

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સौરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૨૫-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૨૮-૧૦-૨૦૧૪

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

| હવામાન પરીબળો               | દક્ષિણ સौરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર |
|-----------------------------|---|
| વરસાદ (મીમી)                | 00.0                                    |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)  | 37.1                                    |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.) | 19.7                                    |
| ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)       | 73-37                                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)       | 1.5                                     |

**પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી ( તા.૨૮.૧૦.૧૪ સુધી)**

| હવામાન પરીબળો               | તારીખ    | દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર    |                     |
|-----------------------------|----------|---------------------|---------------------|
|                             |          | જુનાગઢ              | પોરબંદર             |
| વરસાદ (મીમી)                | ૨૫.૧૦.૧૪ | 0                   | 0                   |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | 0                   | 0                   |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | 0                   | 0                   |
|                             | ૨૮.૧૦.૧૪ | 0                   | 0                   |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | 0                   | 0                   |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.)  | ૨૫.૧૦.૧૪ | 34                  | 33                  |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | 34                  | 33                  |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | 35                  | 34                  |
|                             | ૨૮.૧૦.૧૪ | 35                  | 34                  |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | 35                  | 34                  |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.) | ૨૫.૧૦.૧૪ | 23                  | 24                  |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | 23                  | 24                  |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | 24                  | 24                  |
|                             | ૨૮.૧૦.૧૪ | 25                  | 25                  |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | 24                  | 25                  |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)        | ૨૫.૧૦.૧૪ | મોટે ભાગે વાદળછાયું | મોટે ભાગે વાદળછાયું |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | મોટે ભાગે વાદળછાયું | મોટે ભાગે વાદળછાયું |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | વાદળછાયું           | વાદળછાયું           |
|                             | ૨૮.૧૦.૧૪ | વાદળછાયું           | વાદળછાયું           |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | વાદળછાયું           | વાદળછાયું           |
| મહત્વમાન લેજ (%)            | ૨૫.૧૦.૧૪ | 63                  | 59                  |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | 73                  | 72                  |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | 77                  | 74                  |
|                             | ૨૮.૧૦.૧૪ | 79                  | 77                  |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | 77                  | 75                  |
| લઘુત્વમાન લેજ (%)           | ૨૫.૧૦.૧૪ | 47                  | 44                  |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | 55                  | 50                  |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | 64                  | 56                  |
|                             | ૨૮.૧૦.૧૪ | 64                  | 58                  |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | 69                  | 67                  |
| પ્રવનની ગતિ (કિમી/કલાક)     | ૨૫.૧૦.૧૪ | 011                 | 009                 |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | 021                 | 018                 |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | 019                 | 017                 |
| દક્ષણ                       | ૨૮.૧૦.૧૪ | 008                 | 007                 |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | 008                 | 006                 |
| પ્રવનની દિશા (ડિગ્રી)       | ૨૫.૧૦.૧૪ | 140                 | 150                 |
|                             | ૨૬.૧૦.૧૪ | 230                 | 160                 |
|                             | ૨૭.૧૦.૧૪ | 230                 | 180                 |
|                             | ૨૮.૧૦.૧૪ | 230                 | 180                 |
|                             | ૨૯.૧૦.૧૪ | 180                 | 150                 |

## દક્ષિણ ખેત આબોહવાક્ય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર ફૂષિ સલાહ)

| પાકનું<br>નામ | ફૂષિ સલાહ   |
|---------------|---|
| કપાસ          | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં ચુસીયાના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રાઇટ ૧૦ મીલી અથવા થાઈમીથોકામ ૮ ગ્રામ અને એસીફેટ ને ૨૦ ગ્રામ ને ૧૦ લીટર પાણી ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ તૈયાર થયેલ કપાસની વીણી સમયસર કરીને તેને પણ સલામત જગ્યાએ સંગ્રહવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>❖ પાકને કટોકટી અવસ્થાએ આવશ્યક પીયત આપવુ.</li> </ul> |
| સોયાબીન       | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જો પાકમાં લશકરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા. તેમજ ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસેલીયમ લોહાટી કુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો</li> </ul>  |
| દિવેલા        | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમા મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો</li> </ul>  |
| ટમેટા         | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સ્પોટેડ વીલ્ટ વાયરસના નિયંત્રણ માટે પાકની રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ૫ ગ્રામ કાર્બોનાઝીમ (૫૦ % વે.પા.) ૧૦ લિટર પાણીમા ઓગાળી ને છાંટવુ જેથી રોગનું પ્રમાણ ઓછુ રહે છે અને ઉત્પાદન વધારે મળે છે.</li> </ul>  |
| મરચા          | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાતાવરણમા થતા ફેરફારના કારણે મરચામાં ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાઇડીમોઝ (૮૦ % ઈ.સી.) ૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો અને જરૂર જણાય તો ફરીથી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે બીજા છંટકાવ કરવા.</li> </ul>  |
| ભીડો          | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ હુકાળુ વાતાવરણ નાકારણે ભીડાના પાકમાં માઈટનો ઉપદ્રવ વધારે પડતો જોવા મળે છે તેના નિયંત્રણ માટે ઈથીયોન ૨૦ મીલી ને ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છટકાવ કરવો.</li> </ul>  |
| પશુ<br>પાલન   | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. પશુઓને માખી અને મણ્ણરથી બચાવવા માટે રહેવાની જગ્યા સ્વચ્છ કરવી તથા ચેપી રોગોથી પીડાતા પશુઓને જુદા બાંધવા તેમજ બીજા અન્ય રોગોથી જેવા કે કાળીયો તાવ, લેપટોસ્પાયરોસીસ અને દુધીયો તાવથી પીડાતા પશુઓને રક્ષણ મેળવવા માટે રોગ પ્રતિકારક રસીઓ સમયસર મુકાવવી</li> </ul>             |

