



## જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા.૨૦-૦૭-૨૦૨૨થીતા.૨૪-૦૭-૨૦૨૨

(#Azadi ka Utsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.૫૫(૨૦૨૨) તારીખ: ૧૮-૦૭-૨૦૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

| હવામાનપરિબળો           |           |       |
|------------------------|-----------|-------|
| વરસાદ(મી.મી)           | ૧.૦-૧૭.૫  |       |
| મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)  | ૩૦.૦-૩૨.૬ |       |
| લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૬.૦-૨૬.૫ |       |
| ભેજ(%)                 | સવાર      | ૮૧-૮૫ |
|                        | બપોરબાદ   | ૭૦-૮૭ |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)   | ૫.૧-૮.૪   |       |

### હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

| તારીખ                  | દિવસ-૧                  | દિવસ-૨     | દિવસ-૩     | દિવસ-૪     | દિવસ-૫     |
|------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
| પેરામીટર               | ૨૦-૦૭-૨૦૨૨              | ૨૧-૦૭-૨૦૨૨ | ૨૨-૦૭-૨૦૨૨ | ૨૩-૦૭-૨૦૨૨ | ૨૪-૦૭-૨૦૨૨ |
| વરસાદ (મી.મી.)         | ૧૬                      | ૪          | ૫          | ૪          | ૧૨         |
| મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)  | ૩૩                      | ૩૨         | ૩૨         | ૩૩         | ૩૨         |
| લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૭                      | ૨૮         | ૨૭         | ૨૭         | ૨૮         |
| મહત્તમભેજ (%) સવાર     | ૮૦                      | ૮૦         | ૭૮         | ૭૮         | ૮૧         |
| લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ | ૬૭                      | ૭૦         | ૬૬         | ૭૨         | ૭૩         |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)   | ૨૭.૪                    | ૩૧.૨       | ૩૩.૩       | ૨૮.૮       | ૨૮.૮       |
| પવનનીદિશા (ડીગ્રી)     | પશ્ચિમ                  | પશ્ચિમ     | પશ્ચિમ     | પશ્ચિમ     | પશ્ચિમ     |
| વાદળનીસ્થિતિ           | મોટાભાગનું<br>વાદળછાયું | વાદળછાયું  | વાદળછાયું  | વાદળછાયું  | વાદળછાયું  |

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

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કેઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જીલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમિયાન હવામાન મોટાભાગનું વાદળછાયુંથી વાદળછાયું રહેશે અને અમુક સ્થળોએ હળવો થી મધ્યમ

વરસાદ પાડવાની શક્યતાઓ જોવા મળશે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૯-૮૧ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૬૬-૭૩ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૭.૪-૩૩.૩ રહેશે.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- આગામી સપ્તાહમાં મોટાભાગનું વાદળછાયુંથી વાદળછાયું વાતાવરણ જોવા મળશે અને અમુક સ્થળોએ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ પડવાનું અનુમાન છે.
- જે ખેડૂત મિત્રોને વાવણી બાકી હોય તેમને હવે વાવણી કરવા માટે વહેલી પાકતી જાતોનું જ વાવેતર કરવું જોઈએ.
- જે ખેડૂતોને વાવણી થઈ ગઈ છે તેમણે આંતરખેડ, નિંદાણ, પરવાણી અને ખાલા પુરવા જેવા કાર્યો પુરા કરવા.
- બિયારણને પટ ઓપવા માટે પહેલા કૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવીક ખાતરનો પટ આપવો. બીયારણ + કૂગનાશક + કીટનાશક + જૌવવક ખાતર.
- જે ખેડૂતોને વાવણી થઈ ગઈ છે તેમણે વરાપના સમયે આંતરખેડ, નિંદાણ જેવા કાર્યો પુરા કરવા.
- આગોતરા કરેલા વાવેતરમાં જો પાણીની ખેંચ જણાય તો પિયતની વ્યવસ્થા હોય તો પિયત આપવું અથવા તો રાપ હાકવી જેથી જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે.
- વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું જોઈએ, જેથી એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી ઉપજ મેળવી સકાય છે.
- જમીનજન્ય રોગ જેવાકેકપાસ, દિવેલા અને તુવેરમાં સુકારો, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો જેવા રોગોના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઈકોડર્મા કૂગ પાઉડર હેક્ટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.

