



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧  
ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

આજની  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા

વોટ્સએપ ગ્રુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૫૭/૨૦૨૩

તા. ૨૧-૦૭-૨૦૨૩

## પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

	હવામાન પરિબલો	15-07-2023	16-07-2023	17-07-2023	18-07-2023	19-07-2023	20-07-2023	21-07-2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	42	0	10	5.5	32.5	16	75.5
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31.4	31.8	30.7	32.6	28.7	27.5	29
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	26	25.4	26.9	25.8	25.2	24.8	25.6
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	100	100	100	100	100	100	100
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	80	75	87	74	100	99	99
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	8.2	10.3	7.8	7.4	7.9	12.6	10.1
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	64	52	45	63	84	89	69
		પૂર્વ ઇશાન	ઇશાન	ઇશાન	પૂર્વ ઇશાન	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ ઇશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	8	7	7	6	7	8	8

## અમરેલી જીલ્લાની તા. 22/07/2023 થી 26/07/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	22/07/2023	23/07/2023	24/07/2023	25/07/2023	26/07/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	65	85	28	60	9
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31	32	33	33	33
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25	24	24	25	25
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	88	90	89	87	87
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	73	86	76	70	68
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	22	19	22	24	23
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	283	257	248	248	248
		પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ નૈઋત્ય	પશ્ચિમ નૈઋત્ય	પશ્ચિમ નૈઋત્ય	પશ્ચિમ નૈઋત્ય
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.

**હવામાન સારાંશ** અમરેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૧-૩૩ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૫ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.  
તા. ૨૨ જુલાઈ ના રોજ જીલ્લામાં છુટા છવાયા હળવા થી મધ્યમ વરસાદ સાથે અમુક વિસ્તારોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા રહેશે.  
તા. ૨૩ જુલાઈ દરમિયાન અમુક વિસ્તારોમાં ભારે થી અતિભારે, છુટા છવાયા વિસ્તારોમાં મધ્યમથી ભારે, અને ઘણા વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા,

તા ૨૪ જુલાઈ ના રોજ જીલ્લામાં છુટા છવાયા હળવા થી મધ્યમ વરસાદ સાથે અમુક વિસ્તારોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા રહેશે. તા ૨૫-૨૬ જુલાઈ ના રોજ જીલ્લામાં છુટા છવાયા હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા રહેશે.

મહત્તમ પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજિત ૧૯-૨૩ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ-વાયવ્ય થી પશ્ચિમ-નૈઋત્ય રહેવાની શક્યતા છે.

**આગોતરું અનુમાન:** તા. ૨૭ થી ૩૧ જુલાઈ ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્રના છુટા છવાયા હળવા વરસાદની શક્યતા છે, આ અઠવાડિયા દરમિયાન ઘણા વિસ્તારોમાં વરાપ રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૨૮-૩૨ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૬ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

<b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ આગામી બે દિવસ ભારે વરસાદની શક્યતા હોવાથી ઉભા પાક વાળા ખેતરમાંથી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>→ કુદરતી વધુ વરસાદી પરિસ્થિતિમાં ખેડૂતોએ ખેત તલાવડી દ્વારા 'ખેતરનું પાણી ખેતરમાં, સીમનું પાણી સીમમાં' સંગ્રહ કરવા પ્રયત્ન કરવો.</li> <li>→ કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા કૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો.</li> <li>→ બિયારણ=&gt;કૂગનાશક=&gt;કીટનાશક=&gt;જૈવિક ખાતર</li> <li>→ ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે.</li> <li>→ પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> <li>→ જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઈકોડર્મા કૂગનો પાઉડર હેક્ટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.</li> </ul>
<b>SMS</b>	→ અનિયમિત વરસાદનાં જોખમને ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, મગ અને અડદ જેવા પાકોને આંતર પાક તરીકે વાવવાનું આયોજન કરવું.

## પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	કૃષિ સલાહ
<b>એરંડા</b>	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુલાઈથી ઓગષ્ટના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગષ્ટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડીયા ઈયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.</li> </ul>	
	વાવણીનું અંતર અને બીજ દર	<ul style="list-style-type: none"> <li>૯૦ ૧૨૦ થી ૬૦ ૭૫</li> <li>વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામણે ૧ જ છોડ રાખવો</li> <li>બીજનો દર: ૪ થી ૫ કિગ્રા/હે.</li> </ul>	
	આંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉભડી મગફળી અને એરંડા અથવા તુવેરને ૩ ૧ ના પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી: એકલા મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે.</li> </ul>	
<b>કપાસ</b>	વાવેતર	પરવાણી અને ખાલા પુરવા	<ul style="list-style-type: none"> <li>બે કે વધુ છોડ હોય ત્યાં એક છોડ રાખી પારવાણી કરવી, તથા જ્યાં બીજ ઉગેલ ન હોય ત્યાં ખાલા જલ્દી પુરવા.</li> </ul>
	આંતર પાક	આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મુળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે. મુળખાઈ રોગ: છોડ એકાએક ચીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંચી શકાય છે.	

<b>મગફળી</b> (ચોમાસુ)	<b>વાવેતર</b>	<b>ખાલા પુરવા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બીજનું સ્ફૂરણ થયા બાદ જ્યાં ખાલા પડેલ હોય ત્યાં ૧૦ દિવસમાં દાણા ચોંપીને વાવેતર કરેલ વિસ્તારમાં છોડની પૂરતી સંખ્યા જાળવવી.</li> </ul>
		<b>આંતરખેડ અને નિંદામણ :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકને પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિંદામણમુક્ત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી બીજી વાર આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ 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 ખેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે રીલે પાક પધ્ધતિ અપનાવવી.</li> </ul>
		<b>પાનના ટપકાનો રોગ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ટોકોનાઝોલ અથવા ટેબુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો</li> </ul>
	<b>પાન પીળા પડી જવા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>હીરાકશી= ફેરસ સલ્ફેટ</li> <li>જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ 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 રોટ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>છોડનું જમીનમાંથી સ્ફૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે.</li> <li>ટ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું.</li> <li>ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ચિંગ કરવું).</li> </ul>	
<b>બાજરો</b> (ચોમાસુ)	<b>વાવેતર થી બીજાકુરણ</b>	<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તરત જ વાવેતર કરવું</li> </ul>
		<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪</li> </ul>
		<b>નિંદામણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નીંદામણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીંદામણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ.</li> </ul>
<b>તલ (ચોમાસુ)</b>	<b>વાવેતર થી બીજાકુરણ</b>	<b>પાન પીળા પડી જવા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૯-૧૯-૧૯ ના.ફો.પો. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>



		<b>થડ અને મૂળનો સુકારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>કાબેન્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્કિંગ કરવું).</li> </ul>	
<b>તુવેર</b>	<b>વાવેતર થી બીજાંકુરણ</b>	<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ થી લઈ જુલાઈ મહિનાના ત્રીજા અઠવાડિયા સુધી વાવેતર કરી શકાય</li> </ul>	
		<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વહેલી પાકતી: ગુજરાત તુવેર-૧, ગુજરાત તુવેર-૧૦૧</li> <li>મોડી પાકતી: જીજેપી-૧, બીડીએન-૨, વૈશાલી</li> </ul>	
		<b>બિયારણનો દર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વહેલી પાકતી: ૨૦-૨૫ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર</li> <li>મોડી પાકતી: ૧૫-૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર</li> </ul>	
		<b>નિંદામણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણથી ખેતર ચોખ્ખું રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેક્ટરે ૧ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિંદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરંતજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.</li> </ul>	
<b>મગ/અડદ</b>	<b>વાવેતર થી બીજાંકુરણ</b>	<b>નીંદણ નિયંત્રણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>એક માસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો.</li> <li>ખેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિંદામણ નાશક દવા ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને) પ્રતિ હેક્ટરે છાંટવી.</li> <li>આ દવા વાવેતર બાદ તુરંતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં ભેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.</li> </ul>	
<b>ચોળી</b>	<b>વાવેતર થી બીજાંકુરણ</b>	<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ હોય ત્યાં સમયસર વાવેતર પૂર્ણ કરવું</li> </ul>	
		<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગુજરાત ચોળા -૧,૨,૪ અને પૂસા ફાલ્ગુની</li> </ul>	
		<b>વાવણી અંતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>૬૦ X ૪૫ સે.મી. અથવા ૬૦ X ૩૦ સે.મી.</li> </ul>	
		<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>૧૫ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન, ૨૫ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ, ૨૫ કિ.ગ્રા. પોટાશ</li> </ul>	
<b>મકાઈ</b>	<b>વાવેતર થી બીજાંકુરણ</b>	<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>૧૫ જૂન થી ૧૫ જુલાઈ સુધી વાવેતર કરી શકાય.</li> </ul>	
		<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘાસચારા માટે: ગંગા સફેદ-૨, ફાર્મ સમેરી, ગંગા-૫, વિજય, ગુજરાત મકાઈ-૧, ગુજરાત મકાઈ-૨, ગુજરાત મકાઈ-૩, ગુજરાત મકાઈ-૪ અને પાયોનિયર સંકર. બેબી કોર્ન અને સ્વીટ કોર્નની જાતો પણ લીલા ચારા તરીકે ઉપયોગી છે.</li> </ul>	
		<b>બિયારણ નો દર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉત્પાદન માટે: વીનઓરેન્જ સ્વીટકોર્ન, અંબર, બેબીકોર્ન</li> </ul>	
		<b>વાવણી અંતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘાસચારા માટે: હેક્ટર દીઠ ૬૦ કિ.ગ્રા. દર રાખી બે હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર જાળવી વાવણી કરવી જોઈએ.</li> <li>ઘાસચારા માટે: બે હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી. નું અંતર</li> <li>ઉત્પાદન માટે: ૬૦ સે.મી. X ૨૦ સે.મી. થી ૭૫ સે.મી. X ૨૦ સે.મી.</li> </ul>	
		<b>બીજ માવજત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉત્પાદન માટે: ૨૦ થી ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર</li> </ul>	
		<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટર દીઠ ૮-૧૦ ટન છાણીયું ખાતર આપવું. મકાઈ ને હેક્ટરે ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ વાવણી બાદ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજનની જરૂરિયાત રહે છે. જેના માટે વાવણી સમયે ૮૭ કિ.ગ્રા. DAP, ૫૩ કિ.ગ્રા. યુરિયા અને વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે ૮૭ કિ.ગ્રા. યુરિયા પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>	

