



# 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)

આજાદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



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



ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૬૬/૨૦૨૧

તા. ૧૦-૧૨-૨૦૨૧

## પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	04/12/2021	05/12/2021	06/12/2021	07/12/2021	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	28.0	30.6	30.4	30.2	28.8	29.8	29.0
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	17.0	15.8	16.6	16.6	18.0	16.8	17.4
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	86	83	78	73	72	69	67
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	52	37	33	40	43	36	43
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	5.8	3.1	2.7	5.0	6.4	5.3	5.7
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઉત્તર-360	ઉત્તર-360	ઉત્તર-360	ઇશાન-45	ઉત્તર ઇશાન-22.5	ઉત્તર-360	ઇશાન-45
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) ૮ માંથી	2	2	1	1	2	0	0

અમદેલી જીલ્લાની તા. 11/12/2021 થી 15/12/2021 ની હવામાન આગાડી:

#	હવામાન પરિબળો	11/12/2021	12/12/2021	13/12/2021	14/12/2021	15/12/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	30	30	30	31	30
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	17	17	17	17	16
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	43	43	46	44	40
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	33	30	31	27	25
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	14.8	11.5	10.2	9.5	11.4
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઇશાન-45	પૂર્વ ઇશાન-63	પૂર્વ અશ્રી-108	દક્ષિણ નૈऋત્ય-198	પૂર્વ ઇશાન-68
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) ૮ માંથી	0	0	0	0	0

નોંધ: આ આગાડી સમગ્ર જીલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લગ્નુ કરવી નિઃ.

## કૃષિ સત્તાહ

હવામાન અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગત અઠવાડીયા કરતા ઓછું ભેજવાળું, કંડુ અને ચોખ્ખુ રહેવાની શક્યતા છે, સારાંશ વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી. લઘુત્તમ તાપમાન **૧૬-૧૭** °સે અને મહત્તમ તાપમાન **૩૦-૩૧** °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદરૂની ૦૮ થી ૧૫ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા મોટા ભાગે ઇશાન થી દક્ષિણ નૈऋત્ય રહેશે.

**આગોતરનું અનુમાન:** તા. ૧૫ થી ૨૧ ડિસેમ્બર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. મહત્વમાં તાપમાન સામાન્ય કરતા ઓછું અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

<b>સામાન્ય ફુલિયાની સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ રવી પાક (ધર્તે, ગ્રામ, જીણાં, અળસી અને રાઈ): તેની યોગ્ય વૃદ્ધિ માટે ખેતરને નીંદણ મુજિત રાખવું. વાવણી પછી ૨૦ અને ૪૦ દિવસ પછી આંતરખેડ કરવી. આંતરખેડ બાદ જરૂર જણાવ્ય તો હાથ નિંદામણ કરવું.</li> <li>○ કપાસ બાદ ધર્તેનો પાક લેવા માંગતા ખેડૂતો ધર્તેની મોડી વાવણી ની જાતો જી.ડબલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧ વગેરે પસંદ કરી શકે છે.</li> <li>○ કપાસની છેલ્લી વીળી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા જેથી ગુલાબી ઈયળના નુકશાન વાળા જુંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે તથા આવતા વર્ષે ઉપદ્રવ ઓછો થાય.</li> <li>○ મરધા ફુર્માં મરધાઓના રક્ષણ માટે રાત્રીના સમયે તાપમાન જાળવવા માટે બલબનો ઉપયોગ કરવો.</li> <li>○ રાત્રીના સમયે ઠંડા પવનથી રક્ષણ આપવા માટે પશુઓને ખૂલ્લી જગ્યાએ બાંધવા નહીં.</li> <li>○ જીણાંના પાકને ઝાંકળથી બચાવવા માટે વહેલી સવારે સુતરાઉ કાપડ અથવા કંતાન વડે ઝાંકળ ખંખેરી રોગનું જોખમ મહદદરંશો ઘટાડી શકાય.</li> </ul>
<b>SMS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ કપાસની સાંઠીમાં જમીન માટે જરૂરી ધણા પોષક તત્વો હોય છે જે કારણસર તેને બાળવાને બદલે તેના શ્રેડર વડે નાના ટુકડા કરી જમીનમાં ભેળવી સેન્ટ્રીય ખાતર તરીકે ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>

