

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૨૨-૦૩-૨૦૧૬ થી તા. ૨૭-૦૩-૨૦૧૬

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

| હવામાન પરીબળો | દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર |
|-------------------------|--|
| વરસાદ (મીમી) | 0.00 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.) | 38.0 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.) | 21.1 |
| ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ) | 77-28 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 4.9 |

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૭-૦૩-૧૬ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી 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 ૨૩/૦૩/૨૦૧૬ થી ૨૭/૦૩/૨૦૧૬ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૧ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૨૩/૦૩/૨૦૧૬ થી ૨૭/૦૩/૨૦૧૬ આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૬ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જૂનાગઢ

| હવામાન પરીબળો / તારીખ | દિવસ- ૧ ૨૩.૦૩.૧૬ | દિવસ- ૨ ૨૪.૦૩.૧૬ | દિવસ-૩ ૨૫.૦૩.૧૬ | દિવસ-૪ ૨૬.૦૩.૧૬ | દિવસ-૫ ૨૭.૦૩.૧૬ |
|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| વરસાદ (મી.મી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૩૩ | ૩૩ | ૩૪ | ૩૪ | ૩૩ |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૨૧ | ૨૨ | ૨૨ | ૨૨ | ૨૩ |
| વાદળની સ્થિતિ | ચોખ્ખુ | ચોખ્ખુ | ચોખ્ખુ | મોટેભાગે ચોખ્ખુ | ચોખ્ખુ |
| સવારના ભેજના ટકા | ૬૧ | ૫૪ | ૬૮ | ૬૩ | ૬૪ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | ૪૬ | ૪૩ | ૪૭ | ૫૧ | ૬૪ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૦૨૪ | ૦૧૮ | ૦૨૧ | ૦૨૮ | ૦૨૬ |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | ૩૪૪ | ૨૬૫ | ૩૫૦ | ૩૪૧ | ૩૩૭ |

પોરબંદર

| | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| વરસાદ (મી.મી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૩૬ | ૩૭ | ૩૭ | ૩૬ | ૩૬ |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૨૩ | ૨૨ | ૨૩ | ૨૨ | ૨૨ |
| વાદળની સ્થિતિ | ચોખ્ખુ | ચોખ્ખુ | ચોખ્ખુ | મોટેભાગે ચોખ્ખુ | ચોખ્ખુ |
| સવારના ભેજના ટકા | ૬૧ | ૫૨ | ૬૬ | ૬૪ | ૬૭ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | ૪૨ | ૩૮ | ૪૨ | ૪૬ | ૪૨ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૦૨૨ | ૦૧૭ | ૦૧૮ | ૦૨૫ | ૦૨૬ |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | ૩૪૫ | ૩૧૪ | ૩૫૨ | ૩૪૨ | ૩૩૫ |

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

| પાકનું નામ | રોગ/જીવાત/ જાત | કૃષિ સલાહ |
|-------------|------------------------------|---|
| મગ | જીએમ-૨,૩,૪ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનુ વધુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળુ મગના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ થાઈરમ અથવા મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. |
| અડદ | ગુજ.-૧, ટી-૯ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ અડદના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનુ સારુ ઉત્પાદન આવક મળે છે. ❖ ઉનાળુ અડદ ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ. |
| ઉનાળુ મગફળી | ગજ.- ૨,૬, ટીજી-૨૬, ટીપીજી-૪૧ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશીયમ, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૪૦ કી.ગ્રા. સલ્ફર (૨૨૫ કી.ગ્રા. જીપ્સમ) આપવાથી મગફળીનુ વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખી આવક મળે છે. ❖ 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. ❖ મગફળીમા પાન કોરીયુ તથા લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલ્ફોસ ૨૫ મીલી અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. દવાનુ એક કરતા વધારે મિશ્રણ કરવુ નહિ. ❖ મગફળીમાં ગેરુ રોગના નિયંત્રણ માટે ૫ મીલી ટ્રાયડેમોર્ફ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. |
| ઉનાળુ તલ | ગુજ.-૨,૩ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ તલના પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૧૨.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, અને ૧૨.૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ આપવાથી તલનુ વધુ ઉત્પાદન મળે છે. ❖ તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. |
| ઘઉં | પરીપકવ અવસ્થા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો ચુરીયા/હેક. અને કુલ અને દાણાની અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવું. ❖ ઘઉંના પાકને પરીપકવ અવસ્થાએ પીયત આપવાનુ બંધ કરવુ. વધુ પડતુ પીયત આપવાથી દાણા પોટીયા થઈ જાય છે અને દાણાની |

