હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૭-૧૨-૨૦૧૯ થી તા. ૧૧-૧૨-૨૦૧૯

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

| હવામાન પરીબળો | દક્ષિણ સૈારાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર | | |
|-----------------------|---|--|--|
| વરસાદ (મીમી) | 000.0 | | |
| મહતમ તાપમાન (⁰સે.) | 33.0 | | |
| લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.) | 0.09 | | |
| ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ) | ૭૨ – ૫૧ | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 03.૧ | | |

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૧–૧૨–૨૦૧૯ 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 ૦૭/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૧/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૭/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૧/૧૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલના હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

<mark>૩.ગીર સોમનાથ:-</mark> જીલ્લામા આગામી તારીખ <mark>૦૭/૧૨/૨૦૧૯ થી ૧૧/૧૨/૨૦૧૯</mark> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી

પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલનાં <mark>હળવા વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ છે. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

| જુનાગઢ | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------------|------------|--|
| હવામાન પરીબળો / | દિવસ– ૧ | દિવસ– ૨ | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ | |
| તારીખ | ०७-१२-२०१७ | ०८-१२-२०१७ | ०૯-૧૨-૨૦૧૯ | १०-१२-२०१७ | ૧૧-૧૨-૨૦૧૯ | |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 3 5 | 33 | 33 | 3 X | 38 | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | २२ | 50 | 50 | 50 | 99 | |
| | વાદળછાયું | અંશત | અંશત | અંશત | ચોખ્ખું | |
| વાદળની સ્થિતિ | | વાદળછાચું | વાદળછાયું | વાદળછાચું | | |
| સવારના ભેજના ટકા | ૫૯ | 80 | ४७ | પ3 | પપ | |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | 3 5 | २४ | ર૭ | 3 २ | 3 2 | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ०११ | 095 | ०१२ | 013 | 006 | |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | ૫૨ | 30 | 3 5 | ४२ | чо | |
| | | પોરબંદ | ર | | | |
| વરસાદ (મી.મી) | 08 | 00 | 00 | 00 | 00 | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 3 ૧ | 3 २ | 3 5 | 3 २ | 3 5 | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | २२ | 50 | ૨૧ | ૨૧ | ૨૧ | |
| | વાદળછાયું | મોટેભાગે | અંશત | મોટેભાગે ચોખ્ખું | ચોખ્ખું | |
| વાદળની સ્થિતિ | | વાદળછાચું | વાદળછાયું | | | |
| સવારના ભેજના ટકા | ૫૭ | ४२ | ४२ | ४७ | ४८ | |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | 80 | ૨૮ | ર૭ | 3 २ | 33 | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 093 | 050 | O٩s | ०१७ | 0٩3 | |

| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 3 X | 3 2 | 80 | ४२ | કર |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | ગીર સોમ | નાથ | | 1 |
| વરસાદ (મી.મી) | ૦૫ | 00 | 00 | 00 | 00 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 3 ૧ | 3 5 | 3 2 | 3 र | 33 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 50 | ૨૧ | 60 | ૨૧ | ૨૨ |
| | વાદળછાયું | અંશત | અંશત | અંશત | ચોખ્ખું |
| વાદળની સ્થિતિ | | વાદળછાચું | વાદળછાયું | વાદળછાયું | |
| સવારના ભેજના ટકા | 55 | ४८ | કર | 58 | કપ |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા | ४१ | 33 | ૩૫ | ४२ | 83 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ०१४ | 050 | ૦૧૫ | 015 | 300 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | १११ | 30 | 3 X | 88 | ૫૦ |

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- શિયાળું પાકોના વાવેતર માટે પિયતની વ્યવસ્થા અને પાણીના સ્રોતને ધ્યાને લઇ ને ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ પાકની પસંદગી કરી ને બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- આવતી-કાલ ના રોજ પોરબંદર અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં છુટા છવાયાં સ્થળો પર હળવા કમોસમી વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.

| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા | રોગ / જીવાત / જાત | કૃષિ સલાહ |
|---------------|----------------------------|----------------------|--|
| ધઉ | વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ | _ | ધઉના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૧૦૦ થી ૧૨૫ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૩૦ કીગ્રા. ડીયેપી અને ૧૦૫ કી.ગ્રા. ચુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ઘઉંના પાકમાં પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦ (.સી.ઈ ૩૦સ્ટોમ્પ) મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટંવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
| ચણા | ઉગાવો / વૃદ્ધિ | - | પણાના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૬૦ થી ૭૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને |

| | | | કેપ્ટન અથવા થાઈરમનો પટ આપવો અને પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૮૭ કીગ્રા. ડીચેપી અને ૧૦ કી.ગ્રા. ચુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. < અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ચણામાં નીંદણના સ્કુરણ પહેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૬૦ (.સી.ઈ ૩૦સ્ટોમ્પ) મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. < પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
|------|----------------------------|-----------------------------|---|
| ધાણા | વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ | | પાંકને સમયાતાર પાવત ખાવવુ. ધાણાના પાંક માટે બીયારણનો જથ્થો ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા પ્રતિ ફેક્ટર & વાવેતર સમયે ૨.૦ ગ્રામ પ્રતિ કીગ્રા. બીજને થાઈરમ અથવા કારબેનડાન્ઝીમનો પટ આપવો અને વાવેતર સમયે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૬૨.૫ કીગ્રા. એસ.એસ.પી અને ૪૩.૫ કી.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે ધાણાના પાકમાં, પાક અને નીંદણના સ્કુરણ પફેલા પેન્ડીમેન્થાલીન ૩૦સ્ટોમ્પ) ૬૦ (.સી.ઈમિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
| લસણ | ઉગાવો / વૃદ્ધિ | - | લસણના પાક માટે બીચારણનો જથ્થો ૫૦૦ થી ૭૦૦ કળીચુ પ્રતિ ફેક્ટર અને વાવેતર સમચે પાયામા રાસાયણીક ખાતર ૧૦૯ કીગ્રા. ડીચેપી, ૬૬ કી.ગ્રા. ચુરીયા અને ૮૩ કીગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ ફેક્ટર આપવુ. અસરકારક નિંદામણ નિયત્રંણ માટે લસણના પાકમાં ઓક્સીફ્લુઓરફેન .ઈ પ.૨૩)સી ૨૦ (.મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાટેવી જેથી નિંદામણનો મજુરી ખર્ચ બચાવી શકાય અને પાક નિંદામણ મુક્ત રાખી શકાય. પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
| કપાસ | કૂલ / જીંડવા / વીણી | ચુસીચા જીવાત, ગુલાબી ઈચળ | કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર ફુદાઓનો 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. |
| | | | ∻ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ |
| | | | પિયત આપવું. |
| | | | ∻ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને |
| | | | વીણી સવારના સમયે કરવી. |
| એરંડા | વૃદ્ધિ / કૂલ | ધોડીયા ઈયળ | ∻ વાદળછાયું હવામાન સ્થિતિને કારણે એરંડામાં ધોડીયા |
| | | | ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્વીનાલ્ફોસ (૧.૫ % |
| | | | ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. |
| | | | ઝટકાવ કરવા. ∻ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઇ જરૂરીયાત મુજબ |
| | | | પિયત આપવું. |
| ડુંગળી | વૃદ્ધિ / દડા | યુસીયા જીવાત | |
| | અવસ્થા | • | અથવા ડાયમિશ્રોએટ ૧૦ મીલી અથવા મીશાઈલ-ઓ- |
| | | | ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં |
| | | | મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા. |
| | | | 💠 ડુગળીમાં જાંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે |
| | | | ર૫ ગ્રામ મેન્કોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ |
| | | | લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ |
| | | | કરવો. |
| | | | 💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
| તુવેર | કૂલ અવસ્થા / | કથીરી | 💠 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના |
| | શીંગ અવસ્થા | | નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા |
| | | | ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો. |
| | | | ∻ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે યુસીયા |
| | | | જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ |
| | | | ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ |
| | | | મીલી પ્રોફેનોફોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ |

| | | કરવો. |
|---------|-----------------|---|
| | | 💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ. |
| શાકભાજી | ຊູເະປໂ/ູຮູດ, ະດ | વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી માથાઈલ 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 ફોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં 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 પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈથળોનો 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 પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા. |

| | | 💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ |
|---------|---|---|
| | | ચોખ્ખા રાખવા. |
| | | 💠 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. |
| | | 💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત |
| | | યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો |
| પશુપાલન | - | - 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: 06-12-2019

