



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧  
કોન નં. ૦૨૭૬૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આનાદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#Amr tMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના  
પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા  
વોટ્સઅપ ગ્રૂપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૬૧/૨૦૨૧

તા. ૩૦-૦૭-૨૦૨૧

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021	29/07/2021	30/07/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	36	9	22	0.5	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32.7	28.5	29.2	29.9	31.1	28.5	31.3
૩	લધુત્તમ તાપમાન (°સે.)	26.8	25.3	24.3	24.7	26.3	26.9	26.4
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	93	97	99	99	93	87	87
૫	લધુત્તમ બેજ બપોર (%)	65	87	84	76	68	80	71
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	22.37	17.76	18.33	17.46	22.85	25.35	16.66
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	નૈનાત્ય-233	નૈનાત્ય-240	નૈનાત્ય-230	નૈનાત્ય-216	નૈનાત્ય-212	નૈનાત્ય-209	નૈનાત્ય-216
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	6	7	8	7	8	6	7

અમદેલી જીલ્લાની તા. 31/07/2021 થી 04/08/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	31/07/2021	01/08/2021	02/08/2021	03/08/2021	04/08/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	2	3	3	4	4
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31	30	31	30	32
૩	લધુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25	25	25	24	25
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	81	82	82	81	82
૫	લધુત્તમ બેજ બપોર (%)	68	71	72	73	70
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	35.4	34.7	34.2	31.5	28.7
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248	પશ્ચિમ-248
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	8	8	8	8	8

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

## કૃષિ સલાહ

**હવામાન સારાંશ** અમદેલી જુલામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમયાન હવામાન ઠંડુ, બેજવાળું અને વાદળણાયુ રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૩૧ જુલાઈ થી ૦૪ ઓગસ્ટ દરમયાન જુલાના અમુક વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ, અને ઘણા વિસ્તારોમાં ખુબ હળવા થી હળવા વરસાદની શક્યતા છે, લધુતમ તાપમાન ૨૪-૨૫ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦-૩૨ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

**પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા ખુબ જ વધુ રહેશે,** જે દિવસ-૫ થી ઘટવાની શક્યતા છે. ગતિ અંદાજુત રેટ થી તુપ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા: મોટાભાગે પશ્ચિમ-નૈસ્તર્ય થી.

**આગોઠસં અનુમાન:** તા. ૦૪ થી ૧૦ ઓગસ્ટ દરમયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કશ્ય વિસ્તારમાં વરસાદનું પ્રમાણ ઘટવાની શક્યતા છે અમુક જગ્યાઓ પર હળવા અને એકલ દોકલ જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. કુલ વિસ્તારના સરેરાશ મુજબ આ વરસાદ સામાન્ય કરતા ઓછો રહેવાની શક્યતા છે. આ દરમયાન મહત્તમ તાપમાન અને લધુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ જીવનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સહેદ્ફૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોર્માં ફૂગનો પાઉડર હેટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.</li> <li>○ અનિયમિત વરસાદનાં જોખમને ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, મગ અને અડદ જેવા પાકોને આંતર પાક તરીકે વાવવાનું આયોજન કરવું.</li> <li>○ <b>પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતરનો છંટકાય કરવો નહિ.</b></li> <li>○ કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો.</li> <li>○ <b>બિયારણ=&gt;ફૂગનાશક=&gt;કીટનાશક=&gt;જૈવિક ખાતર</b></li> <li>○ ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે.</li> </ul> |
| <b>SMS</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ફેરોમેન ટ્રેપ ર/એકર લગાડવા, સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર ફૂદા પકડાય તો સંકલિત નિયંત્રણના પગલા લેવા.</li> </ul>   |

### પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
<b>એરેંડા</b>	<b>પૂર્વ તૈયારી તેમજ વાવણી થી અંકુરણ</b>	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● જુલાઈથી ઓગાષના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગાષ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડીયા ઈયળ તથા ડેડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.</li> </ul>
	<b>વાવણીનું અંતર અને બીજ દર</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ૬૦ ૧૨૦ થી ૬૦ ૭૫</li> <li>● વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામાણે ૧ જ છોડ રાખવો</li> <li>● બીજનો દર: ૪ થી ૫ કિગ્રા/દે.</li> </ul>
<b>કપાસ</b>	<b>આંતરપાક</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઉભડી મગફળી અને એરેંડા અથવા તુવેસે ૩૧ ના પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી એકલા : મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે.</li> </ul>
	<b>વાનસ્પતિક વૃક્ષી થી ચાબખા અવસ્થા</b>	આંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> <li>● આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મૂળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે.</li> <li>● મૂળખાઈ રોગ: છોડ એકાએક ચીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી જેંચી શકાય છે.</li> </ul>

<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસમાં પાળા ચડાવતી વખતે પપ કિ.ગ્રા. DAP અને ૧૨૫ કિ.ગ્રા. મ્યુટેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું</li> </ul>						
<b>વૃક્ષ વર્ધક</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસનો પાક ૫૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેથેલીક એસીટિક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફીલ, પાનની જાડાઈ, ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે.</li> </ul>						
<b>ગુલાબી ઈયળ</b>	 <p style="text-align: center;">ઈયળ ઇયળ ગ્રેહો</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (બ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ચ નર ફૂદા પકડાય તો લીભોળીના મીજ ૫% અથવા લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>						
	<p style="color: blue; font-weight: bold;">ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહીં ક્લિક કરો</p>						
<b>મગફળી (ચોમાચુ)</b>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <b>કૂલ થી ચુચ્ચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા</b> </td><td> <b>આંતરખેડ અને નિદામણ :</b> </td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકને પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિદામણમુક્ત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી બીજુ વાર આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા.</li> </ul> </td></tr> <tr> <td></td><td> <b>આંતર પાકો</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળી એકલો પાક લેવાથી મોટું નુકશાન થવા સંભવ રહે છે. એટલે મગફળી સાથે કપાસ, એરંડા, તુવેર, તલ, સૂર્યમુખી જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી પેડૂટને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે શીલે પાક પદ્ધતિ અપનાવવી.</li> </ul> </td></tr> </table>	<b>કૂલ થી ચુચ્ચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા</b>	<b>આંતરખેડ અને નિદામણ :</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકને પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિદામણમુક્ત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી બીજુ વાર આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા.</li> </ul>		<b>આંતર પાકો</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળી એકલો પાક લેવાથી મોટું નુકશાન થવા સંભવ રહે છે. એટલે મગફળી સાથે કપાસ, એરંડા, તુવેર, તલ, સૂર્યમુખી જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી પેડૂટને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે શીલે પાક પદ્ધતિ અપનાવવી.</li> </ul>
<b>કૂલ થી ચુચ્ચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા</b>	<b>આંતરખેડ અને નિદામણ :</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકને પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિદામણમુક્ત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી બીજુ વાર આંતરખેડ અને હાથ નિદામણ કરવા.</li> </ul>						
	<b>આંતર પાકો</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળી એકલો પાક લેવાથી મોટું નુકશાન થવા સંભવ રહે છે. એટલે મગફળી સાથે કપાસ, એરંડા, તુવેર, તલ, સૂર્યમુખી જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી પેડૂટને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે શીલે પાક પદ્ધતિ અપનાવવી.</li> </ul>						
<b>પાનના ટપકાનો રોગ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેકાઝોનાઝોલ અથવા ટેબુક્ઝોનાઝોલ દવા ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 						
<b>પાન પૌળા પડો જવા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણાપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પૌળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લોંબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાંટકાવ કરવો.</li> <li>હીરાકશી= ફેરસ સલ્ફે</li> <li>જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ચ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.</li> <li>જો રેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો.</li> </ul> 						
<b>ઉગસુક/ કોલાર રોગ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઇઓડનું જમીનમાંથી સ્કૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ કૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે.</li> <li>ટ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કિ.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું.</li> <li>ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાનેન્ડર્જિમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી</li> </ul> 						