### પારવાણી

- પાક ૧૫ થી ૨૦ દિવસનો થાય ત્યારે રોગ જીવાત મુક્ત તંદુરસ્ત છોડ ૨૦ સે.મી.ના અંતરે રહે તેમ પારવાણી કરવી જાઈએ.

### નિદામણ

- બીજને વાવતાં પહેલા એક કિલો બીજ દીઠ ૨ થી ૩ ગ્રામ કેપ્ટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો.
- એટ્રાઝિન ૨ કિલો/ હે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી તરત જ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જાઈએ.
- કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નીંદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો.

### પૂછડે ચાર ટપકા વાળી ઇચળ



### નુકશાનનો પ્રકાર

- ઈંડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઇચળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સફેદ રંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઇચળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઇચળો જોવા મળે છે.

### નિયંત્રણ:

- પ્રતિ હેક્ટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઈઝીયમ એનીસોપ્લી નામની કુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઇચળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીંજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ 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

### વાવેતર થી બીજાંકુરણ

### વાવેતર

- ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવું

### જાતો

- રેશમ પટ્ટા, ગુજરાત મરચી-૧૦૧, ૧૧૧, ૧૨૧, આણંદ મરચા-૧૩૧, ગુ.આણંદ મરચી-૧૧૨, ગુ.આણંદ સંકર મરચી-૧, વઢવાણી, ઘોલર, જવાલા.

### બિચારણ નો દર

- ૬૦૦ થી ૭૫૦ ગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર

### સૂર્યમુખી

### વાવેતર થી બીજાંકુરણ

### વાવેતર

- વાવણી લાયક વરસાદ થયે જૂન-જુલાઈ માસમાં વાવેતર કરવું.

### જાતો

- ગુજરાત સૂર્યમુખી-૧, ઈસી-૬૮૪૧૪, મોડર્ન ડ્વાર્ફ તથા સંકર જાત MSH-૧૭

### વાવણી અંતર

- ૬૦ X ૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખવું.
- મોડર્ન ઈંગાણી અને વહેલી પાકતી જાત હોય તેનું વાવેતર ૪૫ X ૨૦ સે.મી. અંતર રાખી કરવું.

