



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી

અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન નં. ૦૨૭૯૮ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આજાદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સઅપ



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૭૬/૨૦૨૧

તા. ૨૧-૦૯-૨૦૨૧

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

| # | હવામાન પરિબળો | 15/09/2021 | 16/09/2021 | 17/09/2021 | 18/09/2021 | 19/09/2021 | 20/09/2021 | 21/09/2021 |
|---|------------------------------|------------|---------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ૧ | વરસાદ (મી.મી.) | 6.5 | 5 | 7.5 | 1 | 0 | 0 | 0.5 |
| ૨ | મહત્તમ તાપમાન (°સે.) | 30 | 30.9 | 29.7 | 32.9 | 33.6 | 33.6 | 30.1 |
| ૩ | લધુત્તમ તાપમાન (°સે.) | 25.6 | 25.8 | 25.3 | 24.9 | 25.2 | 25.3 | 25.8 |
| ૪ | મહત્તમ બેજ સવાર (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 |
| ૫ | લધુત્તમ બેજ બપોર (%) | 85 | 80 | 81 | 66 | 62 | 60 | 82 |
| ૬ | પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક) | 10.55 | 10.47 | 14.68 | 11.49 | 9.58 | 14.53 | 20.4 |
| ૭ | પવનની દિશા (ડિગ્રી) | નૈઝ્યા-218 | પૂર્વ અભિ-120 | દક્ષિણ-191 | દક્ષિણ નૈઝ્યા-205 | દક્ષિણ નૈઝ્યા-201 | પશ્ચિમ નૈઝ્યા-240 | પશ્ચિમ નૈઝ્યા-244 |
| ૮ | વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી | 7 | 8 | 8 | 5 | 5 | 6 | 7 |

અમદેલી જીલ્લાની તા. 22/09/2021 થી 26/09/2021 ની હવામાન આગાહી:

| # | હવામાન પરિબળો | 22/09/2021 | 23/09/2021 | 24/09/2021 | 25/09/2021 | 26/09/2021 |
|---|------------------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ૧ | વરસાદ (મી.મી.) | 65 | 16 | 33 | 24 | 39 |
| ૨ | મહત્તમ તાપમાન (°સે.) | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 |
| ૩ | લધુત્તમ તાપમાન (°સે.) | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 |
| ૪ | મહત્તમ બેજ સવાર (%) | 92 | 89 | 91 | 93 | 92 |
| ૫ | લધુત્તમ બેજ બપોર (%) | 69 | 68 | 66 | 68 | 71 |
| ૬ | પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક) | 17.2 | 16.7 | 10.9 | 11.4 | 13.3 |
| ૭ | પવનની દિશા (ડિગ્રી) | પશ્ચિમ વાયવ્ય-292 | પશ્ચિમ-257 | પશ્ચિમ નૈઝ્યા-246 | પશ્ચિમ નૈઝ્યા-243 | પશ્ચિમ-270 |
| ૮ | વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 |

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જીલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહિ.

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન જીલ્લાના અમૃક વિસ્તારોમાં મધ્યમ થી ભારે, ધાણ વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા શક્યતા છે. તા. ૨૩ અને ૨૪ સપ્ટેમ્બરમાં વરસાદની તીવ્રતામાં ઘટાડો જોવા મળશે. લધુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૫ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૨-૩૩ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજીત ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા મોટાબાગે પશ્ચિમ નૈસન્ત્ય

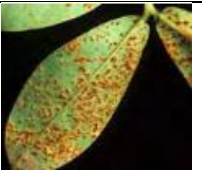
આગોતરનું અનુમાન: તા. ૨૬ સપ્ટેમ્બર થી ૦૨ ઓક્ટોબર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં ઘણી જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ અને અમૃતક જગ્યાઓ પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. કુલ વિસ્તારના સરેરાશ મુજબ વરસાદ સામાન્ય કરતા વધુ રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૦૨ ઓક્ટોબર બાદ વરસાદની પ્રવૃત્તિમાં ઘટાડો થઈ શકે છે. મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા ઓછું અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

