હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૬-૧૦-૨૦૧૯ થી તા. ૩૦-૧૦-૨૦૧૯

(ગ્રામીશ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

| હવામાન પરીબળો | દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર |
|-----------------------|---|
| વરસાદ (મીમી) | 000.0 |
| મહતમ તાપમાન (⁰સે.) | 32.6 |
| લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.) | ₹3.0 |
| ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ) | ૬૦ – ૪૫ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ٥४.४ |

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૩૦–૧૦–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૬/૧૦/૨૦૧૯ થી ૩૦/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૬/૧૦/૨૦૧૯ થી ૩૦/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન ૨૮ ઓક્ટોબર ના હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૬/૧૦/૨૦૧૯ થી ૩૦/૧૦/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં ૨૭ થી ૨૮ ઓક્ટોબરના ઢળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૩ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

| | | જુનાગ | 6 | | |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| હવામાન પરીબળો / | દિવસ– ૧ | દિવસ– ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–૫ |
| તારીખ | २५-१०-२०१७ | ૨૭-૧૦-૨૦૧૯ | २८-१०-२०१७ | ૨૯-૧૦-૨૦૧૯ | ३०-१०-२०१७ |
| વરસાદ (મી.મી) | 00 | 03 | ૧૫ | १० | ૦૫ |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 3 ૧ | 30 | રહ | રહ | 3 ૧ |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 50 | ૨૧ | ૨૧ | २१ | રર |
| વાદળની સ્થિતિ | વાદળછાયું | વાદળછાચું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | મોટેભાગે વાદળછાયું |
| સવારના ભેજના ટકા | 3 ૧ | 30 | રહ | રહ | 3 ૧ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | 50 | ૨૧ | ૨૧ | २१ | રર |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ୦୧୬ | 058 | 013 | 006 | 009 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 55 | ८४ | ૧૧૨ | 930 | २९९ |
| | | પોરબંદ | ર | | |
| વરસાદ (મી.મી) | 00 | 00 | ٩3 | 00 | 00 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 3 8 | 33 | 3 5 | 3 5 | 33 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 58 | 53 | 55 | 55 | 53 |
| વાદળની સ્થિતિ | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું |
| સવારના ભેજના ટકા | ૫૭ | ૭૨ | ٢3 | ٢٤ | ૭૯ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | ૩૫ | 36 | 5४ | કર | ૫૯ |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ०२४ | 056 | ૦૧૯ | 093 | 009 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | ૫૦ | ىق | ૧૦૭ | १२७ | 396 |

| | | ગીર સોમ | નાથ | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| વરસાદ (મી.મી) | 00 | ૧૦ | 50 | 00 | 00 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 38 | 3 5 | 3 र | 3 2 | 38 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | २४ | 53 | ૨૩ | ર૩ | २४ |
| વાદળની સ્થિતિ | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | મોટેભાગે વાદળછાયું |
| સવારના ભેજના ટકા | 5८ | ૭૯ | ٢۶ | ٢٧ | ረ۹ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | ૫૦ | ૬૨ | ৬४ | ଡ଼୳ | 58 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | O3 9 | O3 9 | ૦૧૯ | ०१२ | 010 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | \$3 | 60 | ११८ | ૧૨૯ | 553 |

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા | રોગ / જીવાત / જાત | કૃષિ સલાહ |
|---------------|------------|----------------------|--|
| | | | 🛠 આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે |
| | | | વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે. |
| | | | 💠 આવતા પાંચ દિવસોમાં જુનાગઢ જીલ્લામાં હળવા થી |
| | | | મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. |
| | | | ❖ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ થી ૨૮ ઓક્ટોબર ના <mark>ફળવા</mark> |
| | | | <mark>થી વરસાદ</mark> ની સંભાવનાઓ છે. |
| | | | 💠 પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન ૨૮ |
| | | | ઓક્ટોબર ના હળવા વરસાદની સંભાવના છે. |
| | | | ∻ ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે પરિપક્વ થયેલ |
| | | | ચોમાસું પાકોની કાપણી અને લણણી કરીને ખળાની |
| | | | કામગીરી વરસાદની શક્યતાને ધ્યાને રાખીને કરવી. |
| | | | ∻ ચોમાસું પાકોની સમયસર કાપણી કરી ને સુરક્ષીત |
| | | | જગ્યા પર સંગ્રહ કરવો. |
| | | | ∻ શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે |
| | | | મુજબ બીચારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી |
| | | | લેવો અને પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ |

| | | | વાવેતર કરવુ. |
|-----------------|----------------|-----------------------------|--|
| ચોમાસું | કાપણી | | ∻ મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી |
| મગફળી | ગ વણા | - | કરવી. |
| કપાસ | કૂલ / જીંડવા | ચુસીચા જીવાત, ગુલાબી ઈચળ | કપાસના પાકમાં સમયસર પાળા ચઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. કપાસમાં ગુલાબી ઈચળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો ફેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. ચુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ. |
| સોયાબીન | કાપણી | - | સોચાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી. |
| એરંડા | વૃદ્ધિ | ધોડીયા ઈયળ | એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. |
| <u>ູ່</u> ່ວເທີ | ဝုန္ | યુસીયા જીવાત | ∻ ડુંગળીમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફ્રોસ્ફ્રામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાફીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. |
| તુવેર | વૃદ્ધિ | - | તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ન નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. પાકમાં સમયસર પાળા ચઢાવવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. |
| શાકભાજી | વુધ્ધી/કુલ/ ફળ | - | ત્વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાન્ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ |

| | | વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીશાઈલ ઓ ડેમેટોન (રપ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો. શાકભાજીના પાકમાં યુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્યેય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાક્રમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી. શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીથા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ. મરચીના પાક્રમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળીનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના પાક્રમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. શાકભાજી ને સ્વાન કાર હતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં |
|---------|---|--|
| પશુપાલન | - | શાકભાજી ન સમયસર ઉતારા ગ્રેડાંગ કરા બજારમાં મુકવા. પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા. માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. |

| 💠 ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. |
|--|
| 💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા |
| એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી. |
| 💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક |
| પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. |

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 25-10-2019

Significant weather for the preceding week

| Rain fall (mm) | 000.0 |
|------------------------------------|---------|
| Maximum temperature ⁰ C | 32.9 |
| Minimum temperature ^o C | 23.0 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 60 – 45 |
| Wind speed (Kmph) | 04.4 |
| Cloud cover | 4 - 6 |

(Period from 26 to 30 October 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 30-10-2019

| Parameters | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Falameters | 26-10-19 | 27-10-19 | 28-10-19 | 29-10-19 | 30-10-19 |
| Rain fall (mm) | 00 | 03 | 15 | 10 | 05 |
| Maximum temperature ⁰ C | 31 | 30 | 29 | 29 | 31 |
| Minimum temperature ^o C | 20 | 21 | 21 | 21 | 22 |
| Cloud cover (Okta) | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| RH I % (Morning) | 65 | 78 | 87 | 84 | 80 |
| RH II % (After noon) | 41 | 53 | 65 | 62 | 55 |
| Wind speed (Km/h) | 027 | 024 | 013 | 008 | 007 |
| Wind direction(Deg) | 62 | 84 | 112 | 130 | 211 |

