



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઇલ:- amfuind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જુનાગઢ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૦/૦૪/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૬ (૨૦૨૧-૨૨)

| પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૫ થી ૧૯ એપ્રિલ, ૨૦૨૧) | | | | | હવામાન પરિબળો | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૧ થી ૨૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૧) | | | | |
|--|---------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------|---------------------|---------|
| ૧૫/૦૪ | ૧૬/૦૪ | ૧૭/૦૪ | ૧૮/૦૪ | ૧૯/૦૪ | તારીખ | ૨૧/૦૪ | ૨૨/૦૪ | ૨૩/૦૪ | ૨૪/૦૪ | ૨૫/૦૪ |
| ૦ | ૦ | ૦ | ૬.૬ | ૦ | વરસાદ (મિમી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ |
| ૪૦.૧ | ૩૬.૦ | ૩૮.૬ | ૪૦.૦ | ૪૦.૧ | મહત્વમાન (ઓસે.ગ્રે) | ૪૧ | ૪૧ | ૪૧ | ૪૧ | ૪૧ |
| ૨૧.૧ | ૨૪.૫ | ૨૩.૬ | ૧૬.૫ | ૨૧.૬ | લઘુત્વમાન (ઓસે.ગ્રે) | ૨૪ | ૨૪ | ૨૪ | ૨૪ | ૨૫ |
| ચોખ્યું | ચોખ્યું | મોટેભાગે ચોખ્યું | અંશત વાદળણાયું | મોટેભાગે ચોખ્યું | વાદળણી સ્થિતિ | મોટેભાગે વાદળણાયું | મોટેભાગે વાદળણાયું | મોટેભાગે ચોખ્યું | મોટેભાગે ચોખ્યું | ચોખ્યું |
| ૫૩ | ૫૬ | ૭૬ | ૮૦ | ૮૮ | સવારના ભેજના ટકા | ૭૦ | ૭૬ | ૬૫ | ૬૩ | ૫૬ |
| ૨૧ | ૩૩ | ૨૧ | ૧૬ | ૨૮ | બપોરબાદ ના ભેજના ટકા | ૨૩ | ૨૧ | ૧૭ | ૧૬ | ૧૭ |
| ૫.૩ | ૬.૧ | ૬.૨ | ૩.૬ | ૩.૮ | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૨૦.૫ | ૧૭.૪ | ૧૬.૨ | ૧૬.૭ | ૧૬.૫ |
| ૨૭૦ | ૨૭૦ | ૨૭૦ | ૩૨૦ | ૨૫૦ | પવનની દિશા | ૨૬૨ | ૨૮૪ | ૩૦૨ | ૨૮૭ | ૨૮૭ |

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૧/૦૪/૨૦૨૧ થી ૨૫/૦૪/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે ચોખ્યું થી મોટેભાગે વાદળણાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૬.૨ થી ૨૦.૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં

મહત્વમાન ૪૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જીલ્લામાં ૧૮ માર્ચ થી ૧૪ એપ્રિલ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન વધારે લેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૨૫/૦૪/૨૦૨૧ થી તા. ૦૧/૦૫/૨૦૨૧ વરસાદની શક્યતાઓ નથી.
- + મેધદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેધદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- + મેધદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ફોઇડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઓ:

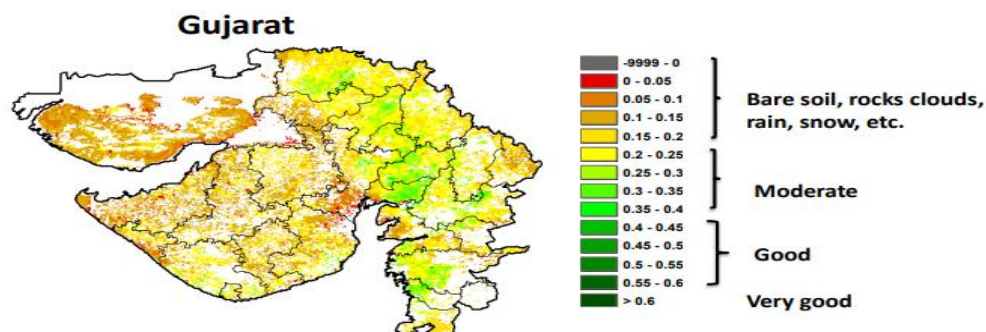
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:-

