

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
 દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિમાગ  
 તા. ૧૮-૦૨-૨૦૧૭ થી તા. ૨૨-૦૨-૨૦૧૭

(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછળા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગે.)	35.4
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે.)	17.5
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	70 - 27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.2

## પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૨-૦૨-૨૦૧૭ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહી ની માહીતી અનુસાર અત્રે ના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસૂમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેઠ આબોહવાકીય વિસ્તારના

**૧. જૂનાગઢ:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૮/૦૨/૨૦૧૭ થી ૨૨/૦૨/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળા માં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૭ થી ૨૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨. પોરબંદર:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૮/૦૨/૨૦૧૭ થી ૨૨/૦૨/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળા માં મહત્વમાન તાપમાન ૩૦ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૭ થી ૨૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જૂનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૧૮.૦૨.૧૭	દિવસ-૨ ૧૯.૦૨.૧૭	દિવસ-૩ ૨૦.૦૨.૧૭	દિવસ-૪ ૨૧.૦૨.૧૭	દિવસ-૫ ૨૨.૦૨.૧૭
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	33	33	32	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.શે)	21	21	19	18	17
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	55	52	61	64	63
બપોર બાદ ભેજના ટકા	46	43	43	49	50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	018	019	022	019	023
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	110	256	333	309	330

### પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	34	34	34	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.શે)	21	21	19	18	17
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	53	50	66	65	67
બપોર બાદ ભેજના ટકા	44	41	38	50	51
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	017	017	019	017	022
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	5	309	334	309	330

## દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કુષિ સલાહ
ચણા	પોપટા અવસ્થા/દેહધાર્મિક પરીપકવતા	ગુ.ચ.-૧,૨,૩,૬ દાહોદ પીળા, ચાકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે કલીનાલફોસ ૨૦ મીલી અથવા ડી. ડી.વી.પી. ૧૦ મીલી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ચણાના પાકની સમયસર કાપણી કરવી.</li> </ul>
લસણ	વિકાસ અવસ્થા	ગુ.લ.-૨,૩,૪, જુ- ૪૧,૫૦,૨૮૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાત નિયંત્રણ માટે ૫૦ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન અથવા ૧૫ મીલી ડાય મીથોએટ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ લસણના પાકમાં સુકારો રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મે નોઝેલ્બ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
દુગાણી	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ દુગાણીના પાકમા જામબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેલ્બ ૨૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધાણા	દાણા અવસ્થા/ દેહધાર્મિક પરીપકવતા	ગુ.ધાણા-૧,૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાના પાકમાં ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ડીનો કેપ ૧૦ મીલી અથવા ૮૦ % દ્રાવ્ય ગંધક ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ૩૦૦ મેશ ગંધક ૨૦ થી ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર ડસ્ટીંગ કરવુ.</li> <li>❖ પાકની સમયસર કાપણી કરવી.</li> </ul>
જુરુ	દેહધાર્મિક પરીપકવતા	ગુ. જુરુ- ૧,૨,૩,૪	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જુરુના પાકમાં ચર્મી રોગના નિયંત્રણ માટે મે નોઝેલ્બ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો</li> <li>❖ જુરુના પાકમાં ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ડીનોકેપ ૧૦ મીલી અથવા ૮૦ % દ્રાવ્ય ગંધક ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ૩૦૦ મેશ ગંધક ૨૦ થી ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર ડસ્ટીંગ કરવુ.</li> <li>❖ જુરુના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવુ. કયારાને છેડ પાણી ભરાઈ ના રહે તે ખાસ ધ્યાન રાખવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-૨ ગુજરાત તલ-૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ પખવાડીયામા તાપમા ન ૨૮-૩૦ સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનુ વાવેતર કરી દેવુ. બિયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કિલો મુજબ થાયરમ -, મેન્કોઝેલ્બ અથવા કાબેન્ડાઝીમનો પટ આપવો અને પાયામા સીંગલ .</li> </ul>

			સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કી.ગ્રા.વિઘે અને થુરિયા ૮ કી.ગ્રા.વિઘે આપવુ.
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર	ટીએજી ૨૪-, જીજી ૨-, ટીજી- એ-૩૭, ટીપીજી ૪૧-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આ પખવાડીયામા ઉનાળુ મગફળીનુ વાવેતર હાથ ધરવુ. વાવેતર સમયે મગફળીના બીજને ૧ ગ્રામ ૨૫. ટેબ્યુકોનાજોલ દવાનો ૧ કિ દાણા પ્રમાણે પઠ .ગ્રા.આપવો</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાજવા 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 છ ટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છ ટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અ થવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છ ટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્પ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીન્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થીઓસના નિયંત્રણ માટે ૧૦ મીલી દ્રાયઝોફેસ (૪૦ ઈસી) અથવા ૩ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઇડ (૧૭.૮ એસએલ) તથા પાનકથીરીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ મીલી ફેના કારક્વીન (૧૦ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલીપ્રોપરગાઈટ અથવા ૨૦ ગ્રામ વેટેબલ સલ્ફર ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકા રની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડા ક્લોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણી માં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને ની દામણ મુકત કર વુ અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવાઅને માખી મચ્છર થી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટા મેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ શિયાળા ત્રૂતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષ ણ માટેપશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>

## JUNAGADH

**Phone: 0285-2670139**

**Date:- 17-02-2017**

**(Period from 18 to 22 February -2017)**

### **Significant weather for the preceding week**

<b>Rain fall (mm)</b>	000.0
<b>Maximum temperature °C</b>	33.4-37.1
<b>Minimum temperature °C</b>	17.0-18.4
<b>RH % (Morning/Afternoon)</b>	70-27
<b>Wind speed (Kmph)</b>	2.3-4.3
<b>Cloud cover</b>	0-2