### પાક મુજબ ફુલિયાની સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	ફુલિયાની સલાહ
આંખો		મધીયો	 <p>આંખાના મધીયાના નિયંત્રણ માટે ઇમિડાકલોપ્રિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૫૦ મિ.લિ. મિશ્ન કરી થડ, ડાળીઓ ઉપર છંટકાવ કરવો. શક્ય બને તો ફૂલો આવતા હોય ત્યારે કોઈ જંતુનાશક દવા છાંટવી નહીં જેથી પરાગનયન બરાબર થઈ શકે અથવા લીમડા તેલ આધારિત દવા ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૫૦૦ મિ.લિ. નાંખી છંટકાવ કરવો અથવા ગૌમૂર્ત ૧૦ લિટર, ગાયનું છાણ ર ડિલો તેમજ જેટ્રોફા (રતનજીયોત) ના પાન, આકડાના પાન, સીતાફળના પાન ૨,૨ કિલો લઈ કચરી તેનો રસ કાઢી, ઉકાળી ગાળી ૩-૪ દિવસ ઠરવા દઈ ૧૦ લિટર પાણીમાં ૫૦૦ મિ.લિ. ઉમેરી છંટકાવ કરવો.</p>
	મિલિબગા		<p>મિલિબગા (ચીકટો) ના નિયંત્રણ માટે વાડીના શેઢા/ પાના સાફ્ રાખવા. નવેમ્બર-દિસેમ્બરમાં ખામણાં સાફ્ કરી મિથાઈલ પેરાથિયાન ડસ્ટ ર ટકા ભૂડી ખામણામાં ગોડ કરી આપવી. આ સિવાય આંખાના થડ ફરતે ગ્રીસ લગાડેલ ૨૦-૨૫ સે.મી. પહોળા ખામણામાં ગોડ કરી આપવી. આ સિવાય આંખાના થડ ફરતે ગ્રીસ લગાડેલ ૨૦-૨૫ સે.મી. પહોળા પ્લાસ્ટિકનો પટ્ટો બાંધવો.</p>
કપાસ	વીળી/ છેલ્લી વીળી અવસ્થા	પાન પીળા/લાલ પડી જવા	<ul style="list-style-type: none"> <li>● પોષક તત્વોની ઉણપના લીધે કપાસના પાન પીળા અને લાલ થઈ જતા હોય તો, તાત્કાલીક પોષક તત્વોની પૂર્તિ કરવો બજારમાં મળતા ૧૮-૧૯-૧૯ (ના. ફો. પો.) એક પંપમાં ૧૦૦ ગ્રામ અને માઇકોમીકિસ (ગ્રેડ-૪) ૨૫ ગ્રામ નાખી બે થી ત્રણ વાર છંટકાવ કરવો જોઈએ. જેથી પાન પીળા/લાલ થતા અટકાવી શકાય.</li> </ul>
	ચુસીયા પ્રકાસની જીવાતો		<ul style="list-style-type: none"> <li>● તડ તરીયા, થ્રીપ્સ અને સંક્રદ</li> </ul>