### પારવાણી

- 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 ૯૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

<b>જુવાર</b>	<b>વાવેતર થી બીજાકુરણ</b>	<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>એક કાપણી માટે: એસ.-૧૦૪૯ (સુંઢીયા જુવાર), સી.-૧૦-૨ (છાસટીયો), જી.એફ.એસ.-૩, જી.એફ.એસ.-૪.</li> <li>બહુ કાપણી માટે: એસ.એસ.જી.-૫૯-૩, એસ.એસ.જી.-૯૯૮, એસ.એસ.જી.-૮૯૮, એસ.એસ.જી.-૫૫૫, જી.એફ.એસ.એચ.-૧, જી.એફ.એસ.એચ.-૩, જી.એફ.એસ.એચ.-૪, જી.એફ.એસ.એચ.-૫.</li> </ul>
		<b>વાવેતર અંતર અને બિચારણાનો દર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>સુધારેલી જાતો માટે હેક્ટરે ૬૦ કિ.ગ્રા. અને સંકર જાતો માટે ૩૦ કિ.ગ્રા. દર રાખી બે હાર વચ્ચે ૨૫-૩૦ સે.મી.નું અંતર રાખી વાવણી કરવી.</li> </ul>
	<b>બીજ માવજત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જો વરસાદની શરૂઆત સાથે જ વાવણી શક્ય ન હોય તો સાંઠાની માખીના નિયંત્રણ માટે બીજને કાર્બોસલ્ફાન ૨૫ ઈ.સી. ૧૦૦ ગ્રામ /કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે માવજત આપવી.</li> <li>આ ઉપરાંત પ્રતિ કિ.ગ્રા. બીજ દીઠ ૩ ગ્રામ થાયરમ/કિ.ગ્રા.નનો પટ આપવો. એજેટોબેક્ટર અથવા એજોસ્પાઈટીલમ કલ્ચરનો પટ પણ આપી શકાય.</li> </ul>	
	<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું.</li> <li>સંકર જાતો માટે હેક્ટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.</li> <li>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.</li> <li>જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષે હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ આપવો.</li> </ul>	
	<b>નીંદણ નિયંત્રણ:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિંદામાણ કરવા.</li> <li>રાસાયણિક નીંદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે ભેજવાળી જમીનમાં એટ્રાઝીન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૨૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
<b>શેરડી</b>		<b>પાક સંરક્ષણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાંડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પર્ણો (શેરડીના સાંઠા ઉપરના કુલ પર્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પર્ણો ) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીંગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.</li> </ul>
<b>દાડમ</b>	<b>ફળ/ફૂલ અવસ્થા</b>	<b>પાક સંરક્ષણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>દાડમની ખેતીમાં ગાઠયા કૃમિનું નિયંત્રણ માટે દાડમની ખેતી કરતા ખેડૂતોને ગાંઠયા કૃમિના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે પેસીલીયોમાયસીસ લીલાસીનસ (૨ ૧૦ બીજાણું/ગ્રામ) ૨૦ કિ.ગ્રા/હે+ દિવેલી ખોળ ૨ ટન/હે. ચોમાસાની શરૂઆતમા અને ત્યારબાદ દર ૬ માસના આંતરે થડથી ૧૨ થી ૧૮ ઈંચ દુર તથા આશરે ૯ ઈંચ ઊંડી રીંગ કરીને જમીનમાં મૂળની નજીક આપવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.</li> </ul>
<b>ટમેટા</b>	<b>ધરું ઉછેર</b>	<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પુસા રૂબી, ગુ. ટમેટી-૧ અને ૨, જૂનાગઢ ટમેટા-૩, જૂનાગઢ રૂબી, અરકા, આણંદ ટમેટા -૩, પુસા હાયબ્રિડ - ૨ અને ૪,</li> </ul>
		<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો.</li> </ul>
<b>રીંગણ</b>	<b>ધરું ઉછેર</b>	<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પીએલઆર-૧, જૂનાગઢ લીલા ગોળ, રીંગણ-૧, જીજેબી-૨ &amp; ૩, ગુ.લાંબા રીંગણ-૧, ગુ.લંબગોળ રીંગણ-૧, ગુ.આણંદ લંબગોળ, રીંગણ-૨ &amp; ૩, પુસા સદાબહાર, કે.એસ.-૩૩૧, જી.બી.એચ.-૧, ૨, પુસા હાઈબ્રીડ -૫, ૬</li> </ul>
		<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુન થી જુલાઈ માં ધરું માટે બેડ તૈયાર કરવો.</li> </ul>
<b>વરીયાળી</b>	<b>ધરું ઉછેર</b>	<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પી.એફ.-૩૫, ગુજરાત વરિયાળી-૧, ૨ અને ૧૨.</li> </ul>

