



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧  
કોન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ કારા સંપત્તિ)

આંદોળન  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જાણાવો



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



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૨૬/૨૦૨૨

તા. ૦૫-૦૪-૨૦૨૨

## પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

| # | હવામાન પરિબળો                | 30/03/2022 | 31/03/2022    | 01/04/2022 | 02/04/2022 | 03/04/2022 | 04/04/2022    | 05/04/2022 |
|---|------------------------------|------------|---------------|------------|------------|------------|---------------|------------|
| ૧ | વરસાદ (મી.મી.)               | ૦          | ૦             | ૦          | ૦          | ૦          | ૦             | ૦          |
| ૨ | મહત્તમ તાપમાન (°સે.)         | 41.4       | 41            | 42.7       | 42.7       | 42.7       | 42.7          | 41         |
| ૩ | લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)        | 21.5       | 21.8          | 23.2       | 24.9       | 23.9       | 24.9          | 26.9       |
| ૪ | મહત્તમ બેજ સવાર (%)          | 96         | 99            | 78         | 76         | 98         | 80            | 27         |
| ૫ | લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)         | 9          | 12            | 10         | 10         | 14         | 14            | 16         |
| ૬ | પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)      | 18.30      | 19.33         | 14.41      | 14.24      | 14.78      | 13.91         | 9.3        |
| ૭ | પવનની દિશા (ઉત્તી)           | 262        | 252           | 228        | 229        | 223        | 219           | 194        |
|   |                              | પશ્ચિમ     | પશ્ચિમ નૈસ્ટય | નૈસ્ટય     | નૈસ્ટય     | નૈસ્ટય     | દક્ષિણ નૈસ્ટય |            |
| ૮ | વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી | ૦          | ૦             | ૦          | ૦          | ૧          | ૨             | ૨          |

## અમદેલી જીલ્લાની તા. 06/04/2022 થી 10/04/2022 ની હવામાન આગાહી:

| # | હવામાન પરિબળો                | 06/04/2022 | 07/04/2022   | 08/04/2022   | 09/04/2022    | 10/04/2022    |
|---|------------------------------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| ૧ | વરસાદ (મી.મી.)               | ૦          | ૦            | ૦            | ૦             | ૦             |
| ૨ | મહત્તમ તાપમાન (°સે.)         | 42         | 41           | 41           | 40            | 40            |
| ૩ | લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)        | 24         | 24           | 24           | 23            | 22            |
| ૪ | મહત્તમ બેજ સવાર (%)          | 38         | 31           | 55           | 59            | 56            |
| ૫ | લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)         | 15         | 18           | 20           | 22            | 24            |
| ૬ | પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)      | 17.2       | 20           | 22.3         | 20.2          | 19.5          |
| ૭ | પવનની દિશા (ઉત્તી)           | 304        | 330          | 328          | 302           | 292           |
|   |                              | વાયવ્ય     | ઉત્તર વાયવ્ય | ઉત્તર વાયવ્ય | પશ્ચિમ વાયવ્ય | પશ્ચિમ વાયવ્ય |
| ૮ | વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી | ૩          | ૩            | ૧            | ૦             | ૦             |

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

## કૃષિ સલાહ

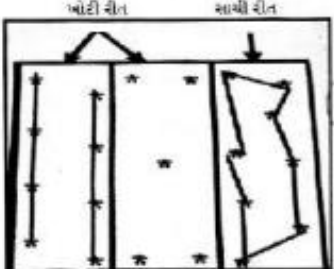
|               |   |
|---------------|---|
| હવામાન સારાંશ | અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરમ, આંશિક બેજવાળું અને આંશિક વાદળાંથું રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨-૨૪ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૪૦-૪૨ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. |
|---------------|---|

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજુત ૧૭-૨૨ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે ૮૫૨ થી ૭૨ રહેવાની શક્યતા છે.