- | | |
|--------------------|--|
| સામાન્ય ફૂલ | <ul style="list-style-type: none"> ○ આગામી દિવસો માં ઘણી જગ્યાઓ પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા હોવાથી જંતુનાશક દવાઓ, ખાતરો નો છંટકાવ કરવો સલાહ ○ નહિ. એતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી. ○ ઉભા પાકમાં જંતુનાશક, ફૂગનાશક, દ્રાવ્ય ખાતરનો છંટકાવ વરાપ હોય તો કરવો. ○ વધુ વરસાદને લીધે કોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો ૧૫ થી ૨૦ દિવસમાં રાયડો અને પૂર્વ શિયાળુ બાજરી નું વાવેતર કરી શકાય છે. |
| SMS | <ul style="list-style-type: none"> ○ વધુ વરસાદને લીધે ડોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો આકસ્મેક પાક આયોજનના રૂપે વૈકલ્પિક પાકોનું વાવેતર કરવું. ○ વધુ વરસાદને લીધે જ્યાં પાકો નિષ્ફળ ગયેલ છે ત્યાં આકસ્મેક પાક આયોજનના ભાગ રૂપે મધ્યરૂપે સુધારણા તરીકે વૈકલ્પિક પાકોનું વાવેતર કરવું જરૂરી બન્યું છે. તો વાવેતર સમય અનુસાર નીચે મુજબના પાકો લઈ શકાય. |

| પાક | વાવેતર માટે ઘોગ્ય સમય | પાકની જાતની પસંદગી |
|-----------------|---|---|
| પૂર્વ રવિ બાજરી | ૧૫ સપ્ટેમ્બર થી ૧૫ ઓક્ટોબર | ગુજરાત સંકર બાજરા-૫૨, ગુજરાત સંકર બાજરા-૫૩, ગુજરાત સંકર બાજરા -૫૫૮ |
| દુંગળી | ઓક્ટોબર | ગુજરાત સંકેર દુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીક્લિન્ડ લાઇટ રેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ દુંગળી-૧૧ |
| લસણ | ઓક્ટોબર | ગુજરાત લસણ-૩, ગુજરાત લસણ-૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫ |
| વરિયાળી | સપ્ટેમ્બરમાં ધરુ ઉછેર અને ઓક્ટોબરમાં ફેરરોપણી | ગુજરાત વરિયાળી-૧૧ |
| અજમો | ઓક્ટોબર | ગુજરાત અજમો-૧, ગુજરાત અજમો |
| સૂવા | ઓક્ટોબર | ગુજરાત સૂવા-૧, ગુજરાત સૂવા-૨, ગુજરાત સૂવા-૩ |
| વાલ | ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર | ગુજરાત વાલ-૧, ગુજરાત વાલ-૨ |
| વટાણા | ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર | એન્પી-૨૮ |
| જુવાર | ઓક્ટોબર | ગુજરાત જુવાર-૪૦, ગુજરાત જુવાર-૪૧, ગુજરાત જુવાર-૪૩, ગુજરાત સંકર જુવાર-૧, ગુજરાત ધાસચારા જુવાર-૪, ગુજરાત ધાસચારા જુવાર-૬, ગુજરાત આંજદ ધાસચારા જુવાર-૧૩ |
| મકાઈ | ઓક્ટોબર | ગુજરાત મકાઈ-૪, ગુજરાત મકાઈ-૬, નર્મદા મોતી, ગુજરાત દાંતીવાડા પીળી મકાઈ સંકર-૧, ગુજરાત આંલંદ પીળી મકાઈ સંકર-૩, માધુરી (સ્વીટ કોર્ન), મધુરમ (સ્વીટ કોર્ન), અંબર (પોપ કોર્ન), મહાશેત્તા (પોપ કોર્ન) |
| સુર્યમુખી | સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર | ગુજરાત સુર્યમુખી-૧, ગુજરાત સુર્યમુખી-૨, ગુજરાત સુર્યમુખી-૩ |
| રાઈ | ઓક્ટોબર | ગુજરાત રાઈ-૧, ગુજરાત રાઈ-૨, ગુજરાત રાઈ-૩ |
| ચણા | ઓક્ટોબર | ગુજરાત જૂનાગઢ ચણા-૩, ગુજરાત જૂનાગઢ ચણા-૫ |
| કોળીજ | ઓગાણ થી જાન્યુઆરી | ગોલ્ડન એકર, પુસા ડમ હેડ |
| કુલકોણી | ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર | અર્લી કુલકોણી, પુસા કાર્ટિકી, પુસા દિપાલી, અર્લી સિન્થેટિક |
| ગાજર | ઓક્ટોબર થી નવેમ્બર | ગુજરાત દાંતીવાડા ગાજર-૧, ગોલ્ડન હાર્ટ, કાશીમી બ્યુટી |