			<p>માખીના નિયંત્રણ માટે મોનેડોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ઓસિટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.</p>
	વી઎ડી		<ul style="list-style-type: none"> <li>બિન પિયત વિસ્તારમાં કપાસની છેલ્લી વીણી સમયસર પૂર્ણ કરવી.</li> <li>છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા <b>વગસના ગુલાબી ઠથળના નુકશાન વાળા જુડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે.</b> તારખાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર/મોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાટી દેવા જેથી જમીન સેન્ટ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યાર ઉમેરી દેશી(સેન્ટ્રિય) ખાતર બનાવવું.</li> </ul>
રાઈ/ રાયડો	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	ભૂકીછારો	<p>આ રોગને અસરકારક રીતે કાબૂમાં લેવા વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ વેપા રૂપ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાઇનાઝોલ પ ઇસી પ મિ.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પ્રથમ છંટકાવ રોગની શરૂઆત થયેથી કરવો અને રોગની તીવ્રતા મુજબ બીજા એક કે બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા.</p>
લસણ	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>૧૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પૂર્તિ ખાતર તરીકે વાવણીનાં એક મહિના પછી આપવો.</li> </ul>
	આંતરખેડ અને નિદાણ નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ફેરરોપણી બાદ ૨૦ અને ૪૦ દિવસે એમ બે વખત હાથથી નીદામણ કરવું.</li> </ul>
	પિયત		<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> </ul>
ચણા	બીજાન્કુરણ/ વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના મૂળમાં રાઈગોબિયમ જીવાણુની પ્રવૃત્તિ ૨૧ દિવસોમાં શરૂ થાય છે, તેથી છેડ પોતે જ હવાનો નાઈટ્રોજન વાપરવાની શક્કિત મેળવી લે છે. ચણાને આ કારણથી પૂર્તિ ખાતરની જરૂર નથી. ઘણા ખેડૂતો પિયત ચણામાં પૂર્તિ ખાતર તરીકે યુરિયા આપે છે જેથી ખોટો ખર્ચ થાય છે. ઉપરાંત તેનાથી નુકશાન થાય છે. આમ વધારાનું નાઈટ્રોજન ખાતર આપવાથી છોડની વધુ પડતી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થાય છે. આવા છોડમાં ફૂલો પણ મોડાં બેસે છે તેથી ચણામાં પૂર્તિ ખાતર કચારેન ન આપવું.</li> </ul>
		સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>૧૫-૨૦ દિવસના ચણામાં સફેદ ફૂગથી થતો સુકારો જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં ફૂગનો પાવડર ૨.૫ કિ.ગ્રા./લે. મુજબ વાપરવો.</li> </ul>
ઘઉં	વાવેતર થી બીજાન્કુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મહત્તમ તાપમાન રૂ થી ૩૪ °સે. અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ °સે. જેટલું નીચું જાય ત્યારે કરવું જોઈએ.</li> <li>વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જે.ડબલ્યુ ૪૬૩</li> <li>સમયસર વાવણી (૧૫ થી ૨૫ નવેમ્બર: લોક-૧, જી.ડબલ્યુ-૨૬૬, ૪૫૧, ૪૬૬</li> <li>મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બર): જી.ડબલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧</li> </ul>
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મધ્યમ પોટાશ ધરાવતી જમીનમાં મગફળી (ખરીફ) – ઘઉં (રવિ) પાક પદ્ધતિમાં ઘઉના પાકને પ્રતિ હેકટારે ૩૦ કી.ગ્રા. પોટાશ (૧૫ કિગ્રા પાયાના ખાતર તરીકે અને ૧૫ કિગ્રા ૩૦ દિવસે) આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>પાયાના ખાતર તરીકે ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડિએપી, ૧૫ કિ.ગ્રા. યુરીયા અને ૧૦૦ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ આપવું,</li> <li>જમીનમાં લોહ અને જસતાનું પ્રમાણ ખામીયુક્ત અથવા મધ્યમ હોય તો ૧૫ કિગ્રા ફેરસ સલ્ફેટ અને ૮ કી.ગ્રા. જીક સલ્ફેટ પાયાના ખાતર તરીકે વાવણી વખતે દર વર્ષે જમીનમાં આપવું.</li> </ul>
	નિદામણ નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘઉના પાકમાં હાથથી નિદાણ નિયંત્રણ હિતાવહ છે. આમ છતાં મજૂરોની અછિત હોય</li> </ul>