Significant weather for the preceding week

| Rain fall (mm) | 000.0 |
|------------------------------------|---------|
| Maximum temperature ⁰ C | 33.0 |
| Minimum temperature ^o C | 20.0 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 72 – 51 |
| Wind speed (Kmph) | 03.1 |
| Cloud cover | 0 - 8 |

(Period from 07 to 11 December 2019)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 11-12-2019

| Parameters | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 07-12-19 | 08-12-19 | 09-12-19 | 10-12-19 | 11-12-19 |
| Rain fall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature ⁰ C | 32 | 33 | 33 | 34 | 34 |
| Minimum temperature ^o C | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Cloud cover (Okta) | 8 | 4 | 3 | 3 | 0 |
| RH I % (Morning) | 59 | 40 | 49 | 53 | 55 |

| RH II % (After noon) | 36 | 24 | 27 | 32 | 32 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Wind speed (Km/h) | 011 | 016 | 012 | 013 | 008 |
| Wind direction(Deg) | 52 | 30 | 36 | 42 | 50 |

Agro meteorological Advisories

| General | Rain fall | There is forecasting of no rainfall during next |
|---------|--------------------|--|
| Advice | | five days. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to |
| | | be in range of 32 to 34°C and 20 - 22°C, |
| | RH (%) | respectively. |
| | | The Relative Humidity is likely to be in the |
| | Wind Direction and | range of 59 – 24 %. |
| | Wind Speed | Direction and speed of wind is likely to be |
| | | mostly NE and 08 - 16 km/h, respectively. |

To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

| Сгор | Variety/ | Stage | Agro met Advisories |
|----------|-------------|---------------|--|
| | Pest/Insect | | |
| Wheat | | Sowing / | Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and |
| | | Germination / | apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer |
| | | Vegetative | at the time of sowing. |
| | | | For effective and economic weed control in |
| | | | wheat make pre-emergence application of |
| | | | Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter of |
| | | | water. |
| | | | \succ Apply irrigation to the crop at regular |
| | | | interval. |
| Chickpea | - | Germination / | \succ For effective and economic weed control in |

| | | Vegetative | chickpea make pre-emergence application of |
|-----------|------------|----------------|---|
| | | | Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of |
| | | | water. |
| | | | \blacktriangleright Apply irrigation to the crop at regular |
| | | | interval. |
| Coriander | - | Sowing / | Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed |
| | | Germination / | should be treated with fungicides thiram & |
| | | Vegetative | carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent |
| | | | wilt and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha |
| | | | fertilizer at the time of sowing. |
| | | | \succ For effective and economic weed control in |
| | | | coriander make pre-emergence application |
| | | | of Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of |
| | | | water. |
| | | | \succ Apply irrigation to the crop at regular |
| | | | interval. |
| Garlic | - | Germination / | For effective and economic weed control in |
| | | Vegetative | garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10 |
| | | | liter of water as pre-emergence. |
| | | | |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular |
| Cotton | | | interval. |
| Cotton | Sucking | Flowering / | Install pink bollworm pheromone traps in the |
| | pest, Pink | Boll formation | cotton field. OR spray 100 gm Beauveria |
| | bollworm | / Boll | bassiana powder and 20 ml prophenophos |
| | | development | mix in 10 liter of water. |
| | | / Maturity | > For the control of Thrips and Jassid, spray 3 |
| | | | ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OF |
| | | | 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter o |
| | | | water. |

| | | | Apply irrigation as per weather and soil condition. |
|--------------------|-------------|----------------------------|---|
| | | | Picking of cotton should be carried out |
| | | | during morning hours. |
| Castor | Semi looper | Vegetative/ Flowering / | Due to cloudy weather condition for the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. Apply irrigation as per weather and soi condition. |
| Onion | - | Bulb development | 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. For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Pigeon pea | Mite | Flowering / Podding | For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water. Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Vegetable crops | - | Sowing/ Flowering/ | For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and |

| Fruiting | 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. |
| | \succ 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 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. |