પાક મુજબ ફૂલ સલાહ

| પાક | પાક અવસ્થા | કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત | ફૂલ સલાહ |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| દુંગળી (ચોમાસુ) | વૃદ્ધ અને કંદનો વિકાસ | કંદનો સરો | કોપરઓક્સિકલોરાઈડ (૫૦ વેપા) ૫૦૦ ગ્રામ + કર્બેન્ડાજીમ ૧૫૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર મુજબ પિયત સાથે આપવું. |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| | જંબલી ધાખા |  |  | <ul style="list-style-type: none"> કુંગળીમાં જંબલી ધાખા અને કુલુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાળીને ૩ છંટકાવ કરવો. |
| મગફળી (ચોમાચુ) | ફૂલ થી સુચા અને ઘૈણા ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા/ પાક અવસ્થા |  |  | <p>ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંચામાં ગોઠવી તેમાં આકષ્યચીલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઈયળના ફૂદાનો નાશ કરવો.</p> <p>ભાબા પાકમાં ઉપદ્રવ જણાય તો કિવિનાલફોસ ૨૫ ઇસી અથવા ટ્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી હેકટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે ટીપેટિપે આપી શકાય. જો પિયત આપવાનું થતું ન હોય અને સમયાંતરે વરસાદ પડતો હોય તો કીટનાશક છાંટવાના પંપમાં દ્રાવણ ભરી તેની નોઝલ કાઢી લઈ ચાસમાં પૂરતા પ્રમાણમાં આપવી.</p> |
| | પાન ખાનાર ઈયળ (સ્પોર્ટોટેરા) | | | <ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંચામાં ગોઠવી તેમાં આકષ્યચીલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઈયળના ફૂદાનો નાશ કરવો. સામૂહિક ધોરણે ફેશેમોન ટ્રેપ ૪૦ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે ગોઠવી આ જીવાતની વસ્તી કાબૂમાં રાપી શકાય. <p>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મીલિ (૧ ઇસી) થી ૪૦ મીલિ (૦.૧૫ ઇસી) અથવા બ્યુવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેજવી વરાપ થયે છંટકાવ કરવો.</p> <p>ઉપદ્રવ વધુ જણાય ત્યારે ફ્લ્યુબ્લિન્ડિયામાઇડ ૨૦ ડિલ્ટ્યુજી ૬ ગ્રામ અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ વેપા ૨૦ ગ્રામ અથવા ઇન્ડોકાર્બ ૧૪.૫ એસસી ૧૦ મીલિ અથવા ફેનવાલેટ ૨૦ ઇસી ૧૦ મીલિ અથવા કિવિનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેજવી વરાપ થયે છંટકાવ કરવો.</p> |
| | ઉગસુક/ કોલાર શોટ/ સફેદ ફૂગ | | | <ul style="list-style-type: none"> છોડનું જમીનમાંથી સ્કૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે. દ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ ડિ.ગ્રા પ્રતિ હેકટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું. ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્ડર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવુ (ડ્રિન્ચિંગ કરવું). |
| | ગેર |  | | <p>કલોરોથેલોનીલ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા હેફ્ઝાડોનાજોલ ૫ ઇસી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેજવી ત્રણ છંટકાવ ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા અથવા લીમડાના તાજા પાનનો અર્ક ૧ ટકા દ્રાવણનો વરાપ થયે છંટકાવ કરવો.</p> |
| | તળ કીરી (વાયર વોર્મ) | |  | પ્રતિ હેકટરે ફ્લેટેટ ૧૦ કિલોગ્રામ મૂળમાં આપવું. |
| કુંગળી (અર્ધ શિયાળુ) | ફેર રોપણી | | | <ul style="list-style-type: none"> ૪૦ થી ૪૫ દિવસનું ધંન થાય એટલે વારાપે ફેરરોપણી કરવી. |
| | મૂળનો સડો | | | <ul style="list-style-type: none"> મૂળનો સડો ના આવે તેના આગોતરા રસાયણિક નિયંત્રણ માટે ધંને કાર્બેન્ડાજીમ (૫૦ વેપા) ૧૦ ગ્રામ/લિટર માં બોળીને ને ફેર રોપણી કરવી જોઈએ. |
| | ખાતર | | | <ul style="list-style-type: none"> પાયાનું ખાતર ૭૨ ડિ.ગ્રા. યુરિયા, ૩૧૨ ડિ.ગ્રા. સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ, અને ૮૩ ડિ.ગ્રા. મ્યુરેટ |

ઓફ પોટાશ જમીન ચકાસણી અહેવાલ મુજબ આપવું.