| | | Agro meteoro | logical Advisories |
|-----------|---------------|----------------|---|
| General | Rain fall | | There is forecasting of light to moderate |
| Advice | | | rainfall at isolated places during next five |
| | Temperature | | days. |
| | | | Maximum and minimum temperature likely to |
| | RH (%) | | be in range of 29 - 31°C and 20 - 22°C, |
| | | | respectively. |
| | Wind Directio | n and | The Relative Humidity is likely to be in the |
| | Wind Speed | | range of 87 – 41 %. |
| | | | Direction and speed of wind is likely to be NE, |
| | | | E, SE and SW and 07 - 27 km/h, respectively. |
| Crop | Variety/ | Stage | Agro met Advisories |
| | Pest/Insect | | |
| | I | L | The sky will remain cloudy during next five |
| | | | days and light to moderate rainfall may be |
| | | | occurs during next five days. |
| | | | ✤ Farmers are advise to manage their |
| | | | harvesting & threshing of mature Kharif |
| | | | crops as per weather condition. |
| | | | For Kharif crops, harvesting operation should |
| | | | be carried out in time & make heap at safe |
| | | | place. |
| | | | The planning should be done for the sowing |
| | | | of rabi crops, procure certified seeds, |
| | | | fertilizers, chemicals and advances. |
| Kharif | - | Harvesting | > Harvesting operation should be carried out |
| Groundnut | | | at maturity stage. |
| Cotton | Sucking | Flowering / | Earthingup / ridging should be done in time. |
| | pest, Pink | Boll formation | Install pink bollworm pheromone traps in the |
| | | | cotton field. OR spray 100 gm Beauveria |

| | h all warmen | | bassisses security and 20 millions have |
|--------------------|--------------|-----------------------|--|
| | bollworm | / Boll | bassiana powder and 20 ml prophenophos |
| | | development | mix in 10 liter of water. |
| | | | For the control of Thrips and Jassid, spray 3 |
| | | | ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR |
| | | | 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of |
| | | | water. |
| | | | When the cotton crop is three months, apply |
| | | | the supplementary fertilizer dose is 166.6 |
| | | | Urea kg/ha or 400 kg/ha Ammonium |
| | | | sulphate. |
| Castor | Semi looper | Vegetative | \succ For the control of castor semi looper, spray |
| | | | 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm |
| | | | carbaryl in 10 liter of water. |
| Onion | - | Vegetative / | For the control of thrips, spray |
| | | Bulb | Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml |
| | | development | or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of |
| | | | water at 10-12 days interval. |
| Pigeon pea | - | Vegetative | For the control of mite, spray Diacofol 15 ml |
| | | | in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. |
| | | | Earthingup / ridging should be done in time. |
| | | | |
| Vegetable crops | - | Sowing/ Flowering/ | For the control of leaf webber in fruit leafy |
| | | Fruiting | 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. |
| | | 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 mi 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 constant |
| | | monitoring of borers by using pheromone |
| | | traps 4-6 per acre is advised, 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 acetemaprid 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 | - | - > To provide adequate food and keep the |
| | | animals clean shed. |
| | | Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoos |
| | | and mosquitoes. |

| \succ Give stored fodder with mineral mixture. |
|--|
| Fodder should be stored at safe place. |
| Feed silage & hay material along with |
| concentrate feed. |
| Use chaff cutter for fodder. |
| For the control of tick and other parasites, |
| spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre |
| of water. |
| Udder of milking animals must be properly |
| clean with zinc oxide or boric powder. |

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 25-10-2019

(Period from 26 to 30 October 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 30-10-2019

| Parameters | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|
| | 26-10-19 | 27-10-19 | 28-10-19 | 29-10-19 | 30-10-19 |
| Rain fall (mm) | 00 | 00 | 13 | 00 | 00 |
| Maximum temperature ⁰ C | 34 | 33 | 32 | 32 | 33 |
| Minimum temperature ^o C | 24 | 23 | 22 | 22 | 23 |
| Cloud cover (Okta) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| RH I % (Morning) | 57 | 72 | 83 | 82 | 79 |
| RH II % (After noon) | 35 | 38 | 64 | 62 | 59 |
| Wind speed (Km/h) | 024 | 029 | 019 | 013 | 007 |
| Wind direction(Deg) | 50 | 78 | 107 | 129 | 319 |

| <u>Agro meteorological Advisories</u> | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---|--|--|
| General | Rain fall | There is forecasting of light to moderate rainfall | | |
| Advice | | occurs at isolated places during on 28 th October. | | |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to | | |
| | | be in range of 32 - 34°C and 22 - 24°C, | | |
| | RH (%) | respectively. | | |
| | | The Relative Humidity is likely to be in the range | | |