			<p>તો,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>વાવ્યા પછી અને ઉગાવા પહેલા (પ્રો-ઇમરજન્સ):</b> પેન્ડીમિથાઈલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં પપ મિ.લી. પ્રમાણે ઓગાળી વાવેતરના પિયત બાદ ૪૮ કલાકની અંદર છંટકાવ કરવો.</li> <li><b>વાવ્યા પછી અને ઉગાવા બાદ (પોસ્ટ ઇમરજન્સ):</b> ઉભા પાકમાં પહોળા પાનવાળા નિદામણનું પ્રમાણ વધારે હોય તો વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે મેટા સલ્ફ્યુરોન ૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦૦ લીટર પાણી એટલે કે ૦.૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી અથવા ૧૨ ગ્રામ ૨, ૪-ડી (એસ્ટર ફોર્મ) નિદામણનાશક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		મુકુટ તંતુ મૂળ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> <li>મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. ચુરિયા/લે. અને પિયત આપવું.</li> </ul>
ધાળા	બીજાનુરણ થી પ્રાથમિક ડાળીઓ	નિદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> <li>નીદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછત અને નીદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદાણનાશક દવાઓ જેવી કે પેન્ડીમિથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રિય તત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લોરાલીન ૦.૬ કી.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
જીંદ	બીજાનુરણ થી પ્રાથમિક ડાળીઓ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીઝના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તૂરત જ આપવું.</li> <li>જીઝનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું.</li> <li>ત્રીજુ પિયત નીદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોથું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.</li> </ul>
		નિદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીઝના પાકમાં જુરાળો નીદામણ મોટાભાગે જોવા મળે છે. જુરાળાના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ ૨૫ થી ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીદામણ કરી નીદાણમુક્ત રાખી શકાશે.</li> <li>જીઝને ઘણીવાર પૂંખીને વાવેતર કરવામાં આવે છે તેથી તેમાં રાસાયણિક પદ્ધતિથી નીદાણ નિયંત્રણ કરવું આવશ્યક બને છે. આ પદ્ધતિમાં પેન્ડીમિથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રિય તત્વ હેક્ટરે ૫૦૦ થી ૬૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી પ્રથમ પિયત બાદ જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે પાકના ઉગાવા પહેલાં એકસરખી રીતે જમીન પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	પાક સંરક્ષણા		<ul style="list-style-type: none"> <li>મોલોમશીનો ઉપદ્રવ જણાય તો શોષક પ્રકારની દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> <li>ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. અથવા પ્રોપીકેનેઝોલ અથવા હૈક્ઝાકેનેઝોલ ૧૦ મી.લી. દવા ૧૦લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જીઝમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેકોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર ૨૫ ગ્રામ અથવા એઝોક્સીસ્ટ્રોઝીન ૨૩ એસ્સી ૧૦ મી.લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે.પા.૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોપીકેનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તરબૂચ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>શિયાળાની ઋતુનું ફુળ મેળવવા માટે કે જયારે સારા બજારભાવ મળે તે માટે વરસાદ પૂરો થાય કે તરત સાટેમ્બર થી ઓક્ટોબર ના અંત સુધીમાં તરબૂચનું વાવેતર કરવું જેથી તેને પપ દિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ થેએ જાય પછી ઠંડી પડે તો પણ એના ફુળ ના વિકાસ માટે કષ વાધો આવતો નથી.</li> </ul>
એંડા	કૂલ અવસ્થા થી કૂલ ની વૃષ્ટિ	ધોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>દિવેલાના પાકમાં ધોડીયા ઈયળની સંખ્યા છોડ દીઠ ૪ થી વધુ હોય ત્યારે તેના નિયંત્રણ માટે કલોરાયશીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મીલિ અથવા જિવનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

