હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

(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 (⁰સે.)	30.9
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૯.૧
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८१ – २८
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨.૫

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૩–૧૦–૨૦૧૮ 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 ૧૯/૧૦/૨૦૧૮ થી ૨૩/૧૦/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૬ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫

ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૯/૧૦/૨૦૧૮ થી ૨૩/૧૦/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	5		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	१૯-१०-२०१८	२०-१०-२०१८	२१-१०-२०१८	२२-१०-२०१८	२३-१०-२०१८
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	38	૩૫	૩૫	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	२५	२५	२९	२५
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૦	58	૫૫	૫૫	પ3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	80	3	3 5	30	3 ٩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१०	०१२	006	005	006
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	390	385	૧૯૦	٩४3	388
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3પ	3પ	3 5	3 5	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२२	२४	રપ	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૭૮	૭૦	પ૯	૫૨	પપ
બપોર બાદ ભેજના ટકા	४८	88	3 ८	3 પ	3 X
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	009	010	०१२	006	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 ४ १	332	385	٩٥٥	386

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			આકાશ ચોખ્ખું રઠેશે અને ચોમાસું પૂર્ણ થયું હોય જેથી વરસાદની કોઈ સંભાવનાઓ નથી. વરસાદની ખેંચ જાણાય તો જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ ચોમાસું પાકને ટપક અથવા તો કુવારા પદ્ધતિથી પીયત આપવુ. (કૂલ અવસ્થા, જીંડવા અવસ્થા, ડોડવા બંધાવા વગેરે અને તેના વિકાસની અવસ્થાયે પાણીની ખેંચ જણાય તો અવશ્ય પીયત આપવુ.)

			ચોમાસું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આગામી શિયાળું પાકોના વાવેતર માટે પિયતની વ્યવસ્થા અને પાણીના સ્રોતને ધ્યાને લઇ ને ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ પાકની પસંદગી કરી ને બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
ચોમાસું મગફળી	ડોડવા અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપકવતા	-	ુ ડોડવા પરીપકવ થચે પીયત આપવાથી મગફળીનો ઉગાવો થવાથી ઉત્પાદન અને ગુણવતા ઘટે છે અને સમયસર કાપણી કરવી. ∻ પાકની દેઢધાર્મિક પરીપક્વતા એ કાપણી કરવી.
કપાસ		યુસીયા જીવાત / ગુલાબી ઈયળ	 કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. ફાલની હ્વામાનની પરીસ્થીતી જોતા કપાસમાં પીળીયો કે રાતડાનો તેમજ સવારમાં ફૂલ અને ચાપવા ખરી પડવાનો પ્રશ્ન જોવા મળે છે જેને અટકાવવા માટે કપાસને એકાંતરે પિયત આપવું જરૂરી છે.
સોયાબીન	દેઠધાર્મિક પરિપકવતા	-	∻ પાકની દેઢધાર્મિક પરીપક્વતા એ કાપણી કરવી.
તલ	દેહધાર્મિક પરિપકવતા	-	❖ પાકની દેઢધાર્મિક પરીપક્વતા એ કાપણી કરવી.
એરંડા	વુધ્ધી / કૂલ	યુસીયા જીવાત	🛠 એરંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા

તુવેર	અવસ્થા કૂલ અવસ્થા /	કથીરી	 તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઈઝોફોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. એરંડામાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફ્રોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના
	શીંગ અવસ્થા		નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. & પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	ດູ ນະຢູ/ ູ ຮູດ/ ຸ ະຫ	-	 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો 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 ચુસીથા 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. શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીથા 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 જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
		તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા
		૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે
		એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		💠 શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
		મુકવા.
		✤ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
		∻ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
પશુપાલન	-	- જોઈએ.
		🛠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		∻ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
		💠 દ્વધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 19-10-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	36.0 - 37.1
Minimum temperature ^o C	19.1 – 22.0
RH % (Morning/Afternoon)	81 – 26
Wind speed (Kmph)	02.1 - 03.1
Cloud cover	0

(Period from 19 to 23 October 2018)

Parameters	Day-1 19-10-18	Day-2 20-10-18	Day-3 21-10-18	Day-4 22-10-18	Day-5 23-10-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	34	35	35	35
Minimum temperature ⁰ C	25	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	1	0	1	1	1
RH I % (Morning)	70	64	55	55	53
RH II % (After noon)	40	37	32	30	31
Wind speed (Km/h)	010	012	008	006	009
Wind direction(Deg)	310	342	190	143	344