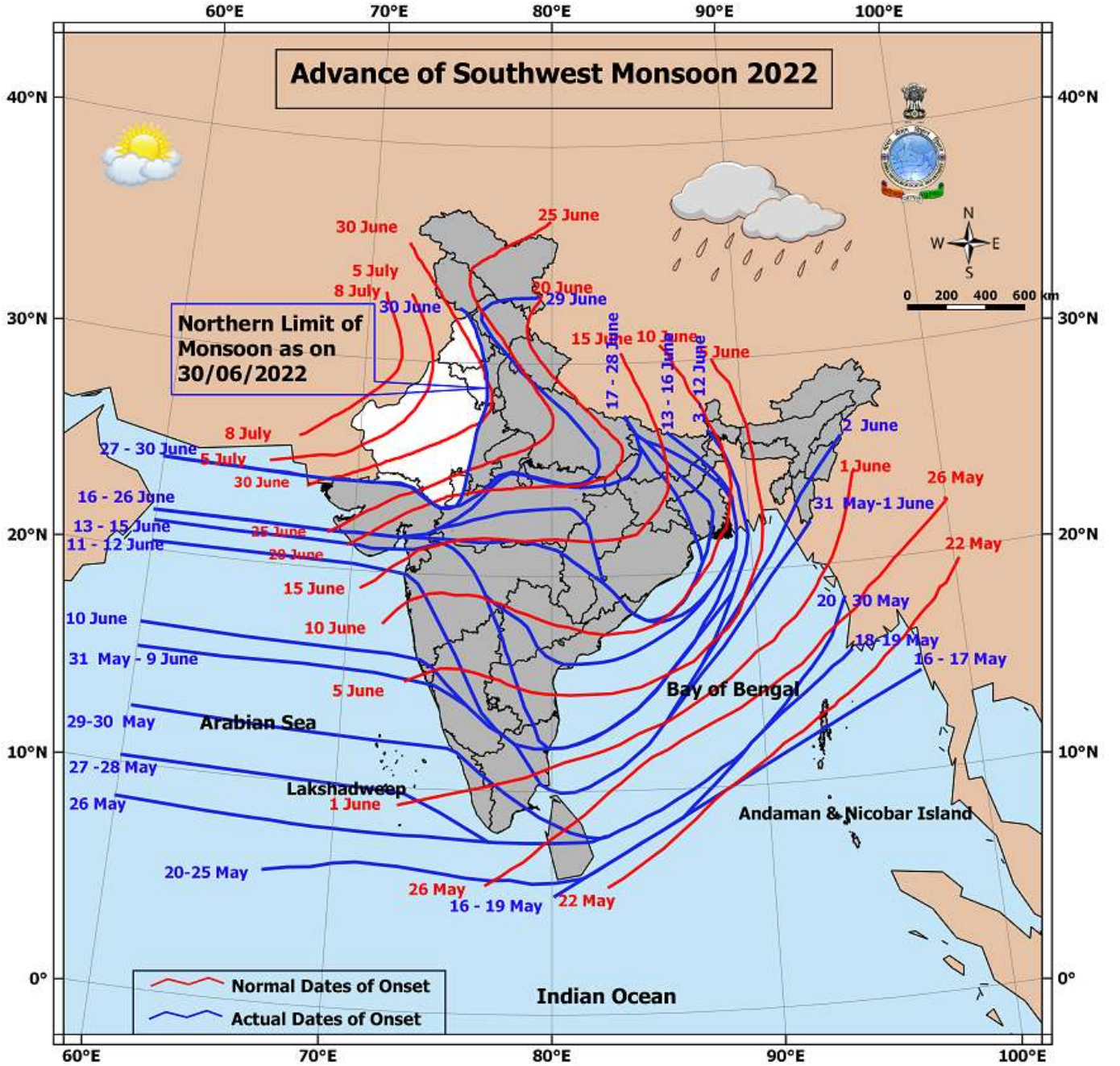
### પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

