



જલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૯-૦૭-૨૦૨૩ થી તા. ૦૨-૦૮-૨૦૨૩



જામનગર જલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૬૦ (૨૦૨૩) તારીખ: ૨૮-૦૭-૨૦૨૩

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ (મી.મી.)	૦.૦-૨૬.૦	
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮.૩-૩૨.૪	
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬.૮-૨૭.૫	
ભેજ(%)	સવાર	૮૬-૧૦૦
	બપોર બાદ	૬૮-૭૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૮.૬-૧૩.૩	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૯-૦૭-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૩૦-૦૭-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૩૧-૦૭-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૦૧-૦૮-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૦૨-૦૮-૨૦૨૩
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	૪	૪	૪	૦	૦
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	૭૮	૮૦	૮૧	૮૧	૮૦
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોર બાદ	૬૫	૭૦	૭૩	૬૮	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૩૫	૩૬	૩૪	૩૪	૩૬
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ
વાદળની સ્થિતિ	મોટાભાગનું વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	વાદળછાયું

માન્ય તારીખ ૦૨-૦૮-૨૦૨૩, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યા સુધી

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

ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જમનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર જેત આબોહવાકીય વિસ્તારના.

જમનગર જલ્લામાં આગામી સપ્તાહમાં આકાશ મોટાભાગનું વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે અને આગામી બે-ત્રણ દિવસ માત્ર અમુક સ્થળોએ હળવા નહિંવત વરસાદનું પ્રમાણ રહેશે.

તાપમાન: આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દરમાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રત્તી દરમાન ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

બેજનું પ્રમાણ: સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૭૮-૮૧ % રહેશે તથા બપોર પછીના બેજનું પ્રમાણ ૬૫-૭૩ % જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની દિશા અને ગતિ: પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૪-૩૬ કિમી/કલાક રહેશે.

સામન્ય કૃપિ સલાહ

- વરાપનાં સમયે આંતરખેડ, નીંદણ, દવા અથવા ખાતર છંટકાવ જેવા કાર્યો હાથ ધરવા.
- બધાજ ચોમાસું પાકોમાં પૂર્તિ ખાતર આપવું.
- કઠોળ વર્ગ અને મગફળી જેવા પાકોમાં પુરતી ખાતર તરીકે યુરીયા ખાતર ક્યારેય ન આપવું.
- વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું જોઈએ, જેથી એક પાક નિષ્ફળ જય તો બીજા પાકમાંથી ઉપજ મેળવી સકાય છે.
- જમીનજન્ય રોગ જેવાં કપાસ, દિવેલા અને તુવેરમાં સુકારો, મગફળીમાં સફેદ કૂગનો સુકારો જેવા રોગોના નિયંત્રણ માટે ટ્રોઇકોડર્માં કૂગ પાઉડર હેક્ટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.
- ચુસીયા પ્રકારની અને દીયળો જેવી જીવાતોના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં મિક્સ કરીને છંટકાવ કરવો.
- દીયળના કૂદાના નિયંત્રણ માટે એક હેક્ટર દીઠ એક પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા જોઈએ.



મુખ્યપાક	પાક પ્રમાણે કૃપિ સલાહ
મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> વહેલું વાવેતર કરેલ મગફળીમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦કી.ગ્રા./હે. આપવું, તેમજ વરાપે લીચાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના કૂલ૧૧૮ ગ્રામ ૧ પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. સુકારો: મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્સ કરીને એક હેક્ટરમાં આપવું. મગફળીના પાકને નિંદામણ મુકુન રાખવા માટે મગફળી પાક ઉગ્યા પછી ૨૦ દિવસે કવીજાલોફ્ટોપ ઈથાઈલ ૪૦ ગ્રામ/હે. છંટકાવ કરવો. આંતર પાક: મગફળી સાથે દિવેલા, તુવેર જેવા પાકો આંતર પાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી બેડૂનને વધુ આવક મળી શકે છે.

