હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. 03-0૪-૨૦૧૯ થી તા. 0૭-૦૪-૨૦૧૯

(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 (ºસે.)	૪૧.૫
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	9.09
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	50 - 55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	\$.O

૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૭–૦૪–૨૦૧૯ 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

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/08/૨૦૧૯ થી 0૭/08/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી મોટેભાગે ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૯ થી ૪૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/08/ર0૧૯ થી 0૭/08/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 ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ						
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
તારીખ	03-08-2096	08-08-5096	०५-०४-२०१७	05-0४-२0१७	09-08-२0१७	
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	80	80	80	80	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	5.8	58	55	
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	55	૭૧	S٩	чч	93	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	२८	રક	२८	ર૭	રક	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	090	૦૧૭	093	૦૧૫	098	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 2 9	398	3 2 9	395	ર૯૭	
	પોરબંદર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ტ	3 ८	3 C	3.9	3.9	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	ર ર	53	53	53	
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	
સવારના ભેજના ટકા	૭૧	૭૬	કહ	SC	۷٥	
બપોર બાદ ભેજના ટકા	8.5	3 ८	४१	80	36	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	093	090	096	૦૧૫	099	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 50	306	392	3 9 9	२७८	

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાક ્ 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. આગામી દિવસોમાં તાપમાન વધારે રેફવાની શક્યતાઓ

			હોઈ ટમેટા, ભીંડી, બીજા શાકભાજી અને ફળપાકોમાં પીયત આપવું. વર્તમાન સુકી હવામાનની સ્થિતિમાં ભેજની જાળવણી માટે છોડની આજુબાજુ પ્લાસ્ટિક અથવા ધાયસારાના પાકોનું આવરણ કરવું. ❖ હાલની હવામાનની 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.
ઉનાળું મગફળી	ફૂલ અવસ્થા	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	 શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. મગના 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.
ઉનાળુ અડદ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	 સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. 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.
	પરિપક્વ		 ⇔ લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા
લસણ	યા <i>લ્વા</i> અવસ્થા	-	ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.
આંબો	ફળ અવસ્થા		 કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.
બાબા	રૂળ બંધાલા	-	એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			 સમયસર પીયત આપવુ.
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 દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			 મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફેનોફ્રેસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			 તાલા મંત્રલ કરા ઝાટવા. 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 જણાય તો નુકશાન 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.
	 તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
	છાથડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્
	પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
	 પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
	💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
_	💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
	યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો
	જોઈએ.
	 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
	💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
	એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
	દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
	પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 02-04-2019

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.000
Maximum temperature ⁰ C	41.5
Minimum temperature ⁰ C	23.1
RH % (Morning/Afternoon)	60 – 26
Wind speed (Kmph)	6.0
Cloud cover	0

(Period from 03 to 07 April 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 07-04-2019

Parameters	Day-1 03-04-19	Day-2 04-04-19	Day-3 05-04-19	Day-4 06-04-19	Day-5 07-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature ⁰ C	39	40	40	40	40
Minimum temperature ⁰ C	23	23	24	24	22
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	66	71	61	55	73
RH II % (After noon)	28	26	28	27	26
Wind speed (Km/h)	010	017	013	015	014
Wind direction(Deg)	321	314	321	316	297

Agro meteorological Advisories

(General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
A	Advice		five days.
		Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of $39 - 40^{\circ}$ C and $22 - 24 ^{\circ}$ C,

	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Directi	on and	range of 71 – 26 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to mostly
			NW and 10 - 17 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			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

			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 crops	-	Sowing/	➤ For the control of leaf webber in fruit leafy
Сторз		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		0	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

	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	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.
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: - 02-04-2019

(Period from 03 to 07 April 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 07-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	03-04-19	04-04-19	05-04-19	06-04-19	07-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	37	38	38	37	37
Minimum temperature °C	23	22	23	23	23
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	2
RH I % (Morning)	71	76	69	68	80
RH II % (After noon)	42	38	41	40	39
Wind speed (Km/h)	012	010	019	015	011
Wind direction(Deg)	320	309	312	311	278

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 – 38 °C and 22 - 23°C,		
	RH (%)		respectively.		
			The Relative Humidity is likely to be in the range		
	Wind Direction and		of 76 – 38 %.		
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be		
			mostly NW & W and 10 – 19 km/h, respectively.		
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories		
	Pest / Insect				
	ilisect		➤ 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			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water		
			at 10 days interval.		
			➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.		
L	1				

			➤ 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
			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	crops Flowering/	Flowering/ Fruiting	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 ofthrips 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 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, irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. Livestock Under present weather condition keep animals

