હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૬-૦૪-૨૦૧૯ થી તા. ૧૦-૦૪-૨૦૧૯

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	४ ٩.۶
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	5.05
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	90 - 55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૫.૧

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૦–૦૪–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- 1.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૬/૦૪/૨૦૧૯ થી ૧૦/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રફેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૮ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 05/08/ર0૧૯ થી ૧૦/08/ર૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>યોખ્ખું થી મોટેભાગે યોખ્ખું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫	
તારીખ	09-0४-२०१७	09-0 ४-२ 0१ <i>७</i>	0 <i>८-</i> 0४-२0१ <i>७</i>	06-08-5016	१०-०४-२०१७	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	80	80	80	36	3 ८	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	53	53	53	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	૭ ૪	૭૯	८२	८૭	૭૯	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	33	3 8	3 \$	3 9	3 8	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.2	092	099	093	093	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૯૫	२८१	२८ ४	२८१	308	
		પોરબં	દર			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ტ	3 \$	3 \$	3 પ	3 4	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	53	53	53	
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	८२	८৩	60	८૭	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૪૫	४७	૫૪	ч з	ч з	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	093	093	099	093	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૮૫	રક૯	૨ ૭૪	२७२	309	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ
			કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. • ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત

			આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની
			જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા
			ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું.
			♦ ફાલની ફવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી,
			મગફળી, તલ અને ધાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે
			જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
			 તાપમાન વધારે રેહવાનાં કારણે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે.
			 થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને
			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
ઉનાળું	ફૂલ / સુયા		ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
મગફળી	અવસ્થા	થ્રીપ્સ	છંટકાવ કરવો.
			❖ પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
			 મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ
			કરવુ • થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને
			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ / ફૂલ	થ્રીપ્સ	ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
o-ling that	અવસ્થા	30.00	છંટકાવ કરવો.
			∻ પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
			 સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
			કામગીરી કરવી.
			 મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦
			મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ
			કરવો.
			 સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
ઉનાળુ	ઉનાળુ અડદ		કામગીરી કરવી.
અડદ			❖ અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
			 પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦

			મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
લસણ	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	 ❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			· ❖ સમયસર પીયત આપવુ.
શાકભાજી	वृध्धी/डुस/ इण		 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયએફ્રેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફ્રેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને

		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રું રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રું શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુંકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. પશુઓને ઘોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને ઘોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. યારા માટે યાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક એક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 05-04-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature ⁰ C	41.6
Minimum temperature ⁰ C	20.2
RH % (Morning/Afternoon)	70 – 22
Wind speed (Kmph)	5.1
Cloud cover	0

(Period from 06 to 10 April 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 10-04-2019

Parameters	Day-1 06-04-19	Day-2 07-04-19	Day-3 08-04-19	Day-4 09-04-19	Day-5 10-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	40	40	40	39	38
Minimum temperature ⁰ C	23	23	23	23	23
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	1
RH I % (Morning)	74	79	82	87	79
RH II % (After noon)	33	34	36	36	34
Wind speed (Km/h)	012	012	011	012	013
Wind direction(Deg)	295	281	284	281	304

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 38 - 40°C and 23°C, respectively.

	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 87 – 33 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to NW &
	Wind Speed		W and 11 - 13 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Stage		Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing
			laboratory for the soil analysis.
			As there is an increase in temperature, apply
			irrigation in tomato, bhindi, other vegetables
			and fruit crops. In present dry weather
			condition, spread plastic or fodder as mulch
			in vegetable fields for conserving moisture.
			➤ Due to prevailing hot weather irrigate
			summer vegetable and fodder crop during
			night hours.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for
			effective control of dropping of mango fruits.
Summer	Thrips	Flowering /	> For control of thrips spray neem seed extract
Groundnut		Pegging	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
			Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract
Seasame		growth /	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
		Flowering	at 10 days interval.

