

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા.૦૫-૦૫-૨૦૧૮ થી તા. ૦૯-૦૫-૨૦૧૮

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જી.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૪૦.૦
લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	૨૫.૪
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૩ - ૨૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૮.૮

પત્રક-બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૯-૦૫-૨૦૧૮ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

૧.જુનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૫/૨૦૧૮ થી ૦૯/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૫/૨૦૧૮ થી ૦૯/૦૫/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૫-૦૫-૨૦૧૮	દિવસ-૨ ૦૬-૦૫-૨૦૧૮	દિવસ-૩ ૦૭-૦૫-૨૦૧૮	દિવસ-૪ ૦૮-૦૫-૨૦૧૮	દિવસ-૫ ૦૯-૦૫-૨૦૧૮
વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૮	૩૯	૩૮	૩૮	૩૭
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૯	૨૮	૨૮	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૮૭	૮૬	૮૫	૮૬	૮૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૬	૬૨	૬૪	૬૭	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૯	૦૧૮	૦૨૨	૦૨૧	૦૨૦
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૮૦	૨૮૪	૨૬૮	૨૫૮	૨૬૫
પોરબંદર					
વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૫	૩૫	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
સવારના ભેજના ટકા	૯૦	૮૯	૮૬	૮૫	૮૬
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૪	૪૭	૫૦	૫૬	૬૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૨	૦૧૩	૦૧૫	૦૧૭	૦૧૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૭	૨૮૬	૨૬૭	૨૫૪	૨૬૫

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul style="list-style-type: none"> શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
ઉનાળુ મગફળી	ડોડવા અવસ્થા	ગેરૂ / લીલી ઇયળ	<ul style="list-style-type: none"> મગફળીમાં ગેરૂ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોર્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા

			<p>વધારે મિશ્રણ કરવું નહિ.</p> <p>❖ ઉનાળુ મગફળીના પાકને કુલ અને સુયા બેસવાની અવસ્થાએ અવશ્ય પીયત આપવું.</p>
ઉનાળુ તલ	બૈઠા અવસ્થા	કથીરી	<p>❖ તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયક્રોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <p>❖ ઉનાળુ તલમાં થ્રીપ્સ અને પાનવાળનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે લીંબોળી તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનુ ૫ ટકા અર્ક નુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મી લી અથવા લેમ્બડા સાયલોથ્રીન ૧૫ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણી ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ ઉનાળુ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ અવશ્ય પીયત આપવું વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાએ ટુંકા ગાળે પીયત આપવું.</p>
ઉનાળુ મગ	ફૂલ અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	<p>❖ ઉનાળુ મગના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ મગના પાકને કુલ બેસવાની અવસ્થાએ જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ ૧૧ થી ૧૩ દિવસે પિયત આપવું. ગરમીના દિવસોમાં બે પિયત વચ્ચેનો ગાળો ટુંકાવવો.</p>
ઉનાળુ અડદ	ફૂલ અવસ્થા	યુસીયા જીવાત	<p>❖ ઉનાળુ અડદના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ અડદના પાકને કુલ બેસવાની અવસ્થાએ જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ ૧૧ થી ૧૩ દિવસે પિયત આપવું. ગરમીના દિવસોમાં બે પિયત વચ્ચેનો ગાળો ટુંકાવવો.</p>
શેરડી	વૃધ્ધી	-	<p>❖ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઈ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</p> <p>❖ રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા.</p> <p>❖ સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇઝોફોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા એસિક્કેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૯ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</p>

આંબા	ફળ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. ❖ આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી ૮ દિવસે પીયત આપવું. અને પુખ્ત વય ના ઝાડને મહીને એકાદ પીયત આપવું. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.
શાકભાજી	વૃદ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું 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 લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈંચળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં

			<p>ભેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</p>
પશુપાલન	-	-	<p>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</p> <p>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</p> <p>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</p> <p>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</p> <p>❖ તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી અને દુધાળા પશુઓ ઉપર દિવસમાં બે થી ત્રણ વખત ઠંડા પાણીનો છંટકાવ કરવો.</p>

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 04-05-2018

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	38.5 – 40.0
Minimum temperature °C	26.0 – 26.4
RH % (Morning/Afternoon)	85 - 24
Wind speed (Kmph)	8.1 – 9.8
Cloud cover	0 - 7

(Period from 05 to 09 May 2018)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09-05-2018

Parameters	Day-1 05-05-18	Day-2 06-05-18	Day-3 07-05-18	Day-4 08-05-18	Day-5 09-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	38	39	38	38	37
Minimum temperature °C	28	29	28	28	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	87	86	85	86	87
RH II % (After noon)	66	62	64	67	71
Wind speed (Km/h)	019	018	022	021	020
Wind direction(Deg)	280	284	268	258	265

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed		<p>There is forecasting no rainfall during next five day.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39 - 41°C and 27 - 29°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 87 – 62 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be W and 18 - 22 km/h, respectively.</p>
Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Winter crop			After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.
Summer Groundnut	Rust / Prodenia	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer sesame	Thrips	Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. ➤ To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only. ➤ During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage.
Summer green gram	Sucking pest	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer black gram	Sucking pest	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Sugarcane		Vegetative growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation as per climatic and soil condition. ➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting. ➤ Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @ 12.5ml or <i>Acephate</i> 75 SP @ 11.9g/10 lit. of water.
Mango	-	Fruiting / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase

			<p>the fruit size.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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

			<p>traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reeanaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemapid 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	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 04-05-2018

(Period from 05 to 09 May 2018)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 09-05-2018

Parameters	Day-1 05-05-18	Day-2 06-05-18	Day-3 07-05-18	Day-4 08-05-18	Day-5 09-05-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	35	36	35	35	34
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	90	89	86	85	86
RH II % (After noon)	54	47	50	56	61
Wind speed (Km/h)	012	013	015	017	018
Wind direction(Deg)	277	286	267	254	265

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed	<p>There is forecasting no rainfall during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 - 36°C and 27°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 90 – 47 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be W and 12 - 18 km/h, respectively.</p>	
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Winter crop			❖ After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.

Summer Groundnut	Rust / Prodenia	Pod development	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer sesame	Thrips	Capsule formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control thrips and leaf webber spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or or Lemda cyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. ➤ To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only. ➤ During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage.
Summer green gram	Sucking pest	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer black gram	Sucking pest	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Mango	-	Fruiting / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. ➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the

			<p>heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 ml 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	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ 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.