



# 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 સંપત્તન)

આજાદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



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



ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૮૩/૨૦૨૧

તા. ૧૪-૧૦-૨૦૨૧

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન							
#	હવામાન પરિબળો	08/10/2021	09/10/2021	10/10/2021	11/10/2021	12/10/2021	13/10/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35.5	34.7	35.2	35	34.4	35.1
૩	લધુત્તમ તાપમાન (°સે.)	26	25.8	25.5	25.3	25.1	25.2
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	99	100	100	100	97	96
૫	લધુત્તમ બેજ બપોર (%)	62	60	61	57	59	48
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	9.4	7.8	8.7	8.8	8.955	8.73
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	દક્ષિણ-182	દક્ષિણ-177	દક્ષિણ-191	નૈऋત્ય-233	પશ્ચિમ નૈऋત્ય-256	પશ્ચિમ નૈऋત્ય-241
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	3	2	1	1	1	0

અમદેલી જીલ્લાની તા. 15/10/2021 થી 19/10/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	15/10/2021	16/10/2021	17/10/2021	18/10/2021	19/10/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	36	36	35	35	36
૩	લધુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25	24	23	23	24
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	48	44	48	58	66
૫	લધુત્તમ બેજ બપોર (%)	30	20	19	20	16
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	11.2	9.4	10	12.7	14.1
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઉત્તર ઈશાન-23	પશ્ચિમ વાયવ્ય-288	ઉત્તર-349	પશ્ચિમ વાયવ્ય-297	પશ્ચિમ વાયવ્ય -292
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	1	1

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 હવામાનમાં બેજ ઘટિને શુષ્ક થવાની, તાપમાન વધવાની અને આકાશ ચોખ્યું અથવા આંશિક વાદળણાં રહેવાની શક્યતા છે, જેમાં પ્રથમ ૩ દિવસ આકાશ ચોખ્યું અને દિવસ-૪ અને પના રોજ આંશિક વાદળણાં રહી શકે છે. વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી. લધુત્તમ તાપમાન ૨૩-૨૫ °સે અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધુ ૩૫-૩૬ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજુત ૦૮ થી ૧૪ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા પણ્ણિમ વાયવ્ય થી લઈને ઉત્તર ઈશાન સુધીની રહેશે.

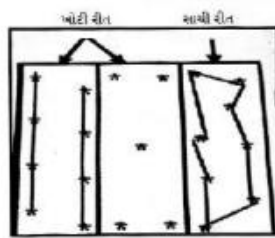
**આગોતસ અનુમાન:** તા. ૧૬ થી ૨૬ ઓક્ટોબર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદની શક્યતા નથી, લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય કરતા ઓછું અંદાજુત ૨૦-૨૨ અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા ઓછું ૩૨-૩૬ °સે રહેશે.

<b>સામાન્ય કૃષ્ણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ આગામી દિવસોમાં દિવસોમાં વરસાદની શક્યતા નહીં હોવાથી ચોમાસું પાકોની લણણી કરવાનું આયોજન કરવું, ઉભા પાકોના નિદામણ કરવું.</li> <li>○ કપાસના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ૭૫ થી ૧૦૦ દિવસે કપાસના છોડની ટોચ કાપવાની ભલામણ છે.</li> <li>○ શિયાળું પાકો માટે ખેત આયોજન કરવું.</li> <li>○ જમીન અને પર્યાવરણના સ્વાસ્થ્યનું વિચારી જૈવિક ખાતરો અને દવાઓનો ઉપયોગ કરવો.</li> <li>○ શિયાળું પાકો માટે ખેત આયોજન કરવું. લસણ, હુંગળી અને રાયડાનું વહેલી તકે વાવેતર કરી દેવું.</li> </ul>
<b>SMS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ કાપણી કરેલ પાકને સીધું વેચાણ કરવાને બદલે મુલ્ય વર્ધન કરીને વેચાણ કરવાથી વધુ નહોં મેળવી શકાય.</li> </ul>

