted or damaged severely and need to resowing, then sowing of Ajwain, suwa, castor and sesame and chick pea for green pod is advice.
- Make clean drainage around the farm, so in heavy rainfall easily water drain out or in farm deep area remove excess water.
- Apply Urea, ammonium sulphate and murate of potash fertilizers each @ 30 kg/ha in cotton, chilli and other fruiting vegetables immediately to revive growth and to prevent wilting at vapsa condition.
- Apply the supplementary dose of fertilizer to crop like Cotton, Castor and Red gram.
- In a water logging crop give the fertilizer application like ammonium sulphate and murate of potash for redevelopment.
- Stop the Interculturing Operation in crops during Rainy weather condition.
- Keep animals indoor during the raining period.

- 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.
- **Spray pesticides and water-soluble fertilizers in clear weather condition.**
- Control of sucking pest and larva pest spray 100 gm Beauveria bassiana powder in 15 liter of water.

Crop wise Advisory

crop	Advisory
Kharif Groundnut	<ul style="list-style-type: none"> • Tikka disease: Spray Tebuconazole or Hexaconazole 15 ml per pump to prevent leaf spot infestation in clear weather condition. 
Cotton	<ul style="list-style-type: none"> • Pink ballworm: Put the 5 pheromone trap per hector and monitor the trap, if 8-10 adult observe in trap then spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water in clear weather condition. 
Castor	<ul style="list-style-type: none"> • For the control of wilt in castor drenching with coper oxychloride 50-60 gm per pump near affected plant.  <ul style="list-style-type: none"> • Apply supplementary dose fertilizer in early sawn crop. • semi looper and spodoptera: For the control of semi looper and spodoptera spray dichlorovos 76 EC 10 ml or methyl o demeton 25 EC 15 ml mix in 15 liter water and spray alternate in clear weather condition. 
Sesame	<ul style="list-style-type: none"> • At maturity stage cut the crop in vasma condition and make bunch for

drying.

- pearl millet**
- For the control of helicon verpa at ear head stage spray methyl parathion 2% WP 25 kg/hector at 15 days interval in clear weather condition.
 - Cut the mature ear head and sundry on safe place in rainy condition.

- Red gram**
- **Starility mosaic Virus:** Red mite infestation and spread Starility mosaic virus, for control them spray properzait 57% EC 30-40 ml/pump in clear weather condition.

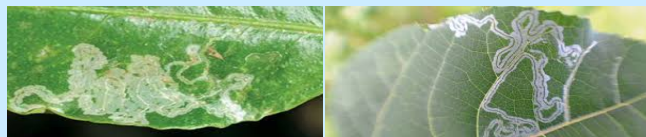
- Sorghum/
Maize**
- Continuously monitor the sorghum crop for shoot fly infestation, if infestation observe above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water in clear weather condition.



- Kharif Onion**
- Apply light irrigation as par requirement.
 - Apply Supplementary dose of fertilizer.
 - For the control of purple blotch and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Carbendazim 15 gm in 15 litre of water at 10 days interval in clear weather condition.



- 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 in clear weather condition.



- **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 in clear weather condition.



- **Fruit fly:**For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump in clear weather condition.
- **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 in clear weather condition.



- **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 in clear weather condition.



- **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 in clear weather condition.

Animals

- 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.