



જલ્લા કૃપિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૦૪-૦૬-૨૦૨૧ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૨૧



(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)

જામનગર જલ્લા કૃપિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૧(૨૦૨૧) તારીખ: ૦૩-૦૬-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃપિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ (મી.મી)	૦.૦-૬૨.૦	
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૮.૫-૩૪.૫	
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૪.૫-૩૪.૫	
ભેજ(%)	સવાર	૭૮-૮૮
	બપોરબાદ	૬૧-૮૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૪.૧-૮.૩	

હવામાન આગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેતાબો હવાકીય વિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૪-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૦૫-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૦૬-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૦૭-૦૬-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૮-૦૬-૨૦૨૧
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	૨૮	૮	૧	૦	૩
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૩	૨૪	૨૪
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૮૬	૮૬	૮૪	૮૩	૮૧
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૬૪	૬૬	૬૩	૬૧	૫૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૨.૬	૨૩.૮	૨૧.૩	૧૭.૬	૧૪
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ
વાદળની સિથનિ	વાદળધાયું	વાદળધાયું	વાદળધાયું	વાદળધાયું	મોટાભાગનું વાદળધાયું

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

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 આબોહાવકીય વિસ્તારના

જામનગર જલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમયાન હવામાન મોટાભાગનું વાદળધાયુંથી વાદળધાયું, ભેજવાળું અને પવનની ગતિ વધારે રહેશે.

આગામી સપ્નાહમાં જમનગર જલ્લામાં મોટાભાગના સ્થળો પર તારીખ ૪ સાટેમબરના મધ્યમ વરસાદ પડવાનું અનુમાન છે તથા બાકીના દિવસોમાં છુટ્ટો ચાવાયો વરસાદ પડી શકે છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૮૧-૮૬ % રહેશે તથા બપોરપછીના બેજનું પ્રમાણ પટ્ટ-ફટ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પણ્યમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪-૨૩.૮ ક્રીમી/ક્વાંક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- બેતરની ફરતે આવેલ નાલીઓ સાંદ્ર કરી દેવી જોઈએ જેથી વધુ વરસાદના સમયે પાણી બેતરમાં ભર્યું ન રહે તથા બેતરમાં નીચાણવાળા ભાગોમાંથી પાણી નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
- પાણી લાગી ગયું હોય તેવા પાકોમાં ફરી વૃદ્ધિ કરવવા માટે એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ખાતર ૨૫-૩૦ કિગ્રા પ્રતિ લેક્ટર આપવું.
- વરસાદી વાતાવરણ દરમિયાન આંતર ખેસ જેવા કાર્યો મુલવતી રાખવા.
- વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવાના બદલે સલામત જગ્યાએ શેડ માં બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ.
- જમીનજન્ય રોગ જેવાં કપાસ, દિવેલા અને તુવેરમાં સુકારો, મગફિલીમાં સફેદ્દૂગનો સુકારો જેવા રોગોના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડમાં ફૂગ પાઉડર લેક્ટરે ૨.૫ ક્રીલો વાપરવો.
- વરસાદી વાતાવરણ અને પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા અને ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહીં.
- ચુસીયા પ્રકારની અને ઈયણો જેવી જીવાતોના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં મિક્સ કરીને છંટકાવ કરવો.
- ઈયણના ફૂદાના નિયંત્રણ માટે એક લેક્ટર ટીઠ એક પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા જોઈએ.



પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ચોમાસું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> સુકારો: મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એર્ટી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્સ કરીને એક હેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ. મગફળીમાં ઉગસુકના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મી.લી. અથવા કાર્બનાઝીમ ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિક્સ કરી થડ પાસે આપવી. પાનનાં ટપકાના રોગ: મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગ ના થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઓલ અથવા ટેબયુંકોનાઓલ ૧૬ મીલી દવા ૧ પંપમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. 
લશકરી અને લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> લશકરી અને લીલી ઈયળ: લશકરી અને લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ઈમાબેકટીન બેન્જોએટ ૧૦ ગ્રામ અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૮ મિલી અથવા કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૫ મિલી એક પંપમાં પાણી સાથે મિક્સ કરી છંટકાવ કરવો. 
મોલો-મશિ, લીલી પોપટી, શ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> મોલો-મશિ, લીલી પોપટી, શ્રીપ્સ: નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૦.૦૨૫% ૧૫ મિલી અથવા ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮% ૫ મિલી દવાનો એક પંપમાં પાણી સાથેના પ્રવાહી મિશ્રણનો છંટકાવ કરવો. 
ગુલાબી ઈયળના	<ul style="list-style-type: none"> ગુલાબી ઈયળના: ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીલોમેન ટ્રોપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ કૂદા એક ટ્રોપમાં જોવા મળે તો બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૦ મિલી પ્રોફેનોફ્લોસ પંપમાં મિક્સ કરીને છંટકાવ કરવો. 
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> વરાપ વરાપ નીકળીએ કપાસના પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું. કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દ્રેક ૩૦ કી.ગ્રા./લે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> સુકારાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦-૬૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી છોડની ફરતે પાવું.



- વહેલું વાવેતર કરેલ પાકમાં પુરક ખાતર આપવું.

તલ

- તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.
- તલના પાકમાં વરાપ નીકળે એટલે પારવાણી કરવી.
- **પાન પીળા પડી જવા:** તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૮-૧૮-૧૮. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ મિક્સ કરી છંટકાવ કરવો.
- **પાનના ટપકાના રોગો:** તલના પાકમાં ફૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાલીયો, પાનના ટપકાનો ઉપદ્રવ જણાય તો રીડોમીલ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિક્સ કરી છંટકાવ કરવો.



