

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીયવિભાગ

તા. ૧૪-૦૬-૨૦૧૭ થી તા. ૧૮-૦૬-૨૦૧૭

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

| હવામાન પરીબળો | દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આભોહવાકીય વિસ્તાર |
|-----------------------|--|
| વરસાદ (મીમી) | ૦૪૩.૮ |
| મહત્વમાન (°સે.) | ૩૮.૬ |
| લઘુત્વમાન (°સે.) | ૨૩.૦ |
| ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ) | ૮૫ - ૯૫ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૫.૧ |

પત્રક-૬ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૧૮-૦૬-૨૦૧૭સુધી)

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના

૧. જુનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૬/૨૦૧૭ થી ૧૮/૦૬/૨૦૧૭ દરમયાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમયાન હળવો અને મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૬ થી ૩૮ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૪/૦૬/૨૦૧૭ થી ૧૮/૦૬/૨૦૧૭ દરમયાન આકાશમુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસદરમયાન હળવો વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૫ થી ૩૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

| હવામાન પરીબળો / તારીખ | દિવસ-૧ ૧૪-૦૬-૨૦૧૭ | દિવસ-૨ ૧૫-૦૬-૨૦૧૭ | દિવસ-૩ ૧૬-૦૬-૨૦૧૭ | દિવસ-૪ ૧૭-૦૬-૨૦૧૭ | દિવસ-૫ ૧૮-૦૬-૨૦૧૭ |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| વરસાદ (મી.મી) | ૦ | ૦ | ૩ | ૫ | ૧૦ |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૩૯ | ૩૮ | ૩૭ | ૩૭ | ૩૬ |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૨૬ | ૨૬ | ૨૬ | ૨૬ | ૨૬ |
| વાદળની સ્થિતિ | મોટેભાગે વાદળણાયું | મોટેભાગે વાદળણાયું | મોટેભાગે વાદળણાયું | અંશત વાદળણાયું | મોટેભાગે વાદળણાયું |
| સવારના ભેજના ટકા | ૮૪ | ૮૩ | ૮૨ | ૮૩ | ૮૩ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | ૭૫ | ૭૩ | ૭૧ | ૭૩ | ૭૩ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૦૧૮ | ૦૧૫ | ૦૧૮ | ૦૧૮ | ૦૧૮ |
| પવનની દિશા (ડિગ્રી) | ૨૪૨ | ૨૭૧ | ૨૫૮ | ૨૫૮ | ૨૬૬ |

પોરબંદર

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| વરસાદ (મી.મી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૩ |
| મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૩૬ | ૩૫ | ૩૫ | ૩૫ | ૩૫ |
| લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે) | ૨૬ | ૨૬ | ૨૬ | ૨૬ | ૨૬ |
| વાદળની સ્થિતિ | મોટેભાગે વાદળણાયું | મોટેભાગે વાદળણાયું | મોટેભાગે વાદળણાયું | અંશત વાદળણાયું | મોટેભાગે વાદળણાયું |
| સવારના ભેજના ટકા | ૮૫ | ૮૪ | ૮૩ | ૮૪ | ૮૪ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | ૭૫ | ૭૩ | ૭૨ | ૭૪ | ૭૪ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૦૧૮ | ૦૧૫ | ૦૧૮ | ૦૧૭ | ૦૧૮ |
| પવનની દિશા (ડિગ્રી) | ૨૪૩ | ૨૭૨ | ૨૫૮ | ૨૫૭ | ૨૬૬ |

દક્ષિણાસ્ત્રોધ્રોત આબોહવાક્યવિભાગ

| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/ જાત | કૃષિ સલાહ |
|------------|------------|-------------------|--|
| - | - | - | <ul style="list-style-type: none"> ➢ ઉનાળું પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા જેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા. ➢ અગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે જેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો. ➢ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં |

| | | | |
|------------------|---------|---|--|
| | | | <p>ભરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ જમીનમાં ઉડી ખેડ કરવી જેથી રોગ અને કીટકોણી જુદી જુદી અવસ્થાએ સુર્યતાપ સામે ખૂલ્લી થતા નાશ પામે. ➢ કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીઠી હાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિઝીડ બીયારણ જ ખરીદવું. |
| ચોમાસું મગફળી | વાવેતર | અર્ધ વેલડી જુજુ-૨૦, જુજેજુ- ૨૨, વેલડી જુએયુજુ-૧૦, જુજુ-૧૧, ૧૨ અને ૧૩, જુજેજુ-૧૭, ઉભડી જુજુ-૨, ૪, ૫, ૬, ૭ અને ૮. જુજેજુ- ૯, ટીએજુ-૨૪, ટીપીજુ-૪૧, ટીએજુ-૩૭ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળીનું આગોત્તું વાવેતર કરવું. વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જત- જુજુ.૨૦ અથવા ઉભડી જતો જુજુ.૨ જુજુ.૫ જુજુ.૭ ટી.જુ. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જુખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરેનીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે પાયામા આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઓબીયમ ફૂગનો પાઉડર, ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરેનીના ખોળ સાથે ભેળવી પાયામા વાવણી સમયે આપવો. ❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. |
| કપાસ | વાવેતર | હાઈબ્રિડ હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૦ અને ૧૧. જુ.કોટ હાય-૬ બીઠી, જુ.કોટ હાય -૮ બીઠી, જુ.કોટ હાય -૧૨ બીઠી, દેશી ગુજ. દેશી કોટ- ૭,૮. ગુજ. કોટ-૬, ૧૩, ૨૧, ૨૩, ૨૫ અને ૧૨. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પિયતની સગવડ હોય તો ચોમાસા પહેલા વાવેતર કરવા માટે ખેડ કરી જમીન તૈયારી કરવી. વાવણી માટે હાઈબ્રિડ કપાસ-૫, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફિઝીડ બીજ ખરીદવું. ❖ કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી. ❖ કપાસ બોલગાર્ડ ૧૧ ની પ્રમાણીત જતોનું વાવેતર કરવું. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્ટ્રીય ખાતર આપવું અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાયામા આપવું. |
| ઉનાળુતલ | પરીપક્વ | ગુજરાત તલ-૨, ગુજરાત તલ-૩ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ તલનો પાક પરીપક્વ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી. |

| | | | |
|-------------|---------------|----------------------|--|
| ઉનાળુ મગફળી | પરીપક્વ | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીનો પાક પરીપક્વ થાય સમયસર કાપણી કરવી. |
| ઉનાળુ મગ | પરીપક્વ | ગુજરાત મગ-૪, કે-૮૫૧ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી. |
| ઉનાળુ અડદ | પરીપક્વ | ગુજરાત અડદ-૧, ટી - ૬ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ અડદના પાકની પરીપક્વ શીંગોની વીણી કરવી. |
| આમ્બો | ફળ | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી ૮ દિવસે પીયત આપવુ. અને પુખ્ત વય ના ઝડને મહીને એકાદ પીયત આપવુ. ❖ શાખ પડે એટલે પરીપક્વ કેરી ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મોકલવી. |
| શાકભાજુ | વૃધ્ઘી/કુલ/ફળ | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથીએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. ❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફેસ અને લિંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ |

| | | | |
|---------|---|---|--|
| | | | <p>મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયાળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાઠી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા અમીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. ❖ વધારે ગરમીના દિવસોમાં શાકભાજુનાપાકનેટુંકા ગાળે પીથત આપવુ. |
| પશુપાલન | - | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવાઅને માખી મર્યાદથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. ❖ પશુઓમાં કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ. . |

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 13-06-2017

(Period from 14 to 18 June 2017)

Significant weather for the preceding week

| | |
|--------------------------|-------------|
| Rain fall (mm) | 043.8 |
| Maximum temperature °C | 32.1 – 38.6 |
| Minimum temperature °C | 23.0 – 26.9 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 89 – 50 |
| Wind speed (Kmph) | 3.6 – 7.6 |
| Cloud cover | 2 - 4 |

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 18-06-2017

| Parameters | Day-1 14-06-17 | Day-2 15-06-17 | Day-3 16-06-17 | Day-4 17-06-17 | Day-5 18-06-17 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 3 | 5 | 10 |
| Maximum temperature °C | 39 | 38 | 37 | 37 | 36 |
| Minimum temperature °C | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Cloud cover (Okta) | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 |
| RH I % (Morning) | 84 | 83 | 82 | 83 | 83 |
| RH II % (After noon) | 75 | 73 | 71 | 73 | 73 |
| Wind speed (Km/h) | 018 | 015 | 018 | 018 | 018 |
| Wind direction(Deg) | 242 | 271 | 259 | 258 | 266 |