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 06-12-2019

(Period from 07 to 11 December 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 10-12-2019

| Parameters | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 07-12-19 | 08-12-19 | 09-12-19 | 10-12-19 | 11-12-19 |
| Rain fall (mm) | 04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature ^o C | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Minimum temperature ^o C | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 |
| Cloud cover (Okta) | 8 | 5 | 3 | 2 | 0 |
| RH I % (Morning) | 57 | 42 | 42 | 49 | 48 |
| RH II % (After noon) | 40 | 28 | 27 | 32 | 33 |
| Wind speed (Km/h) | 013 | 020 | 016 | 017 | 013 |

| Wind di | rection(Deg) | 34 | 32 | 40 | 42 | 62 | |
|-------------|---|--|---|--|---|--|--|
| | | Agro meteor | ological Adv | isories | | | |
| General | Rain fall | | There is forecasting of light rainfall during next | | | | |
| Advice | | | day. | | | | |
| | Temperature | | Maximum | and minim | um temper | ature likely | |
| | | | be in ran | ge of 31 | - 32°C and | 21 - 22 | |
| | RH (%) | | respectivel | у. | | | |
| | | | The Relativ | e Humidity | is likely to l | be in the ra | |
| | Wind Direction | on and | of 57 – 27 9 | %. | | | |
| | Wind Speed | | Direction a | and speed | of wind i | s likely to | |
| | | | mostly NE and 13 – 20 km/h, respectively. | | | | |
| • To get th | ne supply of see | eds, fertilizers a | nd insecticic | le, pesticid | e and fungi | cide accord | |
| crops. | Variety/ | Stage | | Agro me | t Advisorie | S | |
| Crop | Variety/ | Stage | | Agro me | t Advisorie | S | |
| | Pest / | | | | | | |
| | the second se | | | | | | |
| Wheat | Insect | Sowing / | > Seed rate | e should b | e 100 to 1 | 25 kg/ha | |
| Wheat | Insect | Sowing / | Seed rate apply 130 | | | • | |
| Wheat | Insect | Germination | apply 130 |) kg DAP & 1 | | • | |
| Wheat | Insect | | apply 130 the time o |) kg DAP & 1 of sowing. | LO5 kg Urea | /ha fertilize | |
| Wheat | Insect | Germination | apply 130 the time o ➤ For effec |) kg DAP & 1 of sowing. tive and e | 105 kg Urea | /ha fertilize eed contro | |
| Wheat | Insect | Germination | apply 130 the time o ➤ For effec wheat m |) kg DAP & 1 of sowing. tive and en nake pre-en | 105 kg Urea conomic wa mergence | /ha fertilize eed contro application | |
| Wheat | Insect | Germination | apply 130 the time o ➤ For effec wheat m Pendimet |) kg DAP & 1 of sowing. tive and e | 105 kg Urea conomic wa mergence | /ha fertilize eed contro application | |
| Wheat | Insect | Germination | apply 130 the time of ➤ For effec wheat m Pendimet water. |) kg DAP & 1 of sowing. tive and en nake pre-en halin 30 % | 105 kg Urea conomic wa mergence 5 EC @ 30 | /ha fertilize eed contro application ml/10 liter | |
| | Insect | Germination / Vegetative | apply 130 the time of For effec wheat m Pendimet water. ➤ Apply irrig |) kg DAP & 1 of sowing. tive and en nake pre-en thalin 30 % gation to th | LO5 kg Urea conomic we mergence EC @ 30 e crop at re | /ha fertilize eed contro application ml/10 liter gular interv | |
| Wheat | Insect | Germination / Vegetative Germination | apply 130 the time of For effec wheat m Pendimet water. ➤ Apply irrig ➤ Seed rate |) kg DAP & 1 of sowing. tive and en nake pre-en thalin 30 % gation to th e should be | LO5 kg Urea conomic we mergence EC @ 30 e crop at re e 60 to 75 | /ha fertilize eed contro application ml/10 liter gular interv kg/ha & s | |
| | - | Germination / Vegetative | apply 130 the time of For effect wheat m Pendimet water. Apply irrig Seed rate should be |) kg DAP & 1 of sowing. tive and en nake pre-en thalin 30 % gation to th e should be e treated w | 105 kg Urea conomic we mergence 6 EC @ 30 e crop at re e 60 to 75 with fungici | /ha fertilize eed contro application ml/10 liter gular interv kg/ha & s | |
| | Insect | Germination / Vegetative Germination | apply 130 the time of For effec wheat m Pendimet water. ➤ Apply irrig ➤ Seed rate should be thiram 2 |) kg DAP & 1 of sowing. tive and en nake pre-en thalin 30 % gation to th e should be e treated w gm/kg of se | 105 kg Urea conomic we mergence EC @ 30 e crop at re e 60 to 75 with fungici eeds and ap | /ha fertilize eed contro application ml/10 liter gular interv kg/ha & s des captan | |
| | - | Germination / Vegetative Germination | apply 130 the time of For effec wheat m Pendimet water. ➤ Apply irrig ➤ Seed rate should be thiram 2 |) kg DAP & 1 of sowing. tive and en nake pre-en thalin 30 % gation to th e should be e treated w | 105 kg Urea conomic we mergence EC @ 30 e crop at re e 60 to 75 with fungici eeds and ap | /ha fertilize eed contro application ml/10 liter gular interv kg/ha & s des captan | |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | I | |
|---------------------------------------|------------|--------------|--|
| | | | \blacktriangleright For effective and economic weed control in |
| | | | chickpea make pre-emergence application of |
| | | | Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of |
| | | | water. |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Coriander | - | Sowing / | Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed |
| | | Germination | should be treated with fungicides thiram & |
| | | / Vegetative | carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wilt |
| | | | and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/ha |
| | | | fertilizer at the time of sowing. |
| | | | \blacktriangleright For effective and economic weed control in |
| | | | coriander make pre-emergence application of |
| | | | Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter of |
| | | | water. |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Garlic | - | Germination | \succ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and |
| | | / Vegetative | apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg |
| | | | MOP/ha fertilizer at the time of sowing. |
| | | | \blacktriangleright For effective and economic weed control in |
| | | | garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10 |
| | | | liter of water as pre-emergence. |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Cotton | Cucking | | |
| Cotton | Sucking | Flowering / | Install pink bollworm pheromone traps in the |
| | pest, Pink | Boll | cotton field. OR spray 100 gm Beauveria |
| | bollworm | formation / | bassiana powder and 20 ml prophenophos mix |
| | | Boll | in 10 liter of water. |
| | | development | For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml |
| | | / Maturity | phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml |
| | | | methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. |