<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જળવવી.
- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકોમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરિયાત મુજબ સમયસર પિયત આપવું.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 15
(09.04.2021 to 15.04.2021) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા | રોગ / જીવાત / જાત | કૃષિ સલાહ |
|--------------|-------------|--------------------------|--|
| ઉનાળું મગફળી | સૂચા બેસવા | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીના પાકમાં હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન 3 મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ 15 મીલી દવા 10 લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતાવી રાખવો. ❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ 20 મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ 40 મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું 4 ટકા અર્કનું દ્રાવણ 400 મીલી 10 લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. |
| ઉનાળું તલ | વૃક્ષ / ફૂલ | ચુસીયા જીવાત / પાન કથીરી | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ તલના પાકમાં થ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા 15 મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા 15 મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા 10 લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ વધારે ભેજ અને ગરમ વાતાવરણ ના કારણે તલમાં ભક્કિછારો અને ફાયટોથોરા બ્લાઇટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો 20 મીલી/10 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી 10 દિવસે બે છંટકાવ કરવા. |

| | | | |
|-------------|-----------------|--------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ❖ વાદળણાં હવામાન પરિસ્થિતમાં પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોયેટ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. |
| ઉનાંઝું મગ | વૃદ્ધિ | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. |
| ઉનાંઝું એડન | વૃદ્ધિ | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. |
| આંબા | ફળ અવસ્થા | મધીયા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોફ્લોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ 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. |
| શાકભાજુ | વૃદ્ધિ/કુલા/ 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 ડાયમીથોયેટ (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 દ્રાવણોફ્લોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |

| | | |
|---------|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિભ્યોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. |
| પશુપાલન | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. |



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૬



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં પોરબંદર જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન

(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

(#આગાહી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૦/૦૪/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૬ (૨૦૨૧-૨૨)

| પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૫ થી ૧૯ એપ્રિલ, ૨૦૨૧) | | | | | હવામાન પરિબળો | | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૧ થી ૨૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૧) | | | | |
|--|------------------|------------------|----------------------|---------|-----------------------|----------|--|---------|---------|---------|--|
| ૧૫/૦૪ | ૧૬/૦૪ | ૧૭/૦૪ | ૧૮/૦૪ | ૧૯/૦૪ | તારીખ | ૨૧/૦૪ | ૨૨/૦૪ | ૨૩/૦૪ | ૨૪/૦૪ | ૨૫/૦૪ | |
| ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | વરસાદ (મિમ્રી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | |
| ૩૭.૬ | ૩૨.૬ | ૩૨.૬ | ૩૪.૬ | ૩૫.૮ | મહત્વમાન (૦સે.ગ્રે) | ૩૪ | ૩૪ | ૩૪ | ૩૪ | ૩૫ | |
| ૨૨.૨ | ૨૩.૧ | ૨૩.૭ | ૨૨.૪ | ૨૩.૪ | લઘુત્વમાન (૦સે.ગ્રે) | ૨૫ | ૨૫ | ૨૫ | ૨૬ | ૨૬ | |
| અંશત વાદળાયું | અંશત વાદળાયું | અંશત વાદળાયું | મોટેલાગે વાદળાયું | ચોખ્યું | વાદળાની સ્થિતિ | વાદળાયું | અંશત વાદળાયું | ચોખ્યું | ચોખ્યું | ચોખ્યું | |
| ૭૪ | ૭૮ | ૮૦ | ૬૮ | ૮૩ | સવારના લેજના ટકા | ૭૮ | ૮૨ | ૭૪ | ૭૪ | ૬૮ | |
| ૨૩ | ૫૬ | ૫૩ | ૫૬ | ૫૨ | બપોરબાદ ના લેજના ટકા | ૪૪ | ૪૪ | ૩૭ | ૩૫ | ૩૩ | |
| - | - | - | - | ૧૧.૧ | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૧૧.૪ | ૧૬.૩ | ૨૦.૬ | ૨૨.૨ | ૨૨.૫ | |
| - | - | - | - | ૩૨૦ | પવનની દિશા | ૨૯૨ | ૨૯૨ | ૨૯૭ | ૨૯૪ | ૨૯૭ | |

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૧/૦૪/૨૦૨૧ થી ૨૫/૦૪/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું થી વાદળાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૬.૩ થી ૨૨.૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

- + માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૧૮ માર્ચ થી ૧૪ એપ્રિલ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમિયાન વધારે લેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂચી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૨૫/૦૪/૨૦૨૧ થી તા. ૦૧/૦૫/૨૦૨૧ વરસાદની શક્યતાઓ નથી.

