

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૦૨-૦૫-૨૦૧૫ થી તા. ૦૬-૦૫-૨૦૧૫

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૫

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦.૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	૪૧.૩
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૩.૩
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૧-૩૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૬.૪

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી ( તા.૦૬-૦૫-૧૫ સુધી )

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૦૨.૦૫.૧૫	૦	૦
	૦૩.૦૫.૧૫	૦	૦
	૦૪.૦૫.૧૫	૦	૦
	૦૫.૦૫.૧૫	૦	૦
	૦૬.૦૫.૧૫	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૨.૦૫.૧૫	૩૬	૩૯
	૦૩.૦૫.૧૫	૩૫	૩૯
	૦૪.૦૫.૧૫	૩૫	૩૯
	૦૫.૦૫.૧૫	૩૬	૪૦
	૦૬.૦૫.૧૫	૩૬	૪૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૨.૦૫.૧૫	૨૮	૨૬
	૦૩.૦૫.૧૫	૨૮	૨૮
	૦૪.૦૫.૧૫	૨૭	૨૭
	૦૫.૦૫.૧૫	૨૭	૨૭
	૦૬.૦૫.૧૫	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦૨.૦૫.૧૫	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
	૦૩.૦૫.૧૫	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
	૦૪.૦૫.૧૫	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
	૦૫.૦૫.૧૫	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
	૦૬.૦૫.૧૫	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
મહત્તમ ભેજ (%)	૦૨.૦૫.૧૫	૭૩	૭૦
	૦૩.૦૫.૧૫	૭૪	૭૨
	૦૪.૦૫.૧૫	૮૨	૭૯
	૦૫.૦૫.૧૫	૭૫	૭૨
	૦૬.૦૫.૧૫	૭૪	૭૧
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૨.૦૫.૧૫	૬૧	૬૨
	૦૩.૦૫.૧૫	૫૪	૫૭
	૦૪.૦૫.૧૫	૫૬	૫૮
	૦૫.૦૫.૧૫	૫૪	૫૮
	૦૬.૦૫.૧૫	૫૪	૫૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨.૦૫.૧૫	૦૨૨	૦૨૩
	૦૩.૦૫.૧૫	૦૧૯	૦૨૦
	૦૪.૦૫.૧૫	૦૨૧	૦૨૧
	૦૫.૦૫.૧૫	૦૧૯	૦૨૨
	૦૬.૦૫.૧૫	૦૨૬	૦૨૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૦૨.૦૫.૧૫	૩૨૦	૩૧૦
	૦૩.૦૫.૧૫	૩૦૦	૩૦૦
	૦૪.૦૫.૧૫	૩૦૦	૩૦૦
	૦૫.૦૫.૧૫	૩૩૦	૩૩૦
	૦૬.૦૫.૧૫	૩૨૦	૩૨૦

## દક્ષિણ ખેત આબોહવાકિય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ)

પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
ઉનાળુ મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે ૧૭.૫ એસ.એલ. ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણી ઓગાળીને દવાનો પ્રથમ છંટકાવ અને ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાનના ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૩૦૦ ગ્રામ કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૨ % + મેંકોઝેબ ૬૩ % wp /એકર/ ૧૫૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ વધુ પડતા નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતર આપવાથી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થાય છે અને ઉત્પાદન ઘટે છે. ખોટો ખર્ચ નિવારવા પુર્તિ ખાતરો ના આપવા.</li> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં સમયાંતરે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>❖ પાક નિષ્ફળ જવામાં કુગથી થતો સુકારો અને મુળનો કોહવારો થાય છે. જેથી કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ દવા ૪૦ ગ્રામ અથવા મેન્કોઝેબ ૨૬ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં ગુચ્છપર્ણ રોગને ફેલાતો અટકાવવા માટે ૦.૦૩ % ડાઈમીથોએટ ૧૦ મીલી અથવા ૦.૦૨૫ % મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન ૧૦ મીલી/ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં સમયાંતરે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતોના અસરકારક નિયંત્રણ માટે ૧૭.૫ એસ.એલ. ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણી ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લસણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાન ની ટોચના સુકારા રોગના નિયંત્રણ માટે મેંકોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ને ૧૦ લીટર પાણી ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણી ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સ્પોટેડ વીલ્ટ વાયરસના નિયંત્રણ માટે પાકની રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ૫ ગ્રામ કાર્બેન્ડાઝીમ (૫૦ % વે.પા.) ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ને છાંટવું જેથી રોગનું પ્રમાણ ઓછું રહે છે અને ઉત્પાદન વધારે મળે છે.</li> <li>❖ પાક એક થી દોઢ માસનો થાય ત્યારે ૫૦ % વે.પા. કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ અથવા ૭૫ % વે.પા. મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અથવા ૫૦ % તામ્બાચુક્ત દવા ૫૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ત્રણ છંટકાવ કરવાથી પાનના ટપકા તથા</li> </ul>