| | A | oply irrigation as per weather and soil |
|-------------|------------------------|--|
| | CC | ondition. |
| | ► Pi | cking of cotton should be carried out during |
| | m | orning hours. |
| Vegetable - | | or the control of leaf webber in fruit leafy |
| crops | Flowering/ Fruiting | egetable, sowing of trap crop (castor and |
| | ga | algota) around the vegetable crop. For the |
| | h | eavy incidence spray 10 ml methyl C |
| | de | emeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC |
| | in | 10 liter of water. |
| | > Fo | or the control of thrips and white fly, spra |
| | n | eem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 |
| | 0 | neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ |
| | 5. | 0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. |
| | > Fo | or the control ofthrips in chilli, spray 20 m |
| | р | ofenophos in 10 litres of water. |
| | > Fo | or the control of fruit and shoot borer, spra |
| | n | eem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m |
| | a | nd acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o |
| | w | ater at 15 days interval. |
| | ≻ Re | ouging of viralinfested crop should be done in |
| | cł | illi. Infectedplants should be uprooted and |
| | b | uried in the soil.After rouging, spraying of |
| | m | i Imidacloprid per 10litre of water i |
| | a | dvisedfor control thevector, when sk |
| | re | mains clear. |
| | > A | oply regular irrigation at 6 to 8 days to the |
| | cr | op at the flowering and fruiting stage. |
| | ≻ In | brinjal and tomato crops constan |
| | m | onitoring of borers by using pheromon |

| | | | 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. |
| | | I | |

Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 06-12-2019

(Period from 07 to 11 December 2019)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 11-12-2019

| Parameters | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Faldilleters | 07-12-19 | 08-12-19 | 09-12-19 | 10-12-19 | 11-12-19 |
| Rain fall (mm) | 05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximum temperature ⁰ C | 31 | 32 | 32 | 32 | 33 |
| Minimum temperature ⁰ C | 20 | 21 | 20 | 21 | 22 |
| Cloud cover (Okta) | 8 | 4 | 3 | 3 | 0 |
| RH I % (Morning) | 66 | 48 | 62 | 64 | 65 |
| RH II % (After noon) | 41 | 33 | 35 | 42 | 43 |
| Wind speed (Km/h) | 014 | 020 | 015 | 016 | 008 |
| Wind direction(Deg) | 111 | 30 | 34 | 44 | 50 |

Agro meteorological Advisories

| General | Rain fall | There is forecasting of light rainfall during next |
|---------|--------------------|--|
| Advice | | |
| Advice | | day. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to |
| | | be in range of 31 - 33°C and 20 - 22°C, |
| | RH (%) | respectively. |
| | | The Relative Humidity is likely to be in the range |
| | Wind Direction and | of 66 – 33 %. |
| | Wind Speed | Direction and speed of wind is likely to be E & |
| | | mostly NE and 08 – 20 km/h, respectively. |