		<b>ધરૂવાડિયું</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુન થી જુલાઈ માં ધરૂં માટે બેડ તૈયાર કરવો, એક હેક્ટર વિસ્તાર માટે ૧ ગુંઠા વિસ્તારમાં ૧.૫ કિ.ગ્રા. બીજના ઉપયોગ કરી ધરૂવાડિયું જૂન માસમાં બનાવવું. ધરૂવાડિયા માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૫ ટન છાણિયું ખાતર પાયાના ખાતર તરીકે જમીન તૈયાર કરતી વખતે આપવું. વાવણી પહેલાં બીજને એજેટોબેક્ટર અને ફોસ્ફેટ કલ્ચરની માવજત આપવી. ધરૂવાડિયાના ગાદી ક્યારા ૧ મીટર x ૩ મીટર માપના બનાવવા. ૨૫ થી ૩૦ સે.મી. ઉંચાઈનું ૪૦ થી ૪૫ દિવસનું પાટલી પડેલ ધરૂ ફેરોપણી માટે ઉત્તમ.</li> </ul>
<b>સોયાબીન</b>	<b>વાવેતર થી બીજાકુરણ</b>	<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>સૌરાષ્ટ્ર માટે: ગુજરાત સોયાબીન-૧, જીજેએસ-૩.</li> </ul>
		<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુન-જુલાઈ</li> </ul>
<b>શાકભાજી</b>		<b>ધરૂં ઉછેર/રોપણી વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરૂં તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઉંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરૂં તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.</li> <li>જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરૂના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> </ul>
		<b>પાનકોરીયું</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
			
<b>દુધી</b>	<b>ધરૂં ઉછેર</b>	<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જૂનાગઢ લોંગ ટેન્ડર, પુસા નવીન, પુસા સમર પ્રોલીફીક લોંગ, અર્કા, બહાર, પુસા મેઘદૂત, પંજાબલોંગ, પંજાબ ગોળ, આણંદ દુધી-૧, પુસા સંકર-૩</li> </ul>
		<b>વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુન-જુલાઈ</li> </ul>
<b>લીંબુ</b>	<b>ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા</b>	<b>બળિયા ટપકા</b>	<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>
			
		<b>ફળ ખરી જવા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.</li> </ul>
		<b>ગુંદરિયો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટણી 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 ફરતે માટી ચડાવવી.</li> <li>અસરગ્રસ્ત ઝાડના થડ ફરતે મેટાલેક્લિલ એમજેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નુ ડ્રેયિંગ કરવું.</li> </ul>
		<b>સાયલા અને ગ્રીપ્સ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉપદ્રવિત અને સુકી ડાળીઓ કાપતા રેહવું.</li> <li>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના મીંજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	<b>પશુપાલન</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 પૂરેપૂરું રક્ષણ મળે.</li> <li>ચેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફાર્મની ચોખ્ખાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરૂરી છે.</li> </ul>

## અમરેલી જીલ્લો



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-૩૬૫૬૦૧, ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



**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

आजादी  
का  
अमृत महोत्सव  
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 057(2023)**  
**Date:21-07-2023**

**Significant weather of past week, Amreli**

Parameter	15-07-2023	16-07-2023	17-07-2023	18-07-2023	19-07-2023	20-07-2023	21-07-2023
1 Rainfall (mm)	42	0	10	5.5	32.5	16	75.5
2 Max.Temp.(°C)	31.4	31.8	30.7	32.6	28.7	27.5	29
3 Min.Temp.(°C)	26	25.4	26.9	25.8	25.2	24.8	25.6
4 RH-I (%)	100	100	100	100	100	100	100
5 RH-II (%)	80	75	87	74	100	99	99
6 Wind Speed (kmph)	8.2	10.3	7.8	7.4	7.9	12.6	10.1
7 Wind Direction(deg.)	64	52	45	63	84	89	69
	ENE	NE	NE	ENE	E	E	ENE
8 Total CC (octa) out of 8	8	7	7	6	7	8	8

**Weather Forecast from 22/07/2023 to 26/07/2023**

#	Parameter	22/07/2023	23/07/2023	24/07/2023	25/07/2023	26/07/2023
1	Rainfall (mm)	65	85	28	60	9
2	Max.Temp.(°C)	31	32	33	33	33
3	Min.Temp.(°C)	25	24	24	25	25
4	RH-I (%)	88	90	89	87	87
5	RH-II (%)	73	86	76	70	68
6	Wind Speed (kmph)	22	19	22	24	23
7	Wind Direction(deg.)	283	257	248	248	248
		WNW	WSW	WSW	WSW	WSW
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  
Summery**

- The weather in Amreli District is likely to be cool, humid, and mostly cloudy in next 5 days.