	ફળના સડાનો રોગનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે.
આબો	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મધ્યાના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી ૧૦ દીવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ પાકમાં ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાનો ૧૦ લીટર પાણી ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ પાલન	<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>❖ પશુમા કુટ અને માઉથ રોગના આવે તે માટે જરૂરી રશીકરણ કરાવવુ.</li> </ul>

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 01-05-2015

(Period from 02 to 06 May -2015)

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	40.0-42.0
Minimum temperature °C	22.5-24.0
RH % (Morning/Afternoon)	81-30
Wind speed (Kmph)	5.7-7.5
Cloud cover	0-5

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-05-2015

Parameters	Day-1 02-05-15	Day-2 03-05-15	Day-3 04-05-15	Day-4 05-05-15	Day-5 06-05-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	36	35	35	36	36
Minimum temperature °C	28	28	27	27	28
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH % (Morning/After noon)	73-61	74-54	82-56	75-54	74-54
Wind speed (Kmph)	022	019	021	019	026
Wind direction(Deg)	320	300	300	330	320

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of sucking pest, first spray of 17.8 SL Imidacloprid @ 5 ml in 10 liter of water and after 15 days second spray.</li> <li>For the control of early leaf spot, spray 300gm Carbendenzim 12 + Mencozeb 63 % WP / acre/ 150 liter of water.</li> <li>Apply irrigation as and when required.</li> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Flowering/Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply irrigation as and when required.</li> <li>For the control of root rot, spray copper oxyclozide 40 gm or Mencozeb 26 gm in 10 liter of water.</li> <li>For the control Phailody, spray 0.03 % Dimethoate 10 ml and 0.025 % Methyl-o-demeton 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Summer Mung</b>	<b>Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out.</li> <li>For the control of sucking pest, spray of 17.8 SL Imidacloprid @ 5 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of white tip, spray Mencozeb 25 ml/10 liter of water.</li> <li>For the control of thrips, spray Profenophos 20ml in 10</li> </ul>

		liter of water.
<b>Vegetables</b>	<b>Flowering/Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of spotted wilt virus, spray Carbendazim (50 % WP) 5gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.</li> <li>• For the control of fruit rot, three spray of 50 WP carbendazim 10 gm or 75 WP Mencozeb 25 gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Flowering/Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of leaf hopper, spray Imidaclopride 5 ml in 10 liter of water.</li> <li>• For the control of powdery mildew, spray Hexaconazol@50ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do vaccination in animal for the prevention of FMD disease.</li> <li>• The beaks of bird in poultry under the age of 15 weeks should be cut.</li> </ul>

## PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date :01-05-2015

(Period from 02 to 06 May -2015)

**Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-05-2015**

Parameters	Day-1 02-05-15	Day-2 03-05-15	Day-3 04-05-15	Day-4 05-05-15	Day-5 06-05-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	39	39	39	40	40
Minimum temperature °C	26	28	27	27	28
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH % (Morning/After noon)	70-62	72-57	79-58	72-58	71-56
Wind speed (Kmph)	023	020	021	022	025
Wind direction(Deg)	310	300	300	330	320

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
<b>Summer Groundnut</b>	<b>Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of sucking pest, first spray of 17.8 SL Imidacloprid @ 5 ml in 10 liter of water and after 15 days second spray.</li> <li>For the control of early leaf spot, spray 300gm Carbendenzim 12 + Mencozeb 63 % WP / acre/ 150 liter of water.</li> <li>Apply irrigation as and when required.</li> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out.</li> </ul>
<b>Summer Sesame</b>	<b>Flowering/Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply irrigation as and when required.</li> <li>For the control of root rot, spray copper oxychloride 40 gm or Mencozeb 26 gm in 10 liter of water.</li> <li>For the control Phailody, spray 0.03 % Dimethoate 10 ml and 0.025 % Methyl-o-demeton 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Summer Mung</b>	<b>Growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out.</li> <li>For the control of sucking pest, spray of 17.8 SL Imidacloprid @ 5 ml in 10 liter of water</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of white tip, spray Mencozeb 25 ml/10 liter of water.</li> <li>For the control of thrips, spray Profenophos 20ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Vegetables</b>	<b>Flowering/Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of spotted wilt virus, spray Carbendenzim (50 % WP) 5gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.</li> <li>For the control of fruit rot, three spray of 50 WP carbndenzim 10 gm or 75 WP Mencozeb 25 gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.</li> </ul>

<b>Mango</b>	<b>Flowering/Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• For the control of leaf hopper, spray Imidaclopride 5 ml in 10 liter of water.</li><li>• For the control of powdery mildew, spray Hexaconazol@50ml in 10 liter of water.</li></ul>
<b>Livestock</b>	-	<ul style="list-style-type: none"><li>• Do vaccination in animal for the prevention of FMD disease.</li><li>• The beaks of bird in poultry under the age of 15 weeks should be cut.</li></ul>