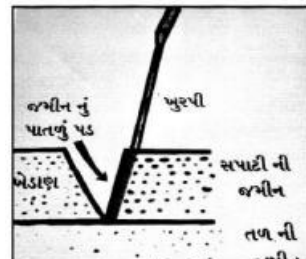
### પાક મુજબ કૃષ્ણ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષ્ણ સલાહ
અજમો		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>● જમીનની ર થી ૩ આડી એડ કરી સમાર મારી ખેતર તૈયાર કરવું.</li> <li>● પાયાના ખાતર તરીકે ૪૪ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૨૬ કિ. ગ્રા. ચુરિયા જમીન ચકાસણી અહેવાલ પ્રમાણે જરૂરિયાત મુજબ આપવું.</li> </ul>
રાઈ/ રાયડો	ખેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઓક્ટોબરના પ્રથમ પખવાડિયામાં ગરમીનું પ્રમાણ ઘટે ત્યારે વાવેતર કરી કરી શકાય.</li> <li>● જાતો: વસણા, ગુજરાત રાઈ-૧, ૨, ૩</li> </ul>
		વાવાણી અંતર અને બિયારણનો દર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● બે ચાસ વચ્ચે ૪૫ સેમી બે છોડ વચ્ચે સરેરાશ ૧૦ થી ૧૫ સેમી અંતર રાખી બીજ ૨ થી ૪ સેમીની ઊડાઈએ પડે તે રીતે દંતાળ ની મદદથી વાવાણી કરવી, જેના માટે પ્રતિ હેકટરે ૩.૫ થી ૫ કિગ્રા બિયારણની જરૂરિયાત રહે છે.</li> </ul>
		મિશ્ર પાક	<ul style="list-style-type: none"> <li>● રાઈ (૩.૫ કિગ્રા) +૨૪કાનું બિયારણ (૫ કિગ્રા) મિશ્ર કરી ચાસમાં વાવી શકાય અથવા રાઈને પ્રથમ પિયત આપતી વખતે રાજકાનું ૫ કિગ્રા બિયારણ પુંખી (છાંટી)ને વાવી શકાય.</li> </ul>

**શિયાળું / રવિ જમીન ચકાસણી પાકો**



આદૃતી-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ  
જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવા.



