

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્રીય વિભાગ  
તા. ૨૪-૦૨-૨૦૧૬ થી તા. ૨૮-૦૨-૨૦૧૬

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાક્રીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્વમાન (સે.ગે.)	31.7
લઘુત્વમાન (સે.ગે.)	17.5
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	65-32
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.0

## પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૮-૦૨-૧૬ સુધી)

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

**૧. જૂનાગઢ:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૨/૨૦૧૬ થી ૨૮/૦૨/૨૦૧૬ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે અશાંત: વાદળણાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૯ થી ૨૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨. પોરબંદર:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૨૪/૦૨/૨૦૧૬ થી ૨૮/૦૨/૨૦૧૬ આકાશ મુખ્યત્વે અશાંત: વાદળણાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૮ થી ૨૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જૂનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૨૪.૦૨.૧૬	દિવસ-૨ ૨૫.૦૨.૧૬	દિવસ-૩ ૨૬.૦૨.૧૬	દિવસ-૪ ૨૭.૦૨.૧૬	દિવસ-૫ ૨૮.૦૨.૧૬
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	33	34	35	35	35
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	19	19	20	21	21
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યુ	અશાંત: વાદળણાયુ	મોટેભાગે વાદળણાયુ	અશાંત: વાદળણાયુ	અશાંત: વાદળણાયુ
સવારના ભેજના ટકા	51	63	66	53	53
બપોર બાદ ભેજના ટકા	41	44	49	38	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	019	015	017	018	016
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	335	328	344	68	53

### પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	35	35	36	36	36
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	19	19	19	20	20
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્યુ	અશાંત: વાદળણાયુ	મોટેભાગે વાદળણાયુ	અશાંત: વાદળણાયુ	અશાંત: વાદળણાયુ
સવારના ભેજના ટકા	51	65	69	48	50
બપોર બાદ ભેજના ટકા	35	40	46	33	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	019	016	019	018	016
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	346	329	343	35	34

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
મગ	જીએમ-૨,૩,૪	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેકટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> </ul>
અડદ	ગુજ.-૧, ટી-૯	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અડદના પાકમાં પ્રતિ હેકટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું સારુ ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> </ul>
ઉનાળુ મગફળી	ગુજ.- ૨,૬, ટીજી- ૨૬, ટીપીજી-૪૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં પ્રતિ હેકટરે ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશીયમ, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૪૦ કી.ગ્રા. સલ્ફર (૨૨૫ કી.ગ્રા. જીપ્સમ) આપવાથી મગફળીનું વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખી આવક મળે છે.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	ગુજ.-૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તલના પાકમાં પ્રતિ હેકટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાથી તલનું વધુ ઉત્પાદન મળે છે.</li> </ul>
ઘઉ	લોક-૧, જી. દબલ્યુ-૩૬૬, જી. દબલ્યુ-૧૯૦, જી. દબલ્યુ-૪૬૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને મુકૃટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/હેક. અને કુલ અને દાણાની અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવું.</li> </ul>
ધાણા	ચુસીયા પ્રકારની જાવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઓઝોસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા અથવા કુગજન્ય જૈવિક જંતુનાશક દવા “વર્ટીસીલીયમ લેકાની” અને “બીવેરીયા બાઝીયાના” નામની કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ૪૦ ગ્રામ પ્રમાણે બેળવી છંટકાવ કરવાથી અસરકારક પરીણામ મળે છે.</li> <li>❖ ધાણામા બુકીધારાના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી હેકાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી ૧૦-૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.</li> </ul>
લસણ	ઉગસુકુ  થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉગસુકુનોરોગ સફેદ કુગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડેનચીંગ કરવું.</li> <li>❖ લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના</li> </ul>

		પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
જુઝ	શ્રીપસ અને મોલોમસી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જુઝના પાકમાં શ્રીપસ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્કામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. તેમજ ચરમીનો રોગ ના થાય તે માટે ૨૫ ગ્રામ ડાયથેન એમ-૪૫ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ જુઝમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેક્કાકોનાડોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ પાકમાં સુકારાના નિયત્રણ માટે પિયત આપવાનું ટાળવું.</li> </ul>
ચણા	લીલી અને લશકરી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્જોયેટ અથવા ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે.</li> </ul>
કુંગાળી	પરપલ બ્લોચ શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કુંગાળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કુંગાળીમાં શ્રીપસના નિયત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોયેટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડિમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
તુવેર	શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ટાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
દિવેલા	ઘોડીયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડાના પાકમાં ઘોડીયા ઈયળના નિયત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વિનાલફોસ અથવા ૫ મીલી ડી.ડી.વી.પી. અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આરીતે ૩ વખત કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થેસિંગ કરવું જેથી ખરવાનો પ્રશ્ન ન રહે.</li> </ul>
શાકભાજુ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા ક્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા</li> </ul>

		<p>૨૦ મીલી/ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ 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 ડાટી દેવા અથવા ૩ મીલી રીનાક્ષીપાચર દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> </ul>
પશુ પાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ પશુઓને ખરવા-મોવાસા રોગની રસીનો પ્રથમ ડોઝ ૪ માસની ઉમરે, બીજો ડોઝ ૬ માસની ઉમરે અને ત્યાર બાદ દર ૬ માસે આપવો.</li> <li>❖ શિયાળા ત્રુતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>