+ મેઘદૂત એપ્લીકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લીકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

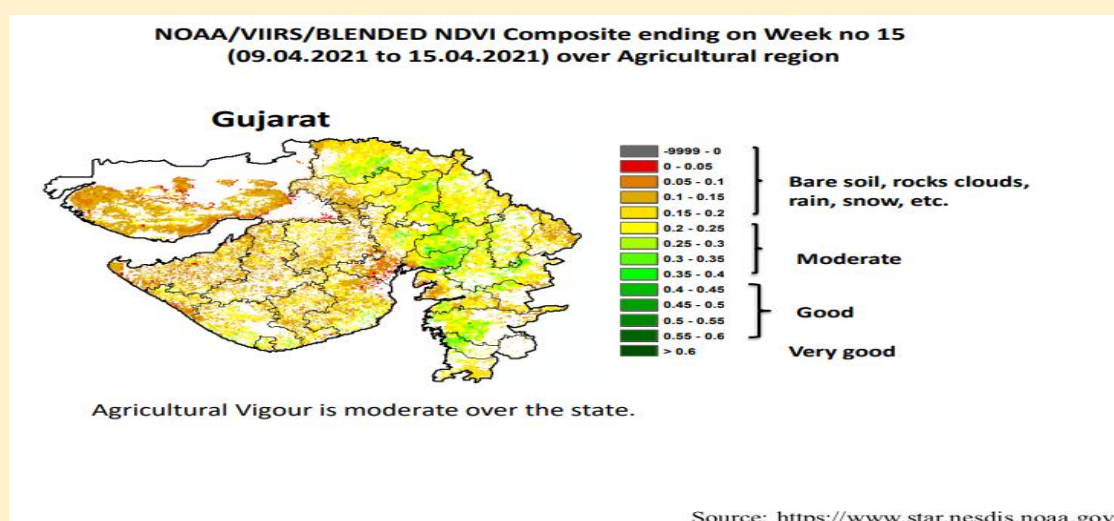
+ મેઘદૂત એપ્લીકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.
એન્ફોઇડ(મોબાઇલ)ઉપયોગકર્તાઓ:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઓ:-

<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જગતવી.
- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકોમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરિયાત મુજબ સમયસર પિયત આપવું.



| પાકનું નામ | રોગ / જીવાત / જાત | પાક અવસ્થા | કૃષિ સલાહ |
|---------------|-------------------|--------------------------|---|
| ઉનાંજું મગફળી | સૂચા બેસવા | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીના પાકમાં હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ મગફળીમાં ચુસીયા, મોલોમશી, શ્રીપ્સ 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. ❖ શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. |
| ઉનાંજું તલ | વૃક્ષ / ફૂલ | ચુસીયા જીવાત / પાન કથીરી | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ તલના પાકમાં શ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોયેટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. ❖ વધારે ભેજ અને ગરમ વાતાવરણ ના કારણે તલમાં ભક્કીછારો અને ફાયટોખોરા બ્લાઇટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા. ❖ વાદળધાયું હવામાન પરિસ્થિતમાં પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝૈલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. |
| ઉનાંજું મગ | વૃક્ષ | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિદામણની કામગીરી કરવી. |
| ઉનાંજું અડદ | વૃક્ષ | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. |

| | | | |
|---------|-----------------|-------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. |
| આંબા | ફળ અવસ્થા | મધીયા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ 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. |
| શાકભાજુ | વૃધ્ઘી/કુલા/ 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 ડાયમીથોએટ (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 દ્રાવણોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની 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 મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. |

| | | | |
|---------|---|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેટવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકબાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. |
| પશુપાલન | - | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેણણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ઘનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ્ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ્ કરવા. |