**આગોઠણ અનુમાન:** તા. ૧૦ થી ૧૬ એપ્રિલ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી, મહત્તમ અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની અને આકાશ ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>→ હાલના ગરમ હવામાનના કારણે ઉનાળું શાકભાજુ અને અન્ય પાકને સમયસર હળવું પિયત આપવું.</li> <li>→ ઉનાળું મગફળી, તલ અને શાકભાજુ પાકોમાં સફેદમાખી અને શ્રીસના નિયંત્રણ માટે ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો.</li> <li>→ કાપણી પછી કપાસ, તુવેર દિવેલાની સાંચી અને ઘઉનું કસ્તર સળગાવવું નહીં, પરંતુ તેને મોબાઇલ ચોપર, રોટાવેટર થી ટુકડા કરીએને સમારમારી જમીનમાં ભેગવી દેવા અથવા સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવું.</li> <li>→ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધવાને કારણે પશુઓને ઝાડના છાંચે બાંધવા વારંવાર પાણી આપવું, અને પાણીનો છંટકાવ કરવો.</li> <li>→ દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.</li> </ul> |
| <b>SMS</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>→ લીબુ, શાકભાજુ પાકોમાં ઊચા તાપમાનને લીધે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈસી ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટો.</li> </ul>   |

### પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

| પાક          | પાક અવસ્થા   | કામગીરી / જાત / શેઅ/ જીવાત | કૃષિ સલાહ   |
|--------------|--------------|----------------------------|---|
| ચોમાસું પાકો | -            | જમીન ચકાસણી                |  <p>આદૃતી-૧: ખેતરના વિસ્તાર મુજબ<br/>જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નકરી કરવા.</p>  |
| મરચા         | વૃદ્ધિ       | સૂક્ષ્મ તત્ત્વનું નિયમન    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોડાણી કે ખુરીથી V આકારનો ૧૫ સેમી ઊંડો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આદૃતી ર મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતી તેઠે લાદ બરાબર મિશ્ર કરી એક કિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.</li> </ul> |
| મરચા         | વૃદ્ધિ       | વીણી                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• રોપણી બાદ કા ૧૫ થી ૧૫ દિવસ પછી લીલા મરચાની વીણી શરૂ થાય છે. લીલા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાંતરે વીણી કરવી.</li> </ul>  |
| કપાસ         | પૂર્વ તૈયારી | ગુલાબી ઈચ્છ                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• સમયસર કપાસ વીણી લઈ તેમાં ઘેટા-બકરાં અને ઢોરને ચરાવવા</li> <li>• કાંઠીઓને કુંકણીનો ઉપયોગ કરી ભૂડો બનાવી સેન્ટ્રિય ખાતર બનાવવામાં ઉપયોગ કરવો</li> </ul>  |

|            |                                |                            |   |
|------------|--------------------------------|----------------------------|---|
|            |                                |                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>ખેતર અને તેની આસપાસમાં બીમેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો.</li> <li>જુનીગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.</li> </ul>   |
| મકાઈ       | પૂછેલે ચાર ટપકા વાળી ઈયળ       |                            |   |
|            |                                |                            | <p><u>નિકશાનનો પ્રકાર</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ઇડાના સમૃદ્ધમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત ફ્રિયોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સહેદ રંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભૂગળીમાં સામાચ રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે.</li> </ul>  |
|            |                                |                            | <p><u>નિયંત્રણ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રતિ હેકટારે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિઝર ગોઠવવા.</li> <li>જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોપ્ટી નામની કુગાનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>લીમડા આધારિત જંતુનાશક દ્વારાનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીનોઝીના મીઝનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અંદર) અથવા લીનોઝાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાખુંઓ પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમે) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>બુરોક્રાંત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફ્લોસ ૨૦ ઇસી રૂપ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેક્ટિન બેનોએટ ૫ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોરોટ્રાનિલ્લાપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સંઝના સમયે છંટકાવ કરવો.</li> <li><b>આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ક્લિક કરવું</b></li> </ul> |
| તલ (ઉનાળુ) | વૃદ્ધિ થી ફૂલ                  | નિંદણ નિયંત્રણ             | <ul style="list-style-type: none"> <li>તલના પાડને વાવેતસના ૩૦ થી ૪૫ દિવસ સુધી નિંદણમુક્ત રાખવો. આ માટે એક થી બે આંતરપેડ અને બે વખત હાથથી નિંદણ કરવા.</li> </ul>   |
|            |                                | પિયત                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>તલના પાડને બીજા પિયત વખતે પાણી ઓછુ આપવું આ સમયે તલના છોડ નાના હોય છે. અને વધુ પાણીના લીધે છોડ બળી જવાની શક્યતા રહે છે.</li> <li>પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તુરંત અને વાવેતસના છ દિવસ બાદ બીજુ પિયત આપવું.</li> <li>કુલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાડની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે આપવા.</li> </ul>   |
|            |                                | પૂર્તિ ઘાતર                | <ul style="list-style-type: none"> <li>વાવાણી પણી ૩૦ થી ૪૫ દિવસે પિયત આપ્યા બાદ જમીનમાં પુરતો મેજ હોય ત્યારે ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન (૫૪ કિલો યુરિયા) બે હમામાં પૂર્તિ ઘાતર તરીકે આપવો. જમીનમાં પૃથક્કરણ મુજબ ગંધક તત્વની ઉણાપ જાણાય તો ભલામાણ મુજબ જીપ્સમ પાયાના ખાતર સાથે આપવું.</li> </ul>   |
|            |                                | પાર્શ્વગુણ                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની અસરાણા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ઢળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાનનો કોકડવા પણ કહે છે. ફૂલ બેસવા સમયે ફૂલનું પાનમાં રૂપાંતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુચ્છ બને છે. જેથી બૌઢા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતરીયા હેલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે ડોસ્ફામીને ૩ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો.</li> </ul>   |
| તરબૂદ્ય    | વાવેતર થી વૃદ્ધિ, ફૂન્નો વિકાસ | વાવેતર સમય                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્ચની આખર સુધીમાં કરી શકાય.</li> </ul>   |
|            |                                | બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર | <ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનની પ્રત અને તેની ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂદ્યનું ૨ મીટર × ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર × ૦.૬</li> </ul>  |