## JUNAGADH

**Phone: 0285-2670139**

**Date: 24-10-2014**

**(Period from 25 to 29 October-2014)**

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

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Rain fall (mm)           | 00.0      |
| Maximum temperature °C   | 37.0-37.2 |
| Minimum temperature °C   | 19.0-20.6 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 73-37     |
| Wind speed (Kmph)        | 1.2-1.9   |
| Cloud cover              | 0-4       |

### **Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 29-10-2014**

| Parameters                | Day-1<br>25-10-14 | Day-2<br>26-10-14 | Day-3<br>27-10-14 | Day-4<br>28-10-14 | Day-5<br>29-10-14 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm)            | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| Maximum temperature °C    | 34                | 34                | 35                | 35                | 35                |
| Minimum temperature °C    | 23                | 23                | 24                | 25                | 24                |
| Cloud cover (Okta)        | 6                 | 6                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| RH % (Morning/After noon) | 63-47             | 73-55             | 77-64             | 79-64             | 77-69             |
| Wind speed (Kmph)         | 011               | 021               | 019               | 008               | 008               |
| Wind direction(Deg)       | 140               | 230               | 230               | 230               | 180               |

### **Agro meteorological Advisories**

| Crop                    | Stage                     | Agromet Advisories   |
|-------------------------|---------------------------|--|
| <b>Kharif Groundnut</b> | <b>Harvesting</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Complete the harvesting operation in time and store the produce in safer place and after grading, cleaning send it to market.</li> </ul>  |
| <b>Cotton</b>           | <b>Boll formation</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of Sucking pest, Spray Imidacloprid 17.8 % 10 ml or Thiometoxam 8 gram or Acephate 20 gram in 10 liters of water.</li> <li>• To apply irrigation at critical stage.</li> <li>• Complete the picking of cotton and send it to market.</li> </ul> |
| <b>Castor</b>           | <b>Growth</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of semi lopper, spray quinalphos 20 ml in 10 liter of water.</li> </ul>   |
| <b>Tomato</b>           | <b>Flowering/Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Due to cloudy whether incidence of spotted wilt virus, spray Carbendenzim (50 % WP) 5gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.</li> </ul>  |
| <b>Chilli</b>           | <b>Flowering/Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of Altarnaria blight, spray spray Tridimorf (80 % EC) 5ml disolving in 10 liter of water.</li> </ul>  |
| <b>lady finger</b>      | <b>Fruiting</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of mite in lady finger, spray Ethion 20 ml/10 liter of water.</li> </ul>  |
| <b>Livestock</b>        | -                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.</li> </ul>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Disease (like, Anthraces, milk fever and Brucellosis) infected animals to regular check-up and regular vaccination for the animal.</li></ul> |
|--|--|--|

## PORBANDAR

**Phone : 0285-2670139**

**Date : 29-10-2014**

**(Period from 25 to 29 October-2014)**

### **Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 29-10-2014**

| Parameters                | Day-1<br>25-10-14 | Day-2<br>26-10-14 | Day-3<br>27-10-14 | Day-4<br>28-10-14 | Day-5<br>29-10-14 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm)            | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| Maximum temperature °C    | 33                | 33                | 34                | 34                | 34                |
| Minimum temperature °C    | 24                | 24                | 24                | 25                | 25                |
| Cloud cover (Okta)        | 6                 | 5                 | 8                 | 8                 | 8                 |
| RH % (Morning/After noon) | 59-44             | 72-50             | 74-56             | 77-58             | 75-67             |
| Wind speed (Kmph)         | 009               | 018               | 017               | 007               | 006               |
| Wind direction(Deg)       | 150               | 160               | 180               | 180               | 150               |

### **Agro meteorological Advisories**

| Crop                    | Stage                     | Agromet Advisories   |
|-------------------------|---------------------------|--|
| <b>Kharif Groundnut</b> | <b>Harvesting</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Complete the harvesting operation in time and store the produce in safer place and after grading, cleaning send it to market.</li> </ul>  |
| <b>Cotton</b>           | <b>Boll formation</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of Sucking pest, Spray Imidacloprid 17.8 % 10 ml or Thiometoxam 8 gram or Acephate 20 gram in 10 liters of water.</li> <li>• To apply irrigation at critical stage.</li> <li>• Complete the picking of cotton and send it to market.</li> </ul> |
| <b>Castor</b>           | <b>Growth</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of semi lopper, spray quinalphos 20 ml in 10 liter of water.</li> </ul>   |
| <b>Tomato</b>           | <b>Flowering/Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Due to cloudy whether incidence of spotted wilt virus, spray Carbendenzim (50 % WP) 5gm in 10 liter of water at 10 to 12 days interval.</li> </ul>  |
| <b>Chilli</b>           | <b>Flowering/Fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of Altarnaria blight, spray Tridimorf (80 % EC) 5ml disolving in 10 liter of water.</li> </ul>  |
| <b>lady finger</b>      | <b>Fruiting</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of mite in lady finger, spray Ethion 20 ml/10 liter of water.</li> </ul>  |
| <b>Livestock</b>        | -                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>• Disease (like, Anthraces, milk fever and Brucellosis) infected animals to regular check-up and regular vaccination for the animal.</li> </ul>                                     |