

**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્રીય વિભાગ  
તા. ૧૬-૦૪-૨૦૧૬ થી તા. ૨૦-૦૪-૨૦૧૬**

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

**હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬**

**પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન**

<b>હવામાન પરીબળો</b>	<b>દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાક્રીય વિસ્તાર</b>
<b>વરસાદ (મીમી)</b>	<b>0.00</b>
<b>મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)</b>	<b>39.0</b>
<b>લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)</b>	<b>22.3</b>
<b>ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)</b>	<b>75-22</b>
<b>પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)</b>	<b>6.9</b>

## પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૦-૦૪-૧૬ સુધી)

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

**૧. જૂનાગઢ:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૬/૦૪/૨૦૧૬ થી ૨૦/૦૪/૨૦૧૬ દરમયાન આકાશમુખ્યત્વે અશત: વાદળથાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૩ થી ૨૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨. પોરબંદર:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૬/૦૪/૨૦૧૬ થી ૨૦/૦૪/૨૦૧૬ આકાશ મુખ્યત્વે અશત: વાદળથાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૧ થી ૨૨ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જૂનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૧૬.૦૪.૧૬	દિવસ-૨ ૧૭.૦૪.૧૬	દિવસ-૩ ૧૮.૦૪.૧૬	દિવસ-૪ ૧૯.૦૪.૧૬	દિવસ-૫ ૨૦.૦૪.૧૬
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	33	32	32	32	33
લઘુત્વમાન (સે.શે)	24	24	23	23	24
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે વાદળથાયુ	અશત: વાદળથાયુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	79	86	89	86	74
બપોર બાદ ભેજના ટકા	60	62	71	69	60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	020	017	014	015	018
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	300	283	281	279	287

### પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	35	34	34	33	33
લઘુત્વમાન (સે.શે)	22	21	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ	મોટેભાગે વાદળથાયુ	અશત: વાદળથાયુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	82	86	86	86	76
બપોર બાદ ભેજના ટકા	58/	63	72	71	61
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	019	017	014	014	018
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	301	283	283	280	287

## દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
મગા	જીવેમ-૨,૩,૪	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનાનિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
અડદ	ગુજ.-૧, ટી-૯	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતનાનિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ મગફળી	ગજ.- ૨,૬, ટીજી- ૨૬, ટીપીજી-૪૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> <li>❖ મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનું એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયત્રણ માટે ૫ મીલી ડ્રાયડેમોઝ્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીના પાક લોહ તત્વની ઉણાપ થી પીળો દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફિરાક્સી (ફેરસ સલ્ફેટ) + ૧૦ ગ્રામ લીમ્બુના કુલ (સાઈટ્રીક એસીડ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ તાપમાનમાં વધારો થતો હોય ત્યારે વાતાવરણ સુષુ હોય તો ઉનાળુ મગફળીના પાકને જમીનની પ્રત મુજબ ૬ થી ૭ દિવસે પીયત આપવુ. સુધ્યા બેસવા તથા ડોડવા ભરાવવાની અવસ્થાયે પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	ગુજ.-૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાંપ્રતિ હેકટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઇટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાથી તલનુ વધુ ઉત્પાદન મળે છે.</li> <li>❖ તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ ક્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> </ul>

લસણ	<b>ઉગસ્કુ</b> <b>શ્રીપસ</b>  <b>પરીપકવ અવસ્થા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉગસ્કુનોરોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ ૧૦મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડેનચીંગકરવું.</li> <li>❖ લસણમાં શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ લસણના પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>
ડુગાળી	<b>પરપલ બ્લોચ</b>  <b>શ્રીપસ</b>  <b>પરીપકવ અવસ્થા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ડુગાળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ ડુગાળીમાં શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ ડુગાળીનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>
આંબો	<b>કુલ અવસ્થા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 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.</li> <li>❖ આબાંમાં મધ્યીયાના નિયત્રણમાટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં બેળવીછંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આબાંમાં કાલવૃણ ના નિયત્રણ માટે ૫૦ % મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અથવા ૫૦ % કાર્બોન્ડીઝ્મ ૫ ગ્રામ ૧૦ લી.પાણીમાં બેળવીછંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આબાંમાં ભુકીધારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવું નહિં.</li> </ul>
શાકભાજી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી.</li> </ul>

		<p>પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા ક્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ફળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોયતો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા અથવા ૩ મીલી રીનાક્ષીપાયર દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઇટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને કુલ અને ફળની અવસ્થાએ તથા જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ નીયમીત ક થી ૮ દિવસે પીયત આપવુ.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ પશુઓને ખરવા-મોવાસા રોગની રસીનો પ્રથમ ડોઝ ૪ માસની ઉમરે, બીજો ડોઝ ક માસની ઉમરે અને ત્યાર બાદ ૬૨ ક માસે આપવો.</li> </ul>