|   |  |                       |   |
|---|--|-----------------------|---|
| <p>મીટર <math>\times</math> 3.4 મીટરના અંતરે (એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે 1 મીટર, બે હાર વચ્ચે 3.4 મીટર અંતરે) વાવણી કરવી. ટૂકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાના કદને વ્યાનમાં લેતા 2.45<br/>થી 3.0 કિ.ગ્રા. બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઇબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું</p> |  |                       |   |
|   | <b>નર-માદા રેશિયો</b>                      |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>નર ફૂલોના પ્રમાણમાં વધુ માદા ફૂલો મેળવવા માટે બોરેક્ષ ત૦ થી ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ દસ લીટર પાણી માં છંટકાવ કરવો</li> </ul>   |
|   | <b>ટોપ ડ્રેસિંગ</b>                        |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર પછીના ૨૫ દિવસે નાઈટ્રોજન ઉપ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું</li> </ul>   |
|   | <b>પાક સંરક્ષણ</b>                         |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ યલો સ્ટીક્ઝ ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિઝર) લગાડવા.</li> </ul>   |
|   | <b>જટણી</b>                                |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>તરબૂચના વેલાની એક મુખ્ય અને બીજી બે બાજુમાં શાખા રાખી બાકીની કાઢી નાખવી. આ કાર્ય જચારે તરબૂચ નાના હોય ત્યારે કરવું.</li> <li>ફળની સંખ્યા કરતા કદ પર ભાર મુક્યો હોય ત્યારે ફળ નાના હોય તે વ્યાતે વધારાના ફળ તોડી નાખી સંખ્યા ઓછી કરવી.</li> </ul>   |
|   | <b>કેળવણી</b>                              |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>વેલાની વૃદ્ધિ નીકળી એક જ બાજુએ થાય એ માટે શરૂઆત થી જ દરેક વેલાને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને ફક્ત નીકમા જ પિયત આપવાથી ફળને વધુ લેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે.</li> </ul>  |
| <b>મગ-અડ</b><br><b>(ઉનાળુ)</b>  | <b>અંકુરણ થી વૃદ્ધિ</b>                    | <b>પાક સંરક્ષણ</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>સહેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>  |
|   |  | <b>ખાતર</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી સમયે રાસાયનિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવું. તદૃજારાંત હેક્ટરે ૨૦ કિલો સલ્ફર આપવાથી મગન્યુનું ઉત્પાદન સાંથે મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાથી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધ્યે છે.</li> </ul>   |
|   |  | <b>પિયત</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>મગનું વાવેતેર ઓરાવણ કર્યા પછી વરાપ થયેથી કરવું. અને પ્રથમ પિયત વાવેતરના ૨૫ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું.</li> </ul>   |
| <b>બાજરી (ઉનાળુ)</b>  | <b>કૂટ અવસ્થા થી નીંદલ અવસ્થા</b>          | <b>પિયત</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>સામાન્ય રીતે ગોરાળું જમીનમાં બાજરીના પાકને દ્વારા પછીને ૭ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા.</li> <li>પિયતની કટોકાઈ અવસ્થાઓ: અંકુર અવસ્થાઓ (૩-૫ દિવસ), કૂટ અવસ્થા (૧૧-૧૫ દિવસ), નીંદલ અવસ્થા (૪૫-૫૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા (૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા (૭૦-૮૦ દિવસ)</li> </ul>   |
|   |  | <b>નિંદણ નિયંત્રણ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદણ નુકસ રાખવો અને બેજ જાળવી રાખવો. મજુસ્ની અછત હોય તે પરિસ્થિતિમાં નિંદણનાશક દવા એટ્રાજુન ૫૦ % વે. પા., ૧૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પાક અને નિંદામણ ઉગ્યા પહેલા છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| <b>આંબો</b>   | <b>મગ/જુવાર કદના ફળ</b>                    | <b>ફળનું ખરણ</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>ફળો મગ/જુવારના કદના થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નેફ્લેલીક એસીટિક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો ચુરિયાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
|   | <b>વટાણા કદના ફળ / લખોટી જેટલા કદના ફળ</b> | <b>પિયત</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં વટાણા જેવડી કેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.</li> </ul>   |
|   |  | <b>ફળનું ખરણ</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>ફળનું કદ વટાણા જેવડું થાય ત્યારે એક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) (પ્રથમ એસીટિન અથવા આલ્કોહોલ અથવા સોટિયમ હાઈપ્રોક્સાઈડ ૫૦ મિ.લિ. લઈ તેમાં જીબ્રેલિક એસિડ ઓગાળી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેગવંનું) તથા એક કિલો ચુરિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ ફળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ તરફાની એન્પીડી ખાતર તથા ૨ કિલો ટિવેલી ખોળ આપી પિયત આપવું.</li> </ul> |
|   |  | <b>ખાતર</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ ફળવું પાણી આપી છોડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ તરફાની એન્પીડી ખાતર તથા ૨ કિલો ટિવેલી ખોળ આપી પાણી આપવું.</li> </ul>   |

