

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૦૪-૧૧-૨૦૧૪ થી તા. ૦૮-૧૧-૨૦૧૪

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

| હવામાન પરીબળો | દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર |
|-----------------------------|---|
| વરસાદ (મીમી) | 000.0 |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.) | 35.5 |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.) | 19.8 |
| ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ) | 74-35 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 2.0 |

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮.૧૧.૧૪ સુધી)

| હવામાન પરીબળો | તારીખ | દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર | |
|----------------------------|----------|------------------|------------------|
| | | જુનાગઢ | પોરબંદર |
| વરસાદ (મીમી) | ૦૪.૧૧.૧૪ | ૦ | ૦ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | ૦ | ૦ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ૦ | ૦ |
| | ૦૭.૧૧.૧૪ | ૦ | ૦ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | ૦ | ૦ |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે.) | ૦૪.૧૧.૧૪ | ૩૦ | ૩૨ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | ૩૦ | ૩૨ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ૨૯ | ૩૧ |
| | ૦૭.૧૧.૧૪ | ૨૯ | ૩૧ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | ૨૯ | ૩૧ |
| લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે.) | ૦૪.૧૧.૧૪ | ૨૧ | ૨૨ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | ૨૧ | ૨૨ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ૨૦ | ૨૧ |
| | ૦૭.૧૧.૧૪ | ૨૦ | ૨૧ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | ૨૦ | ૨૧ |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | ૦૪.૧૧.૧૪ | મોટે ભાગે ચોખ્યુ | મોટે ભાગે ચોખ્યુ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | મોટે ભાગે ચોખ્યુ | ચોખ્યુ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ચોખ્યુ | ચોખ્યુ |
| | ૦૭.૧૧.૧૪ | મોટે ભાગે ચોખ્યુ | મોટે ભાગે ચોખ્યુ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | મોટે ભાગે ચોખ્યુ | મોટે ભાગે ચોખ્યુ |
| મહત્વમાન લેજ (%) | ૦૪.૧૧.૧૪ | ૭૦ | ૭૧ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | ૭૦ | ૭૩ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ૭૭ | ૭૮ |
| | ૦૭.૧૧.૧૪ | ૭૯ | ૮૨ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | ૭૪ | ૭૮ |
| લઘુત્વમાન લેજ (%) | ૦૪.૧૧.૧૪ | ૫૪ | ૪૮ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | ૫૪ | ૪૯ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ૪૬ | ૫૧ |
| | ૦૭.૧૧.૧૪ | ૫૮ | ૫૪ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | ૫૬ | ૪૯ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૦૪.૧૧.૧૪ | ૦૧૭ | ૦૧૭ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | ૦૧૬ | ૦૧૪ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ૦૧૯ | ૦૧૮ |
| દક્ષણ | ૦૭.૧૧.૧૪ | ૦૧૬ | ૦૧૪ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | ૦૧૮ | ૦૧૭ |
| પવનની દિશા (ડિગ્રી) | ૦૪.૧૧.૧૪ | ૩૪૦ | ૩૬૦ |
| | ૦૫.૧૧.૧૪ | ૩૪૦ | ૩૬૦ |
| | ૦૬.૧૧.૧૪ | ૩૨૦ | ૩૪૦ |
| | ૦૭.૧૧.૧૪ | ૩૫૦ | ૩૫૦ |
| | ૦૮.૧૧.૧૪ | ૨૭૦ | ૨૭૦ |

દક્ષિણ ખેત આબોહવાક્ય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર ફૂષિ સલાહ)

| પાકનું નામ | ફૂષિ સલાહ |
|---------------|---|
| ધર્મ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકના સમયસર વાવેતર માટે જમીન એડીને તૈયાર રાખવી. ❖ પંસદગીની જાતો પૈકીનું પ્રમાણીત બીચારણ, ખાતર તથા બીજ માવજત માટે ની દવા સમયસર મેળવી વાવેતર માટે તૈયાર રાખવી. |
| ચણા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકના સમયસર વાવેતર માટે જમીન એડીને તૈયાર રાખવી. ❖ પંસદગીની જાતો પૈકીનું પ્રમાણીત બીચારણ, ખાતર તથા બીજ માવજત માટે ની દવા સમયસર મેળવી વાવેતર માટે તૈયાર રાખવી. |
| કપાસ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયાના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રાઇઝ ૧૦ મીલી અથવા થાઈમીથોકામ ૮ ગ્રામ અને એસીફેટ ને ૨૦ ગ્રામ ને ૧૦ લીટર પાણી ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. ❖ તૈયાર થયેલ કપાસની વીણી સમયસર કરીને તેને પણ સલામત જગ્યાએ સંગ્રહવાની વ્યવસ્થા કરવી. ❖ પાકને કટોકટી અવસ્થાએ આવશ્યક પીયત આપવુ. |
| સૌયાબીન | <ul style="list-style-type: none"> ❖ જો પાકમાં લશકરી ઈયળનો ઉપક્રમ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા. તેમજ ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસેલીયમ લોહાટી ફુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો |
| દિવેલા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમા મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો |
| ટમેટા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ સ્પોટ વીલ્ટ વાયરસના નિયંત્રણ માટે પાકની રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ૫ ગ્રામ કાર્બેન્ડાજીમ (૫૦ % વે.પા.) ૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી ને છાંટવુ જેથી રોગનું પ્રમાણ ઓછુ રહે છે અને ઉત્પાદન વધારે મળે છે. |
| મરચા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ વાતાવરણમા થતા ફેરફારના કારણે મરચામાં ભુકીછારાના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ડ્રાઇડીમોફ (૮૦ % ઈ.સી.) ૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો અને જરૂર જણાય તો ફરીથી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે બીજા છંટકાવ કરવા. |
| ભીડો | <ul style="list-style-type: none"> ❖ હુકાળુ વાતાવરણ નાકારણે ભીડાના પાકમાં માઈટનો ઉપક્રમ વધારે પડતો જોવા મળે છે તેના નિયંત્રણ માટે ઈથીયોન ૨૦ મીલી ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છટકાવ કરવો. |
| પશુ પાલન | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. પશુઓને માખી અને મથ્છરથી બચાવવા માટે રહેવાની જગ્યા સ્વચ્છ કરવી તથા ચેપી રોગોથી પીડાતા પશુઓને જુદા બાંધવા તેમજ બીજા અન્ય રોગોથી જેવા કે કાળીયો તાવ, લેપટોસ્પાયરોસીસ અને ફુધીયો તાવથી પીડાતા પશુઓને રક્ષણ મેળવવા માટે રોગ પ્રતિકારક રસીઓ સમયસર મુકાવવી |