## JUNAGADH

**Phone: 0285-2670139**

**Date:- 15-04-2016**

**(Period from 16 to 20 April -2016)**

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

<b>Rain fall (mm)</b>	000.0
<b>Maximum temperature °C</b>	38.8-39.6
<b>Minimum temperature °C</b>	21.5-23.4
<b>RH % (Morning/Afternoon)</b>	75-22
<b>Wind speed (Kmph)</b>	6.7-7.4
<b>Cloud cover</b>	0-1

### **Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 20-04-2016**

<b>Parameters</b>	<b>Day-1 16-04-16</b>	<b>Day-2 17-04-16</b>	<b>Day-3 18-04-16</b>	<b>Day-4 19-04-16</b>	<b>Day-5 20-04-16</b>
<b>Rain fall (mm)</b>	0	0	0	0	0
<b>Maximum temperature °C</b>	33	32	32	32	33
<b>Minimum temperature °C</b>	24	24	23	23	24
<b>Cloud cover (Okta)</b>	0	0	5	4	0
<b>RH I % (Morning)</b>	79	86	89	86	74
<b>RH II % (After noon)</b>	60	62	71	69	60
<b>Wind speed (Kmph)</b>	020	017	014	015	018
<b>Wind direction(Deg)</b>	300	283	281	279	287

### **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 32-33°C and 23-24 °C, respectively.		
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 89-60 %.		
	<b>Wind Direction and Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be WNW and 14-20 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Agromet Advisories</b>	
<b>Green gram</b>	<b>Vegetative</b>	GM-2,3, GM-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>	
<b>Black gram</b>	<b>Vegetative</b>	Guj-1, T-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>	
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Vegetative</b>	GG-2,6, Tg-26, TPG-41	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird</li> </ul>	

		<b>Prodenia Rust</b>	<p>beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of yellowing/Chlorosis, spray 100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop 6 to 7 days &amp; at the critical growth stage.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Vegetative</b>	<b>Guj-2,3 Thrips</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> <li>➤ For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Bulb formation</b>	<b>Guj. Garlic-3 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
		<b>Thrips</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Onion</b>	<b>Bulb formation</b>	<b>Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Flowering and Fruiting</b>	- <b>Anthracnose</b>  <b>Powdery mildew</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ For the control of anthracnose, spray 50 % Mencozeb 25 gm OR 50 % Carbendenzim 5 gm in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>Flowering/ fruiting</b>	<b>Thrips and White Fly</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval</li> </ul>

			(4 spray).
	<b>Shoot and fruit borer</b>		<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>➤ 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>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of severe attack of thrips, Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.</li> <li>➤ Apply irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> </ul>

## PORBANDAR

**Phone : 0285-2670139**

**Date : 15-04-2016**

**(Period from 16 to 20 April -2016)**

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 20-04-2016**

Parameters	Day-1 16-04-16	Day-2 17-04-16	Day-3 18-04-16	Day-4 19-04-16	Day-5 20-04-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	35	34	34	33	33
Minimum temperature °C	22	21	21	21	21
Cloud cover (Okta)	0	1	5	4	0
RH I % (Morning)	82	86	86	86	76
RH II % (After noon)	58/	63	72	71	61
Wind speed (Kmph)	019	017	014	014	018
Wind direction(Deg)	301	283	283	280	287

### **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 33-35°C and 21-22 °C, respectively.		
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-58 %.		
	<b>Wind Direction and Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be WNW and 14-19 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Agromet Advisories</b>	
<b>Green gram</b>	<b>Vegetative</b>	<b>GM-2,3, GM-4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>	
<b>Black gram</b>	<b>Vegetative</b>	<b>Guj-1, T-9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>	
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Vegetative</b>	<b>GG-2,6, Tg-26, TPG-41</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water. For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> </ul>	
		<b>Prodenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water.</li> </ul>	
		<b>Rust</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of yellowing/Chlorosis, spray 100 gm ferrous sulphate + 10 gm citric acid</li> </ul>	

			<p>in 10 litre of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop 6 to 7 days &amp; at the critical growth stage.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Vegetative</b>	<b>Guj-2,3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Bulb formation</b>	<b>Thrips</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.</li> </ul>
		<b>Guj. Garlic-3 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Onion</b>	<b>Bulb formation</b>	<b>Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the attack of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Flowering and Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li><b>Anthracnose</b></li> <li><b>Powdery mildew</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size.</li> <li>➤ For the control of anthracnose, spray 50 % Mencozeb 25 gm OR 50 % Carbendenzim 5 gm in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>Flowering/ fruiting</b>	<b>Thrips and White Fly</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).</li> </ul>
		<b>Shoot and fruit borer</b>	<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>➤ 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</li> </ul>

			<p>interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of severe attack of thrips, Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.</li> <li>➤ Apply irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> </ul>