|   |                               |                                       |   |   |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|---|---|
|   |                               |                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>જો રસાયણિક ખાતર ના આપવાં હોય તો જાડ દીઠ ૫ થી ૧૦ ડિલો સેન્ટ્રિય ખાતરો જેવા કે વર્મિકમ્પોસ્ટ અથવા મરઘાનું ખાતર અથવા પ્રેસમાડ આપવાં.</li> <li>રસાયણિક ખાતરો જમીનમાં આચ્છા બાદ એક અભવાતીયે જાડ દીઠ રૂપ મિ.લિ. એઝોટોબેકટર, રૂપ મિ.લિ. ફોસ્ફોબેકટેરીયા, રૂપ મિ.લિ. પોટાશ બેકટેરીયા અને રૂપ મિ.લિ. સુપર પોટેશીયમ હયુમિક ૨૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જાડ દીઠ-૨-૨ લિટર થડથી દોઢ-બે કૂટ દૂર ખામણામાં રેડવું.</li> </ul>  |   |
|   |                               | <b>આચાદન/આવરણ/ મલ્યોગ/ લીલો પડવાશ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંબાવાતીયામાં બેજ જાખવવો અને ડેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેચી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યુ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં કૃળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા દાદા અટકાવી શકાય.</li> </ul>   |   |
|   |                               | <b>ભૂકિ છારો</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>કૂળો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ બેણવીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  |   |
| <br><b>લીંબુ</b>           | <b>કૂળ અવસ્થા/ કૂળ અવસ્થા</b> | <b>બજિયા ટપકા</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>બજિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કૂળ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |   |
|   |                               | <b>કૂળ ખરી જવા</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુ ના કૂળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કૂળ નું ખરણ ઘટે છે અને કૂળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.</li> </ul>   |   |
|   |                               | <b>ગંદસિયો</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનને અડકતી ડાળીઓનો છાટણી કરી બાળી નાખવી.</li> <li>થડે પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફરતે માટી ચડાવવી.</li> <li>અસરગત જાડાના થડ ફરતે મેટાલેકિલ એમેજેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ટ્રેંગ્ઝ કરવું.</li> </ul>   |   |
|   |                               | <b>સાયલા અને શ્રીપસ</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુમાં સાયલા અને શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦:૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્ક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયાંગ્લોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>કૂળ ખરી જવા: લીંબુ ના કૂળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કૂળ નું ખરણ ઘટે છે અને કૂળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.</li> </ul> |   |
| <br><b>મગફળી (ઉનાળુ)</b> | <b>કૂળ અવસ્થા</b>             | <b>પિયત</b>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રથમ પિયત વાયેતર બાદ તરત આપવું.</li> <li>બીજુ પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર કૂળ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુધ્યા બેસી વરતે આપવું.</li> </ul>   |   |
|   |                               | <b>નિદામણ અને આંતર એડ</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો, આ માટે ને થી ત્રણ આંતર પેડ કરવી. અથવા ઉલા પાકમાં વાવળીથી ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઈમીઝાથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી.લી. અથવા કવીજાલોફોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ ૫૫ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |   |
|   |                               | <b>રીંગણા કુળનો વિકાસ</b>             | <b>સફેદ માખી</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુશેન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાંગ્લોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૬ મી.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |
|   |                               | <b>નુંખ અને કૂળ કોરી ખાનાર ઈયળ</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>કૂળ અને તોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કૂળ અને તોકા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |   |
|   |                               | <b>પાન કથીરી</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  |   |

