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.)	૩૬.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	९५.४
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	૫૭ – ૧૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03.3

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા.૦૨–૧૨–૨૦૧૮ 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 ૨૮/૧૧/૨૦૧૮ થી ૦૨/૧૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૮/૧૧/૨૦૧૮ થી ૦૨/૧૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી 3૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૨ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

દિवस- १ १८-११-२०१८ 00 33 २२ वाहणछाथुं प0 २७	<mark>દિવસ – ૨</mark> ૨૯-૧૧-૨૦૧૮ ૦૦ ૩૩ ૨૧ ૨૧ મોટેભાગે ચોખ્ખું ૫૩	<mark>દિવસ–3</mark> 30-૧૧-૨૦૧૮ OO 33 ૨૧ ૨૧ અંશત વાદળછાયું	દિવસ-૪ ૦૧-૧૨-૨૦૧૮ ૦૦ ૩૨ ૨૦ મોટેભાગે	દિવસ-પ ૦૨-૧૨-૨૦૧૮ ૦૦ ૩૨ ૨૦ મોટેભાગે
OO 33 ૨૨ વાદળછાયું ૫O	૦૦ ૩૩ ૨૧ મોટેભાગે ચોખ્ખું	00 33 ૨૧ અંશત	૦૦ ૩ ૨ ૨૦ મોટેભાગે	00 3 र 20
33 ૨૨ વાદળછાયું ૫૦	³³ ૨૧ મોટેભાગે ચોખ્ખું	૩૩ ૨૧ અંશત	૩ ર ૨૦ મોટેભાગે	3 S
૨૨ વાદળછાયું ૫૦	^{૨૧} મોટેભાગે ચોખ્ખું	૨૧ અંશત	૨૦ મોટેભાગે	50
વાદળછાયું ૫૦	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત	મોટેભાગે	
чо				મોટેભાગે
	૫૩	વાદળછાચું		
	43		વાદળછાયું	વાદળછાયું
૨૭		чо	88	૫૧
	રપ	રક	રક	53
006	006	૦૧૧	०१२	006
પર	४७	38	33	૫૫
	પોરબંદર			
00	00	00	00	00
38	38	38	38	33
૨૧	२१	૨૧	99	50
વાદળછાયું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
			વાદળછાયું	વાદળછાયું
83	88	83	४२	४८
રહ	२८	રહ	२८	૨૭
०१२	०१४	૦૧૫	०१४	०१२
	પર	৪ও	४२	
	00 3 ४ २१ वाहणछायुं ४३ २८	vìરબંદः 00 00 38 38 २१ २१ २१ २१ २१ २१ ३४ ३४ २१ २१ २१ २१ २१ २१ २१ २९ २४ २४ २८ २८	ਪोरબंદर 00 00 00 3४ 3४ 3४ २१ २१ २१ दाहणछायुं योખ्ખुं योખ्ખुं ४३ ४४ ४३ २९ २८ २८ ०१२ ०१४ ०१५	NIX OO O

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			≻ 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.
ઘઉ	લોક – ૧ , ગુ. ઘઉં – ૪૯૬	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ઘઉના પાક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. થુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. ❖ પાકને ૮ થી ૧૦ દિવસના સમયાંતરે પીયત આપવુ.
ચણા	ગુ. જુનાગઢ ચણા – ૩, ગુ. ચણા – ૨	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ચણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાચામા રાસાથણીક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીચેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ.
ધાણા	ગુ. ધાણા – ૧, ૨.	વાવેતર / ઉગાવો	❖ ધાણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૬૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. ❖ પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
લસણ	થમુના સફેદ - ૩, ગુ. લસણ – પ	વાવેતર / ઉગાવો	♦ લસણના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીયુ પ્રતિ હેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીયેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર આપવુ.
કપાસ	વીણી અવસ્થા	-	પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	લ્મ અવસ્થા	ધોડીયા ઈયળ	 એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	કથીરી	💠 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના

		નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા
		ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
		💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	ູຊະະນີ/ຮູດ/ \$ທ	 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીચાનો ઉપવ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન્ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપવ્રવ 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 યુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજન્ પ ટકા અર્કનુ વ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપવ્રવ હોય તો એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા લાયઝોફોસ 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 છંટવી. શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ યુસીથા પ્રકારન જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીદ 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 એને ડોકાની ઈચળોને ઉપવ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાની ઉથળોને ઉપવ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાન સીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પ્રાક્ષ ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે અમીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.