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|--|
| કુંગળી (શિયાળુ) | ધરણ માટે જમીનની તૈયારી | ગાદી કચારા બનાવવા | <p>પૂર્તિ ખાતર</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ચોમાસામાં કુંગળીના પાકમાં ધરણ ઉછેર માટે ગાદી કચારા બનાવવાની ભલામણ છે. ● એક હેક્ટર માટે 4 થી 6 ગુંઠામાં વાવેતર કરવું. ● કચારા 4 થી 6 મીટર લંબાઈના અને 1 થી 1.5 મીટર પહોળાઈના જ્યારે 15 સેમી ઉંચાઈના (ગાદી કચારા) તૈયાર કરવા. ● આ કચારામાં 25 ડિગ્રા એમોનિયમ સલ્ફેટ, 17 ડિગ્રા સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ અને 4 થી 6 ડિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ઉમેરવો. |
| એંડા | વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ | ધોડીયા ઈયળ | <p>જાતો</p> <ul style="list-style-type: none"> ● એન-૫૩, એગ્રીફ્લાઉન્ડ ઇક્સ્પ્રેસ, બસવંત-૭૮૦, ભીમા સુપર |
| કપાસ | વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા | ચુસીયા પ્રકાસની જીવતો | <p>વાવેતર સમય</p> <ul style="list-style-type: none"> ● સાપેમબર-ઓક્ટોબર મહિનામાં વાવેતર કરી શકાય |
| કપાસ | વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા | ગુલાબી ઈયળ | <p>ખાતર</p> <ul style="list-style-type: none"> ● વાવણીના રસમાં અઠવાડીયે (૧૦ થી ૧૦ દિવસે) ચુસીયા ખાતરનો ગ્રીજો (૧૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર) હમો આપવો. <p>વૃદ્ધિ વર્ધક</p> <ul style="list-style-type: none"> ● કપાસનો પાક ૫૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે વરાપ થયે નેથેલીક એસીટીક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફ્લિલ, પાનની જડાઈ, ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લિધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. ● બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લિ. પાણીમા) વૃદ્ધિ વર્ધક નેથેલીન એસીટીક એસીડનો છંટકાવ કરવાથી પાનના હરિતક્રિયમાં, પાનની જડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે. |

પકડાય તો લીંબોળીના મીજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર વરાપ થયે છંટકાવ કરવો.

- **ગુલબી ઠવળા સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહીં ડિઝિક કરો**