- **Day 1:** scattered light to moderate and isolated moderate to heavy rainfall likely over the district.
- **Day-2:** Isolated heavy to very heavy with scattered moderate to heavy rainfall likely over the district.
- **Day-3:** scattered light to moderate and isolated moderate to heavy rainfall likely over the district.
- **Day-4, 5:** isolated light to moderate rainfall likely on 25-26 July over the district.
- The maximum temperature is likely to be **31-33 °C**. The minimum temperature is likely to be **24-25° C** in next five days.
- Wind direction likely from WNW-WSW **wind gust speed likely 19 to 23 km/h.**
- **Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be humid and partly cloudy from 27 to 31 July. The isolated light to moderate rainfall likely over the region in this week.

**General Advisory**

- Facilitate the farm with drainage due to heavy rainfall forecasted in next three days.
- In case of excessive rainfall, farmers should try to store 'farm water in the farm.
- 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.
- In case of excessive rainfall, farmers should try to store 'farm water in the farm.
- Efforts should be made to store excess water and recharge the groundwater so that the precious water can be used in the future.
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut.

**SMS Advisory:**

- To reduce the risk of erratic rainfall, Sesame, Soybean, Green gram and Black gram can be sown.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Castor</b>		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing from July to August, to prevent semilooper by sowing in August month.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Castor Semi looper</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 days 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>
<b>Cotton</b>	Thinning and gap filling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Where two or more plants remove extra plants and fill the gaps in the field.</li> </ul>
	Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease.</li> </ul>
<b>Groundnut Sowing</b>	Gap filling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintain plant population by gap filling through dibbling in the field in 10 days after sowing.</li> </ul>
	Interculturing and weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep crop weed free for 45 days of sowing. One inter-culturing 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>

---

Collar rot



- Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha.
- If there is more infestation apply apply carbandazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.

---

**Pearl Millet** Sowing

Sowing

- If sufficient rainfall received sowing of Pearl millet.

---

Varieties

- GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744

---

weed management

- Keep crop weed free for 45 days after sowing. Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.

---

**Sesame**

Yellowing of Leaves



- 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.
-

Root and  
Stem rot



- drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.
- If sufficient rainfall received sowing in June to July.

### Pigeon Pea

Sowing

Varieties

Seed rate

weed  
management

- Early maturing: Guj. Pigeon pea-1, Gujarat pigeon pea-101
- Late maturing: GJP-1, BDN-2, Vaishali
- Early maturing: 20-25 kg/ha
- Late maturing: 15-20 kg/ha
- Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.

### Green Gram / Black Gram

Weed  
management

- Keep weeds free for one month.
- In case of shortage of farm lab spray pendimethylene herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to 600 liters of water) per hectare.
- This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.

### Maize

Sowing

Varieties

Seed rate

Spacing

Seed  
treatment

Fertilizer

- Sowing can be done from 15th June to 15th July if sufficient moisture available in soil.
- Fodder: Ganga Safed-2, Farm Sameri, Ganga-5, Vijay, Gujarat Maize-1, 2, 3, 4 and Pioneer.
- Grain purpose: Win orange sweetcorn, Ambar, Babycorn.
- Fodder: 60 kg/ha
- Grain: 20-25 kg/ha.
- Fodder: 25 -30 cm between two rows.
- Grain: 60 X 20 cm to 75 X 20 cm
- Captan or thiram @ 3 g/kg before sowing.
- After 24 hours treat the seed with azospirillum and phosphobacterial @ 5 ml/kg.
- 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.

- 
- Weed control**
- Spray, Atrazine @ 2 kg/ha in 500 lit. of water before germination and after sowing.
  - Use pendimethalin herbicide if there are sown pulses crops as a intercrops
- 

**Fall army  
Worm**



- Newly emerged larvae feeding chlorophyll from leaves causes white patches on leaves. The excreta of larvae is looks like wooden powder.
- Install light trap 1/ha.
- For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhizium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water.
- 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.
- 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.