### **Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 22-02-2017**

<b>Parameters</b>	<b>Day-2 18-02-17</b>	<b>Day-3 19-02-17</b>	<b>Day-4 20-02-17</b>	<b>Day-4 21-02-17</b>	<b>Day-5 22-02-17</b>
<b>Rain fall (mm)</b>	0	0	0	0	0
<b>Maximum temperature °C</b>	33	33	32	31	30
<b>Minimum temperature °C</b>	21	21	19	18	17
<b>Cloud cover (Okta)</b>	0	0	0	1	0
<b>RH I % (Morning)</b>	55	52	61	64	63
<b>RH II % (After noon)</b>	46	43	43	49	50
<b>Wind speed (Km/h)</b>	018	019	022	019	023
<b>Wind direction(Deg)</b>	110	256	333	309	330

### **Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b> <b>Temperature</b> <b>RH (%)</b> <b>Wind Direction and Wind Speed</b>	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30 -33°C and 17-21°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 64-43 %. Direction and speed of wind is likely to be NW,SE and W and 18-23 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ pest/insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>	
<b>Chickpea</b>	<b>GC-1, 2, 3, Dahod yellow, Chaffa</b>	<b>Physiological Maturity</b>	➤ Harvest the crop in time	
<b>Wheat</b>	-	<b>Physiological Maturity</b>	➤ Harvest the crop in time	

<b>Garlic</b>	<b>GG- 2,3,4, G-41,50, 282</b>	<b>Girthing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 5 ml Imidaclopride OR 15 ml methyl-O-demeton Or 15 ml diamethoate in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Onion</b>	-	<b>Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For control of thrips ,spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenophos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Guj. Coriander 1,2</b>	<b>Physiologi cal Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray dinocap 10 ml <b>OR</b> 80 % wettable sulphur 30 gm mix with 10 liter of water.</li> <li>➤ Harvest the crop in time.</li> </ul>
<b>Summer sesame</b>	<b>G.Til-2, G.Til-3</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer sesame as minimum and maximum temperature rise up to 19 °C and 30°C respectively and give seed treatment of vitavax (carboxin 37.5% + thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg of seed.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>GC-1,2,3,4</b>	<b>Physiologi cal Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray dinocap 10 ml <b>OR</b> 80 % wettable sulphur 30 gm mix with 10 liter of water.</li> <li>➤ Harvest the crop in time.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Flowering / fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of attack of thrips in chilli, spray 10 ml trizophos Or 3 ml imidaclopride (17.8 SL) <b>and</b> for the control of kathiri, spray 10 ml propergauid (10 EC) Or 20 gm wettable sulphur in 10 litres of water.</li> <li>➤ After transplanting of capsicum for the incidence of sucking pest, for the control 10 G granule phorate 2 gm per plant at apply with irrigation.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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 m Imidacloprid l per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.</li> </ul>

## PORBANDAR

**Phone : 0285-2670139**

**Date:- 17-02-2017**

**(Period from 18 to 22 February -2017)**

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 22-02-2017**

Parameters	Day-2 18-02-17	Day-3 19-02-17	Day-4 20-02-17	Day-4 21-02-17	Day-5 22-02-17
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	34	34	34	31	30
Minimum temperature °C	21	21	19	18	17
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	0
RH I % (Morning)	53	50	66	65	67
RH II % (After noon)	44	41	38	50	51
Wind speed (Km/h)	017	017	019	017	022
Wind direction(Deg)	5	309	334	309	330

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	There is no forecasting of rainfall during next five days.		
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-34°C and 17-21°C, respectively.		
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 66-38 %.		
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 17-22 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ pest/insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>	
<b>Chickpea</b>	<b>GC-1, 2, 3, Dahod yellow, Chaffa</b>	<b>Physiological Maturity</b>	➤ Harvest the crop in time	
<b>Wheat</b>	-	<b>Physiological Maturity</b>	➤ Harvest the crop in time	
<b>Garlic</b>	<b>GG- 2,3,4, G-41,50, 282</b>	<b>Girthing</b>	➤ For the control of sucking pest, spray 5 ml Imidaclopride OR 15 ml methyl-O-demeton Or 15 ml diamethoate in 10 liter of water.	
<b>Onion</b>	-	<b>Growth</b>	➤ For control of thrips ,spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenophos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at	

			10 days interval.
<b>Coriander</b>	<b>Guj. Coriander 1,2</b>	<b>Physiological Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray dinocap 10 ml <b>OR</b> 80 % wettable sulphur 30 gm mix with 10 liter of water.</li> <li>➤ Harvest the crop in time.</li> </ul>
<b>Summer sesame</b>	<b>G.Til-2, G.Til-3</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Procure good quality seeds of sesame and carry out sowing of summer sesame as minimum and maximum temperature rise up to 19 °C and 30°C respectively and give seed treatment of vitavax (carboxin 37.5% + thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg of seed.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>GC-1,2,3,4</b>	<b>Physiological Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray dinocap 10 ml <b>OR</b> 80 % wettable sulphur 30 gm mix with 10 liter of water.</li> <li>➤ Harvest the crop in time.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Flowering/ fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ For the control of attack of thrips in chilli, spray 10 ml trizophos Or 3 ml imidaclopride (17.8 SL) <b>and</b> for the control of kathiri, spray 10 ml propergauid (10 EC) Or 20 gm wettable sulphur in 10 litres of water.</li> <li>➤ After transplanting of capsicum for the incidence of sucking pest, for the control 10 G granule</li> </ul>

			<p>phorate 2 gm per plant at apply with irrigation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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 m Imidacloprid l per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.</li> </ul>