આદૃતી-૨: જમીનના નમૂનો  
લેવાની રીત

<b>ચણા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ચણાના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી.</li> <li>● નવેમ્બરનાં પ્રથમ પખવાડિયા દરમાન પિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર ઓક્ટોબરના છેલ્લા અઠવાડિયાથી કરી શકાય, જેના માટે બિયારણની વ્યવસ્થા કરવી.</li> </ul>
------------	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• દિવસનું સરેરાશ તાપમાન રૂપ થી 30 °સે થાય ત્યારે ચણાનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
ઘઉં	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઘઉંના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી</li> <li>• વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જી.ડબટ્યુ ૪૬૩</li> <li>• સમયસર વાવણી (૧૫ થી રૂપ નવેમ્બર: લોક-૧, જી.ડબટ્યુ-૩૬૬, ૪૫૧, ૪૬૬</li> <li>• મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બર): જી.ડબટ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧</li> </ul>
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• મધ્યમ પોટાશ ધરાવતી જમીનમાં મગફળી (ખરીફ) – ઘઉં (રવિ) પાક પદ્ધતિમાં ઘઉંના પાકને પ્રતિ હેકટરે ૩૦ કી. ગ્રા. પોટાશ (૧૫ કિગ્રા પાયાના ખાતર તરીકે અને ૧૫ કિગ્રા ૩૦ દિવસે) આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> </ul>
ધાણા		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ભલામણ કરેલ જાત : ગુજરાત ધાણા -૨</li> <li>• નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાદિયામાં જમીનીની ફળદૂપતાને અનુકૂળ ૩૦ થી ૪૫ સેમી હારમાં ઓરીને વાવેતર કરવું</li> </ul>
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયારી વખતે.</li> <li>• વાવણી વખતે ૧૦ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૧૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ પાયાના ખાતર તરીકે</li> </ul>
જીંદ		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ભલામણ કરેલ જાત: ગુજરાત-૪</li> <li>• વાવેતર સમય: નવેમ્બરનું પ્રથમ પખવાદિયું</li> </ul>
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• હેકટરે ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયાર કરતી વખતે જમીનમાં બેળવી દેવું અને વાવણી વખતે પાયાના ખાતર તરીકે ૧૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૧૫ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેકટરે આપવું.</li> </ul>
કુંગળી (શિયાળુ)	જમીનની તૈયારી	વાવેતર	<p>ઘરું ઉછેર: સાપેન્ભર-ઓક્ટોબર</p> <p>ફેર રોપણી: નવેમ્બર-ડિસેમ્બર</p> <p>જાતો: ગુજરાત સહેઠ કુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રોફાઉન્ડ લાઇટ રેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ કુંગળી-૧૧</p>
		ઘરું ઉછેર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઘરુવાડીયા માટે પસંદ કરેલ જમીનમાં થોડી થોડી એડ કરી. ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈ અને ૮૦ થી ૧૨૦ સે.મી. પહોળાઈના ગાઢી કયારા બનાવવા.</li> <li>• એક હેકટરના રોપાણ માટે ૪ થી ૫ ગુંડાનું ઘરુવાડીયું બનાવવું. જેમાં ૨૦૦ થી ૩૦૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર તથા ૪૦ થી ૫૦ કી.ગ્રા. એરેનીનો ખોળ જમીનમાં બેળવી જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>• રાસાયણિક ખાતરમાં નાઈટ્રોજન ૫ કી.ગ્રા., ફોસ્ફરસ ૨.૫ કી.ગ્રા. અને પોટાશ ૨.૫ કી.ગ્રા. પ્રમાણે કયારાની અંદર બધું ખાતર પંખી પંજેઠીથી જમીન સાથે બેળવવું.</li> <li>• વધુમાં ઘરુવાડીયા માટે બીજાનું પ્રમાણ ઈ થી ૧૦ કી.ગ્રા./હે. રાખવું તેમજ બીજાને ઉપયોગમાં લેતાં પહેલા થાયરમ ૨ ગ્રામ/કી.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપવો.</li> </ul>
લસણ	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઓક્ટોબરના પહેલા અછવાડિયા થી છેલ્લા અછવાડિયા સુધી વાવી શકાય.</li> <li>• સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસણ-૩, ૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫, તથા ચમુના સહેઠ-૨, ૩</li> </ul>
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• દેશી ખાતર ૧૦ થી ૧૫ ટન પ્રતિ હેકટર.</li> <li>• અથવા રસાયણિક ખાતર ૧૧૦ કિલોગ્રામ ડીએપી, ૧૧ કિગ્રા યુરિયા અને ૮૫ કિગ્રા મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે જમીન ચકાસાણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૮૫-૮૫ ના-ફો-પો/હે.)</li> <li>• ઉધેના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનો ખોળ ૧૫૦ કિગ્રા પ્રતિ હેકટર આપવો</li> <li>• ગંધવા ફુનિના અસરકારક નિયંત્રણ માટે એરેનીનો ખોળ અથવા રાયડાનો ખોળ અથવા લીંબોળીનો ખોળ ૧ ટન પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે વાવણીના બે ત્રણ દિવસ પહેલા જમીનમાં આપવું.</li> </ul>
તરબૂચ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• શિયાળાની ઋતુનું કુળ 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 પાપ દિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ થેઈ જાય પછી ઠીક પડે તો પણ એના કુળ ના વિકાસ માટે કઈ વાંઘો આવતો નથી.</li> </ul>
કુંગળી (ચોમાણુ)	વાંદ્રિ અને કંદનો વિકાસ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• --</li> </ul>