બાજરો

- બાજરીના પાકને નીંદણ મુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જગવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જરૂરી.
- ૩૦-૪૫ દિવસે પુરક ખાતર તરીકે યુરિયા ૭૦-૮૦ કી.ગ્રા./લે આપવું.

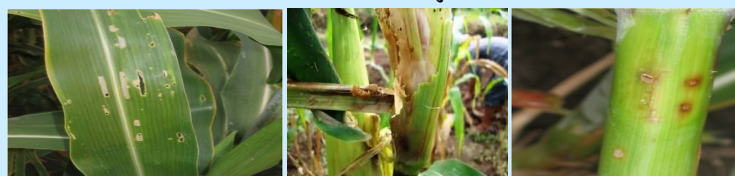
તુવેર

- વરાપ નીકળીએ પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદણ મુક્ત કરવું..

જુવારુ

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

મકાઈ



ચોમાસું

- જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
- કુંગળીમાં જંબલી ધાબા અને સુકારાનો રોગ ન લાગે તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાજીમ ૨૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીના પર્મપમાં નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.

કુંગળી



શાકભાજુ

- વાવણીની કામગીરી જો બાકી હોય તો વરસાટ થયે પૂર્ણ કરવી.
- રોગીએ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા જોઈએ.
- શાકભાજુ પાકોને નીંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.
- **પાન કોરીયું:** વેલાવાળા શાકભાજુ પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન

પાકો

(૨૫ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીટોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટરપાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

- **શ્રીપસ:** મરચીના પાકમાં શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફેસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપસનોવધુઉપદ્રવહોયતોસ્પીનોસાડઅથવાસ્પીનેટોરમદવાજ-૮મીલી. પ્રતિપંપછાંટવી.
- **ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટેએસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- **લીલી ઈયળ:** ટામેટોના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી ૫ મીલી પ્રતિપંપછાંટવી.
- રોંગાળના પાકમાં જો ફળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૫ મીલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.



- **પાનકથીરી:** શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન 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 લીઓળીનુંટેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીઓળીના મીજનું ૫ ટકા અંક નુંદાવણ 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 રહેઠાળની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સક્રાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફ્રિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો 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 તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- દીતરડીના નિયંત્રણ માટે તેલામેશ્રીન 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:04-09-2021 to 08-09-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 71(2021) Date: 03-09-2021

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter	
Rain fall (mm)	0.0-62.0
Maximum temperature (°C)	29.5-34.5
Minimum temperature (°C)	24.5-26.5
Relative Humidity (%)	Morning 78-98
	Afternoon 61-92
Wind speed (Kmph)	4.1-8.3

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 04-09-2021	Day-2 05-09-2021	Day-3 06-09-2021	Day-4 07-09-2021	Day-5 08-09-2021
Parameters					
Rain fall (mm)	29	9	1	0	3
Maximum temperature (°C)	28	28	28	28	29
Minimum temperature (°C)	23	23	23	24	24
Relative Humidity-I (%)	86	86	84	83	81
Relative Humidity-II (%)	64	69	63	61	59
Wind speed (Km/h)	22.6	23.8	21.3	17.6	14
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	W
Cloud cover (Okta)	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Generally 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 4th September Moderate rainfall chances and other remaining days have light rainfall chances in scattered area.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 28-29 °C and 23-24 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-86 % & 59-69 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-23.8 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

- Make clean drainage around the farm, so in heavy rainfall easily water drain out or in farm deep area remove excess water.
- Apply the supplementary dose of fertilizer to crop like Cotton, Castor, 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.
- Do not spray insecticide and fertilizer in windy and rainy weather.
- Control of sucking pest and larva pest spray 100 gm Beauveria bassiana powder in 15 liter of water.
- Control of larva in all crop set the light trap per hectare to control the adult of larva.



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 tricoderma with 200-300 kg neem cake or castor cake per hectare.• For control of collar rot in groundnut carry out drenching of carbendazim 10 gm OR Hexaconazole 15 ml/10 litre of water.• Tikka disease: Spray Tebuconazole or Hexaconazole 15 ml per pump to prevent leaf spot infestation.



- **Prodenia and heliothis:** For the control of prodenia and heliothes spray the imabactin benzoet 10 gm or diclorovosh 0.05% 8 ml or lorandralelprol 5 ml per pump in clear sky condition.



- **Aphid, Jassid, thrips:** Spray methyl-o-demeton 15 ml or imedacloprid 5 ml per pump and spray at 15 days interval.



Cotton

- **Pink ballwarm:** Put the 5 pheromone trap per hectare 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.



- Interculturing and hand weeding should be carried out in vaspa 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

- For the control of wilt in castor drenching with copper oxychloride 50-60 gm per pump near affected plant.



- Apply supplementary dose fertilizer in early sown crop.

- Sesame**
- Carry out inter culturing and weeding 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.
 - **Leaf spot disease:** For the control of leaf blight and other bacterial and fungal leaf spot disease spray Ridomil 25 gm per 15 liter pump.



- pearl millet**
- Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.
 - Apply supplementary dose of Urea fertilizer 70-80 kg/ha.

- Red gram**
- Interculturing and hand weeding should be carried out.

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



- Kharif Onion**
- Apply light irrigation as par requirement.
 - 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.



- 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

- 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.