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|  <p><b>ટોમેટો</b></p>  | <p><b>લઘુપણ્ણ</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોક્ષૂરાન ૩ જી ૧ ડિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.ટિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળિને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરયો.</li> </ul>  |
|  <p><b>પશુપાલન</b></p> |                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળાની ઋતુમાં પશુઓને રેસાચુક્લ ખોરાક આપવો જેથી તેના શરીરનું તાપમાન વધે નહિ અને શ્વસનદર પણ સામાન્ય રહે.</li> <li>ઉનાળામાં વધુ દૃધ આપતા પશુઓને માપસર પ્રોટીનના લીધે શરીરમાંથી ઉત્પન થતી ગરમીનું પ્રમાણ વધી જાય છે. જેની વિપરીત અસર પશુઓના પ્રજનન પર પડે છે.</li> <li>ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દૃધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફૂટમાં વધારો જોવા મળે છે.</li> <li>ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.</li> <li>પશુઓ પર હુવારા (શોગર) દ્વારા પાણી છાંટવું તેમજ શેડમાં પંખા ચાલુ રાખવા જેથી પશુના શરીરને ઠંડુ રાખી શકાય.</li> </ul> |



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



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસુમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, હોન નં. ૦૨૭૯૮૮ ૨૨૭૧૨૨

## અમરેલી જીવલો





## 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. 026 (2022)**

**Date: 05-04-2022**

### **Significant weather of past week, Amreli**

| # | Parameter                | 30/03/2022 | 31/03/2022 | 01/04/2022 | 02/04/2022 | 03/04/2022 | 04/04/2022 | 05/04/2022 |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Rainfall (mm)            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 | Max.Temp.(°C)            | 41.4       | 41         | 42.7       | 42.7       | 42.7       | 42.7       | 41         |
| 3 | Min.Temp.(°C)            | 21.5       | 21.8       | 23.2       | 24.9       | 23.9       | 24.9       | 26.9       |
| 4 | RH-I (%)                 | 96         | 99         | 78         | 76         | 98         | 80         | 27         |
| 5 | RH-II (%)                | 9          | 12         | 10         | 10         | 14         | 14         | 16         |
| 6 | Wind Speed (kmph)        | 18.30      | 19.33      | 14.41      | 14.24      | 14.78      | 13.91      | 9.3        |
| 7 | Wind Direction(deg.)     | 262        | 252        | 228        | 229        | 223        | 219        | 194        |
|   |                          | W          | WSW        | SW         | SW         | SW         | SW         | SSW        |
| 8 | Total CC (octa) out of 8 | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 2          | 2          |

### **Weather Forecast from 06/04/2022 to 10/04/2022**

| # | Parameter                | 06/04/2022 | 07/04/2022 | 08/04/2022 | 09/04/2022 | 10/04/2022 |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | Rainfall (mm)            | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 | Max.Temp.(°C)            | 42         | 41         | 41         | 40         | 40         |
| 3 | Min.Temp.(°C)            | 24         | 24         | 24         | 23         | 22         |
| 4 | RH-I (%)                 | 38         | 31         | 55         | 59         | 56         |
| 5 | RH-II (%)                | 15         | 18         | 20         | 22         | 24         |
| 6 | Wind Speed (kmph)        | 17.2       | 20         | 22.3       | 20.2       | 19.5       |
| 7 | Wind Direction(deg.)     | 304        | 330        | 328        | 302        | 292        |
|   |                          | NW         | NNW        | NNW        | WNW        | WNW        |
| 8 | Total CC (octa) out of 8 | 3          | 3          | 1          | 0          | 0          |

**Note: Above forecast is the average situation of whole district**

### **Agro-Advisory**

#### **Weather Summary**

- The weather in Amreli District is likely to be warm, partly humid and partly cloudy in next 5 days. No probability of rainfall. The minimum temperature is likely to be 22-24 °C. The maximum temperature is likely to be 40-42° C in next five days.