To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to irrigation facility and water sources available for planning the farm for the next Rabi crops.

| Сгор | Variety/ Pest / Insect | Stage | Agro met Advisories |
|------|------------------------------|-------|---------------------|
|------|------------------------------|-------|---------------------|

| Wheat | | Sowing / | Seed rate should be 100 to 125 kg/ha and |
|-----------|------|------------|--|
| | | ermination | apply 130 kg DAP & 105 kg Urea/ha fertilizer a |
| | | /egetative | the time of sowing. |
| | | - | For effective and economic weed control in |
| | | | |
| | | | wheat make pre-emergence application o |
| | | | Pendimethalin 30 % EC @ 30 ml/10 liter o |
| | | | water. |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Chickpea | - Ge | ermination | Seed rate should be 60 to 75 kg/ha & seed |
| | /\ | /egetative | should be treated with fungicides captan o |
| | | | thiram 2 gm/kg of seeds and apply 87 kg DAI |
| | | | & 10 kg Urea/ha fertilizer at the time o |
| | | | sowing. |
| | | | \succ For effective and economic weed control in |
| | | | chickpea make pre-emergence application o |
| | | | Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter o |
| | | | water. |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Coriander | - 9 | Sowing / | Seed rate should be 15 to 20 kg/ha & seed |
| | Ge | ermination | should be treated with fungicides thiram & |
| | /\ | /egetative | carbendazim 2 gm/kg of seeds to prevent wil |
| | | | and apply 62.5 kg SSP & 43.5 kg Urea/h |
| | | | fertilizer at the time of sowing. |
| | | | For effective and economic weed control in |
| | | | coriander make pre-emergence application o |
| | | | Pendimethalin 30 % EC @ 60 ml/10 liter o |
| | | | water. |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular interval. |

| Oarlia | | | |
|------------|------------|--------------|--|
| Garlic | - | Germination | \succ Seed rate should be 500 to 700 bulb/ha and |
| | | / Vegetative | apply 109 kg DAP, 66 kg Urea and 83 kg |
| | | | MOP/ha fertilizer at the time of sowing. |
| | | | \succ For effective and economic weed control in |
| | | | garlic use Oxyfluorfen 23.5 % EC @ 20 ml/ 10 |
| | | | liter of water as pre-emergence. |
| | | | Apply irrigation to the crop at regular interval. |
| Cotton | Sucking | Flowering / | \succ Install pink bollworm pheromone traps in the |
| | pest, Pink | Boll | cotton field. OR spray 100 gm Beauveria |
| | bollworm | formation / | bassiana powder and 20 ml prophenophos mix |
| | | Boll | in 10 liter of water. |
| | | development | \succ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml |
| | | / Maturity | phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml |
| | | | methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. |
| | | | Apply irrigation as per weather and soil |
| | | | condition. |
| | | | Picking of cotton should be carried out during |
| | | | morning hours. |
| Castor | Semi | Vegetative/ | Due to cloudy weather condition for the |
| | looper | Flowering | control of castor semi looper, spray 20 ml |
| | | | quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl |
| | | | in 10 liter of water. |
| | | | Apply irrigation as per weather and soil |
| | | | condition. |
| Pigeon pea | Mite | Flowering / | For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in |
| | | Podding | 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. |
| | | | Apply irrigation as per weather and soil condition. |
| Vegetable | - | Sowing/ | \succ For the control of leaf webber in fruit leafy |
| crops | | Flowering/ | |

| Fruiting | vegetable, sowing of trap crop (castor and |
|----------|--|
| | galgota) around the vegetable crop. For the |
| | heavy incidence spray 10 ml methyl 0 |
| | demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC |
| | in 10 liter of water. |
| | \succ 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 ofthrips in chilli, spray 20 m |
| | profenophos in 10 litres of water. |
| | 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 o |
| | water at 15 days interval. |
| | Rouging of viralinfested crop should be don |
| | in chilli. Infectedplants should be uproote |
| | and buried in the soil.After rouging, sprayin |
| | of 5 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 c |
| | fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1 |
| | lit of water. |
| | \succ In brinjal and tomato crops, for the control c |
| | 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. |
| | | \succ 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. |