| | | |
|--------|---|---|
| | | <p>ગુણવત્તામાં ઘટાડો થાય છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ઘઉંના પાકમાં ઉંદરના નિયંત્રણ માટે અનાજનો કોઠાર ને ૨ % ઝીંક ફોસ્ફાઈડ ૨ ગ્રામ અને ૨ ગ્રામ તેલના મિશ્રણ તૈયાર કરી તેમાથી ૧૦ ગ્રામ મિશ્રણ દરેક જીવાંત દરોમા મુકવુ. અથવા બ્રોમાડીયોલોન ૧૦ ગ્રામની ગોળી જીવંત દરોમા મુકવી. |
| લસણ | <p>ઉગસુકુ</p> <p>થ્રીપ્સ</p> <p>પરીપકવ અવસ્થા</p> | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉગસકુનોરોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ. ❖ લસણમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ લસણના પાકને ગાઠીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવુ. કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. વધુ પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે. ❖ લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો. |
| જીરું | <p>થ્રીપ્સ અને મોલોમસી</p> | <ul style="list-style-type: none"> ❖ જીરૂના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ 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. ❖ જીરૂમા ચરમીના ઉપદ્રવના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેક્ઝાકોનાઝોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનુ ટાળવુ. ❖ જીરૂના પાક પરીપકવ થાય એટલે તરતજ કાપણી કરી લેવી અને જમીન ખેડી નાખવી. |
| ડુંગળી | <p>પરપલ બ્લોય</p> <p>થ્રીપ્સ</p> <p>પરીપકવ અવસ્થા</p> | <ul style="list-style-type: none"> ❖ ડુંગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. ❖ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. ❖ ડુંગળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે કાપણી કરી અને હવા ઉજાસ |

| | | |
|----------|------------|--|
| | | વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો. |
| આંબો | કુલ અવસ્થા | ❖ 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. |
| શાકભાજી | - | ❖ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ ફળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોયતો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ડાટી દેવા અથવા ૩ મીલી રીનાક્ષીપાયર દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજીના પાકોને કુલ અને ફળની અવસ્થાએ તથા જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ નીચમીત ૬ થી ૮ દિવસે પીયત આપવું. |
| પશુ પાલન | - | ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ પશુઓને ખરવા-મોવાસા રોગની રસીનો પ્રથમ ડોઝ ૪ માસની ઉમરે, બીજો ડોઝ ૬ માસની ઉમરે અને ત્યાર બાદ દર ૬ માસે આપવો. |

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 22-03-2016

(Period from 23 to 27 March -2016)

Significant weather for the preceding week

| | |
|--------------------------|-----------|
| Rain fall (mm) | 000.0 |
| Maximum temperature °C | 37.5-38.5 |
| Minimum temperature °C | 20.2-21.7 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 77-28 |
| Wind speed (Kmph) | 4.2-5.6 |
| Cloud cover | 0-2 |

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 27-03-2016

| Parameters | Day-1 13-03-16 | Day-2 24-03-16 | Day-3 25-03-16 | Day-4 26-03-16 | Day-5 27-03-16 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature °C | 33 | 33 | 34 | 34 | 33 |
| Minimum temperature °C | 21 | 22 | 22 | 22 | 23 |
| Cloud cover (Okta) | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| RH I % (Morning) | 61 | 54 | 68 | 63 | 64 |
| RH II % (After noon) | 46 | 43 | 47 | 51 | 64 |
| Wind speed (Kmph) | 024 | 018 | 021 | 028 | 026 |
| Wind direction(Deg) | 344 | 265 | 350 | 341 | 337 |