## JUNAGADH

**Phone: 0285-2670139**

**Date:- 23-02-2016**

**(Period from 24 to 28 Feb. -2016)**

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

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	30.8-32.3
Minimum temperature °C	14.5-20.7
RH % (Morning/Afternoon)	65-32
Wind speed (Kmph)	4.5-7.4
Cloud cover	2-4

### **Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 28-02-2016**

Parameters	Day-1 24-02-16	Day-2 25-02-16	Day-3 26-02-16	Day-4 27-02-16	Day-5 28-02-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	33	34	35	35	35
Minimum temperature °C	19	19	20	21	21
Cloud cover (Okta)	1	3	6	4	4
RH I % (Morning)	51	63	66	53	53
RH II % (After noon)	41	44	49	38	36
Wind speed (Kmph)	019	015	017	018	016
Wind direction(Deg)	335	328	344	68	53

### **Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall Temperature</b>	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 19-21 °C, respectively.		
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 66-36 %.		
	<b>Wind Direction and Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be NNW and 15-19 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Agromet Advisories</b>	
<b>Green gram</b>	<b>Sowing</b>	<b>GM-2,3, GM-4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> </ul>	
<b>Black gram</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj-1, T-9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.</li> </ul>	
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Sowing</b>	<b>GG-2,6, Tg-26, TPG-41</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 25 kg nitrogen, 50 kg phosphorus and 40 kg sulphur (225 kg gypsum) and 50 kg potassium per ha and give irrigation to the crop.</li> </ul>	
<b>Summer Sesame</b>	<b>Sowing</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>Wheat</b>	<b>Booting</b>	<b>GW-366, Lok-1, GW-190</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop.</li> </ul>	

<b>Coriander</b>	<b>Seed formation</b>	<b>Guj. Cor. -1 &amp; 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Due to cold weather condition for the control of thrips &amp; aphid, spray of Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days interval.</li> </ul>
		<b>Thrips, Aphid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Under present weather condition for the control of powdery mildew infestation, spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water.</li> <li>➤ Due to harvesting of mature coriander appear green colour &amp; fragrance and drying.</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>➤ Due to present weather condition 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> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Seed formation</b>	<b>Guj. Cumin-2 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>➤ Under present weather (fog) condition for the control of blight and powdery mildew, spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water.</li> <li>➤ Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Pod formation</b>	<b>GC-2 &amp;3, ICCC-4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 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 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> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod formation</b>	<b>BDN-2, GTH-1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
		<b>Pod borer</b>	
<b>Castor</b>	<b>Capsule formation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of capsule borer, spray quinalphos 20 ml OR 5 ml D.D.V.P OR 40 gm Carbaryl in 10 litre 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>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water.</li> <li>➤ In present weather conditions for the control of severe attack of thrips, Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.</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> <li>➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.</li> </ul>

## PORBANDAR

**Phone : 0285-2670139**

**Date : 23-02-2016**

**(Period from 24 to 28 Feb. -2016)**

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 28-02-2016**

Parameters	Day-1 24-02-16	Day-2 25-02-16	Day-3 26-02-16	Day-4 27-02-16	Day-5 28-02-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	35	35	36	36	36
Minimum temperature °C	19	19	19	20	20
Cloud cover (Okta)	1	3	6	3	3
RH I % (Morning)	51	65	69	48	50
RH II % (After noon)	35	40	46	33	33
Wind speed (Kmph)	019	016	019	018	016
Wind direction(Deg)	346	329	343	35	34

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall Temperature</b>	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 19-20 °C, respectively.	
	<b>RH (%)</b> <b>Wind Direction and Speed</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 69-33 %. Direction and speed of wind is likely to be NNW and 16-19 km/h, respectively.	
<b>Crop</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Agromet Advisories</b>
<b>Green gram</b>	<b>Sowing</b>	<b>GM-2,3, GM-4</b>	➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.
<b>Black gram</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj-1, T-9</b>	➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Sowing</b>	<b>GG-2,6, Tg-26, TPG-41</b>	➤ Apply 25 kg nitrogen, 50 kg phosphorus and 40 kg sulphur (225 kg gypsum) and 50 kg potassium per ha and give irrigation to the crop.
<b>Summer Sesame</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj-2,3</b>	➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop.
<b>Wheat</b>	<b>Booting</b>	<b>GW-366, Lok-1, GW-190</b>	➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop.
<b>Coriander</b>	<b>Seed formation</b>	<b>Guj. Cor. -1 &amp; 2</b>	➤ Due to cold weather condition for the control of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days interval.
		<b>Thrips, Aphid</b>	➤ Under present weather condition for the control of powdery mildew infestation, spray

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hexaconazole 15 ml/10 liters 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>➤ Due to harvesting of mature coriander appear green colour &amp; fragrance and drying.</li> </ul>
		<b>Thrips</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> <li>➤ Due to present weather condition 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> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Seed formation</b>	<b>Guj. Cumin-2 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Due to present weather condition for the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water.</li> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>➤ Under present weather (fog) condition for the control of blight and powdery mildew, spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water.</li> <li>➤ Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Pod formation</b>	<b>GC-2 &amp;3, ICCC-4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 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 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> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>Pod formation</b>	<b>BDN-2, GTH-1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
		<b>Pod borer</b>	
<b>Castor</b>	<b>Capsule formation</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of capsule borer, spray quinalphos 20 ml OR 5 ml D.D.V.P OR 40 gm Carbaryl in 10 litre 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>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of</li> </ul>

			<p>water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In present weather conditions for the control of severe attack of thrips, Spray 3 ml <b>spinosad</b> in 10 litres of water.</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> <li>➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.</li> </ul>