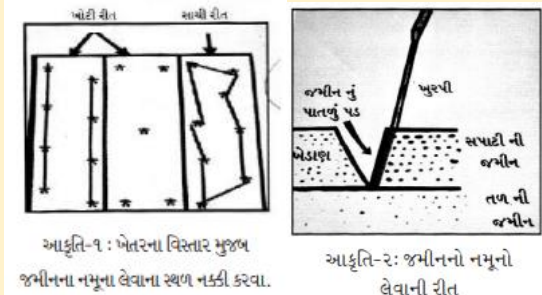
- Wind direction likely from W to N in next 5 days **with gusts of 17 to 22 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 10 to 16 April. Maximum and minimum temperature likely remain normal on period of extended range forecast.

### **General Advisory**

- Apply irrigation at short interval in vegetable crops due to prevailing high temperature condition.
- For control of whiteflies and thrips in summer groundnut, sesame and vegetable crops, apply spray of diafenthiuron 15 g / 10 l water.
- After harvesting, do not burn cotton, pigeon pea stalks and wheat husks, but chop it with a mobile shredder, rotavator and mix them in the soil or make organic manure.
- Keep animals under shade of tree, give drinking water and also spray the water on the body of animals.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.

### **SMS Advisory:**

- Appy propargite 57 EC @ 15 ml/10 lit water to control mite in vegetables and citrus crops.

| Crops               | Crop Stage       | Practices                 | Advisory   |
|---------------------|------------------|---------------------------|--|
| <b>Kharif Crops</b> | -                | Soil Testing              |  <p>અકૃતિ-૧: નોરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના રીતની કરવા.</p> <p>અકૃતિ-૨: જમીનનો નમૂનો લેવાની રીત.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Make 25 cm of V shape in soil by farm implement, take 2 to 3 cm of layer from the deep soil. Take this type of sample from 8 to 10 spot from 1 hectare in reference to figure-1 and well mixed it and use 1 kg soil for the soil testing.</li> </ul> |
| <b>Chili</b>        | Vegetative Phase | Micro nutrient management | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The deficiency of zinc and iron prevailing frequently in chili. Apply zinc sulphate and ferous sulphate if there observed the same.</li> </ul>  |
|                     | Picking          |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Picking of green chili fruits at 65 to 75 days after transplanting.</li> <li>• Do picking at 20 to 22 days at intervals.</li> </ul>   |

|                               |  |                               |  |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|------------|--|-----------------|--|------------|--|--|-----------------|--|------------|--|
|                               |  | thrips                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply spray of carbofuran 3G @ 17 kg/h at 15 days after transplanting also apply Trizophos 40 EC @ 10 g/10 l water 30 days after transplanting at 10 to 15 days of interval.</li> </ul>   |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
| <b>Cotton</b>                 | Mitigation   | Pink bollworm                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats and cattle in cotton field.</li> <li>Make organic fertilizer of stalk of the cotton</li> <li>Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.</li> </ul>   |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
| <b>Maize</b>                  | Tasseling and Silking (Flowering)  | Fall army Worm                |  <ul style="list-style-type: none"> <li>Newly emerged larvae feeding chlorophyll from leaves causes white patches on leaves. The excreta of larvae looks alike wooden powder.</li> <li>Install light trap 1/ha</li> <li>For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhizium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water.</li> <li>Larvae not feeding those leaves where sprayed neem based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water.</li> </ul> <p>If there is more infestation, then spray, chloropyriphos 20 EC @ 25 ml or Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.</p> |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
| <b>Sesame (Summer)</b>        | <table border="1"> <tr> <td>Vegetative Stage to Flowering</td> <td>Weed Management</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Irrigation</td> </tr> </table>  | Vegetative Stage to Flowering | Weed Management  |  | Irrigation | <table border="1"> <tr> <td>Weed Management</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Irrigation</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 2<sup>nd</sup> Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging.</li> <li>The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing.</li> </ul> </td> </tr> </table> | Weed Management | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.</li> </ul> | Irrigation | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 2<sup>nd</sup> Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging.</li> <li>The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing.</li> </ul> | <table border="1"> <tr> <td>Weed Management</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Irrigation</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 2<sup>nd</sup> Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging.</li> <li>The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing.</li> </ul> </td> </tr> </table> | Weed Management | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.</li> </ul> | Irrigation | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 2<sup>nd</sup> Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging.</li> <li>The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing.</li> </ul> |
| Vegetative Stage to Flowering | Weed Management  |                               |  |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
|                               | Irrigation   |                               |  |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
| Weed Management               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.</li> </ul>   |                               |  |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
| Irrigation                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 2<sup>nd</sup> Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging.</li> <li>The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing.</li> </ul> |                               |  |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
| Weed Management               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep sesame crop free from weeds for 30 to 45 days after Sowing. For this do one to two interculturing and hand weeding twice.</li> </ul>   |                               |  |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |
| Irrigation                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 2<sup>nd</sup> Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging.</li> <li>The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six days after sowing.</li> </ul> |                               |  |  |            |  |                 |  |            |  |  |                 |  |            |  |