			મૂળ વિસ્તારમાં રેડવુ (ડ્રેનિંગ કરવુ).
બાજરો (ચોમાસુ)	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નીદાણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીદાણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં બેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જઈએ.</li> </ul>	
તલ (ચોમાસુ)	પાન પીળાપડી જવા	<ul style="list-style-type: none"> <li>તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૮-૧૯-૧૯ ના.ફો.પો. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓકનીકલોરાઇડ મિક્સ કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
	થડ અને મૂળનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>કાબેન્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવુ (ડ્રેનિંગ કરવુ).</li> </ul>	
તુવેર	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિદામણથી ખેતર ચોપ્ખુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેકટે ૧ કિ.ગ્રા. સહીય તત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાયેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.</li> </ul>	
મગ/અડદ	નીદાણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>એક માસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો.</li> <li>ખેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિદામણ નાશક દવા ૧.૦ કિ.ગ્રા. સહીય તત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ભેણવીને) પ્રતિ હેકટે છાંટવી.</li> <li>આ દવા વાયેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.</li> </ul>	
ચોળી		<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	
મકાઈ	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેકટર દીઠ ૮-૧૦ ટન છાણીયું ખાતર આપવું. મકાઈ ને હેકટે ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ વાવણી બાદ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજનની જરૂરિયાત રહે છે. જેના માટે વાવણી સમયે ૮૭ કિ.ગ્રા. <b>DAP</b>, ૫૮ કિ.ગ્રા. યુરિયા અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે ૮૭ કિ.ગ્રા. યુરિયા પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>	
	પારવાણી	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાક ૧૫ થી ૨૦ દિવસનો થાય ત્યારે રોગ જીવાત મુક્ત તંદુરસ્ત છીએ ૨૦ સે.મી.ના અંતરે રહેતે તેમ પારવાણી કરવી જઈએ.</li> </ul>	
	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>બીજને વાવતાં પહેલા એક ડિલો બીજ દીઠ ર થી ૩ ગ્રામ કેટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો.</li> <li>એટ્રાજિન ર ડિલો/ ડે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પણી તરત જ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જઈએ.</li> <li>કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નીદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>	
	પૂછે ચાર ટપકા વાળી ઇયળ		
		<u>નુકશાનનો પ્રકાર</u>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ઇંડના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઇયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સફેદ રંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઇયળની હગાર નાના જથ્થામાં લાકડના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુંગણીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઇયળો જોવા મળે છે.</li> </ul>	

### નિયંત્રણા:

- પ્રતિ હેકટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોડવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોપ્ટી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઠિયણો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ડ) અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાખુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસ્ટી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસજુ ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- **આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ક્લિક કરવું**

મરચી

- -

સુર્યમુખી

પાખવણી

- ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.

ખાતર

- વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ પાયા ના ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૮૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

જીવાર

ખાતર

- હેકટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું.
- સંકર જાતો માટે હેકટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.
- બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.
- જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષે હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. જીક સલ્ફેટ આપવો.

નીંદણ નિયંત્રણા:

- એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિંદામણ કરવા.
- રાસાયણિક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીનમાં એટ્રાજીન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૨૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.

શેરડી

પાક સંરક્ષણ

- શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ કિ.ગ્રા. ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પર્ણો (શેરડીના સાંચા ઉપસ્ના કુલ પર્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પર્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.
- શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.

દાડમ

ફુળ/ફૂલ  
અવસ્થા

પાક સંરક્ષણ

- -.

ટેમેટા

- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



રોંગણ

- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.