| મુખ્યપાક      | કૃષિસલાહ   |
|---------------|--|
| ચોમાસું મગફળી | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>સુકારો:</b> મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રાઈકોડર્મા પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિશ્ર કરીને એક હેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ.</li> <li><b>નિંદામણ:</b> મગફળીના પાકને નિંદામણ મુક્ત રાખવા માટે મગફળી પાક ઉગ્યા પછી ૨૦ દિવસે ક્વીઝાલોફોપ ઈથાઈલ ૪૦ ગ્રામ/હે. છંટકાવ કરવો. અથવા વરાપ નીકળીએ આંતર ખેડ કરવી.</li> <li><b>આંતર પાક:</b> મગફળી સાથેકપાસ, દિવેલા, તુવેર જેવા પાકો આંતર પાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જેખમઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી ખેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે.</li> <li>મગફળી પીળી પડી ગયેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુનાફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગ ના થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૬ મીલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં ઉગસુકના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫મી.લી. અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી થડ પાસે આપવી.</li> </ul> |
| ચોમાસું કપાસ  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>પારવાણી એન ખાલાપુરવા:</b> બે કે વધુ છોડહોય ત્યાં એક છોડ રાખી પારવાણી કરવી, તથા જ્યાં બીજ ઉગેલ ન હોય ત્યાં વરસાદ થયે ખાલા પુરવા.</li> <li><b>આંતર પાક:</b> અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાંતલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવાં પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> <li>આંતર પાક તરીકે મગ, અડદ, તલનું વાવેતર કરવાથી અનિયમિત વરસાદમાં જો એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી</li> </ul>   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <p>આવક મેળવી શકાય છે.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• આગોતરા વાવેતરમાં ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ ફૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો જ રસાયણિક દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> <li>• વરાપ વરાપ નીકળીએ કપાસના પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણુકરવુ.</li> <li>• કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>• <b>આંતર પાક:</b> અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાંતલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવાં પાકોનું આંતર પાક તરીકેવાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> </ul>  |
| <b>દિવેલા</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• દિવેલાના પાકમાં હેક્ટર દીઠ ૭૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ આપવાની ભલામણ છે. તેથી ૩૭.૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ વાવની સમયે જ પાયાના ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>• જો જમીનમાં સલ્ફર તત્વની ઉણપ હોય તો હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫ કિગ્રા જીપ્સમના રૂપમાં) આપવાની ભલામણ છે</li> </ul>  |
| <b>તલ</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• વાવણીની કામગીરી જો બાકી હોય તો વરસાદ થયે પૂર્ણ કરવી.</li> <li>• તલનું વાવેતર આંતરપાક તરીકે અને મિશ્ર પાક તરીકે કપાસ, તુવેર, દિવેલા, સાથે લઈ શકાય છે.</li> <li>• તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણુ કરવું.</li> <li>• તલના પાકમાં વરાપ નીકળે એટલે પારવાણી કરવી.</li> </ul>   |
| <b>બાજરો</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• પાકમા આંતરખેડ કરવી અનેહાથથી નીંદામણુકરવુ.</li> <li>• બાજરીના પાકને નીંદણુમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જઈએ.</li> </ul>   |
| <b>તુવેર</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.</li> <li>• <b>જાતો:</b> તુવેરના વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન.-૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ.</li> <li>• <b>ખાતર:</b> તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાંઆપવું.</li> </ul>   |
| <b>મગ/<br/>અડદ/<br/>ચોળી</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• પાકમા આંતરખેડ કરવી અનેહાથથી નીંદામણુકરવુ.</li> </ul>  |
| <b>શાકભાજી<br/>પાકો</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પાન કોરીયુ:</b> વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાંપાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે૧૫મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન (૨૫ઈસી) અથવા ૧૫મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫લીટરપાણીના પંપમાં નાખીનેછંટકાવકરવો.</li> <li>• <b>શ્રીપ્સ:</b> મરચીનાપાકમાંશ્રીપ્સનાનિયંત્રણમાટે૩૦મીલીપ્રોફેનોફોસ૧૫લીટરપાણીમાંમિશ્રણકરીછાંટવી.શ્રીપ્સનોવધુઉપદ્રવહોયતોસ્પીનોસાડઅથવાસ્પીનેટોરમદવા૭-૮મીલી. પ્રતિપંપછાંટવી.</li> <li>• <b>ફળમાખી:</b> ફળમાખીનાનિયંત્રણમાટેએસીટામીપ્રીડર૦ટકા૧૫ગ્રામદવા૧૫લીટરપાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>લીલી ઈયળ:</b> ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાદ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિપંપછાંટવી.</li> <li>• <b>પાનકથીરી:</b> શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>સફેદ માખી અને લીલી પોપટી:</b> ભીંડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નુંદ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul> |
| <b>પશુ</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• વરસાદી વતાવર સમયે પશુઓને બંધ શેડમાં રાખવા જોઈએ.</li> <li>• યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.</li> <li>• પશુઓનારહેઠાણનીજગ્યાનીવ્યવસ્થિતસફાઈરાખવીઅનેમાખીઓનાઉપદ્રવથીબચવાફિનાઈલછાંટવુંઅથવા લીમડાનાં</li> </ul>   |

