

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૦૫-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૦૮-૦૪-૨૦૧૭

(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસેમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કુ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્વમાન (°સે.)	૪૦.૭
લઘુત્વમાન (°સે.)	૨૧.૬
ભેજ (%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૩ - ૮૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૫.૮

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮-૦૪-૨૦૧૭ સુધી)

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

૧. જુનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૪/૨૦૧૭ થી ૦૮/૦૪/૨૦૧૭ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૭ થી ૩૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૦૪/૨૦૧૭ થી ૦૮/૦૪/૨૦૧૭ દરમયાન આકાશમુખ્યત્વે ચોખ્યુરહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૩ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ					
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૫-૦૪-૨૦૧૭	દિવસ-૨ ૦૬-૦૪-૨૦૧૭	દિવસ-૩ ૦૭-૦૪-૨૦૧૭	દિવસ-૪ ૦૮-૦૪-૨૦૧૭	દિવસ-૫ ૦૯-૦૪-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૭	૩૮	૩૮
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૪	૨૪	૨૫
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	૬૦	૬૦	૭૪	૫૨	૪૮
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૩	૭૩	૫૨	૪૩	૩૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૬	૦૨૦	૦૨૨	૦૨૧	૦૨૫
પવનની દિશા (ડીશી)	૨૫	૨૬૨	૩૧૮	૩૪૮	૦૨૫

પોરબંદર					
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૪	૨૪
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	૬૧	૬૧	૭૭	૫૫	૪૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૪	૭૨	૫૨	૪૧	૩૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૬	૦૧૮	૦૨૧	૦૨૦	૦૨૩
પવનની દિશા (ડીશી)	૨૫૧	૨૫૮	૩૧૭	૩૫૧	૦૧૦

દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળુ તલ	વૃધ્યી	ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વધારે ગરમીના દિવસોમાં પાકને વિકાસની અવસ્થાએ ટુંકા ગાળે પીયત આપવું. ❖ ઉનાળુ તલમા થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીમ્બોળીના મીજ નું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાકોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મીલી અથવા પ્રોપેનોક્સે ૨૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ	વૃધ્યી /	ટીએજુ ૨૪-, જીજુ- ૨, ટીજીએ-૩૭-,	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉનાળુ મગફળીમા થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીમ્બોળીના મીજ નું ૫ ટકા

મગફળી	કુલ/ સુયા બેસવા	ટીપીજી ૪૧-	<p>અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાકોપ્રીડ ૩૦૪. ટકા ૪ મીલી અથવા પ્રોપેનોફેસ ૩૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 અવસ્થાએ પીયત આપવુ.
ઉનાળુ મગ	વૃધ્ઘી / કુલ બેસવા	ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગના પાકને કુલ બેસવાની અવસ્થાએ જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ ૧૧ થી ૧૩ દિવસે પીયત આપવુ. ગરમીના દિવસોમાં બે પીયત વચ્ચેનો ગાળો ટુંકાવવો. ❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનો ઉપક્રમ 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.
ઉનાળુ અડદ	વૃધ્ઘી / કુલ બેસવા	ગુજરાત અડદ-૧, ટી - ૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની કામગીરી કરવી. ❖ અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. ❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનો ઉપક્રમ 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.
આંબો	કુલ/ફળ બેસવા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમા મધીયા અને મગીયા ઈયણના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકોપ્રીડ ૫ મીલી. દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમા બુકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે હેકાકોનાગોલ દવા ૧૫ મીલી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજુ	વૃધ્ઘી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપક્રમ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય

			<p>છ જો ઉપક્રમ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઓફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી પ્રોફેનોઝોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા 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 ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપક્રમ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજુના પાકને ટુંકા ગાળે પીયત આપવું. <p>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ</p>
પશુપાલન		-	<p>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ</p>

			<p>ચોખ્યા રાખવા અને માખી મછરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને ભિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યક્ષણ કરવી. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્ટીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને જીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. ❖ પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવું .
--	--	--	---

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 04-04-2017

(Period from 05 to 09 April-2017)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	36.8 – 40.7
Minimum temperature °C	21.9 – 22.5
RH % (Morning/Afternoon)	88 – 13
Wind speed (Kmph)	4.6 – 7.6
Cloud cover	0

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09-04-2017

Parameters	Day-1 05-04-17	Day-2 06-04-17	Day-3 07-04-17	Day-4 08-04-17	Day-5 09-04-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	39	38	37	38	39
Minimum temperature °C	25	25	24	24	25
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	90	90	74	52	49
RH II % (After noon)	73	73	52	43	37
Wind speed (Km/h)	019	020	022	021	025
Wind direction(Deg)	255	262	319	348	21

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 37 -39°C and 24-25°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 90-37 %. Direction and speed of wind is likely to be WSW, NW, NNW & NNE and 19-25 km/h, respectively.		
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories	
Summer Green gram	Gujrat mung - 4, K- 851/ Thrips	Growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 	
Summer Black gram	Gujrat udad-1, T-9/ Thrips	Growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 	
Summer Groundnut	Thrips	Flowering / Pegging stage	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in summer groundnut. ➤ Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 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. ➤ Under limited water condition groundnut should be irrigated during pegging stage without fail. 	

Summer sesame	G.Til-2, G.Til-3	Growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. ➤ In summer sesasame, 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	-	Flowering / Fruit formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.
Vegetable crops	-	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

			<p>Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 acetemaphrid 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. ➤ 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:- 04-04-2017

(Period from 05 to 09 April -2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 09-04-2017

Parameters	Day-1 05-04-17	Day-2 06-04-17	Day-3 07-04-17	Day-4 08-04-17	Day-5 09-04-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	36	35	35	36	36
Minimum temperature °C	25	25	25	24	24
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	91	91	77	55	47
RH II % (After noon)	74	72	52	41	32
Wind speed (Km/h)	016	018	021	020	023
Wind direction(Deg)	251	259	317	351	10

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is no forecasting of rainfall during next five days.		
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 24-25°C, respectively.		
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 91-32 %.		
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be WSW, WNW ,NNW and NNE and 11-25 km/h, respectively.		
Crop	Variety/ pest/insect	Stage	Agro met Advisories	
Summer Green gram	Gujrat mung - 4, K- 851/ Thrips	Growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 	
Summer Black gram	Gujrat udad-1, T-9/ Thrips	Growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. 	

Summer Groundnut	Thrips	Growth / Pegging stage	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in summer groundnut. ➤ Thrips infestation observed above ETL. Spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml or imidacloprid 30.5 SC 4 ml or Lemdacyhelothrin 10 ml / 10 lit of water. ➤ Under limited water condition groundnut should be irrigated during pegging stage without fail.
Summer sesame	G.Til-2, G.Til- 3	Growth	<ul style="list-style-type: none"> ➤ During hot summer, apply irrigation to the crop at the critical growth stage. ➤ In summer sesame, 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 4 ml / 10 lit of water.
Mango	-	Flowering/ Fruit formation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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.
Vegetable crops	-	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, 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.

- 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.