હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૦-૦૪-૨૦૧૯ થી તા. ૧૪-૦૪-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	80.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૨૧.૧
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૯૨ – ૩૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	۶.۵

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૪–૦૪–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી 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 ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૦/૦૪/૨૦૧૯ થી ૧૪/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૦/૦૪/૨૦૧૯ થી ૧૪/૦૪/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ છે.

		જુનાગ	ા ઢ		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૧૦-૦૪-૨૦૧૯	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૧૧-૦૪-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૩</mark> ૧૨-૦૪-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૪</mark> ૧૩-૦૪-૨૦૧૯	<mark>દિવસ–૫</mark> ૧૪-૦૪-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 C	3 &	3 C	36	3.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૩	ર૩	23	રપ	૨૬
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૫	९७	55	ՎՏ	४७
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ૧	3 ૧	૨૭	રપ	૨૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१२	૦૧૫	०१७	०२१	016
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	309	395	३२१	359	335
		પોરબં	દર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 6	3 5	3 5	3 ৩	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૩	ર૩	23	२४	२४
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٢3	03	८१	ଽ୯	\$3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	४७	83	3 ८	3.9
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૧	૦૧૫	०१८	૦૧૯	୧୨୦
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રહર	399	3 9 3	399	330

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.
			💠 હ્રાલની હવામાનની પરિસ્થિતિનાં કારણે ઉનાળુ શાકભાજી,
			મગફળી, તલ અને ઘાસચારાના પાકોને સાંજના સમયે
			જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.
			� તાપમાન વધારે રેઢવાનાં 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
			ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
ઉનાળું પ્રગલ્લી	કૂલ / સુથા	શ્રીપ્સ	છંટકાવ કરવો.
મગફળી	અવસ્થા		∻ 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 / કૂલ અવસ્થા	થ્રીપ્સ	ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
			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.
		ચુસીયા જીવાત	સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
ઉનાળુ	ઉનાળુ વૃદ્ધિ ચુ અડદ		કામગીરી કરવી.
અડદ			અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.
			∻ પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦

લસણ આંબો	પરિપક્વ અવસ્થા ફળ અવસ્થા	-	 મી.લી. ડાયમીથોચેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો. 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	ຊູເະປໂ/ູຊູດ/ ູ ຣຸທ		 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 દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ 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 પ 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

		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રુ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રુ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	_	 તાપમાન વધારે રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. પશુઓને યોગ્ચ આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ચ આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દ્વાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 09-04-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ^o C	40.0
Minimum temperature ⁰ C	21.1
RH % (Morning/Afternoon)	92 – 33
Wind speed (Kmph)	6.9
Cloud cover	0

(Period from 10 to 14 April 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 14-04-2019

Parameters	Day-1 10-04-19	Day-2 11-04-19	Day-3 12-04-19	Day-4 13-04-19	Day-5 14-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	38	39	38	39	37
Minimum temperature ^o C	23	23	23	25	26
Cloud cover (Okta)	1	0	0	0	4
RH I % (Morning)	75	67	66	56	49
RH II % (After noon)	31	31	27	25	26
Wind speed (Km/h)	012	015	017	021	019
Wind direction(Deg)	301	316	321	327	336

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 37 - 39°C and 23 - 26°C,

Γ			
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 75 – 25 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NW and 12 - 21 km/h, respectively.
Сгор	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.
			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.
			\succ 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.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 m
			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 blac
			gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			\succ For the control of sucking pest, spray 10 m
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 1
			litre of water.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulb
			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 increas
			the fruit size.
			Apply irrigation at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor an
			galgota) around the vegetable crop. For th
			heavy incidence spray 10 ml methyl (
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (3
			EC) in 10 liter of water.
			For the control of thrips and white fly, spra
			neem seed extract 500 ml or neem seed o
			50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 %
			SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 day

		interval.
		For the control of thrips in chilli, spray 20 ml
		profenophos in 10 litres of water.
		\succ 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 viral infested crop should be done
		in chilli. Infected plants 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
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		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
		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.
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 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.
\succ 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 Dat

(Period from 10 to 14 April 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 14-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	10-04-19	11-04-19	12-04-19	13-04-19	14-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	36	36	36	37	36
Minimum temperature ^o C	23	23	23	24	24
Cloud cover (Okta)	2	0	0	0	4
RH I % (Morning)	83	80	81	69	63
RH II % (After noon)	48	47	43	38	37
Wind speed (Km/h)	011	015	018	019	027
Wind direction(Deg)	292	311	313	317	330

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		

			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%) Wind Direction and		be in range of 36 – 37 °C and 23 - 24°C,
			respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
			of 83 – 37 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NW and 11 – 27 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		After harvesting of rabi crops, take the soi
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
			 In present dry weather condition, spread
			plastic or fodder as mulch in vegetable fields
			for conserving moisture.
			Due to prevailing hot weather irrigate summer upper to be and forder over during wight house
			vegetable and fodder crop during night hours.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelir
			Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective
			control of dropping of mango fruits.
Summer Groundnut	Thrips	Flowering /	For control of thrips spray neem seed extract
Crounditure		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.
8			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/	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		riulting	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 % SP@
			5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

		For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophos in 10 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 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		In brinjal and tomato crops constant
		monitoring of borers by using pheromone
		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
		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.
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 with cold water two to three times in a day. To provide adequate food and keep the

animals clean shed.
\succ 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.