<b>લીબુ</b>	ફળ/કૂલ અવસ્થા	સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળામાં વધુ ફાલ લેવા માટે ચોમાસું પૂરું થયા બાદ વાડીને ખેડી નાખવી અને ૨૦ દિવસ સુધી જમીનને તપવા દેવી, સુકી અને રોગીસ્ટ ડાળીઓ કાપી દૂર કરવી અને બોર્ડો મિશ્રણ નો છંટકાવ કરવો, ૨૦ દિવસ બાદ ભલામણ મુજબ ખાતર આપી હળવું પિયત આપવું જેથીકૂલો આવાની શરૂઆત થશે. ઘણી વખત આવી માવજત આઓ બાદ વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થવાથી કૂલો આવતા નથી આવા સંઝોગો માં ૧૦ ppm ૨.૪.D. અથવા ૫૦ ppm NAA નો ૧% યુરિયા દ્રાવણ સાથે છંટકાવ કરવો.</li> <li>લીબુના પાકમાં ચોમાસાની ઝતુમાં ફુળો ઉત્તારવાની પ્રક્રિયા ચાલુ હોય છે. વધુ વરસાદને કારણે પાણી ભરાઈ રહેવાથી લીબુના ફુળો જલ્દી પીળા પડી પાડી જાય છે અને સાથે સાથે વધુ બેજ હોવાથી લીબુમાં બળીયા ટપકાં (સાઇટ્રસ કેઝર) નામનો રોગ જલ્દી ફેલાય છે. આ રોગના નિયંત્રણ માટે સ્ટ્રેટોસાયકલીન અને બાવિસ્ટીના મિશ્રણનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે બે વાર કરવો જરૂરી છે.</li> </ul>
<b>ટુંગણી</b>	રોગ વળી જવી અને જાબલી ધાબાનો રોગ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ટુંગણીમાં જાબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને હ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેસ્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પચ્ચમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> <li>સફેદ કાંજુ ટુંગણીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાજીમ દવા ર થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.</li> <li>શિયાળ ટુંગણીનો રોપ ગાઢી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.</li> </ul>
<b>શાકભાજુ ના પાકો</b>	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી, ટમેટો, રોગણ, અને કોબીઝુના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજાનું વાવેતર કરવું. ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.</li> <li>જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેસ્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેસ્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> </ul>
	પાનકોરીયું		 <ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસ્સસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	ધરુ મુત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		 <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસ્સસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦૦ % + મેસ્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમેજેડ ફે વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેટવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લિટર મુજબ આપવું.</li> </ul>
	કોકડવા		 <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી ચતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેન્પ્રોપેશીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેરીફેન ૨૨.૬ એસ્સસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોક્કામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩</li> </ul>

મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.

સફેદ માઘી

- રોગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માઘીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

ઝુંખ અને  
ફળ કોરી ખાનાર  
ઈયળ

- ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંઠી દેવા અને કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પાન કથીરી

- રોગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

પશુપાલન



- ખરવા-મોવાસાની રસી અપાવવી.

- ફૂમિનાશક દવા પીવડાવવી.

- પશુઓને સમતોલ આહાર આપવા માટે રજકો, સૂર્યમુખી અને ઓટની વાવણી કરવી.

- પશુને હંડીથી બચાવવા ગોળ ખવડાવવો.

- પશુઓના સ્વાસ્થ્યની તપાસ કરાવવી.

- નાના બચ્ચાને સમયાંતરે ફૂમિનાશક દવાઓ આપવી.

- બાવલાના રોગો માટેની સારવાર કરાવવી.



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



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલી-અંપદો, હોન 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

आंतरिक  
का  
अमृत महोत्सव  
**#AmritMahotsav**



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 99 (2021)**

**Date:10-12-2021**

**Significant weather of past week, Amreli**

#	Parameter	04/12/2021	05/12/2021	06/12/2021	07/12/2021	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021
1	Rainfall (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	Max.Temp.(°C)	28.0	30.6	30.4	30.2	28.8	29.8	29.0
3	Min.Temp.(°C)	17.0	15.8	16.6	16.6	18.0	16.8	17.4
4	RH-I (%)	86	83	78	73	72	69	67
5	RH-II (%)	52	37	33	40	43	36	43
6	Wind Speed (kmph)	5.8	3.1	2.7	5.0	6.4	5.3	5.7
7	Wind Direction(deg.)	N-360	N-360	N-360	NE-45	NNE-22.5	N-360	NE-45
8	Total CC (octa) out of 8	2	2	1	1	2	0	0