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઇલ:- amfujind@yahoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૮



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં રીર સોમનાથ જીવલા માટે કૃષિ સત્તાહ બુલેટીન

(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

(#આઝાદી નો અમૃત મહોત્સવ#)

વાર:- મંગળવાર

તારીખ:- ૨૦/૦૪/૨૦૨૧

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૦૬ (૨૦૨૧-૨૨)

| પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૧૫ થી ૧૯ એપ્રિલ, ૨૦૨૧) | | | | | હવામાન પરિબળો | | હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૨૧ થી ૨૫ એપ્રિલ, ૨૦૨૧) | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-------|--|-------|-------|-------|--|
| ૧૫/૦૪ | ૧૬/૦૪ | ૧૭/૦૪ | ૧૮/૦૪ | ૧૯/૦૪ | તારીખ | ૨૧/૦૪ | ૨૨/૦૪ | ૨૩/૦૪ | ૨૪/૦૪ | ૨૫/૦૪ | |
| ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | વરસાદ (મિમી) | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | ૦ | |
| ૩૬.૮ | ૩૨.૦ | ૩૨.૩ | ૩૧.૭ | ૩૨.૧ | મહત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે) | ૪૧ | ૪૧ | ૪૧ | ૪૧ | ૪૧ | |
| ૨૨.૬ | ૨૪.૬ | ૨૫.૨ | ૨૪.૪ | ૨૫.૧ | લધુત્વમાન તાપમાન (°સે.ગ્રે) | ૨૪ | ૨૪ | ૨૪ | ૨૪ | ૨૪ | |

| ચોખ્યું | ચોખ્યું | ચોખ્યું | ચોખ્યું | મોટેભાગે ચોખ્યું | વાદળની સ્થિતિ | મોટેભાગે વાદળછાયું | વાદળછાયું | મોટેભાગે વાદળછાયું | મોટેભાગે વાદળછાયું | ચોખ્યું |
|---------|---------|---------|---------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------|--------------------|--------------------|---------|
| ૫૪ | ૮૧ | ૮૪ | ૮૬ | ૮૭ | સવારના ભેજના ટકા | ૭૧ | ૭૩ | ૬૭ | ૬૩ | ૫૮ |
| ૫૮ | ૭૪ | ૭૬ | ૮૧ | ૨૧ | બપોરબાદ ના ભેજના ટકા | ૩૧ | ૩૧ | ૨૬ | ૨૫ | ૨૬ |
| ૧.૬ | ૧.૬ | ૧.૬ | ૧.૬ | ૧.૬ | પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | ૨૩.૩ | ૧૮.૭ | ૧૮.૫ | ૨૧.૩ | ૨૧.૬ |
| ૮૮ | ૮૮ | ૮૮ | ૮૮ | ૮૮ | પવનની દિશા | ૨૬૨ | ૨૬૨ | ૩૧૫ | ૨૯૬ | ૨૬૨ |

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર જેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૨૧/૦૪/૨૦૨૧ થી ૨૫/૦૪/૨૦૨૧ દરમયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસોમાં વરસાદની શક્યતાઓ નથી. પવનની ઝડપ ૧૮.૫ થી ૨૩.૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન ૪૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