પશુપાલન	-	 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ય 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
		 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 27-11-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ⁰ C	34.4 - 36.5
Minimum temperature ⁰ C	16.4 – 18.9
RH % (Morning/Afternoon)	61 – 13
Wind speed (Kmph)	03.0 - 03.8
Cloud cover	0 - 4

(Period from 28 November to 02 December 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 02-12-2018

Parameters	Day-1 28-11-18	Day-2 29-11-18	Day-3 30-11-18	Day-4 01-12-18	Day-5 02-12-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	33	33	33	32	32
Minimum temperature ⁰ C	22	21	21	20	20
Cloud cover (Okta)	8	2	3	7	7
RH I % (Morning)	50	53	50	46	51

RH II % (After noon)	27	25	26	26	23
Wind speed (Km/h)	009	009	011	012	008
Wind direction(Deg)	52	49	34	33	55

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 32 - 33 °C and 20 - 22°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction	on and	range of 53 – 23 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to NE and
			08 - 12 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			 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
			season.
Wheat	Lok-1, GW-	Sowing /	Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and
	496	Germination	apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer
			at the time of sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
			of 8 to 10 days.
Chickpea	Gujarat	Sowing /	Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed
	Junagadh	Germination	should be treated with fungicides captan or

	Chana-3,		thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAI
	Gujarat		& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time o
	chickpea-2		sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Coriander	Gujarat	Sowing /	Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed
	coriander –	Germination	should be treated with fungicides thiram &
	1, 2.		carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wil
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha
			fertilizer at the time of sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Garlic	Yamuna	Sowing /	Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
	Safed-3,	Germination	apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
	Gujarat		MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
	garlic-5		Apply irrigation to the crop at regular interval
• • •	-	Picking	Apply irrigation to the crop at regular interval
Cotton			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	-	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 20
		formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gn
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Pigeon pea	-	Podding	\succ For the control of mite, spray Diacofol 15 m
			in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days afte
			sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Vegetable	-	Sowing/	\succ For the control of leaf webber in fruit leaf
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	galgota) around the vegetable crop. For the
			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, 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.
\succ 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.
\succ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
crop at the flowering and fruiting stage.
\succ 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	 \succ To provide adequate food and keep the
	animals clean shed.
	\succ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
	and mosquitoes.
	\succ 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 litro
	of water.
	Udder of milking animals must be properl
	clean with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139	Date: - 27-11-2018
---------------------	--------------------

(Period from 28 November to 02 December 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 02-12-2018

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	28-11-18	29-11-18	30-11-18	01-12-18	02-12-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	34	34	34	34	33
Minimum temperature ^o C	21	21	21	20	20
Cloud cover (Okta)	8	1	0	6	5
RH I % (Morning)	43	44	43	42	48
RH II % (After noon)	29	28	29	28	27
Wind speed (Km/h)	012	014	015	014	012
Wind direction(Deg)	57	52	47	42	39

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to

	1				
			be in range of 33 - 34°C and 20 - 21 °C,		
	RH (%)		respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the		
	Wind Direction	on and	range of 48 – 27 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NE		
			and 12 – 15 km/h, respectively.		
Сгор	Variety/ Stage Pest / Insect		Agro met Advisories		
			• 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		
			season.		
Wheat	Lok-1, GW-	Sowing /	Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and		
	496	Germination	apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer		
			at the time of sowing.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval		
			of 8 to 10 days.		
Chickpea	Gujarat	Sowing /	Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed		
	Junagadh	Germination	should be treated with fungicides captan or		
	Chana-3,		thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAP		
	Gujarat		& 10 kg Urea/ha fertilizer at the time of		
	chickpea-2		sowing.		
			Apply irrigation to the crop at regular interval.		
Coriander	Gujarat	Sowing /	Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed		
	coriander –	Germination	should be treated with fungicides thiram &		
	1, 2.		carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt		
			and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha		

			fertilizer at the time of sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	Yamuna	Sowing /	\succ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and
	Safed-3,	Germination	apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg
	Gujarat		MOP/ha fertilizer at the time of sowing.
	garlic-5		Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	-	Picking	Apply irrigation to the crop at regular interval
			Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Castor semi	Capsule	For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gn
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval
Pigeon pea	-	Podding	> For the control of mite, spray Diacofol 15 m
			in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	\succ 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.
			\succ 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 ofthrips in chilli, spray 20 m
			profenophosin10 litres of water.

	1	
		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.
		\succ 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.
		\succ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		recu shage & hay matchar 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.