Agro meteorological Advisories

| General Advice | Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Speed | <p>There is no forecasting of rainfall during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 21-23 °C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 68-51 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be NW and 18-28 km/h, respectively.</p> | |
|-------------------------|--|---|--|
| Crop | Stage | Insect/Pest/ Variety | Agromet Advisories |
| Green gram | Vegetative | GM-2,3, GM-4 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed. |
| Black gram | Vegetative | Guj-1, T-9 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm mencozeb per 1 kg of seed. |
| Summer Groundnut | Vegetative | GG-2,6, Tg-26, TPG-41 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|--|--|
| | | Sucking pest | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. |
| | | Prodenia | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 litre of water. |
| | | Rust | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. |
| Summer Sesame | Vegetative | Guj-2,3 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. |
| | | Thrips | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water. |
| Wheat | Booting | GW-366, Lok-1, GW-190 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop. ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. ➤ For the rodent control at post-harvest management, spray mixture of 2 % zinc phosphaid 2 gm and 2 gm oil to put up rates in each of them rodent control insect OR Bromadiyolona 10 gram tablet or put the live rates. |
| Garlic | Bulb formation | Guj. Garlic-3 &4 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water. |
| | | Thrips | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. |
| Cumin | Seed formation | Guj. Cumin-2 &4 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. ➤ For the control of blight and powdery mildew, spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water. ➤ Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |
| Onion | Bulb formation | Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. ➤ For the control of thrips, spray |

| | | | |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| | | | <p>Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. |
| Mango | Flowering and Fruiting | - | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. |
| Vegetable crops | Flowering/ fruiting | Thrips and White Fly | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray). |
| | | Shoot and fruit borer | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water. ➤ For the control of severe attack of thrips, Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. ➤ Apply irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. |
| Livestock | - | - | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. |

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 22-03-2016

(Period from 23 to 27 March -2016)

Weather forecast for **Porbandar** Dist. until 08:30 hrs of 27-03-2016

| Parameters | Day-1 13-03-16 | Day-2 24-03-16 | Day-3 25-03-16 | Day-4 26-03-16 | Day-5 27-03-16 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature °C | 36 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| Minimum temperature °C | 23 | 22 | 23 | 22 | 22 |
| Cloud cover (Okta) | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| RH I % (Morning) | 61 | 52 | 66 | 64 | 67 |
| RH II % (After noon) | 42 | 38 | 42 | 46 | 42 |
| Wind speed (Kmph) | 022 | 017 | 018 | 025 | 026 |
| Wind direction(Deg) | 345 | 314 | 352 | 342 | 335 |

Agro meteorological Advisories

| General Advice | Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Speed | <p>There is no forecasting of rainfall during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°C and 22-23 °C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 67-46 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be NW and 17-26 km/h, respectively.</p> | |
|-------------------------|--|---|--|
| Crop | Stage | Insect/Pest/ Variety | Agromet Advisories |
| Green gram | Vegetative | GM-2,3, GM-4 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm thiram or mencozeb per 1 kg of seed. |
| Black gram | Vegetative | Guj-1, T-9 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm mencozeb per 1 kg of seed. |
| Summer Groundnut | Vegetative | GG-2,6, Tg-26, TPG-41 Sucking pest Prodenia | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ 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. ➤ For the control of prodenia, spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in 10 |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|--|--|
| | | Rust | litre of water. ➤ For the control of rust, spray 5 ml Tridemorph in 10 litre of water. |
| Summer Sesame | Vegetative | Guj-2,3 Thrips | ➤ Apply 12.5 kg nitrogen, 12.5 kg phosphorus per ha and give irrigation to the crop. ➤ For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water. |
| Wheat | Booting | GW-366, Lok-1, GW-190 | ➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation at critical stages to the crop. ➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. ➤ For the rodent control at post-harvest management, spray mixture of 2 % zinc phosphaid 2 gm and 2 gm oil to put up rates in each of them rodent control insect OR Bromadiyolona 10 gram tablet or put the live rates. |
| Garlic | Bulb formation | Guj. Garlic-3 &4 | ➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water. |
| | | Thrips | ➤ 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. ➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. |
| Cumin | Seed formation | Guj. Cumin-2 &4 | ➤ For the attack of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. ➤ For the control of blight and powdery mildew, spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water. ➤ Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |
| Onion | Bulb formation | Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red | ➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. ➤ 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. ➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. |
| Mango | Flowering and Fruting | - | ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and |

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