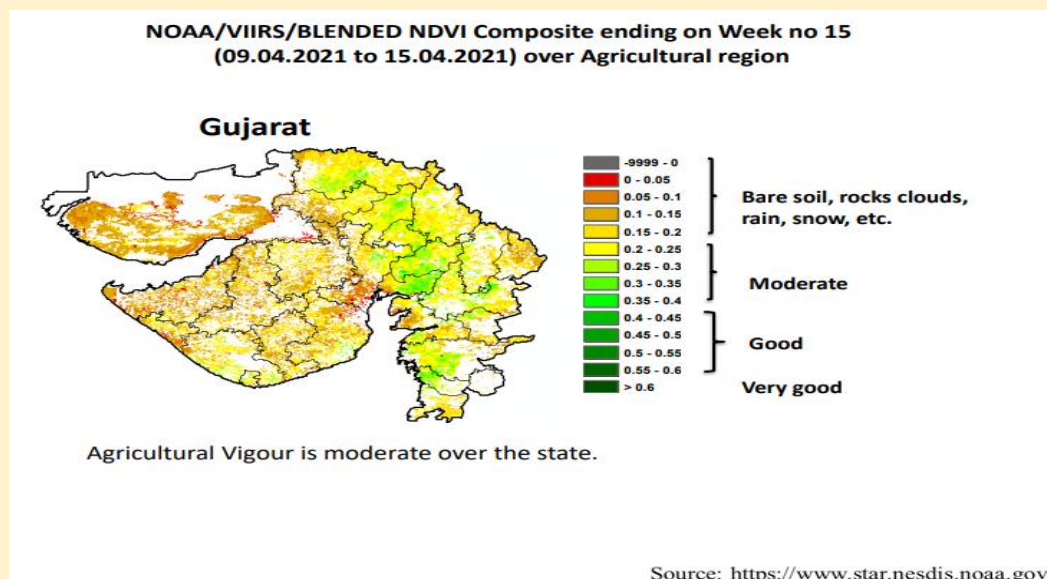
- + માન્ય વરસાદની સૂરી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૧૮ માર્ચ થી ૧૪ એપ્રિલ, ૨૦૨૧ ના સમયગાળા દરમયાન ખૂબ વધુ ભેજવાની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
- + સાપ્તાહિક વરસાદ આગાહીની સૂરી મુજબ દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્રનાં વિસ્તારમાં તા. ૨૫/૦૪/૨૦૨૧ થી તા. ૦૧/૦૫/૨૦૨૧ વરસાદની શક્યતાઓ નથી.
- + **મેધ્દૂત એપ્લિકેશન:** કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે **ડાઉનલોડ** કરો મેધ્દૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.
- + **મેધ્દૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.**
એન્ફ્રોઇન(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તાઃ

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ. ઉપયોગકર્તાઃ-

<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એકબીજથી સામાજિક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જગતવવી.
- ❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્વીકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
- ❖ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકોમાં નીંદણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી તથા જરૂરિયાત મુજબ સમયસર પિયત આપવું.



| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા | રોગ / જીવાત / જાત | કૃષિ સલાહ |
|--------------|------------|-------------------|--|
| ઉનાળું મગફળી | સૂચા બેસવા | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું. ❖ 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. ❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. |

| | | | |
|------------|----------------|-----------------------------|---|
| ઉનાળું તલ | વૃદ્ધિ / ફૂલ | ચુસીયા જીવાત / પાન કથીરી | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ તલના પાકમાં શ્રીપ્સ, નિયંત્રણ માટે ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ વધારે લેજ અને ગરમ વાતાવરણ ના કારણે તલમાં ભક્કિછારો અને ફાયટોખોરા બ્લાઇટ રોગ નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા. ❖ વાદળાંથી હવામાન પરિસ્થિતમાં પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોક્લોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો. |
| ઉનાળું મગ | વૃદ્ધિ | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોએટ અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. |
| ઉનાળું એડન | વૃદ્ધિ | ચુસીયા જીવાત | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦ મી.લી. ડાયમીથોએટ અથવા મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. |
| આંબા | ફળ અવસ્થા | મધીયા | <ul style="list-style-type: none"> ❖ આબાંમાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્લોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવીછંટકાવ કરવો. ❖ કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ. એન.એ.એ. અને ૨% ચુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે. |
| શાકભાજુ | વૃદ્ધિ/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 મીથાઇલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર |

| | | |
|---------|---|---|
| | | <p>પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 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 એસીટાપ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવયાંકોઝોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોક્સોસ અને લિમ્પોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી. ❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું. ❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડિંગ કરી બજારમાં મુકવા. |
| પશુપાલન | - | <ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ઠંડુ પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજચુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. |

❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઇડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ્ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જ.કૃ.યુ.

| | | |
|---|--|---|
|  | Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agro meteorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001 E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139 |  |
|---|--|---|

Agromet Advisory Service Bulletin for Junagadh District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Tuesday

