હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૨-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૨૬-૦૪-૨૦૧૭

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

<mark>હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧*૬*–</mark>૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનુંજુનાગઢનુંહવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	४१.४
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	٩८.0
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	८० - ३१
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૦

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૬–૦૪–૨૦૧૭ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૨/૦૪/૨૦૧૭ થી ૨૬/૦૪/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રફેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરફેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૨/૦૪/૨૦૧૭ થી ૨૬/૦૪/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વેચોખ્ખુરફેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શકયતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૩ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરફેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
તારીખ	२२-०४-२०१७	२३-०४-२०१७	२४-०४-२०१७	૨૫-૦૪-૨૦૧૭	२६-०४-२०१७
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 ર	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	२४	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
સવારના ભેજના ટકા	еo	60	٢٩	٥٢ (٩	८७
બપોર બાદ ભેજના ટકા	56	ও४	ও४	૭૩	૭૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१८	055	૦૨૫	૦૧૯	050
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	553	२३८	૨૪૧	રપ૪	२५०
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 8	3 X	૩૫	૩૫	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
સવારના ભેજના ટકા	ео	éО	৫৩	٥٢ (٩	८७
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૦	૭૫	૭૫	৬४	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	050	053	૦૧૭	०१૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૧૫	२३४	536	૨૫૦	રપ૭

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળુ તલ	વુધ્ધી	ગુજરાત તલ-ર,	💠 વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાયે
		ગુજરાત તલ-૩/	ટુંકા ગાળે પીયત આપવુ.
		ચુસીયા	ઉનાળુ તલમા શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીમ્બોળીનુ તેલ
			૫૦ મીલી અથવા લીમ્બોળીના મીંજ નુ ૫ ટકા અર્કનુ
			દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્રોપ્રીડ ૩ ૦.૫ ટકા ૪
			મીલી અથવા પ્રોપેનોફોસ ૨૦ મીલી દવા ૧૦ લીટ૨
			પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

ઉનાળુ મગફળી	વુધ્ધી / કુલ / સુચા બેસવા	લીલી ઈચળ, ચુસીચા	 ઉનાળુ મગફળીમા થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીમ્બોળીના મીંજ નુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્રોપ્રીડ ૩૦૫. ટકા ૪ મીલી અથવા પ્રોપેનોફ્રોસ ૩૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુકુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ. સુયા બેસવા તથા ડોડવા ભરાવવાની અને વિકાસની અવસ્થાયે પીયત આપવુ. મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈચળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનુ એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ.
ઉનાળુ મગ	વુધ્ધી / કુલ બેસવા	ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧ / ચુસીયા	 મગના પાકને કુલ બેસવાની અવસ્થાએ જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ ૧૧ થી ૧૩ દિવસે પિયત આપવું. ગરમીના દિવસોમાં બે પિયત વચ્ચેનો ગાળો ટુંકાવવો. ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનો 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. પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મગમાં વિષાણુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા છેડને ઉપાડી નાશ કરવા.
ઉનાળુ અડદ	વુધ્ધી / કુલ બેસવા	ગુજરાત અડદ-૧, ટી - ૯ / ચુસીયા	 સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો

			 ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાચમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાયે ઉનાળુ મગમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. અડદમાં વિષાણુજન્ય રોગના કારણે પીળા થયેલા છોડને ઉપાડી નાશ કરવા.
આમ્બો	કુલ/ફળ બેસવા	_	 પાકમા મધીયા અને મગીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્રોપ્રીડ ૫ મીલી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. પાકમા ભુકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે ફેકઝાકોનાઝોલ દવા ૧૫ મીલી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વ્રુધ્ધી/ફુલ/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 હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		•	મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ૨
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		•	🛿 શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ
			દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		•	મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			ગચેલ 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.
		•	ાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં
			મુકવા.
		•	• • વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજીના પાકને ટુંકા
			ગાળે પીયત આપવુ.
		•	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
			ચોખ્ખા રાખવા અને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે
			ફીનાઈલ છાટવુ.
		•	તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે
			છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના
	-		સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી.
પશુપાલન		-	🗴 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન
			અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને
		છાટવી.	
			🗴 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા
			બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.
			🗴 પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર
			રસીકરણ કરાવવુ.
પશુપાલન	-	•	 સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવ્સ્થા કરવી. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેક અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાપ છાટવી. દ્વધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અક બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 18-04-2017

(Period from 19 to 23 April-2017)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature ^o C	42.3 – 44.1
Minimum temperature ^o C	19.5 – 22.1
RH % (Morning/Afternoon)	93 – 14
Wind speed (Kmph)	4.4 - 5.0
Cloud cover	0

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 23-04-2017

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	19-04-17	20-04-17	21-04-17	22-04-17	23-04-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	43	43	42	41	40
Minimum temperature ⁰ C	24	24	23	23	23
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	73	80	85	88	87
RH II % (After noon)	56	57	63	67	72
Wind speed (Km/h)	023	023	021	019	023
Wind direction(Deg)	300	278	268	248	242

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is no forecasting of rainfall during next five
Advice			days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to be in
			range of 40-43°C and 23-24°C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the range of
			88-56 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be NW,
	Wind Speed		WNW, W and WSW and 19-23 km/h, respectively.
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	pest/insect		