<b>મગફળી (ચોમાસુ)</b>	કૂલ થી સુધ્યા અને ડૉડવા બંધાવવાની અવસ્થા/ પાક અવસ્થા	• મગફળી પરિપક્વ થાય એટલે પાણી ઉત્તરી ગચ્છા બાદ તુંણેત જ જમીનમાં પૂરતો ભેજ હોય ત્યારે ઊભડી પ્રકારની મગફળીના છોડ ખેંચીને ઉપાડી લેવા, જ્યારે અર્ધ-વેલડી અને વેલડી મગફળીને પહેલા બળદશી કરબ (રાંપ) અથવા તો ટ્રેકટરથી રાંપ મારી છોડ ભેગા કરી લઈ, નાના નાના પાથરા (ઢગલા) ખેતરમાં કરી રહી થી તુંણેત દિવસ સુધી સૂર્યપ્રકાશમાં સૂક્પવવા દેવા.	
<b>એંડા</b>	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થી ચાબાબા અવસ્થા	ધોડિયા ઈયળ • દિવેલાના પાકમાં ધોડિયા ઈયળની સંખ્યા છોડ દીઠ ૪ થી વધુ હોય ત્યારે તેના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૦ મીલિ અથવા ડિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.	
<b>કપાસ</b>	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થી ચાબાબા અવસ્થા	• બી.ટી. કપાસમાં યુદ્ધિયા અને એમોનિયમ સલેફ્ટ અને મ્યૂરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ ક્રિ.ગ્રા./એ. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું. • બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૮૦ દિવસે ૧ ટકા મંદી માઈકોન્યુટ્રીયટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. • કપાસના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે જુદી જુદી ટોચ કાપવાની ભલામણ છે.	
<b>લીબુ</b>	ફળ/કૂલ અવસ્થા	સામાન્ય • ઉનાળમાં વધુ ફૂલ લેવા માટે ચોમાસું પૂસું થયા બાદ વાડીને ખેડી નાખવી અને ૨૦ દિવસ સુધી જમીનને તપવા દેવી, સુધી 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. ધાળી વપણત આવી માવજત આપ્યા બાદ વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ થવાથી કૂલો આવતા નથી આવ્યા સંજોગો માં ૧૦ ppm ૨.૪.D. અથવા ૫૦ ppm NAA નો ૧% ચુ઱્ખિયા દ્રાવણ સાથે છંટકાવ કરવો. • લીબુના પાકમાં ચોમાસાની ઝતુમાં ફળો ઉતારવાની પ્રક્રિયા ચાલુ હોય છે. વધુ વરસાદને કારણે પાણી ભરાઈ રહેવાથી લીબુના ફળો જલ્દી પીળા પડી પાકી જાય છે અને સાથે સાથે વધુ ભેજ હોવાથી લીબુમાં બળીયા ટપકાન (સાઈટ્રસ કેન્ચર) નામનો રોગ જલ્દી ફેલાય છે. આ રોગના નિયંત્રણ માટે સ્ટ્રેટ્રોસાયકલીન અને બાવિસ્ટીનના મિશ્રણનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે બે વાર કરવો જરૂરી છે.	
	લીબુનું પતંગિયું		નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપરની તથા જ બગીચામાંથી ઈયળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ડ) ૧૦ લિટર પાળીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. ડિવનાલફોસ, ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાલીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	પાનકોરીયું	• લીબુમાં નવી કૂટ નીકળાતી હોય ત્યારે છટણી કરવી નહીં. • વાંવાર નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં. • ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા અધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઈસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઈસી) અથવા લીમડાનો ખોળ ૧ ક્રિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. • ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસેફ્ટ ૭૫ એસેપી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા હેનવાલરેટ ૨૦ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્વિન ૨૫ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા તેલ્ટમેશ્વિન ૨.૮ ઈસી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જાણાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.	
<b>શાકભાજુ</b>	ધંન ઉછેર/રોપણી વાવેતર	• મરચી, ટમેટો, રીગણ, અને કોબીજુના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ દ્વારા રાખવી) ગાંધી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધંન તૈયાર હોય તો ફેરા રોપણી કરવી. • જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ ડિલ્વો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરના	

કયારામાં ડેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.

પાનકોરીયું



- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે તીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોઈવારો



- રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્લિસ્ટ્રોબીન રડ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડેન ૧૦% + મેઝ્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમઝેડ ફેવી ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેઠવું અથવા બોર્ડ મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટે ૨ લીટર મુજબ આપવું.

