હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

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

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	85.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	90.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	C8 - 8C
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૭

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૬–૦૬–૨૦૧૮ સુધી)

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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૦૬/૨૦૧૮ થી ૦૬/૦૬/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું</mark> રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૪૧ થી ૪૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૦૬/૨૦૧૮ થી ૦૬/૦૬/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું</mark> રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગ	8		
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	08-08-8096	03-09-2096	08-09-2016	04-05-2016	09-09-2096
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.5	8.5	85	४१	8.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	२८	२८	50
use D Cort	મોટેભાગે યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	અંશત	અંશત
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	۷۷	८૭	۲۶	८ २
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	૭૬	93	93	97
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	018	093	099	092	099
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	583	१६४	550	રપ૩	રપ૮
		પોરબંદ	ર		
વરસાદ (મી.મી) 00 00 00					00
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 U	3 %	34	3 %	3 %
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	96	२८	96	२८
use D Cort	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	અંશત	અંશત
વાદળની સ્થિતિ			વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८७	۷۷	૮૫	۲۶	८ २
બપોર બાદ ભેજના ટકા	53	કપ	58	53	૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	090	093	090	000
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२३७	રકપ	રપ૯	રપપ	२६८

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			> ઉનાળામાં જમીનની ઉંડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોની
			જુદી જુદી અવસ્થાયે સુર્યતાપ સામે ખુલ્લી થતા નાશ પામે.
			> કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં
			ભરવા.
			> ચોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની

			તૈયારી કરવી અને જમીનમાં સેન્દ્રીય ખાતર ઉમેરવુ.
			 આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આચોજન કરવુ
			તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી
			ત મુજબ બાવારણ, ખાતર અને ટવાના પુરવેલ મળવા લેવો.
			એ ચોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની
			તૈયારી કરવી અને જમીનમાં સેન્દ્રીય ખાતર ઉમેરવુ.
			❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોતરું
			વાવેતર કરવું.
			 વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦,૧૧ અથવા ઉભડી
	5 .	%% -	જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.
યોમાસું ^	આગોતરું	૨૦,૨,૧૧,૫,	 ચોમાસુ પાકો વાવતા પહેલા બીચારણને થાયરમ, કેપ્ટન
મગફળી	વાવેતર	૭, ટીજી-૨૬	અને મેન્કોઝેબ દવા ૧ કી.ગ્રામ બીજ દીઠ ૩.૦૦ ગ્રામ મુજબ
			પટ આપવી.
			❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/ફે.
			અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦
			કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે પાયામા
			આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે રાયઝોબીયમ ક્ર્ગનો પાઉડર,
			૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી.
			🌣 કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન
			આપતી બીટી ફાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત ફાઈબ્રીડ કપાસ-૬,
			૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું
કપાસ	આગોતરું	ગુ. હા. કપાસ-	વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીયારણ જ ખરીદવું.
3 -444	વાવેતર	s, ८,१०,१२	💠 પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા
			માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ
			કપાસ-૬, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ
			બીજ ખરીદવું.
ઉનાળુ	પરિપકવ		 મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે પીયત બંધ કરવુ
મગફળી	અવશ્થા	_	અને સમયસર કાપણી કરવી.
ઉનાળુ તલ	પરિપકવ	-	 ઉનાળુ તલના પાકની દેહધાર્મિક પરીપક્વતા એ કાપણી
	અવસ્થા		કરવી.
ઉનાળુ મગ	પરિપકવ	-	 મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી અને પાકની
	અવસ્થા		કાપણી કરવી.

ઉનાળુ	પરિપકવ	_	 અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી અને પાકની
	પાર પકવ	-	કાપણી કરવી.
અડદ	અવસ્થા		કાપણા કરવા.
આંબા	ફળ અવસ્થા	_	 આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી૮ દિવસે પીયત આપવુ. અને
ગાળા	રૂજ અવલ્લ	_	પુખ્ત વય ના ઝાડને મહીને એકાદ પીયત આપવુ.
			❖ શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
	0		મોકલવી.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	❖ 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 (૨૫
			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.
			ત્યાલા મિત્રણ કરા ઇટિયા. ♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર 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.
			 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
			એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
પશુપાલન	-	-	 દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
			પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
			 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે
			છાચડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
			પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી અને દુધાળા પશુઓ ઉપર
			દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણીનો છંટકાવ કરવો.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 01-06-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.00
Maximum temperature ⁰ C	37.7 – 42.0
Minimum temperature ⁰ C	28.0 – 28.5
RH % (Morning/Afternoon)	84 - 46
Wind speed (Kmph)	11.1 – 14.0
Cloud cover	0 - 6