|                                  |   |                        |   |
|----------------------------------|---|------------------------|---|
|                                  |   |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply total of 8 to 10 irrigations at intervals of 8 to 10 days depending on the growth stage, type of soil and weather conditions.</li> </ul>   |
|                                  | Top dressing                            |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Nitrogen @ 25 kg (54 kg urea) as top dressing at 30 to 45 DAS. Apply gypsum if there found deficiency of sulphur.</li> </ul>   |
|                                  | Phyllody                                |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>The diseased leaf bends downwards and becomes Curled. So it is also called a leaf curl. The bunch of leaves is formed as the flower transforms into a leaf at the time of flowering. So that the flower do not set. The disease is spread by jassids. Apply phosphamidon 3 ml or dimethoate 10 ml in 10 litres of water for its control. Collect and destroy infected plants.</li> </ul> |
| <b>Watermelon</b>                | Sowing to Vegetative, Fruit development | Maintain the sex ratio | <ul style="list-style-type: none"> <li>To maintain the sex ratio (more number of female flowers), spray borax @ 3-4 g/l at 2-4 leaf stage</li> </ul>  |
|                                  |   | Top dressing           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 14 Kg of N/acre at 25 days after sowing as top dressing.</li> </ul>  |
|                                  |   | Crop Protection        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Use yellow sticky traps for whitefly and aphids and blue sticky trap for thrips @ 4-5 trap/acre</li> </ul>   |
|                                  |   | Pruning                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Excepting one main branch and two sub branches the pruning should be done of remaining branches of vine.</li> <li>If their volume of the fruit is important than the number of fruits. Thinning of the fruits should be done when fruit are in small size</li> </ul>   |
|                                  |   | Training               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Training is the important practiced to grow the vine of watermelon in one side. So farmers can irrigate easily in farrow and fruits can be prevent from the loss of excessive moisture.</li> </ul>   |
|                                  |   |                        |   |
| <b>Green gram<br/>Black gram</b> | Field Preparation,                      | Crop protection        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.</li> </ul>   |
|                                  | Germination                             | Fertilizer             | <ul style="list-style-type: none"> <li>20-40-00 NPK kg/ha at the time of sowing with Sulphur @ 20 kg for the increased the protein and quality of the grain</li> </ul>  |
|                                  |   | Irrigation             | <ul style="list-style-type: none"> <li>First Irrigate the field and sowing of the crop and the first irrigation to be apply at 25 to 30 days after sowing</li> </ul>  |
| <b>Pearl Millet</b>              | Tillering to boot stage                 | Transplanting          | <ul style="list-style-type: none"> <li>If farmers want to sowing pearl millet after Rabi crop, then they should prepare bed for the seedling before 20 to 25 days.</li> </ul>   |
|                                  |   | Fertilizer             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply half amount of nitrogen (60 kg) and all amount of phosphorus (60 kg) as Basel dose in the furrow before Sowing.</li> </ul>   |