કોકડવા



- રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનાપોપેશીન ૩૦ ઈસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીલોક્ષીફીન ૧૦ ઈસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફીન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્રોિડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

પશુપાલન



- નવજાત બચ્ચાને પીડુ પીવડાવો.
- પશુઓનું સ્વસ્થ પરીક્ષણ કરાવવું.
- લીલો ધાસચારો (મકાઈ, જુવાર અને અન્ય) વધુ હોય તો સાયલેજ બનાવવું.
- પશુઓને સ્વચ્છ, જંતુ સહિત, નિર્મળ પાણી પીવડાવવું.
- પશુઓને ખનીજ ઇંટો ચટાડવી.
- પશુ રહેઠાણની સફાઈ કરી, ચૂંનો લગાડવો.
- ઓક્ટોબર મહિનાનાં છેલ્લા અઠવાદિયાથી ઓટ, બાજરી, મકાઈ, બરસીમ, રજકો, સૂર્યમુખી અને બિકોરીની વાવણી કરવી.



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



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલી-અંપદો, હોન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨

### અમરેલી જીલ્લો





**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. 83 (2021)**

**Date:14-10-2021**

**Significant weather of past week, Amreli**

#	Parameter	08/10/2021	09/10/2021	10/10/2021	11/10/2021	12/10/2021	13/10/2021	14/10/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35.5	34.7	35.2	35	34.4	35.1	35.9
3	Min.Temp.(°C)	26	25.8	25.5	25.3	25.1	25.2	24.8
4	RH-I (%)	99	100	100	100	97	96	61
5	RH-II (%)	62	60	61	57	59	48	29
6	Wind Speed (kmph)	9.4	7.8	8.7	8.8	8.955	8.73	11.1
7	Wind Direction(deg.)	S-182	S-177	S-191	SW-233	WSW-256	WSW-241	SE-135
8	Total CC (octa) out of 8	3	2	1	1	1	0	0

**Weather Forecast from 15/10/2021 to 19/10/2021**

#	Parameter	15/10/2021	16/10/2021	17/10/2021	18/10/2021	19/10/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	36	36	35	35	36
3	Min.Temp.(°C)	25	24	23	23	24
4	RH-I (%)	48	44	48	58	66
5	RH-II (%)	30	20	19	20	16
6	Wind Speed (kmph)	11.2	9.4	10	12.7	14.1
7	Wind Direction(deg.)	NE-23	WNW-288	NNW-349	WNW-297	WNW-292
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	1	1

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

**Agro-Advisory**

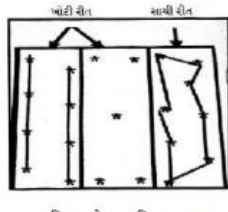
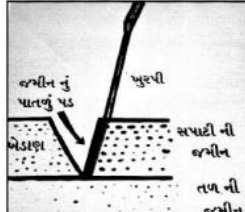
**Weather Summary**

- The weather in Amreli District is likely to be relatively dry, warm and partly cloudy to clear. No probability of rainfall over the district. The minimum temperature is likely to be 23-25 °C. The maximum temperature is expected to be 35-36 ° C.
- Wind speed likely from WNW to NNE with gusts of 9 to 14 km/h.
- Extended Range Forecast: There is no rainfall probability from 19th to 26th October

over the saurastra and Kutch region, Minimum temperature remain likely 20-22°C and maximum temperature likely 32-36°C on period of extended range forecast.