(Period from 02 to 06 June 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-06-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
raidiffeters	02-06-18	03-06-18	04-06-18	05-06-18	06-06-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	42	42	42	41	42
Minimum temperature ⁰ C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	2	2	3	3	3
RH I % (Morning)	87	88	87	84	82
RH II % (After noon)	72	76	73	73	68
Wind speed (Km/h)	014	013	017	012	011
Wind direction(Deg)	243	264	260	253	258

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice			day.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 41 - 42°C and 28°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 88 – 68 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be SW
	Wind Speed		and W and 11 - 17 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			○ To cultivate deep in the soil summer season
			so that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			○ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling
			in the furrow as recommended.
			OPrepare the soil for early monsoon seasoning
			and add organic fertilizers to the soil.

			• To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.
Kharif Groundnut	GG-20, 2,11, 5, 7, TG-26	Pre sowing	 For pre-sowing of Kharif groundnut, prepare the soil for early monsoon seasoning and add organic fertilizers to the soil. If irrigation facility is available, than pre sowing of Kharif groundnut is done. For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. To give seed treatment with Thiram, Captan and Mencozeb @ 3 grams per kg of seeds before sowing of monsoon crops. Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	G. cot. 6, 8, 10, 12	Pre sowing	 Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. Prepare land for pre sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing. Select the certified seed of cotton for cultivation.
Summer Groundnut	-	Maturity	Postponed the irrigation at the time of maturity and harvesting operation should be carried out.
Summer sesame	-	Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.

Summer black gram	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at
Diack grain			maturity stage.
Mango	-	Maturity	➤ To give irrigation of small plant for 7 to 8
			days and adult tree at least once a month.
			➤ Send mango fruit at physiological maturity
			stage to the market after harvesting and
			often grading.
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 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
			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 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.
<u> </u>			

Livestock	 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. To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. 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.
	 and mosquitoes. 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

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 01-06-2018

(Period from 02 to 06 June 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 06-06-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	02-06-18	03-06-18	04-06-18	05-06-18	06-06-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	35	34	35	34	34
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	2	2	3	3	3
RH I % (Morning)	87	88	85	84	82
RH II % (After noon)	63	65	64	63	59
Wind speed (Km/h)	010	010	013	010	008
Wind direction(Deg)	239	265	259	255	268

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting no rainfall during next five
Advice			days.
	Temperature	e	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 34 - 35°C and 28°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 88 – 59 %.
	Wind Directi	on and	Direction and speed of wind is likely to be SW
	Wind Speed		and W and 08 - 13 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			○ To cultivate deep in the soil summer season
			so that diseases and pests are destroyed at
			different stages by the direct sunlight.
			○ Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in

Kharif Groundnut	GG-20, 2,11, 5, 7, TG-26	Pre sowing	the furrow as recommended. Prepare the soil for early monsoon seasoning and add organic fertilizers to the soil. To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops. For pre-sowing of Kharif groundnut, prepare the soil for early monsoon seasoning and add organic fertilizers to the soil. If irrigation facility is available, than pre
			sowing of Kharif groundnut is done. For pre-sowing of Kharif groundnut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. To give seed treatment with Thiram, Captan and Mencozeb @ 3 grams per kg of seeds before sowing of monsoon crops. Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.
Cotton	G. cot. 6, 8, 10, 12	Pre sowing	 Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. Prepare land for pre sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing.

			➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.
Summer Groundnut	-	Maturity	➤ Postponed the irrigation at the time of maturity. If irrigation is applied at the time of pod maturity, yield is reduced and also affect the quality of pod.
Summer sesame	-	Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at physiological maturity stage.
Summer green gram	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Summer black gram	-	Pod Maturity	➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.
Mango	-	Maturity	 To give irrigation of small plant for 7 to 8 days and adult tree at least once a month. Send mango fruit at physiological maturity stage to the market after harvesting and often grading.
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 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 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.
	➤ 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

	aloon with sine oxide or horie novider
	clean with zinc oxide or boric powder.
	➤ 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.