**Weather Forecast from 11/12/2021 to 15/12/2021**

#	Parameter	11/12/2021	12/12/2021	13/12/2021	14/12/2021	15/12/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	30	30	30	31	30
3	Min.Temp.(°C)	17	17	17	17	16
4	RH-I (%)	43	43	46	44	40
5	RH-II (%)	33	30	31	27	25
6	Wind Speed (kmph)	14.8	11.5	10.2	9.5	11.4
7	Wind Direction(deg.)	NE-45	ENE-63	ESE-108	SSW-198	ENE-68
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	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 relatively less humid, and clear and cool in next 5 days, No probability of rainfall. The minimum temperature is likely to be 16-17 °C. The maximum temperature is expected to be 30-31 ° C.
- Wind speed likely from NE to SSW with gusts of 09 to 15 km/h.

- Extended Range Forecast: No probability of rainfall from 15<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup> December over the sauratra region. Maximum temperature likely below to normal and minimum temperature likely remains normal on period of extended range forecast.

### **General Advisory**

- Rabi crops (Wheat, Gram, Cumin, Linseed and Mustard): For its proper growth keep the field weed free. Carry out hoeing operation after 20 days sowing and follow it after one month. After hoeing weeding should be carried out if required.
- If farmers want to grow wheat after the cotton, he can choose the late sowing variety of wheat viz. GW-173, GW-11, Lok-11, etc.
- Animals like goats, sheep should be allowed to graze on the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink ballworm in subsequent year.
- Make arrangements to protect livestock from cold winds. Make use of bulbs to maintain proper temperature in the poultry house.
- To protect animals from cold winds, keep cattle indoors at night time.
- The risk of diseases can be significantly reduced by the rattling of dew from the crop with a cotton cloth or linen in the early morning to protect the cumin crop from dew in the upcoming days.

### **SMS Advisory:**

- Make organic manure of cotton stalk by shredding and mixing in soil instead of burn it.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Mango</b>	Mango Hoppers		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray Imidacloprid @ 50 ml in 100 lit of water on stem of the orchard. Do not spray insecticides in mango during the flowering for the better pollination process. Or can spray of neem oil @ 500 ml Or Make mixture of Cow urine @ 10 lit + Cow dung @ 2 kg + Jetropha leaves @ 2 kg + Giant calotrope leaves @ 2 kg+ custard apple leaves @ 2 kg and spray after 3 days after boil it.</li> </ul>
	Mealy bug		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep clean the borders of the orchard, and apply Methyle parathione 2% Dust in furrow. Or Fastening of alkathene sheet (400 gauge)/grease band of 25 cm wide afterwards mud plastering of trunk at 30 cm above the ground in the middle of December.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Vegetative to first square/ picking stage</b>	Yellowing Leaves of cotton	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

	Sucking pests	
	Picking and Pulling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Mustard</b>	<b>Vegetative growth</b>	<p>Powdery mildew</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out picking in time.</li> <li>• Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing, don't burn cotton stalk but do in situ chopping &amp; burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.</li> </ul>
<b>Garlic</b>		<p>Fertilizer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of Sulphur 80 WP @ 25 g or hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litre of water in two splits after the initiation of the disease</li> </ul> <p>Interculturing and Weed management</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Two hand weeding 20 and 40 days after transplanting are recommended.</li> </ul> <p>Irrigation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Irrigation as required. Do not over-irrigate garlic to prevent leaf blight.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Germination to vegetative growth</b>	<p>Sowing</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing the irrigated varieties from first fortnight of November, and non-irrigated varieties in last week of October month.</li> </ul> <p>fertilizer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The activity of Rhizobium bacteria in chickpea roots starts in 21 days, so the plant itself acquires to use nitrogen from the air. Chickpeas do not need adequate fertilizer for this reason. Many farmers apply urea as a supplement to irrigated chickpeas at a wrong cost. It also causes damage. Thus giving excessive nitrogen fertilizer leads to excessive vegetative growth of the plant. Such plants also have late flowering so never apply supplement fertilizer dose to chickpeas.</li> </ul> <p>Wilt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 2.5 kg/ha If there observe fungus or wilting in chickpea</li> </ul>