<b>General Advisory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Harvest kharif crops in next week if it is on harvastable maturity stage.</li> <li>It is recommended the detopping in cotton crop at 75 to 100 DAS for more yield and economic return.</li> <li>Do Land preparation, crop and variety selection of Rabi Crops</li> <li>Use bio-fertilizers and bio pesticides by soil and environmental health keep in mind.</li> <li>Planning of Rabi season crops to be made, Sowing of garlic, onion and mustard as soon as possible.</li> </ul>
<b>SMS Advisory:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>More profit can be made by selling the harvested crop by value addition instead of selling it directly to the market.</li> </ul>

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Ajwain</b>		Land preparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepare the land for sowing of Ajwain by 2 to 3 cultivation</li> <li>Apply DAP @ 44 kg and Urea @ 26 kg per hectare according to soil testing report.</li> </ul>
<b>Mustard</b>	<b>Land Preparation and sowing</b>	<p>Sowing</p> <p>Spacing and seed rate</p> <p>Mixed cropping</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sowing time: 1st fortnight of October when temperature relatively decreasing.</li> <li>Varieties: Varuna, Gujarat Mustard-1, 2, 3</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spacing: 45 X 10 to 15 cm, Depth of sowing: 2 to 4 cm,</li> <li>Seed rate 3.5 to 5 kg</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mustard (3.5 kg seed rate) can be sowing as a mixed crop with lucerne (5 kg seed rate).</li> </ul>

<b>Rabi crops</b>	<b>Soil testing</b>	Soil Testing	  <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</li> </ul>
-------------------	---------------------	--------------	---

			soil for the soil testing.
<b>Chickpea</b>	<b>Land Preparation and Variety selection</b>	Sowing	<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>
<b>Wheat</b>	<b>Land Preparation and Variety selection</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
<b>Corriender</b>		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommended variety: Gujarat Corriender-2.</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 @ 10 kg and Phosphorous @ 10 kg per hectare during sowing.</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>
<b>Onion</b>	<b>Land Preparation and Variety selection</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seedling: September to October</li> <li>• Transplanting: November-December</li> <li>• Varieties: Gujarat White Onion-1, Pili Patti, Talaja Red, Agrifound light red, Gujarat Junagadh Red onion-11.</li> </ul>
		Seedling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare raised bed (4 to 5 m* 1 to 1.2 m).</li> <li>• 400 to 500 square meter area of seedling Required for 1 hectare of transplanting.</li> <li>• Apply FYM @ 200 to 300 kg and Castor cake @ 40 to 50 kg per 4 to 5 R land.</li> <li>• Or Apply Nitrogen @ 5 kg, Phosphorus @ 2.5 kg and Potassium @ 2.5 per 500 square meters for nutrient</li> </ul>

			management by chemical fertilizer.
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seed rate: 8 to 10 kg/ha, Treat the seed with thiram or captain @ 2 g/kg seed.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Land Preparation and Variety selection</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing time: October 1st to 21.</li> <li>• Varieties: Gujarat Garlic-3,4, Gujarat Junagadh Garlic-5, Yamuna Safed-2, 3.</li> </ul>
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply FYM @ 10 to 15 t/ha.</li> <li>• Or Apply DAP @ 110 kg, Urea @ 11 kg and MOP @ 85 kg per hectare according to soil testing report and soil requirement.</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>Onion (Kharif)</b>	<b>Growth and Bulb Development</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove excess water from the field due to heavy rainfall.</li> </ul>
<b>Groundnut</b>	<b>Pegging and Pod development</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• After removing the excess water pull out the crop if it is on harvesting maturity</li> <li>• Cover up or transport to shade the harvested crop due to forecasted light to moderate rainfall in district</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>Vegetative Growth</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>Cotton</b>	<b>Vegetative to first square</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Urea, Amonium sulphate and MOP @ 30 kg/ha as a supplimentary dose in cotton as per the soil testing report</li> <li>• Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised.</li> </ul>
<b>Citrus</b>	<b>Flowering</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>
		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>Vegetable Crops</b>	<b>Seedling, Vegetative and Fruiting</b>	<b>Transplanting</b>	<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>
		<b>Leaf miner</b>	  <ul style="list-style-type: none"> <li>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</li> </ul>
		<b>Damping off</b>	 <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>

## Livestock



- A new born calf should be given colostrum.
- Health checkup should be done of animals.
- Make the silage of green fodder if available more than requirement.
- Clean water should be given to the calf.
- Applying the lime after the cleaning of animal shed.
- licking Mineral bricks to animals.
- Sowing to be done of fodder pearl millet, maize, lucern, sunflower at the end of the month

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