વરીયાળી	ધરું ઉછેર	• -
સોચાબીન	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	• -
દૂધી		<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે તીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>  
લોબુ	કુળ અવસ્થા/ કૂલ અવસ્થા	<p><b>બળિયા ટપકા</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<p><b>કુળ ઘરી જવા</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>લોબુ ના કુળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી કુળ નું ભરણ ઘટે છે અને કુળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.</li> </ul>
		<p><b>ગુંડિયો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનને અડકતી ડાળીઓની ઇટાણી કરી બાળી નાખવી.</li> <li>થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફુરતે માટી ચડાવવી.</li> <li>અસરગ્રસ્ત ઝાડના થડ ફુરતે મેટાલેક્ષિલ એમએડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.</li> </ul>
		<p><b>સાચલા</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ઉપક્રમિત અને સુઢી ડાળીઓ કાપતા રેહવું.</li> <li>ઉપક્રમની શરૂઆતમાં લીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નહૃટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી – ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>પદ્ધત્પાલન</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે.</li> <li>દૂધાળ ગાયોમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી દૂધ દોહન બાદ આંચળને એન્ટિસેપ્ટિક દ્રાવણમાં ડૂબાડવા જોઈએ જેથી એને પૂરેપૂરુ રક્ષણ મળે.</li> <li>ચેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફ્રાર્મની ચોખ્ખાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરૂરી છે.</li> </ul>

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





**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

आंतरिक  
का  
अमृत महोत्सव  
**#AmritMahotsav**



**Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups**



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 61 (2021)**

**Date:30-07-2021**

**Significant weather of past week, Amreli**

#	Parameter	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021	29/07/2021	30/07/2021
1	Rainfall (mm)	0	36	9	22	0.5	0	0
2	Max.Temp.(°C)	32.7	28.5	29.2	29.9	31.1	28.5	31.3
3	Min.Temp.(°C)	26.8	25.3	24.3	24.7	26.3	26.9	26.4
4	RH-I (%)	93	97	99	99	93	87	87
5	RH-II (%)	65	87	84	76	68	80	71
6	Wind Speed (kmph)	22.37	17.76	18.33	17.46	22.85	25.35	16.66
7	Wind Direction(deg.)	SW-231	SW-231	SW-231	SW-216	SW-212	SW -209	SW-216
8	Total CC (octa) out of 8	6	7	8	7	8	6	7

**Weather Forecast from 31/07/2021 to 04/08/2021**

#	Parameter	31/07/2021	01/08/2021	02/08/2021	03/08/2021	04/08/2021
1	Rainfall (mm)	2	3	3	4	4
2	Max.Temp.(°C)	31	30	31	30	32
3	Min.Temp.(°C)	25	25	25	24	25
4	RH-I (%)	81	82	82	81	82
5	RH-II (%)	68	71	72	73	70
6	Wind Speed (kmph)	35.4	34.7	34.2	31.5	28.7
7	Wind Direction(deg.)	W-248	W-248	W-248	W-248	W-248
8	Total CC (octa) out of 8	8	8	8	8	8

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

**Agro-Advisory**

**Weather Summary**

- The weather in Amreli District is likely to be relatively cool, humid, and cloudy for the next five days. The isolated light to moderate rainfall is likely and scattered very light to light rainfall to be likely from 31<sup>st</sup> July to 04<sup>th</sup> August over the District. The minimum temperature is likely to be 24-25°C. The maximum temperature is expected to be 30-32 ° C.

- Wind speed likely mostly from W to SW with gusts of 28 to 35 km/h.

**Extended Range Forecast:** There is probability light to moderate rainfall in isolated places, and very light to light rainfall in many areas of Saurashtra and Kutch region from 04<sup>th</sup> to 10<sup>th</sup> August, Rainfall activity likely to be decreased in this week.

### General Advisory

- Use *trichoderma* spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut.
- To reduce the risk of erratic rainfall, Sesame, Soybean, Green gram and Black gram can be sown.
- Do not spray insecticide due to forecasted windy weather.
- Plantation and grow windbreaks trees on border to prevent loss by the high winds.
- 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.**
- Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon.

### SMS Advisory:

- Survey pink bollworm in cotton, install pheromone traps@2/acre, if the 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then follow IPM strategy.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Castor	Sowing		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing from July to August, To prevent semilooper by sowing in August month.</li> </ul>
	Seed rate and spacing		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 X 120 to 60 X 75</li> <li>• Fill the gaps at 20 day after sowing</li> <li>• Seed rate: 4 to 5 kg/ha</li> </ul>
	Intercrop		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing castor as a intercrop with bunchy variety of groundnut is more benefit than monocropping</li> </ul>
Cotton	Vegetative to first square	Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease.</li> </ul>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply DAP @ 55 kg and MOP @ 125 kg / ha during ridge making.</li> <li>• Apply Ammonium sulphate 344 kg/ha in the third week after sowing.</li> </ul>
		Growth enhancer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing to increase the yield by an increase in a number of chlorophylls, the</li> </ul>

		thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls.
Pink Bollworm	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Groundnut Sowing</b>	Interculturing and weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep crop weed free for 45 days of sowing. One interculturing and hand weeding at 20 days after sowing, and repeat this practice after 20 days (i.e. 40 days after sowing).</li> </ul>
	Inter cropping	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing of cotton, pigeon pea, castor, sesame, and sunflower as an intercrop with groundnut to reduce crop loss due to uneven weather and erratic rainfall.</li> </ul>
Tikka Disease/ Early leaf spot	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</li> </ul>
Yellowing of leaves	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Water logging condition causes iron deficiency in groundnut, and leaves turns into pale yellow, for this deficiency, spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water</li> <li>• If necessary, can 2nd spray @ intervals of 08 to 10 days.</li> <li>• Drainage, if there is a reach type soil. Interculturing practices can be made after rainfall break of 5 to 10 days and apply ammonium sulphate fertilizer.</li> </ul>

	<b>Collar rot</b>	
<b>Pearl Millet</b>	weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha</li> <li>• If there is more infestation apply carbendazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing of crop from third week of June to first week of July.</li> </ul>
	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GT-2, 3 and 5</li> </ul>
	<b>Yellowing of Leaves</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the leaves observed yellow in the sesame crop, apply 19-19-19 NPK water soluble fertilizer @ 50 g. and copper oxychloride @ 30 g. in 15 liters of water as a spray.</li> </ul>
	Root and Stem rot	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.</li> </ul>
<b>Pigeon Pea</b>	weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethlylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.</li> </ul>
<b>Green Gram / Black Gram</b>	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep weeds free for one month.</li> <li>• In case of shortage of farm lab spray pendimethlylene</li> </ul>

			<p>herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to 600 liters of water) per hectare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.</li> </ul>
<b>Maize</b>	Fertilizer		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Required Nutrients: 80-40-0 in NPK kg/ha, for this can be apply 87 kg DAP and 53 kg urea at the time of sowing, and 87 kg nitrogen 30 day after sowing as a split.</li> </ul>
	Weed control		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray, Atrazine @ 2 kg/ha in 500 lit. of water before germination and after sowing.</li> <li>• Use pendimethalin herbicide if there is sown pulses crops as a intercrops</li> </ul>
	Fall army Worm		 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Newly emerged larvae feeding chlorophyll from levaes causes white patches on leaves. The excreta of larvae is looks alike wooden powder.</li> <li>• Install light trap 1/ha</li> <li>• For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhzium 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> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Cowpea</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<b>Chilli</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<b>Sunflower</b>	Thinning		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop</li> </ul>
<b>Sorghum</b>	Sowing to germination	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• If sowing is not possible with the onset of rains, seed treatment with carbosulfan 28 EC @ 100 g per kilogram seed for control of shoot fly</li> </ul>

	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>In addition Seed treatment Thiram / Captan @ 3 g/kg, and Azotobacter or Azospirillum culture can also be given.</li> </ul>
<b>Sugarcane</b>	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Pomegranate</b>	Fruiting / flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
<b>Tomato</b>	Bad preparation	<p>Leaf miner</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Bad preparation	<p>Leaf miner</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</li> </ul>
<b>Fennel</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
<b>Soybean</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
<b>Bottle guard</b>		<p>Leaf miner</p>   <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</li> </ul>
<b>Lime</b>	Fruiting / flowering	<p>Citrus Canker</p> <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

- Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.

#### Gummosis

- Pruning of branches attached to soil.
- Paste Bordeaux mixture on bark of the tree.
- Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree

#### Psylla



#### & thrips

- Remove and destroy infected trunks.
- Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.

#### Livestock



- Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon.
- In milking cows, the udder should be dipped in antiseptic solution after milking as far as possible to give it complete protection.
- It is very important to maintain the cleanliness of the farm using pesticides.
- The gonorrhea vaccine must be given in May-June to protect the animals against HS (Hemorrhagic septicemia) during the monsoon.

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