<b>Wheat</b>	<b>Sowing to Germination</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing the timely variety of wheat when maximum temperature down at 32 to 34 °C and minimum temperature lies between 18 to 20 °C.</li> <li>• Early sowing: (before 10th November): GJW-463.</li> <li>• Timely Sowing: (15th to 25th November): Lok-1, GW-366, 496.</li> <li>• Late sowing: (26th November to 10th September): GW-173,11 and Lok-11.</li> </ul>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmers can gain more economic benefit by application of Potassium @ 30 kg (15 kg as a basal dose and 15 kg as supplement dose at 30 days after sowing) for soil having medium range of potash and previous crop is groundnut in kharif.</li> <li>• Apply DAP @ 130 kg, Urea @ 15 kg and MOP @ 100 kg per hectare as a basal dose.</li> <li>• Apply zinc sulphate @ 8 kg and Ferus sulphate @ 15 kg every year if there are deficiency of zinc and iron.</li> </ul>
		Weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hand weed control is advisable in wheat crop. However, if there is a shortage of labor,</li> <li>• Pre-Emergence: Apply Pendimethalin @ 55 ml in 10 liters of water. Spray after 48 hours after irrigation of sowing.</li> <li>• Post emergence: Apply metsulfuron-methyl @ 0.8 g/10 lit. water 30 to 35 days after sowing for the control of broad leaves weeds.</li> </ul>
		Crow root Initiation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Irrigation after the application of urea @ 130 kg/ha at crow root initiation.</li> </ul>
<b>Corriender</b>	<b>Germination to primary branches</b>	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Two hand weeding and 2 to 3 interculturing operations are recommended, Or Apply pendimethaline 1.0 kg a.i or fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.</li> </ul>
<b>Cumin</b>		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommended variety: Gujarat cumin-4.</li> <li>• Sowing time: 1st fortnight of November.</li> </ul>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply FYM @ 8 to 10 t/ha during land preparation, and Nitrogen @ 15 kg and Phosphorous @ 15 kg per hectare during sowing.</li> </ul>
		Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply light irrigation after sowing.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.</li> </ul>
	Weeding and Interculturing		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing.</li> <li>• If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to 600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.</li> </ul>
	Crop protection		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of systemic insecticide if there observe infestation of aphids.</li> <li>• Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.</li> <li>• Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.</li> </ul>
<b>Water Melone</b>	<b>Sowing</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For take good market return sowing of water melone should be done in September and October month</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Flowering to anthesis</b>	Castor Semilooper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Chlorpyriphos 20 EC or Quinalphos 25 EC @ 20 ml/10 litre water if there observed <math>\geq 4</math> Larvae of casor semilooper per plant.</li> </ul>
<b>Citrus</b>	<b>Flowering/ Fruiting</b>	Lemon Butterfly	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hand picking and destroy the larvae from the orchard.</li> <li>• Spray neem seed kernal extract 500 g (5%) in 10 liter water at intial stage of pest.</li> </ul> <p>• If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water.</p>
	Leaf miner		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Purple blotch, Collatotrichum, and fusarium wilt		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose.</li> <li>• Cary out transplanting of onion, if seedling is ready.</li> <li>• For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb</li> </ul>

25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.

<b>Vegetable Crops</b>	<b>Seedling, Vegetative and Fruiting</b>	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"><li>Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P.</li><li>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.</li></ul>
		Leaf miner	 <p>Spray Spinosad 45 SC @ 3 ml or Cyantraniliprole 10 OD @ 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.</p>
		Damping off	 <ul style="list-style-type: none"><li>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 supply bordeaux mixture @ 2 litre per square meter.</li></ul>
		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>
		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>
<b>Livestock</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>Apply FMD vaccine to the animals.</li><li>Give Deworming tablet.</li><li>Sowing of Lucerne, Sunflower, and Oat for the</li></ul>



balanced diet of animals.

- Feed jaggery to the animals for the preventing from the cold.
  - Regular health check-up to the animals.
  - Periodically give deworming to the young calf.
  - Getting treatment for mastitis diseases.
-

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