|              |   |   |   |
|--------------|---|---|---|
|              |   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply half amount of remaining nitrogen (60 kg) as supplementary fertilizer after weeding and thinning at 30 days after sowing.</li> <li>• Apply supplementary fertilizer at 8 to 10 cm from plant row at 7 to 8 cm of depth</li> </ul>  |
|              | Irrigation  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 6 to 7 irrigation generally in sandy loam soil at 12 to 15 days of intervals.</li> <li>• Critical Stages for the irrigation: Germination stage(3-5 days), Tillering stage(21-35 days), Boot leaf stage(45-65 days), Flowering stage(55-75 days) and Grain filling stage(70-90 days).</li> </ul>  |
|              | Weed Management   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep the millet crop free from weeds for 45 DAS and conserve moisture.</li> <li>• Apply spray of the herbicide Atrazine 50% W. P. Dissolve 10 gm/10 liters of water before the germination of crop and weed in case of shortage of labor.</li> </ul>   |
| <b>Mango</b> | Mung/ grain sized fruit<br>Pea sized fruit / Marble sized fruit | Fruit dropping                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• spray 2 g of naphthalic acetic acid (20 ppm) and 1 kg of urea in 100 liters of water when fruits are Mung / sorghum grain sized.</li> </ul>  |
|              |   | Irrigation                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.</li> </ul>  |
|              |   | Fruit dropping                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• When the fruit is about the size of a pea, spray gibberellic acid @1 g /100 liters of water (10 ppm) (first dissolve gibberellic acid in 50 ml acetone or alcohol or sodium hydroxide and then in 100 liters of water) and spray with one kg of urea.</li> </ul>   |
|              |   | Fertilizer                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 2nd Irrigation followed by 12:32:16 NPK @ 500gm + 2kg Castor cake per tree after application of gibberellic acid.</li> <li>• apply 5 to 10 kg of organic manure per plant like vermicompost or poultry manure or press mud If chemical fertilizer is not wanting to apply.</li> <li>• Dissolve Azotobacter @ 25 ml, Phosphobacteria @ 25 ml, Potash bacteria @ 25 ml, and Super Potassium Humic in 20 liters of water and apply this solution two feet away from the trunk of the tree @ 2 liters per plant after the fertilizer treatment.</li> </ul> |
|              |   | Green manuring/ Spongy tissue /Mulching | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop when there is Fruit on the tree</li> </ul>   |

|  |                   |   |  |
|--|-------------------|---|--|
|  |                   |                      | to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.  |
|  |                   | Powdery mildew  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.</li> </ul>   |
| <b>Lime</b><br>               | Fruiting          | Citrus Canker<br>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.</li> </ul>  |
|  |                   | Fruit dropping  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.</li> </ul>   |
|  |                   | Gummosis  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruning of branches attached to soil.</li> <li>• Paste Bordeaux mixture on bark of the tree.</li> <li>• Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree</li> </ul>   |
|  |                   | Psylla & thrips<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent damage of leaf minor, psylla &amp; thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. → Fruit dropping: Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.</li> </ul>   |
| <b>Groundnut Summer</b><br> | Flowering         | Irrigation  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• first irrigated provide immediately after the planting.</li> <li>• The second irrigation should be given on 20 to 25 days at the time of the initiation of flowering, and the third irrigation should be given on 30 to 35 days at pegging stage.</li> </ul>  |
|  |                   | Weeding and Interculturing  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep crop weed free till the 45 days of sowing, Do 2 to 3 hand weeding or Apply Imazethapyr 10 SL @ 15 ml or quizalofop ethyl 5 EC @ 16 ml per pump.</li> </ul>   |
| <b>Brinjal</b><br>          | Fruit Development | Sucking pest  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</li> </ul>  |
| <b>&amp; Tomato</b><br>     | Fruit Development | Shoot & Fruit borer   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0/10 litre of water is advised.</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| Mites   | <ul style="list-style-type: none"> <li>If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>   |
| Little leaf   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Carbofuran 3g @ 1 kg a.i./ha around the plant by ring method due to the disease is transmitted through jassids. Also, apply a spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or thiamethoxam 25 WG @ 4 gm at 10 to 12 days of intervals.</li> </ul>  |
| <b>Livestock</b><br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply fibre-rich feed to animals in summer seasons, because it will maintain the body temperature and respiration.</li> <li>Apply optimum limited protein rich feed to milch animal who produces high milk. Protein produces more heat from animal body and it may affect the reproduction system of that animal.</li> <li>Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat.</li> <li>Give more potassium &amp; sodium in mineral mixture during summer season.</li> <li>Sprinkle water (fogger) on the animals and keep the fan in the shade to keep the body cool.</li> </ul> |

**Click your block to join whatsapp group of DAMU**