	<ul style="list-style-type: none"> મોલોમથી: મગફળી માં મોલોમથી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાકલોપ્રિડ ૧૭.૮ ટકા પ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વાતાવરણ ચોખ્યાં હોય ત્યારે છંટકાવ કરવો. ઉગસુક: મગફળીમાં ઉગસુકના નિયંત્રણ માટે હેકાકોનાજોલ ૧૫મી.લી. અથવા કાર્બેન્ડાજીમ ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી થડ પાસે આપવી. મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગ ના થાય તે માટે હેકાકોનાજોલ અથવા ટેબયુકોનાજોલ ૧૬ મીલી દવા ૧ પંપમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.
	 <ul style="list-style-type: none"> લશ્કરી અને લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ઈમાબેકટીન બેન્જોએટ ૧૦ ગ્રામ અથવા ડાયકલોરોવોશ ૮ મીલી અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનીલીપ્રોલ પ મિલી એક પંપમાં પાણી સાથે મિક્સ કરી છંટકાવ કરવો.
કૃપાસ	<ul style="list-style-type: none"> આંતર પાક: અનિયમિત વરસાનું જોખમ ઓછું કરવા કૃપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાભીન, કઠોળ જેવાં પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું. પાકમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./લે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. આગોતરા વાવેતરમાં ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે પ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ કૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો જ રસાયણિક દવાનો છંટકાવ કરવો.
	 <ul style="list-style-type: none"> વરાપ નીકળીએ કૃપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું. પાનના ટપકાનો રોગ: આ પાનના ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે હેકાકોનાજોલ ૨૦ મી અથવા .લી.મેન્કોઝેબ ડાયથેન એમ રૂપ ગ્રામ ૪૦ (પ્રતિ પંપમાં ૧૨ થી ૧૫ દિવસના ગાળે છંટકાવ કરવા. ચૂસિયા પ્રકારની જીવાત: કૃપાસમાં ચૂસિયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે એસીફ્ટ ૭૫ ટકા પાવડર ૨૫ ગ્રામ અને ૧૫૦૦ પીપીએમ લીબડાનું તેલ ૪૦ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> આંતર પાક તરીકે જો દિવેલાનું વાવેતર કરવું હોય તો જુલાઈથી ઓગષ્ટના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગષ્ટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ધોડીયા 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. સુકરાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૫૦-૬૦ ગ્રામ ૧૫ લિટર પાણીમાં બેળવી છોડની ફરતે પાવું.

			
	<ul style="list-style-type: none"> • વહેલું વાવેતર કરેલ પાકમાં પુરક ખાતર આપવું. 		
તલ	<ul style="list-style-type: none"> • તલનું વાવેતર આંતરપાક તરીકે અને મિશ્ર પાક તરીકે કપાસ, તુવેર, દિવેલા, સાથે લઈ શકાય છે. • તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. • પાન પીળા પડી જવા: તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૯-૧૯-૧૯. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ મિક્ષ કરી છંટકાવ કરવો. • પાનના ટપકાના રોગો: તલના પાકમાં કૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાલીયો, પાનના ટપકાનો ઉપદ્રવ જણાય તો રીડોમીલ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિક્ષ કરી છંટકાવ કરવો. 	 	
બાજરો	<ul style="list-style-type: none"> • બાજરીના પાકને નીંદણ મુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જણવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જોઈએ. • ૩૦-૪૫ દિવસે પુરક ખાતર તરીકે યુરિયા ૭૦-૮૦ કી.ગ્રા./લે આપવું. 		
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> • જ્યાં બીજ ઉગેલ ન હોય ત્યાં વરસાદ થયે ખાલા પુરવા અને વધારાના છોડ દૂર કરવાં. • મોડી વાવણીના પાકમાં ગુજરાત તુવર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવર-૧૦૧ અને મધ્યમ ગાળાની જત બીડીએન-૨ જેવી વહેલી પાકતી જત પસંદ કરો. • આંતરખેતી અને હાથ નીંદણ સ્વચ્છ આકાશની સ્થિતિમાં હાથ ધરવા જોઈએ. 		
મગ/અડદ્ય/ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> • પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું. 		
ચોમાસું કુંગળી	<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદ પદ્ધી જરૂરિયાત મુજબ પાલર પાણી માટે હળવું પિયત આપવું. • કુંગળીમાં જંબલી ધાબા અને સુકાશનો રોગ ન લાગે તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૨૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીના પર્મપમાં નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. • વહેલું વાવેતર કરેલ પાકમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું. 		
સોયાબીન	<ul style="list-style-type: none"> • વરસા સમયે પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણની કામગીરી કરવી. • પાકમાં લશકરી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેતો તેના નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી કલોરપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેજવી છંટકાવ કરવો. 		
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> • વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને સલામત સ્થળે રાખવા. • યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારસાથે ભેજવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. • પશુઓના રહેઠાળની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફ્લાઇલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો કરવો. 		