Date: 20-04-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 006 (2021-22)

| Observed Weather during last Five days (Dated 15 th to 19 th March, 2021) | | | | | Weather Parameters | Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 21 st to 25 th April, 2021) <u>until 08:30 hrs of 25-04-2021</u> | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| 15/04 | 16/04 | 17/04 | 18/04 | 19/04 | Date | 21/04 | 22/04 | 23/04 | 24/04 | 25/04 |
| 0 | 0 | 0 | 9.6 | 0 | Rainfall(mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.1 | 39.0 | 38.6 | 40.0 | 40.1 | T _{max} (°C) | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| 21.1 | 24.5 | 23.6 | 19.5 | 21.9 | T _{min} (°C) | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | Cloud Cover | 7 | 6 | 2 | 2 | 0 |
| 53 | 69 | 76 | 80 | 89 | RH-I (%) | 70 | 76 | 65 | 63 | 56 |
| 21 | 33 | 21 | 19 | 28 | RH-II (%) | 23 | 21 | 17 | 16 | 17 |
| 5.3 | 6.1 | 6.2 | 3.9 | 3.8 | Wind speed (km/hr) | 20.5 | 17.4 | 16.2 | 19.7 | 19.5 |
| 270 | 270 | 270 | 320 | 250 | Wind direction | 292 | 294 | 302 | 297 | 297 |

Agro meteorological Advisories

| | | |
|-----------------------|---|--|
| General Advice | Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Wind Speed | As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days and Sky will be remain clear & mainly cloudy. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41°C and 24 - 25°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 21 – 76 %. Direction and speed of wind is W & mostly NW and 16.2 – 20.5 km/h, respectively. |
|-----------------------|---|--|

❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **18th March to 14th April, 2021** for Junagadh district considered under the severely wet condition.

❖ **AS per ERFS products below normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 25th April to 01st May, 2021.**

❖ **MEGHDOOT Mobile Application:** - **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

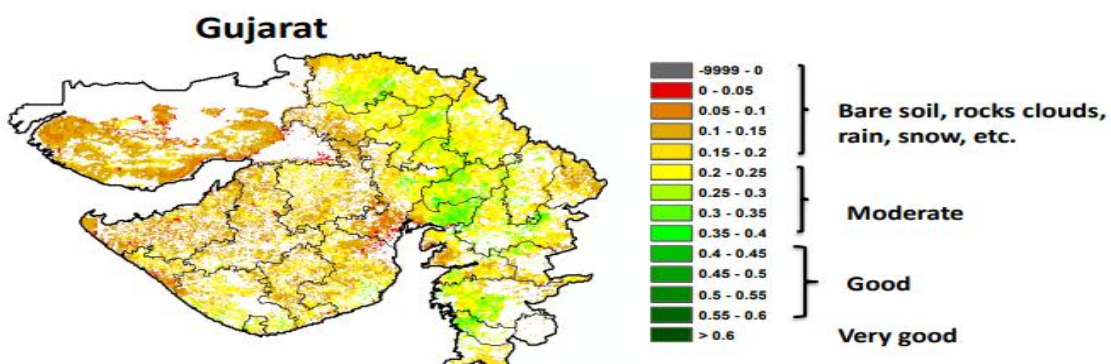
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**

❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops if required.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 15
(09.04.2021 to 15.04.2021) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is moderate over the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

| Crop | Variety/ Pest/Insect | Stage | Agro met Advisories |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Summer Groundnut | Sucking pest | Peg initiation | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ 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 control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. |
| Summer Sesame | Sucking pest / Mite | Vegetative / Flowering | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➤ Hand weeding should be carried out in sesame. ➤ Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--|---|
| | | | <p>seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water. |
| Summer Green gram | Sucking pest | Vegetative | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Hand weeding should be carried out in green gram. |
| Summer Black gram | Sucking pest | Vegetative | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Hand weeding should be carried out in black gram. |
| Mango | | Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. |
| Vegetable crops | - | Sowing/ 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 |

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| | | | <p>or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 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 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 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 & cold water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. |
|--|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
|  | Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agro meteorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001 E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139 |  |
|--|--|--|

Agromet Advisory Service Bulletin for Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV #)