પાનનો ધુમાડો કરવો.

- પશુને દૈનિક ૧૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊંચાઈને લઈને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.



ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણે લાલ ક્લરની લાઈન ચોમાસું બેસવાની નોર્મલ (એવરેજ) તારીખ સૂચવે છે, જ્યારે ભૂરા ક્લરની લાઈન આ વર્ષે ચોમાસું બેસવાની તારીખ (ચોમાસું ક્યાં પહોચ્યું તે) સૂચવે છે.

## District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:20-07-2022 to 24-07-2022

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



**Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 55(2022) Date:19-07-2022**

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

### Significant weather for the preceding week

| weather parameter        |           |           |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Rain fall (mm)           |           | 1.0-17.5  |
| Maximum temperature (°C) |           | 30.0-32.6 |
| Minimum temperature (°C) |           | 26.0-26.5 |
| Relative Humidity (%)    | Morning   | 91-95     |
|                          | Afternoon | 70-97     |
| Wind speed (Kmph)        |           | 5.1-9.4   |

### Weather forecasting for Jamnagar District

| Date                     | Day-1            | Day-2      | Day-3      | Day-4      | Day-5      |
|--------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameters               | 20-07-2022       | 21-07-2022 | 22-07-2022 | 23-07-2022 | 24-07-2022 |
| Rain fall (mm)           | 16               | 4          | 5          | 4          | 12         |
| Maximum temperature (°C) | 33               | 32         | 32         | 33         | 32         |
| Minimum temperature (°C) | 27               | 28         | 27         | 27         | 28         |
| Relative Humidity-I (%)  | 80               | 80         | 79         | 79         | 81         |
| Relative Humidity-II (%) | 67               | 70         | 66         | 72         | 73         |
| Wind speed (Km/h)        | 27.4             | 31.2       | 33.3       | 29.9       | 28.8       |
| Wind Direction (deg.)    | W                | W          | W          | W          | W          |
| Cloud cover (Okta)       | Generally Cloudy | Cloudy     | Cloudy     | Cloudy     | Cloudy     |

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi Mausam Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have sky will be observed generally cloudy to cloudy weather forecast in next five days.