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• પશુનેદ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દૃધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દૃધની ઊંઘજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.• દરતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેવટામેશ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. |
|--|--|



District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra
Junagadh Agricultural University
Jamnagar-361006

Date: 29-07-2023 to 02-08-2023



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 60 (2023) Date: 28-07-2023

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)		0.0-26.0
Maximum temperature (°C)		29.3-32.4
Minimum temperature (°C)		26.8-27.5
Relative Humidity (%)	Morning	96-100
	Afternoon	69-79
Wind speed (Kmph)		8.6-13.3

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 29-07-2023	Day-2 30-07-2023	Day-3 31-07-2023	Day-4 01-08-2023	Day-5 02-08-2023
Parameters					
Rain fall (mm)	4	4	4	0	0
Maximum temperature (°C)	32	32	32	33	33
Minimum temperature (°C)	27	27	27	27	27
Relative Humidity-I (%)	78	80	81	81	80
Relative Humidity-II (%)	65	70	73	68	71
Wind speed (Km/h)	35	36	34	34	36
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	W
Cloud cover (Okta)	Generally Cloudy	Generally Cloudy	Cloudy	Generally Cloudy	Cloudy

Valid 08:30 hrs of 02-08-2023

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 sky will be observed generally cloudy to cloudy and some isolated places have chances of very light rainfall in next two or three days.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 32-33 °C and 27 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-81 % & 65-73 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 34-36 km/h, respectively.

General Advice

- Carried out agricultural operation like interculturing, weeding, spraying in clear sky condition.
- Apply supplementary dose of fertilizer in kharif crops.
- In the legumes crop and Groundnut crop not apply Urea fertilizer as a supplementary dose.
- Planning the intercropping, if one crop is fail due to rainfall scarcity then get income for other crops.
- After rainy periods 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.
- Control of sucking pest and larva pest spray 100 gm Beauveria bassiana powder in 15 liter of water.
- Control of larvae pest in all crop set the light trap par hector to control the adult of larvae.



crop	Crop wise Advisory
Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.• 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 hecter.• Inter cropping: Sowing of pigion pea and castor as a inter crop with groundnut to reduse crop loss due to uneven weather and erratic rainfall.• Sucking pest: Monitor groundnut crop for infestation of aphids. If infestation found above ETL, then spray Imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 litre of water.• Collar rot: 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.



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



Cotton

- **Inter cropping:** Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management at scarcity of rainfall condition.
- In early sowing crop 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.
- **Pink ballwarm:** In the early sowing crop put the 5 pheromone trap per hectare and monitor the trap, if 8-10 adult observe in trap then spray the chemical pesticide.



- Interculturing and hand weeding should be carried out in vaspa condition.
- **Leaf spot disease:** Apply two spray of hexaconazol 20 ml or mancozeb 40 g in 15 litre of water at 15 days of interval for the control of leaf spots in cotton.
- **Sucking pest:** Under present weather condition jassids and aphid infestation observed in cotton, at above ETL spray acephate 75 % SP 15 gm with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water under clear weather.

Castor

- 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 hectars, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectars as a basal dose before sowing.

- If sulphur deficiency in soil then apply 20 kg sulphur (in the form of 125 kg gypsum) per hectars.
- 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

- 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.
- **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

- 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 in clear sky condition.

Green gram/ Black gram/ Cowpea

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

Kharif Onion

- Apply light irrigation after rainfall as per 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.
- In early sowing crop apply supplementary dose of Ammonium sulphate fertilizer in clear sky condition.

Soyabean

- Interculturing and hand weeding should be carried out during vaspa condition.
- For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos or 10 ml methomile in 10 litre of water.

Animals

- Keep animal at safe place during rainy condition.
- Essential salts/mineral mixture in appropriate quantities must be mixed with feed and given to the animals.
- 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.