---

**Cowpea**

- Sowing**
- If sufficient rainfall received sowing in June to July.

- 
- Varieties**
- Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni

- 
- Spacing**
- 60 X 45 cm OR 60 X 30 cm

- 
- Fertilizer**
- 15 kg. Nitrogen, 5 kg. Phosphorus, 2 kg. Potash

---

**Chilli**

- Sowing**
- Prepare the bed for Seedling.
-

		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resham Pataa, Gujarat Chilli-101, 111, 121, Anand Chilli-131, G. Anand Chilli-112, G. Anand Sankar Chilli-1, Wadhwani, Gholar, Jawala.</li> </ul>
		Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 to 750 g/ha</li> </ul>
<b>Vegetable Crops</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	 <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>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>Sunflower</b>	Sowing to germination	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sowing in June to July.</li> </ul>
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gujarat Sunflower-1, EC-68414, Modern Dwarf and hybrid MSFH-17.</li> </ul>
		Spacing	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 X 30 cm generally</li> </ul>
		Thinning	<ul style="list-style-type: none"> <li>And 45 X 20 cm for Early maturing variety like Modern Dwarf</li> </ul>
		Fertilizer	<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	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Single Cut: S-1049 (Sundhiya Jowar), C-10-2 (Chhasatiyo), GFS-3, GFS-4.</li> </ul>
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>For multi-cut: SSG-59-3, SSG-998, SSG-898, SSG-555, GFSH-1, GFSH-3, GFSH-4, and GFSH-5.</li> </ul>
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seed rate for sowing is 60 kg/ha for improved varieties, and 30 kg/ha for hybrid varieties. Spacing should be 25 to 30 cm between two rows.</li> </ul>
		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>Tomato</b>	Bad preparation	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pusa Ruby, Gu. Tomato-1 and 2, Junagadh Tomato-3, Junagadh Ruby, Arka, Anand Tomato-3, Pusa Hybrid - 2 and 4,</li> </ul>
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prepare bed for seedling in June to July.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Bad preparation	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>PLR-1, Junagadh Green Round, Brinjal-1, GJB-2 &amp;, Gu. long Brinjal-1, G. Oblong Brinjal-1, G. Anand Oblong, Brinjal-2 &amp; 3, Pusa sadabhar, KS-331, GBH-1, 2, Pusa Hybrid-P, 4.</li> </ul>
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bed preparation for seedling in June to July</li> </ul>
<b>Fennel</b>	Bad preparation	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>PF-35, Gujarat Fennel-1,2 and 12.</li> </ul>
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bed preparation for seedling in June to July. Prepare the bed of 100 m<sup>2</sup> area by about 1.5 kg seed for the transplanting of 1 ha area in June month. Apply FYM @ 5 ton/ha during bed preparation. Also apply seed treatment of Azotobacter and phosphate culture before the sowing. Make raised bed of 1 X 3 m<sup>2</sup> height: 25-30 cm</li> </ul>
<b>Soybean</b>	Sowing to germination	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gujarat Soyabean-1, JGS-3.</li> </ul>
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>June-July</li> </ul>
<b>Bottle guard</b>	Bad preparation	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Junagadh Long Tender, Pusa Naveen, Pusa Summer Prolific Long, Arka, Bahar, Pusa Meghdoot, Punjablong, Punjab Gol, Anand Dudhi-1, Pusa Sankar-3</li> </ul>
		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>June-July</li> </ul>
<b>Pomegranate</b>	Fruiting / flowering	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>For effective and efficient control of nematodes, it is recommended to make a ring 12 to 18 inches away from the trunk and about 9 inches deep near the roots in the soil and apply <i>Paecilomyces lilacinus</i> 20 kg/ha at the beginning of monsoon and thereafter at intervals of every 6 months.</li> </ul>
<b>Banana</b>	Sowing	Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farmers cultivating bananas are recommended to cultivate "Ganadevi Selection of Banana" variety to get maximum yield and income per hectare.</li> </ul>

---

**Lime**Fruiting /  
flowering**Citrus Canker**

- Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June, and July for the control of the citrus canker.

**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**

&amp; 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 tablets 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 gonorrhoea vaccine must be given in May-June to protect the animals against HS (Hemorrhagic septicemia) during the monsoon.

**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**

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

Amreli  
District

<https://chat.whatsapp.com/LJHGr15dR3e7tcIALWDiw8>