Day:- Tuesday

Date: 20-04-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 006 (2021-22)

| Observed Weather during last Five days (Dated 15 th to 19 th March, 2021) | | | | | Weather Parameters | Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 21 st to 25 th April, 2021) until 08:30 hrs of 25-04-2021 | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| 15/04 | 16/04 | 17/04 | 18/04 | 19/04 | Date | 21/04 | 22/04 | 23/04 | 24/04 | 25/04 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Rainfall(mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37.9 | 32.6 | 32.9 | 34.9 | 35.8 | Tmax (°C) | 34 | 34 | 34 | 34 | 35 |
| 22.2 | 23.1 | 23.7 | 22.4 | 23.4 | Tmin (°C) | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 0 | Cloud Cover | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 78 | 80 | 98 | 83 | RH-I (%) | 78 | 82 | 74 | 74 | 68 |
| 23 | 59 | 63 | 66 | 52 | RH-II (%) | 44 | 44 | 37 | 35 | 33 |
| - | - | - | - | 11.1 | Wind speed (km/hr) | 21.4 | 19.3 | 20.6 | 22.2 | 22.5 |
| - | - | - | - | 320 | Wind direction | 292 | 292 | 297 | 294 | 297 |

Agro meteorological Advisories

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---|
| General Advice | Rain fall | As per IMD Forecast, There is forecasting no rainfall during next five days & Sky will be remain partly cloudy to cloudy next two days. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34 - 35°C and 25 - 26°C, respectively. |
| | RH (%) | The Relative Humidity is likely to be in the range of 33 – 82 %. |
| | Wind Direction and Wind Speed | Direction and speed of wind is to be W & NW and 19.3 – 22.5 km/h, respectively. |

- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **18th March to 14th April, 2021** for Porbandar district considered under the severely wet condition.
- ❖ **AS per ERFS products below normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 25th April to 01st May, 2021.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application**:- **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

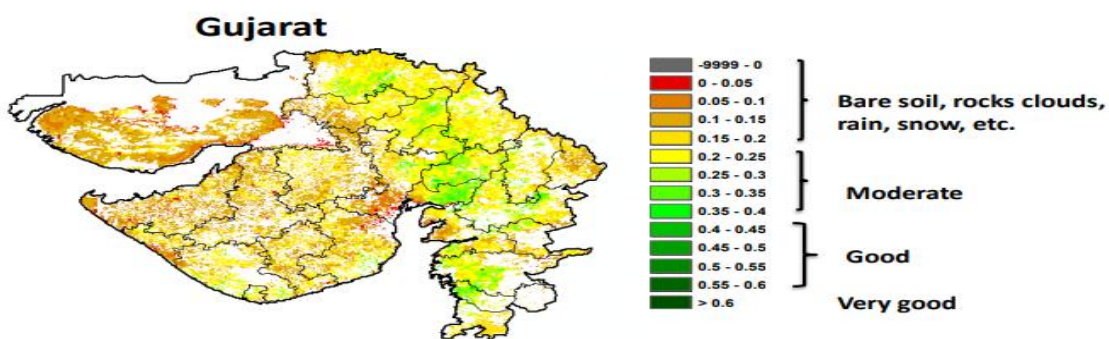
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- ❖ **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops if required.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 15
(09.04.2021 to 15.04.2021) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is moderate over the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

| Crop | Variety/ Pest / Insect | Stage | Agro met Advisories |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Summer Groundnut | Sucking pest | Peg initiation | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ 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 control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. |
| Summer Sesame | Sucking pest / Mite | Vegetative / Flowering | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➤ Hand weeding should be carried out in sesame. ➤ Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water. |
| Summer Green gram | Sucking pest | Vegetative | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Hand weeding should be carried out in Green gram. |
| Summer Black gram | Sucking pest | Vegetative | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Hand weeding should be carried out in black gram. |
| Mango | | Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. |
| Vegetable crops | - | Sowing/ 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. |

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Rouging of viralinfested 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 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 & cold water for drinking and keep the animals clean shed. ➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. |
|--|--|--|

| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS) Agrometeorological Cell Department of Agronomy Junagadh Agricultural University Junagadh-362001</p> <p style="text-align: center;">E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139</p> |  |
|---|---|--|

Agromet Advisory Service Bulletin for Gir Somnath District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

(#AZADI KA AMRIT MAHOTSAV#)