**Rain fall:** In the next week light to moderate rainfall chances in some isolated places.

**Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 32-34 °C and 27-28 °C, respectively.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-81 % & 66-73 %, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 27.4-33.3 km/h, respectively.

### General Agricultural Advisory

➤ In the next week sky will be observed generally cloudy to cloudy and light to moderate rainfall chances in some isolated places.

- Farmers who have not carried out sowing operation, they now do sowing of short duration variety of crop when sufficient rainfall received.
- Farmers who have complete sowing they carried out inter-culturing, weeding operation in vassa condition.
- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer. Seed Treatment: Seed Material + Fungicide + Insecticide + Biofertilizer.
- Make panning the intercropping, if one crop is fail due to rainfall scarcity then get income for other crops. Ground nut + Castor/Red gram (3:1), Cotton + Groundnut/Sesame/Green gram (1:1) intercropping get more benefit compare to sole crop.
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil borne diseases like wilt in Cotton, Castor and Red gram and stem rot and collar rot in groundnut.

### Crop wise Advisory

| crop                    | Advisory   |
|-------------------------|--|
| <b>Kharif Groundnut</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Wilt:</b> For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg tricodermawith 200-300 kg neem cake or caster cake per hecter.</li><li>• In Groundnut crop control of weed spray the quizalophop ethayl 40 gm/ha after 20 days of germination.</li><li>• <b>Inter cropping:</b> Sowing of cotton, pigeon pea and castor as a inter crop with groundnut to reduse crop loss due to uneven weather and erratic rainfall.</li><li>• <b>Collar rot:</b>For control of collar rot in groundnut carry out drenching of carbendazim 10 gm OR Heaxaconazole 15 ml/10 litre of water.</li></ul> |

**Cotton**

- **Thinning and gap filling:** Where two or more plants remove extra plants, and fill the gaps in the field.
- **Inter cropping:** Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management at scarcity of rainfall condition.
- Sowing of green gram, blackgram, sesame as a intercrop to reduce the erect rainfall.
- **Pink ballworm:** In the early sowing crop put the 5 pheromone trap per hector and monitor the trap, if 8-10 adult observe in trap then spray the chemical pesticide.
- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.
- Apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.

**Castor**

- Recommendation dose of fertilizer is 75 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectars, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectars as a basal dose before sowing.
- If sulphur deficiency in soil then apply 20 kg sulphur (in the form of 125 kg gypsum) per hectars.

**Sesame**

- Sesame can be grown as an intercrop and as a mixed crop with cotton, pigeon pea, Castor.
- Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
- Thinning out extra plant at vapsa condition.

**pearl millet**

- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.
- Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.

**Red gram**

- Gap filling operation should be carried out or remove extra plant.
- In late sowing crop select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2.
- Interculturing and hand weeding should be carried out..

**Green gram/  
Black gram/  
Cowpea**

- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.

## Vegetables

- **leaf Webber:** For the control of leaf Webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water.
- **Thrips in chilli:** For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water.
- **Fruit fly:** For the control of Fruit fly spray acetamidrid 20 % 15 gm per 15 liter water pump.
- **Fruit borer:** In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. In tomato crops control of fruit borer, spray indoxacarb 25 EC 30 ml or spinosad 45 EC 5 ml per pump mix in water and spray.
- **Mite:** If mite infestation observe in vegetable then spray fenazaquin 10 EC 10 ml or diafenuron 50 WP 15 gm per 15 liter water pump and carried out alternate spray.
- **Whitefly & jassids in Okra:** For control of whitefly & jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP @ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.

## Animals

- Keep animals indoor during the raining period.
- Essential salts/mineral mixture in appropriate quantities must be mixed with feed and given to the animals.
- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.
- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.