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| પાન પીળા/લાલ પડી જવા |  | પોષક તત્વોની ઉણાપના લીધે કપાસના પાન પીળા અને લાલ થઈ જતા હોય તો, તાતાલીક પોષક તત્વોની પૂર્તિ કરવા બજારમાં મળતા ૧૬-૧૮-૧૬ (ના. ટો. પો.) એક પંપમાં ૧૦૦ ગ્રામ અને માઈક્રોમીક્રસ (ગ્રેડ-૪) ૨૫ ગ્રામ નાખી બે થી ત્રણ વાર છંટકાવ વરાપે કરવો જોઈએ. જેથી પાન પીળા/લાલ થતા અટકાવી શકાય. |
| કૂલ ચાપકા ખરી જવા | | <ul style="list-style-type: none"> • કપાસના પાકમાં કૂલ ચાપકા ખરી જતા અટકાવવા માટે નેથેલીક એસેટિક એસ્ટીડ ર.૫% દવાપ મિલી પ્રતિ દસ લીટર વરાપ થયે છંટકાવ કરવો. • બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમા) વૃદ્ધિ વર્ધક નેથેલીન એસેટિક એસ્ટીડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હસ્તિદ્વયમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિસ્પોર્ટીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે. |
| તલ (ચોમાસુ) | કૂલ અવસ્થા/ બેઢા અવસ્થા | <ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી |
| તુવેર | વાવેતર થી ડગાવો | <ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી |
| મકાઈ | પાનનો સૂકારો/ મેઇટીસ લીફ બ્લાઇટ |  <ul style="list-style-type: none"> • ટેબૂકોનાજોલ રપ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીકેનાઝોલ રપ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂર (૧ લીટર પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણી) અથવા લીમડના પાનનો ૧૦ % અર્કનો જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. |
| મરચી | | <ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી |
| સુર્યમુખી | | <ul style="list-style-type: none"> • ખેતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી |
| શાકભાજુ | ધંન ઉછેર/રોપણી વાવેતર | <ul style="list-style-type: none"> • મરચી, ટમેટો, રીગાળ, અને કોબીજુના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રેન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊચાઈ ડ.૫ કૂટ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધંન તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. • જમીન જન્ય કૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે. |
| | ધરુ મૃત્યુ/ ધરનો કોહવારો |  <ul style="list-style-type: none"> • રોગ ટેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ર૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્સીલ એમેઝેડ ય્ય ૨૦ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં ઝારાથી રેડ્વું અથવા બોર્ડ મિશ્રાણનું દ્રાવણ ઝારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું. |
| | કોકડવા |  <ul style="list-style-type: none"> • રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેશ્નીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાચસીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાચાન્દ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોક્ઝુઝમ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રોફેન ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી વરાપ થયે છંટકાવ કરવો. |

પશુપાલન



જીવાત નિયંત્રણ

- પશુઓમાં બાળ્ય પરોપજુવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેથ્રિન @ 3 મિ.લી. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- પશુઓના શેડના ફિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

પોષણ

- પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે **૫૦ ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું,**

કરમિયા



વધુ વરસાદને લીધે કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે, આથી દરેક પશુઓને ફૂમિનારાક દવાનો ઠોં પશુ પ્રાથમિક કેન્દ્રનું માર્ગદર્શન લઈ સત્તવે આપી દેવો



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જુલ્લાના
હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ
ગુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી-૩૬૫૫૦૧, કોન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨

અમરેલી જુલ્લો





District Agrometeorological Unit (DAMU)
Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)
Krishi Vigyan Kendra
Junagadh Agricultural University
Amreli-365601
Phone: 02792-227122



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 76 (2021)

Date:21-09-2021

Significant weather of past week, Amreli

| # | Parameter | 15/09/2021 | 16/09/2021 | 17/09/2021 | 18/09/2021 | 19/09/2021 | 20/09/2021 | 21/09/2021 |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Rainfall (mm) | 6.5 | 5 | 7.5 | 1 | 0 | 0 | 0.5 |
| 2 | Max.Temp.(°C) | 30 | 30.9 | 29.7 | 32.9 | 33.6 | 33.6 | 30.1 |
| 3 | Min.Temp.(°C) | 25.6 | 25.8 | 25.3 | 24.9 | 25.2 | 25.3 | 25.8 |
| 4 | RH-I (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 |
| 5 | RH-II (%) | 85 | 80 | 81 | 66 | 62 | 60 | 82 |
| 6 | Wind Speed (kmph) | 10.55 | 10.47 | 14.68 | 11.49 | 9.58 | 14.53 | 20.4 |
| 7 | Wind Direction(deg.) | SW-218 | ESE-120 | S-191 | SSW-205 | SSW-201 | WSW-240 | WSW-244 |
| 8 | Total CC (octa) out of 8 | 7 | 8 | 8 | 5 | 5 | 6 | 7 |

Weather Forecast from 22/09/2021 to 26/09/2021

| # | Parameter | 22/09/2021 | 23/09/2021 | 24/09/2021 | 25/09/2021 | 26/09/2021 |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Rainfall (mm) | 65 | 16 | 33 | 24 | 39 |
| 2 | Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 |
| 3 | Min.Temp.(°C) | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 |
| 4 | RH-I (%) | 92 | 89 | 91 | 93 | 92 |
| 5 | RH-II (%) | 69 | 68 | 66 | 68 | 71 |
| 6 | Wind Speed (kmph) | 17.2 | 16.7 | 10.9 | 11.4 | 13.3 |
| 7 | Wind Direction(deg.) | WNW-292 | W-257 | WSW-246 | WSW-243 | W-270 |
| 8 | Total CC (octa) out of 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 |