Agro meteorological Advisories

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| General Advice | Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed | There is forecasting of light and moderate rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-39°C and 26°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 84-71 %. Direction and speed of wind is likely to be W, WNW and WSW and 15-18 km/h, respectively. | |
| Crop | Variety/pest/insect | Stage | Agro met Advisories |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis. ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of summer crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. ➤ Procure good quality of seeds, Fertilizer and pesticide for <i>kharif</i> crops in time. ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bollgaurd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. |
| Kharif Groundnut | Semi-spread GG.20, GJG.22 Spreading:- | Sowing | <ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility available than pre-sowing operation should be carried out of Kharif ground nut |

| | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|---|
| | GAUG-10, GG-11, GG-12, GG-13, GJG-17 Bunch (Erect) :- GG-2, GG-4, GG-5, GG-6 and GG-7, GG-8, GJG-9, TAG-37-A, 24, TPG-41, TG-38 | | <p>select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake or Gypsum 500 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake or Rizobium spp. 2.5 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Given to a seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing. |
| Cotton | Hybrid:- Hy.cotton-6, 8, 10 and 12, AHH-468 as well as Govt. approved Bt Cotton G.Cot Hy-6 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy-12 Bt Deshi:- Guj. Deshi Cot-7, Guj. Deshi Cot-9, G. Cot-13, G. Cot-21, G. Cot-23, G.Cot-25, Anand Deshi -2, G.Cot-12, V-797 | Sowing | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing. Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing |
| Summer Green gram | - | Harvesting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Summer Black gram | - | Harvesting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Summer Groundnut | - | Harvesting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Summer sesame | - | Harvesting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Mango | - | Fruit Harvesting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading. |

| | | | |
|------------------------|---|----------------------------|--|
| Vegetable crops | - | Flowering/ Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water. ➤ 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. ➤ In present dry weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture. ➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. |
|------------------------|---|----------------------------|--|

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| Livestock | - | - | <ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. |
|------------------|---|---|---|

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:-13-06-2017

(Period from 14 to 18 June-2017)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-06-2017

| Parameters | Day-1 14-06-17 | Day-2 15-06-17 | Day-3 16-06-17 | Day-4 17-06-17 | Day-5 18-06-17 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Maximum temperature °C | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Minimum temperature °C | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Cloud cover (Okta) | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 |
| RH I % (Morning) | 85 | 84 | 83 | 84 | 84 |
| RH II % (After noon) | 75 | 73 | 72 | 74 | 74 |
| Wind speed (Km/h) | 018 | 015 | 018 | 017 | 018 |
| Wind direction(Deg) | 243 | 272 | 259 | 257 | 266 |

Agro meteorological Advisories

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| General Advice | Rain fall | There is forecasting of light rainfall during next five days. | | |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°C and 29°C, respectively. | | |
| | RH (%) | The Relative Humidity is likely to be in the range of 85-72%. | | |
| | Wind Direction and Wind Speed | Direction and speed of wind is likely to be WNW, W and WSW and 15-18 km/h, respectively. | | |
| Crop | Variety/ pest/insect | Stage | Agro met Advisories | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ After harvesting of summer crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for | |

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------|--|
| | | | <p>the soil analysis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of summer crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. ➤ Procure good quality of seeds, Fertilizer and pesticide for <i>kharif</i> crops in time. ➤ Farmers are advised to procure the seed of high yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bollgaourd-2) or Govt. approved varieties of B.T. cotton for sowing. |
| Kharif Groundnut | Semi-spread GG.20, GJG.22 Spreading :- GAUG-10, GG-11, GG-12, GG-13, GJG-17 Bunch (Erect) :- GG-2, GG-4, GG-5, GG-6 and GG-7, GG-8, GJG-9, TAG-37-A, 24, TPG-41, TG-38 | Sowing | <ul style="list-style-type: none"> ➤ If irrigation facility available than pre-sowing operation should be carried out of Kharif ground nut select semi-spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-26 varieties. ➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha Castor cake or Gypsum 500 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake or Rhizobium spp. 2.5 kg/ha with 500 kg/ha Castor cake as basal dose. ➤ Given to a seed treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing. |
| Cotton | Hybrid :- Hy.cotton-6, 8, 10 and 12, AHH-468 as well as Govt. approved Bt Cotton G.Cot Hy-6 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy-12 Bt Deshi :- Guj. Deshi Cot-7, Guj. Deshi Cot-9, G. Cot-13, G. Cot-21, G. Cot-23, G.Cot-25, | Sowing | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Prepare land for sowing of irrigated hybrid cotton and B.T. cotton. Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for sowing. Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of cotton for cultivation. ➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha & potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing |

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|
| | Anand Deshi -2, G.Cot-12, V-797 | | |
| Summer Green gram | - | Harvesting | ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Summer Black gram | - | Harvesting | ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Summer Groundnut | - | Harvesting | ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Summer sesame | - | Harvesting | ➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage. |
| Mango | - | Fruit Harvesting | ➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading. |
| Vegetable crops | - | Flowering/ Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. ➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin 10 litres of water. ➤ 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. ➤ In present dry weather condition, spread plastic or fodder as mulch in vegetable fields for conserving moisture. ➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and |

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| | | | <p>buried in the soil. After rouging, spraying of 5 milmidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water. ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water. ➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. |
| Livestock | - | - | <ul style="list-style-type: none"> ➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. ➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. |