.

| | Wind Direction | on and | of 83 – 35 %. | |
|---------------------|-----------------------------------|---|---|--|
| | Wind Speed | | Direction and speed of wind is likely to be NE, E, | |
| | | | SE & NW and 07– 29 km/h, respectively. | |
| Сгор | Variety/ Pest / Insect | Stage | Agro met Advisories | |
| | | | The sky will remain cloudy during next five days and light to moderate rainfall occurs during on 28th October. Farmers are advise to manage their harvesting & threshing of mature Kharif crops as per weather condition. For Kharif crops, harvesting operation should be carried out in time & make heap at safe place. The planning should be done for the sowing of rabi crops, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances. | |
| Kharif Groundnut | - | Harvesting | Harvesting operation should be carried out at maturity stage. | |
| Cotton | Sucking pest, Pink bollworm | Flowering / Boll formation / Boll development | Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. Earthingup / ridging should be done in time. Install pink bollworm pheromone traps in the cotton field. OR spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water. For the control of Thrips and Jassid, spray 3 m phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 m methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. When the cotton crop is three months, apply | |

| | | the supplementary fertilizer dose is 166.6 Ure |
|--------------------|-------------------------------------|--|
| | | kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate. |
| Soyabean | - Harvesting | Harvesting operation should be carried out a maturity stage. |
| Vegetable crops | - Sowing/ Flowering/ Fruiting | For the control of leaf webber in fruit leaf vegetable, sowing of trap crop (castor angalgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl (demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water. For the control of thrips and white fly, spraneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP(6 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. For the control of thrips in chilli, spray 20 m profenophosin10 litres of water. For the control of fruit and shoot borer, spraneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m and acetamiprid 20 % SP(6 5.0 gm / 10 lit of water. For the control of fruit and shoot borer, spraneem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m and acetamiprid 20 % SP(6 5.0 gm / 10 lit control in the soil. After rouging, spraying of mi lmidacloprid per 10 litre of water i advisedfor control thevector, when sk remains clear. Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage. In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromonital states and the set of the |

| | | | traps 4-6 per acre is advised, 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 acetemaprid 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 | - | - | To provide adequate food and keep the |
| | | | animals clean shed. |
| | | | Spray phenyl in the animal shed to avoid flies |
| | | | and mosquitoes. |
| | | | Give stored fodder with mineral mixture. |
| | | | Fodder should be stored at safe place. |
| | | | Feed silage & hay material along with |
| | | | concentrate feed. |
| | | | Use chaff cutter for fodder. |
| | | | For the control of tick and other parasites, |
| | | | spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of |
| | | | water. |
| | | | Udder of milking animals must be properly |
| | | | clean with zinc oxide or boric powder. |
| | | 1 | |

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 25-10-2019

(Period from 26 to 30 October 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 30-10-2019

| Parameters | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Falameters | 26-10-19 | 27-10-19 | 28-10-19 | 29-10-19 | 30-10-19 |
| Rain fall (mm) | 00 | 10 | 08 | 00 | 00 |
| Maximum temperature ⁰ C | 34 | 32 | 32 | 32 | 34 |
| Minimum temperature ⁰ C | 24 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| Cloud cover (Okta) | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| RH I % (Morning) | 68 | 79 | 86 | 84 | 81 |
| RH II % (After noon) | 50 | 62 | 74 | 71 | 64 |
| Wind speed (Km/h) | 031 | 031 | 019 | 012 | 010 |
| Wind direction(Deg) | 63 | 90 | 118 | 129 | 223 |