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

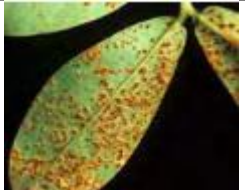
- Weather Summery**
- The weather in Amreli District is likely to be relatively humid, and mostly cloudy. The isolated Moderate to heavy, fairly widespread light to moderate rainfall to be likely from 22nd to 26th September over the district. The minimum temperature is likely to be 24-25 °C. The maximum temperature is expected to be 32-33 ° C.
 - Wind speed likely mostly from WSW to WNW with gusts of 11 to 17 km/h.

- **Extended Range Forecast:** Extended Range Forecast: There is a probability of light to moderate rainfall in scattered places, and isolated moderate to heavy rainfall is likely in Saurashtra and Kutch region from 26th September to 2nd October. The maximum likely below normal and minimum temperatures likely normal in this period.

| | |
|-------------------------|---|
| General Advisory | <ul style="list-style-type: none"> ○ Do not spray pesticides and water-soluble fertilizers due to moderate to heavy rainfall forested in next five days. If it is more infestation of pests in crop then apply pesticides in clear weather condition. ○ If any crop failure due to heavy rainfall than sowing of mustard and Pre-Rabi millets can be done in 15 to 20 days. |
| SMS Advisory: | <ul style="list-style-type: none"> ● If there is the failure of any crop due to heavy rainfall, use contingency crops for the resowing. |

If there is crop failure due to heavy rainfall farmers can be resowing of following contingency crop.

| Crop | Time of sowing | Variety |
|-----------------------|---|---|
| Pre-Rabi pearl millet | 15 th September to 15 th October | GHB-526, GHB-538, GHB-558 |
| Onion | October | Gujarat White Onion-1, Pili patti, Talaja Red, Agrifound, Light red, Gujarat Junagadh Red onion-11 |
| Garlic | October | Gujarat Garlic-3, 4 and Gujarat Junagadh Garlic-5 |
| Fennel | Bed preparation in September and transplanting in October | Gujarat Fennel -11 |
| Ajwain | October | Gujarat Ajwain-1, Gujarat Ajwain |
| Dill seed | October | Gujarat-1, 2 and 3 |
| Indian Bean | October to November | Gujarat-1 and 2 |
| Pea | October to November | NP-29 |
| Sorghum | October | Gujarat Sorghum-40, Gujarat Sorghum-41, 43, Gujarat Hybrid Sorghum-1, Gujarat Fodder Sorghum-1, 6, Gujarat Anand Fodder Sorghum-13. |
| Maize | October | Gujarat Maize-1, Gujarat Maize-6, Narmada Moti, Gujarat Dantiwada Yellow Maize Hybrid-1, Gujarat anand yellow Maize - 3, Madhuri (Sweet corn), Madhuram (Sweet corn), Ambar (Popcorn), Mahashweta (Popcorn) |
| Sunflower | September- October | Gujarat-1, 2 and 3 |
| Mustard | October | Gujarat-1, 2 and 3 |
| Chickpea | October | GJG-3, GG-5 |
| Cabbage | August to January | Golder acre, Pusa cum head |
| Cauliflower | October to November | Early kuwari, Pusa Kartiki, Pusa Dipali and Early Synthetic |
| Carrot | October to November | Gujarat Dantiwada carrot-1, Golden Heart, Kashmiri Beauty |