Day:- Tuesday

Date: 20-04-2021

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 006 (2021-22)

| Observed Weather during last Five days (Dated 15 th to 19 th April, 2021) | | | | | Weather Parameters | Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 21 st to 25 th April, 2021) | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | Date | 21/04 | 22/04 | 23/04 | 24/04 | 25/04 |
| 15/04 | 16/04 | 17/04 | 18/04 | 19/04 | Rainfall(mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36.8 | 32.0 | 32.3 | 31.7 | 32.1 | Tmax (°C) | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| 22.6 | 24.6 | 25.2 | 24.4 | 25.1 | Tmin (°C) | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Cloud Cover | 7 | 8 | 6 | 6 | 1 |
| 64 | 81 | 84 | 86 | 87 | RH-I (%) | 71 | 73 | 67 | 63 | 58 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|------|------|------|------|------|
| 58 | 74 | 76 | 81 | 21 | RH-II (%) | 31 | 31 | 26 | 25 | 26 |
| 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | Wind speed (km/hr) | 23.3 | 19.7 | 18.5 | 21.3 | 21.9 |
| 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | Wind direction | 292 | 292 | 315 | 296 | 292 |

Agro meteorological Advisories

| | | |
|-----------------------|---------------------------|--|
| General Advice | Rain fall | As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days & Sky will be remain mainly cloudy to cloudy. |
| | Temperature | Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41°C and 24 - 25°C, respectively. |
| | RH (%) | The Relative Humidity is likely to be in the range of 25 – 73 %. |
| | Wind Direction and | Direction and speed of wind is to be W & NW |
| | Wind Speed | and 18.5 – 23.3 km/h, respectively. |

➤ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **18th March to 14th April, 2021** for Gir Somnath district considered under the extremely wet condition.

➤ **AS per ERFS products normal rainfall may occur in South Saurashtra region during 25th April to 01st May, 2021.**

➤ **MEGHDOOT Mobile Application**:- [Download](#) the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

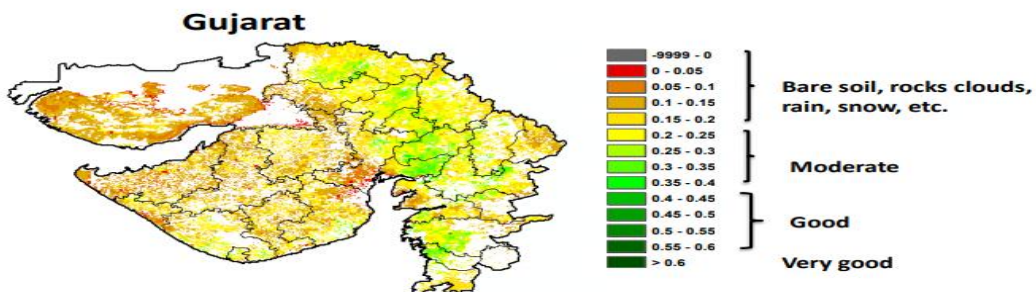
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- **Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.**
- **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**
- **Weeding, inter-culturing and irrigation should be done in summer crops if required.**

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 15
(09.04.2021 to 15.04.2021) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>

| Crop | Variety/ Pest / Insect | Stage | Agro met Advisories |
|---------------------|------------------------------|---------------------------|---|
| Summer Groundnut | Sucking pest | Peg initiation | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hand weeding should be carried out in groundnut. ➤ 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 control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. |
| Summer Sesame | Sucking pest / Mite | Vegetative / Flowering | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ For the control of Thrips, spray 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water. ➤ Hand weeding should be carried out in Sesame. ➤ Due to warm & humid weather, for prevention of phytophthora blight & powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water. |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to cloudy weather condition incidence of mite, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water. |
| Summer Green gram | Sucking pest | Vegetative | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Hand weeding should be carried out in Green gram. |
| Summer Black gram | Sucking pest | Vegetative | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre of water. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage. ➤ Hand weeding should be carried out in black gram. |
| Mango | | Fruiting | <ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for the control of stops fruit break and increase the fruit size. |
| Vegetable crops | - | Sowing/ 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 profenophosin10 litres of water. |

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| | | | <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. ➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, 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 acetemapid 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 & cold water for drinking 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. |

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">➤ 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. |
|--|--|--|

Technical Officer
Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
J.A.U., Junagadh