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 03-11-2014

(Period from 04 to 08 November-2014)

Significant weather for the preceding week

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Rain fall (mm) | 00.0 |
| Maximum temperature °C | 34.8-36.0 |
| Minimum temperature °C | 18.5-21.0 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 74-35 |
| Wind speed (Kmph) | 2.0 |
| Cloud cover | 0-4 |

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 08-11-2014

| Parameters | Day-1 04-11-14 | Day-2 05-11-14 | Day-3 06-11-14 | Day-4 07-11-14 | Day-5 08-11-14 |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature °C | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 |
| Minimum temperature °C | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 |
| Cloud cover (Okta) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| RH % (Morning/After noon) | 70-54 | 70-54 | 77-56 | 79-58 | 74-56 |
| Wind speed (Kmph) | 017 | 016 | 019 | 016 | 018 |
| Wind direction(Deg) | 340 | 340 | 320 | 350 | 270 |

Agro meteorological Advisories

| Crop | Stage | Agromet Advisories |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Wheat | Land preparation | <ul style="list-style-type: none"> • Prepare the land for the sowing purpose • Collect the certified seeds, fertilizers and materials for seed treatment. |
| Chickpea | Land preparation | <ul style="list-style-type: none"> • Prepare the land for the sowing purpose • Collect the certified seeds, fertilizers and materials for seed treatment. |
| Kharif Groundnut | Harvesting | <ul style="list-style-type: none"> • Complete the harvesting operation in time and store the produce in safer place and after grading, cleaning send it to market. |
| Cotton | Boll formation | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • To apply irrigation at critical stage. • Complete the picking of cotton and send it to market. |
| Castor | Growth | <ul style="list-style-type: none"> • For the control of semi lopper, spray quinalphos 20 ml in 10 liter of water. |
| Tomato | Flowering/Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |

| | | |
|--------------------|---------------------------|--|
| Chilli | Flowering/Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> For the control of Altarnaria blight, spray Tridimor (80 % EC) 5ml disolving in 10 liter of water. |
| lady finger | Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> For the control of mite in lady finger, spray Ethion 20 ml/10 liter of water. |
| Livestock | - | <ul style="list-style-type: none"> Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. Disease (like, Anthraces, milk fever and Brucellosis) infected animals to regular check-up and regular vaccination for the animal. |

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 03-11-2014

(Period from 04 to 08 November-2014)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 08-11-2014

| Parameters | Day-1 04-11-14 | Day-2 05-11-14 | Day-3 06-11-14 | Day-4 07-11-14 | Day-5 08-11-14 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature °C | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 |
| Minimum temperature °C | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 |
| Cloud cover (Okta) | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| RH % (Morning/After noon) | 71-48 | 73-49 | 78-51 | 82-54 | 78-49 |
| Wind speed (Kmph) | 017 | 014 | 018 | 014 | 017 |
| Wind direction(Deg) | 360 | 360 | 340 | 350 | 370 |

Agro meteorological Advisories

| Crop | Stage | Agromet Advisories |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Wheat | Land preparation | <ul style="list-style-type: none"> • Prepare the land for the sowing purpose • Collect the certified seeds, fertilizers and materials foe seed treatment. |
| Chickpea | Land preparation | <ul style="list-style-type: none"> • Prepare the land for the sowing purpose • Collect the certified seeds, fertilizers and materials foe seed treatment. |
| Kharif Groundnut | Harvesting | <ul style="list-style-type: none"> • Complete the harvesting operation in time and store the produce in safer place and after grading, cleaning send it to market. |
| Cotton | Boll formation | <ul style="list-style-type: none"> • For the control of Sucking pest, Spray Imidacloprid 17.8 % 10 ml or Thiomethoxam 8 gram or Acephate 20 gram in 10 liters of water. • To apply irrigation at critical stage. • Complete the picking of cotton and send it to market. |
| Castor | Growth | <ul style="list-style-type: none"> • For the control of semi lopper, spray quinalphos 20 ml in 10 liter of water. |
| Tomato | Flowering/Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| Chilli | Flowering/Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> • For the control of Altarnaria blight, spray spray Tridimorf (80 % EC) 5ml disolving in 10 liter of water. |
| lady finger | Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> • For the control of mite in lady finger, spray Ethion 20 ml/10 liter of water. |
| Livestock | - | <ul style="list-style-type: none"> • Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. • Disease (like, Anthraces, milk fever and Brucellosis) infected animals to regular check-up and regular vaccination for the animal. |