| Crops | Crop Stage | Practices | Advisory |
|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| Onion (Kharif) | Growth and Bulb Development | Fusarium basal rot/basal plate rot Purple Blotch | <ul style="list-style-type: none"> Apply Copper Oxychloride 50 WP @ 500 g and Carbendazim @ 150 g/acre with irrigation   <p>• For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in Kharif onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.</p> |
| Groundnut | Pegging and Pod development | Rust Wireworm | <ul style="list-style-type: none"> Apply three spray of Chlorothalonil 75 WP @ 27 g or Mancozeb 75 WP @ 27 g or Hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litres at intervals of 12 to 15 days or spray fresh neem leaf extract with 1% solution in clear weather condition.   <ul style="list-style-type: none"> Apply forate 10 G @ 10 kg/ha. |
| | | Collar rot/ Stem rot | <p>Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha</p> <ul style="list-style-type: none"> If there is more infestation apply carbendazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching. |
| Onion (Pre-rabi) | Transplanting | Bed Preparation Fusarium basal rot/basal plate rot Fertilizer | <ul style="list-style-type: none"> Transplanting should be done when seedling is 40 to 45 days old. For avoid Basal rot in onion, the seedlings should be dipped in Carbendazim (50 WP) at 10 g / liter and transplanting. <ul style="list-style-type: none"> Basal dose: 72 kg urea, 312 kg SSP, 83 kg MOP according to soil testing report. Do not apply in rainy condition. |
| Onion (Rabi) | Bed Preparation | Bed preparation | <ul style="list-style-type: none"> Prepare raised bed for seedling. Sowing in 400 to 500 sq. m. for transplanting in 1 ha. Size of the beds: 4-5*1-1.5 m, height: 15 cm. Apply 25 kg Ammonium sulphate, 17 kg SSP, and 4 to 5 kg MOP per bed as per the soil testing report. |

| | | |
|---------------|----------------------------|--|
| | Varieties | <ul style="list-style-type: none"> • N-53, Agrifound, Dark Red, Baswant-780, Bhima Super |
| | Sowing time | <ul style="list-style-type: none"> • September - October |
| Castor | Vegetative Growth | <p>Sucking pests</p>  <p>Apply monocrotophos 0.05% @ 15 ml of Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water in clear weather condition.</p> |
| | Semilooper |  <p>Spray Quinalph os 0.05% @ 20 ml/10 lit. water at 15 days of interval in clear weather condition.</p> |
| | Wilt | <ul style="list-style-type: none"> • Applying Trichoderma spp. @ 2.5 kg per hectare with castor cake in the soil. |
| Cotton | Vegetative to first square | <p>Growth enhancer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing in clear weather condition to increase the yield by an increase in a number of chlorophylls, the thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls. |
| | Pink Bollworm |  <ul style="list-style-type: none"> • To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water in clear weather condition. |
| | Yellowing Leaves of cotton | <ul style="list-style-type: none"> • If there is observed cotton leaves yellow and red, then spray 19-19-19 (N.P.K) @ 100g and Micromix (Grade-4) @ 25g per pump in 2 to 3 replications in clear weather condition. |
| | Fertilizer | <ul style="list-style-type: none"> • After 12th week of the sowing, apply 3rd split of urea in cotton @ 120 kg/ha |
| | Growth | <ul style="list-style-type: none"> • If there shading of square and flowers in cotton, Spray |

| | | |
|------------------------|---|--|
| | enhancer | naphthalic acetic acid 4.5% @ 5 ml in 10 liters of water in clear weather condition. |
| Sesame | Flowering and capsule formation | Drain out excess water from the field. |
| Pigeon Pea | | Drain out excess water from the field. |
| Maize | maydis blight in maize | <ul style="list-style-type: none"> • Spray, Tebuconazole 25 EC @10 ml or propiconazole 25 EC @10 ml or Mancozeb 75 WP @27 g in 10 liters of water or Cow urine @ 1 liter in 10 liters of water or 10% extract of neem leaves as required. |
| Chilli | | <ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field. |
| Sunflower | | <ul style="list-style-type: none"> • Drain out excess water from the field. |
| Vegetable Crops | Transplanting | <ul style="list-style-type: none"> • Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P. • To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/litre of water after 15 DAS. |
| | Leaf miner |   <p>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner in clear weather condition.</p> |
| | Damping off |  <p>When the disease appears, spray azoxystrobin 23 SC @10 ml or fenamidone 10% + Mancozeb 20% WP 30 gm in 10 liters of water or drenching of metalaxyl MZ 68 WP @ 32 g in 200 liters of water per 100 square meter or apply bordeaux mixure @ 2 litre per square meter in clear weather condition.</p> |
| Livestock |  | <p>Pest & disease</p> <ul style="list-style-type: none"> • To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles. • Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain. |

| | |
|-------|--|
| Feed | <ul style="list-style-type: none">Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplement the nutrient requirement. |
| Worms |  <ul style="list-style-type: none">Infestation of worms is increase in excessive rainfall situation, apply deworming vaccine to each animals through guidance of primary animal health centre. |

Click your block to join whatsapp group of DAMU