Agro meteorological Advisories

| General | Rain fall | | There is forecasting of light to moderate rainfall | | |
|---------|--------------------|-------|---|--|--|
| Advice | | | at isolated places during 27 to 28 th October. | | |
| | Temperature | | Maximum and minimum temperature likely to | | |
| | | | be in range of 32 - 34°C and 23 - 24°C, | | |
| | RH (%) | | respectively. | | |
| | | | The Relative Humidity is likely to be in the range | | |
| | Wind Direction and | | of 86 – 50 %. | | |
| | Wind Speed | | Direction and speed of wind is likely to be NE, E, | | |
| | | | SE and SW and 10 – 31 km/h, respectively. | | |
| Сгор | Variety/ | Stage | Agro met Advisories | | |
| | Pest / | | | | |
| | Insect | | | | |
| | | | The sky will remain cloudy during next five | | |
| | | | days and light to moderate rainfall at isolated | | |
| | | | places during 27 to 28 th October. | | |
| | | | Farmers are advise to manage their | | |

| | | | harvesting & threshing of mature Kharif |
|------------|------------|-------------|---|
| | | | crops as per weather condition. |
| | | | For Kharif crops, harvesting operation should |
| | | | be carried out in time & make heap at safe |
| | | | place. |
| | | | The planning should be done for the sowing |
| | | | of rabi crops, procure certified seeds, |
| | | | fertilizers, chemicals and advances. |
| Kharif | - | Harvesting | Harvesting operation should be carried out at |
| Groundnut | | | maturity stage. |
| Cotton | Sucking | Flowering / | Earthingup / ridging should be done in time. |
| | pest, Pink | Boll | Install pink bollworm pheromone traps in the |
| | bollworm | formation / | cotton field. OR spray 100 gm Beauveria |
| | | Boll | bassiana powder and 20 ml prophenophos mix |
| | | development | in 10 liter of water. |
| | | | For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml |
| | | | phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml |
| | | | methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. |
| | | | When the cotton crop is three months, apply |
| | | | the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea |
| | | | kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate. |
| Soyabean | - | Harvesting | Harvesting operation should be carried out at |
| | | | maturity stage. |
| Castor | Semi | Vegetative | For the control of castor semi looper, spray 20 |
| | looper | | ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm |
| | | | carbaryl in 10 liter of water. |
| Pigeon pea | - | Vegetative | For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in |
| | | | 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after |
| | | | sowing. |
| Vegetable | - | Sowing/ | Earthingup / ridging should be done in time. For the control of leaf webber in fruit leafy |
| crops | | 6, | |

| Flowering/ | vegetable, sowing of trap crop (castor and |
|------------|---|
| Fruiting | galgota) around the vegetable crop. For the |
| | heavy incidence spray 10 ml methyl C |
| | |
| | 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. |
| | \blacktriangleright For the control ofthrips in chilli, spray 20 m |
| | profenophos in 10 litres of water. |
| | \blacktriangleright For the control of fruit and shoot borer, spra |
| | neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m |
| | and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit c |
| | water at 15 days interval. |
| | Rouging of viralinfested crop should be done i |
| | chilli. Infectedplants should be uprooted an |
| | buried in the soil.After rouging, spraying of |
| | mi Imidacloprid per 10litre of water |
| | advisedfor control thevector, when sk |
| | remains clear. |
| | Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th |
| | crop at the flowering and fruiting stage. |
| | In brinjal and tomato crops constar |
| | monitoring of borers by using pheromon |
| | traps 4-6 per acre is advised, for the control of |
| | fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1 |
| | lit of water. |
| | |
| | In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, correct acatemanrid 5.0 ml in 10 lits |
| | fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit c |

| | | | water. |
|-----------|---|---|--|
| | | | Keep vegetable crop weed free, apply |
| | | | irrigation regularly and send vegetable fruit to |
| | | | the market often grading. |
| Livestock | - | - | ➤ To provide adequate food and keep the |
| | | | animals clean shed. |
| | | | \blacktriangleright Spray phenyl in the animal shed to avoid flies |
| | | | and mosquitoes. |
| | | | ➢ Give stored fodder with mineral mixture. |
| | | | Fodder should be stored at safe place. |
| | | | ➢ Feed silage & hay material along with |
| | | | concentrate feed. |
| | | | Use chaff cutter for fodder. |
| | | | \succ For the control of tick and other parasites, |
| | | | spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of |
| | | | water. |
| | | | Udder of milking animals must be properly |
| | | | clean with zinc oxide or boric powder. |