· · ·		1	1
Summer	Thrips /	Growth	Carry out weeding and inter culturing operations
Green	Pod borer	/ Flowering	in timely sown green gram.
gram			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			➢ For the heavy incidence of thrips, spray 10 ml
			methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate
			(30 EC) in 10 liter of water.
			\blacktriangleright For the control of pod borer, spray diaclorovos 5
			ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR
			prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Rouging of viral infested crop should be done in
			green gram and destroyed the crop.
Summer	Thrips /	Growth	Carry out weeding and inter culturing operations
Black gram	Pod borer	/ Flowering	in timely sown black gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			➢ For the heavy incidence of thrips, spray 10 ml
			methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate
			(30 EC) in 10 liter of water.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos 5
			ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR
			prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Rouging of viral infested crop should be done in
			black gram and destroyed the crop.
Summer	Thrips /	Pegging stage	Thrips infestation observed above ETL. Spraying of
Groundnut	Prodenia	/ Pod	500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
	development	50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5	
		SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of	
			water.
			 For the control of prodenia, spray quinalphos 20
			ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
			IIII OK DICIOIOVOS 5 IIII III 10 IILTE OT WATER.

Summer sesame	Thrips	Growth	 Under high temperature and dry condition groundnut should be irrigated during pegging and pod development stages interval of 5 to 6 days without fail. During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. In summer seasame, for the control of thrips spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenophos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 3 ml / 10 lit of water.
Mango	-	Fruit formation	 For the control of blossom midge and leaf hopper, spray Imidacloprid 5.0 ml in 10 litres of water. For the control of powdery mildew, spray hexaconazole @15.0 ml in 10 litres of water. In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin Acetic Acid and 2 % Urea solution for effective control of dropping of mango fruits. Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops		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.
		In present dry weather condition, spread plastic or
		fodder as mulch in vegetable fields for conserving
		moisture.
		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, 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.
		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 maintain optimum temperature between 18° to
		29° C in poultry shed for better egg production.
		Apply layer of grass or gunny bags on the roof of
		poultry shed and sprinkle water on it

For the control of tick and other parasites, spray
deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
For prevention of Anthrax disease in animals do
vaccination with anthrax vaccine.
Udder of milking animals must be properly clean
with zinc oxide or boric powder.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139	Date:- 21-04-2017
---------------------	-------------------

(Period from 22 to 26 April -2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 26-04-2017

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	22-04-17	23-04-17	24-04-17	25-04-17	26-04-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ^o C	34	34	35	35	35
Minimum temperature ^o C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	90	90	87	89	89
RH II % (After noon)	70	75	75	74	71
Wind speed (Km/h)	016	020	023	017	019
Wind direction(Deg)	215	234	239	250	257

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed		There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 27°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 90-70 %. Direction and speed of wind is likely to be SSW, SW and WSW and 16-23 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories
Summer Green gram	Thrips / Pod borer	Growth / Flowering	 Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown green gram. Apply irrigation to the crop at critical stage. For the heavy incidence of thrips, spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate

			(30 EC) in 10 liter of water.
			\blacktriangleright For the control of pod borer, spray diaclorovos 5
			ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR
			prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			Rouging of viral infested crop should be done in
			green gram and destroyed the crop.
Summer	Thrips /	Growth	Carry out weeding and inter culturing operations
Black gram	Pod borer	/ Flowering	in timely sown black gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			\blacktriangleright For the heavy incidence of thrips, spray 10 ml
			methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate
			(30 EC) in 10 liter of water.
			\blacktriangleright For the control of pod borer, spray diaclorovos 5
			ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml OR
			prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
			▶ Rouging of viral infested crop should be done in
			black gram and destroyed the crop.
Summer	Thrips /	Pegging stage	> Thrips infestation observed above ETL. Spraying of
Groundnut	Prodenia	/ Pod development	500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
			50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of
			water.
			For the control of prodenia, spray quinalphos 20
			ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.
			Under high temperature and dry condition
			groundnut should be irrigated during pegging and
			pod development stages interval of 5 to 6 days
			without fail.
Summer	Thrips	Growth	During hot summer, apply irrigation to the crop at
sesame			

			In summer seasame, for the control of thrips spray
			500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil
			50 ml with Profenophos 20 ml or imidacloprid 30.5
			SC 3 ml / 10 lit of water.
Mango	-	Fruit formation	For the control of blossom midge and leaf hopper,
			spray Imidacloprid 5.0 ml in 10 litres of water.
			\succ For the control of powdery mildew, spray
			hexaconazole @15.0 ml in 10 litres of water.
			In mango orchard, spray 20 ppm Nepthelin Acetic
			Acid and 2 % Urea solution for effective control of
			dropping of mango fruits.
			\succ Apply irrigation regularly and send mango fruit to
			the market often grading.
Vegetable	-	Flowering /	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops	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.
			\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 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 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
			In present dry weather condition, spread plastic or
			fodder as mulch in vegetable fields for conserving
			moisture.
1			

			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, 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.
			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 maintain optimum temperature between 18° to
			29° C in poultry shed for better egg production.
			Apply layer of grass or gunny bags on the roof of
			poultry shed and sprinkle water on it
			For the control of tick and other parasites, spray
			deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
			For prevention of Anthrax disease in animals do
			vaccination with anthrax vaccine.
			> Udder of milking animals must be properly clean
			with zinc oxide or boric powder.