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 23-10-2018

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 33 - 35 °C and 25 - 26°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 70 – 30 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to NW, S
			and N and 06 - 12 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			 Withdrawal of South - West Monsoon.
			 To apply irrigation as drip or sprinkler to the
			crop at different growth stage due to the

			shortage of rainfall.
			 Harvest the mature groundnut, bajara, green
			gram and other Kharif crops timely.
			• After harvesting of Kharif crops, to get the
			supply of seeds, fertilizers and insecticide,
			pesticide and fungicide according to irrigation
			facility and water sources available for
			planning the farm for the next Rabi crops.
Kharif	-	Pod	Postponed the irrigation at the time of
Groundnut		development	maturity. If irrigation is applied at the time of
		/ Maturity	pod maturity, yield is reduced and also affect
		, matarity	the quality of pod.
			Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	➢ For the control of Thrips and Jassid, spray 3
	pest / Pink	Bud initiation	ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR
	bollworm		15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			 When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6
			Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium
			sulphate.
			For the control of pink bollworm, spray 10 ml
			deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water.
			Install pink bollworm pheromone traps and
			remove and destroy crop residues. OR spray
			100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Soyabean	_	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
	-		maturity stage.
Seasame	Mite	Maturity	Harvesting operation should be carried out at
			maturity stage.

Castor	Sucking pest	Vegetative growth /	For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon
	pest	Flowering	OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-
		demeton mix in 10 liter of water.	
			 For the control of castor semi looper, spray 20
			ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			 Apply irrigation to the crop at regular interval.
Pigeon pea	Mite	Flowering /	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml
i igeon peu		Podding	in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			 Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	_	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops	-	Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			heavy incidence spray 10 ml methyl C
			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.
			\succ For the control of thrips in chilli, spray 20 m
			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 m
			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	> 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: - 19-10-2018

(Period from 19 to 23 October 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 23-10-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	19-10-18	20-10-18	21-10-18	22-10-18	23-10-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	35	35	36	36	36
Minimum temperature ^o C	22	24	25	25	25
Cloud cover (Okta)	0	0	1	1	0
RH I % (Morning)	78	70	59	52	55
RH II % (After noon)	48	46	38	35	34
Wind speed (Km/h)	007	010	012	008	014
Wind direction(Deg)	341	332	342	100	348

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next five	
Advice			days.	
	Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed		Maximum and minimum temperature likely to be	
			in range of 35 - 36°C and 22 - 25 °C, respectively.	
			The Relative Humidity is likely to be in the range	
			of 78 – 34 %.	
			Direction and speed of wind is likely to be N and	
			E and 07 – 14 km/h, respectively.	
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories	
			Withdrawal of South-West Monsoon.	
			 Apply irrigation as drip or sprinkler to the crop 	

			at different growth stages due to the shortage
			of rainfall.
			 After harvesting of Kharif crops, to get the
			supply of seeds, fertilizers and insecticide
			pesticide and fungicide according to irrigation
			facility and water sources available for planning
			the farm for the next Rabi crops.
Kharif	-	Pod	Postponed the irrigation at the time or
Groundnut		development	maturity. If irrigation is applied at the time of
		/ Maturity	pod maturity, yield is reduced and also affec
			the quality of pod.
			Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.
Cotton	Sucking	Flowering /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 m
	pest	Bud initiation	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 m
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
			\succ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			\succ For the control of pink bollworm, spray 10 m
			deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water
			Install pink bollworm pheromone traps and
			remove and destroy crop residues. OR spray
			100 gm Beauveria bassiana powder and 20 m
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Soyabean		Maturity	Harvesting operation should be carried out a
	-		maturity stage.
Seasame	-	Maturity	Harvesting operation should be carried out a
			maturity stage.

Costor	Sucking	Vogotativo	Ear the control of Thring white fly and lessid
Castor	Sucking pest	Vegetative growth / Flowering	 For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. Apply irrigation to the crop at regular interval.
Pigeon pea	Mite	Flowering / Podding	 For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. Apply irrigation to the crop 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 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control of thrips in chilli, spray 20 ml 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. 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.
		\succ 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	-	 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.