			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer green gram Summer	Sucking pest Sucking	Vegetative growth Vegetative	 Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram. Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer black gram. Apply irrigation to the crop at critical stage. For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.
Garlic	•	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	 Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. Apply irrigation at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	 For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %

	I	
		SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day
		interval.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 n
		profenophos in 10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot bore
		spray neem seed extract 5 % or neem see
		oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm
		10 lit of water at 15 days interval.
		Rouging of viral infested crop should be don
		in chilli. Infected plants should be uproote
		and buried in the soil. After rouging, spraying
		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water
		advised for control the vector, when sk
		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		➤ In brinjal and tomato crops constar
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml
		10 lit of water.
		➤ In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		➤ Keep vegetable crop weed free, app
		irrigation regularly and send vegetable fru
		to the market often grading.
Livestock	_	- Under present weather condition kee
LIVESTOCK	-	animals under shade or in sheds during noo
		hours, provide plenty of cool water mixe
		with minerals for drinking and shower th

animals with cold water two to three times
in a day.
To provide adequate food and keep the
animals clean shed.
Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
and mosquitoes.
➤ Give stored fodder with mineral mixture.
Fodder should be stored at safe place.
Feed silage & hay material along with
concentrate feed.
Use chaff cutter for fodder.
For the control of tick and other parasites,
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre
of water.
Udder of milking animals must be properly
clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 05-04-2019

(Period from 06 to 10 April 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 10-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	06-04-19	07-04-19	08-04-19	09-04-19	10-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	37	36	36	35	35
Minimum temperature °C	23	23	23	23	23
Cloud cover (Okta)	0	0	0	2	1
RH I % (Morning)	78	82	87	90	87
RH II % (After noon)	45	49	54	53	53
Wind speed (Km/h)	012	013	012	011	013
Wind direction(Deg)	285	269	274	272	301

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 35 – 37 °C and 23°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 90 – 45 %.
	Wind Direction	on and	Direction and speed of wind is likely to be
	Wind Speed		mostly W & NW and 11 – 13 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
			➤ As there is an increase in temperature, apply
			irrigation in tomato, bhindi, other vegetables
			and fruit crops. In present dry weather
			condition, spread plastic or fodder as mulch in
			vegetable fields for conserving moisture.
			Due to prevailing hot weather irrigate summer
			vegetable and fodder crop during night hours.
			➤ In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
Summer	Thrips	Flowering /	For control of thrips spray neem seed extract
Groundnut		Pegging	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.

Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract
Seasame		growth /	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
		Flowering	at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth	operations in timely sown green gram.
			> Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer black gram.
			> Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs
			and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			> Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Truitilig	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl O
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
			in 10 liter of water.
			For the control of thrips and white fly, spray
			neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50

Livestock	-	 Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water. > Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. In brinjal and tomato crops, for the control of
		crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone
		profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml

animals clean shed. > Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. > Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. > Feed silage & hay material along with concentrate feed. > Use chaff cutter for fodder. > For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. > Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.	animals clean shed. > Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. > Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place. > Feed silage & hay material along with concentrate feed. > Use chaff cutter for fodder. > For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. > Udder of milking animals must be properly	with cold water two to three times in a day.To provide adequate food and keep the
 Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly 	 Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly 	
and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly	and mosquitoes. Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly	
 Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place. Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly 	 ➢ Give stored fodder with mineral mixture Fodder should be stored at safe place. ➢ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➢ Use chaff cutter for fodder. ➢ For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre or water. ➢ Udder of milking animals must be properly 	
 Feed silage & hay material along with concentrate feed. Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly 	 ➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly 	
concentrate feed. > Use chaff cutter for fodder. > For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. > Udder of milking animals must be properly	concentrate feed. ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly	Fodder should be stored at safe place.
 Use chaff cutter for fodder. For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly 	 ➤ Use chaff cutter for fodder. ➤ For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Udder of milking animals must be properly 	Feed silage & hay material along with
 For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly 	 For the control of tick and other parasites spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. Udder of milking animals must be properly 	concentrate feed.
spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. > Udder of milking animals must be properly	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. > Udder of milking animals must be properly	Use chaff cutter for fodder.
water. > Udder of milking animals must be properly	water. > Udder of milking animals must be properly	For the control of tick and other parasites
➤ Udder of milking animals must be properly	➤ Udder of milking animals must be properly	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre o
		water.
clean with zinc oxide or boric powder.	clean with zinc oxide or boric powder.	Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.