



# 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. ૯૩/૨૦૨૧  
તા. ૧૮-૧૧-૨૦૨૧

પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબલો	12/11/2021	13/11/2021	14/11/2021	15/11/2021	16/11/2021	17/11/2021	18/11/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31.8	31.8	32.4	31.6	31.4	29.0	30.2
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	19.3	17.8	19.0	16.0	19.0	19.2	22.2
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	39	49	40	47	49	56	63
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	20	19	26	31	30	44	50
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	5.6	6.8	6.7	5.5	6.4	6.9	5.4
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઇશાન-45	ઇશાન-45	ઉત્તર ઇશાન-32.5	ઇશાન-45	ઇશાન-45	ઇશાન-45	ઇશાન-45
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	2	1	1	2	3	6	8

અમરેલી જીલ્લાની તા. 19/11/2021 થી 23/11/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	19/11/2021	20/11/2021	21/11/2021	22/11/2021	23/11/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	6	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	28	29	30	31	31
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	22	23	24	24	24
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	82	76	65	65	58
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	64	50	46	46	42
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	15.8	10	14.3	15.3	16.9
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઉત્તર ઇશાન-27	ઇશાન-34	પૂર્વ ઇશાન-58	ઇશાન-45	ઇશાન-45
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	7	6	4	6	5

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

## કૃષિ સલાહ

**હવામાન સારાંશ** અમરેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક ભેજવાળું અને મોટેભાગે વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૯ નવેમ્બર ના રોજ જીલ્લામાં છુટા છવાયા ઢળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. લઘુત્તમ તાપમાન ૨૨-૨૪ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૨૮-૩૧ °સે રહેવાની શક્યતા છે.


પવનની ગતિ, અંદાજીત ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા મોટા ભાગે ઉત્તર ઇશાન થી પૂર્વ ઇશાન રહેશે.

**આગોતરું અનુમાન:** તા. ૨૪ થી ૩૦ નવેમ્બર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં હાલ પુરતી માવઠા રૂપી વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. મહત્તમ સામાન્ય અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય કરતા વધુ રહેવાની શક્યતા છે.

- સામાન્ય કૃષિ સલાહ**
- આગામી દિવસોમાં કમ્પોસ્ટ વરસાદ પડવાની શક્યતા હોવાથી કાપણી કરેલ ચોમાસુ પાકોનું સલામત જગ્યાએ સ્થળાંતર કરવું.
  - શિયાળુ પાકોનું વાવેતર/ખેત આયોજન કરવું.
  - ભલામણ મુજબ ખાતરનું યોગ્ય પ્રમાણ જાળવો.
  - યોગ્ય સમયેજ ખાતર આપવાનો આગ્રહ રાખો.
  - કાપણી કરેલ પાકોને સીધા માર્કેટ યાર્ડમાં વેચવાને બદલે તેનું મુલ્ય વર્ધન કરી વેચવામાં આવે તો વધુ આવક મેળવી શકાય છે.

- SMS**
- શાકભાજીના પાકમાં શ્રીપસના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાદ ૩૦મિલી ૧૦લીટર પાણીમાં ઓગળીને ૧૦ થી ૧૫ દિવસના ગાળે છાંટવી.

## પાક મુજબ કૃષિ સલાહ


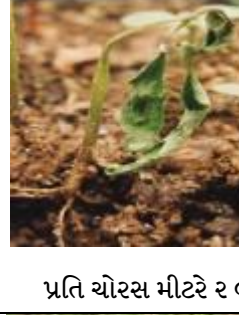


પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	કૃષિ સલાહ
<b>કપાસ</b>	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>● બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>● બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માઈક્રો-ન્યુટ્રીયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>● કપાસના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ૭૫ થી ૧૦૦ દિવસે કપાસના છોડની ટોચ કાપવાની ભલામણ છે.</li> </ul>
		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 કરવા બજારમાં મળતા ૧૯-૧૯-૧૯ (ના. ફો. પો.) એક પંપમાં ૧૦૦ ગ્રામ અને માઈક્રોમીક્સ (ગ્રેડ-૪) ૨૫ ગ્રામ નાખી બે થી ત્રણ વાર છંટકાવ કરવો જોઈએ. જેથી પાન પીળા/લાલ થતા અટકાવી શકાય.</li> </ul>
<b>અજમો</b>	ખેત આયોજન અને જાત પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>● જમીનની ૨ થી ૩ આડી ખેડ કરી સમાર મારી ખેતર તૈયાર કરવું.</li> <li>● પાયાના ખાતર તરીકે ૪૪ કી.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૨૬ કી. ગ્રા. યુરિયા જમીન ચકાસણી અહેવાલ પ્રમાણે જરૂરિયાત મુજબ આપવું.</li> </ul>
		નીંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● અસરકારક નીંદણ નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથાલીન ૧.૦૦ કી.ગ્રા./હે. (૩.૩૩૩ લિ.) દવાનો ઉપયોગ વાવણી બાદ તરત જ પાક ઉગ્યા પહેલાં ૨-૩ દિવસમાં છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>રાઈ/ રાયડો</b>	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: વરુણા, ગુજરાત રાઈ-૧, ૨, ૩</li> </ul>
		વાવણી 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 ઊંડાઈએ પડે તે રીતે દંતાળ ની મદદથી વાવણી કરવી, જેના માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૩.૫ થી ૫ કીગ્રા બિયારણની જરૂરિયાત રહે છે.</li> </ul>
		મિશ્ર પાક	<ul style="list-style-type: none"> <li>● રાઈ (૩.૫ કીગ્રા) +૨જકાનું બિયારણ (૫ કીગ્રા) મિશ્ર કરી ચાસમાં વાવી શકાય અથવા રાઈને પ્રથમ પિયત આપતી વખતે ૨જકાનું ૫ કીગ્રા બિયારણ પુંખી (છાંટી)ને વાવી શકાય.</li> </ul>
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● પૂર્તિ ખાતર માટે ૨૫ કિલો નાઈટ્રોજન પાક જ્યારે ફૂલદાંડી અસ્થાએ હોય ત્યારે એટલે કે અંદાજે વાવણી પછી ૩૫ થી ૪૦ દિવસે આપવો. આ સમયે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોવો જરૂરી છે. આ માટે ૫૪ કિલો યુરિયા અથવા ૧૨૫ કિલો એમોનિયમ સલ્ફેટનો ઉપયોગ</li> </ul>

			<p>કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનમાં ગંધકની ઉણપ હોય તો હેક્ટર દીઠ ૨૫૦ કિલો ગ્રામ પ્રમાણે ચિરોડી (જીપ્સમ)ના રૂપમાં વાવણી સમયે આપવો અથવા ૪૦ કિલો ગંધક તત્વ આપવું અને રાસાયણિક ખાતરોમાં સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ પસંદ કરવું. લોહ અને જસતની ઉણપવાળી જમીનમાં હેક્ટર દીઠ ૧૫ કિલો ફેરસ સલ્ફેટ અને ૮ કિલો ઝિંક સલ્ફેટ જમીનમાં વાવણી સમયે આપવો.</li> </ul>
		આંતરખેડ અને નિંદાણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રાઈ ની બિનપિયત ખેતી પદ્ધતિમાં એકાદ આંતરખેડ તેમજ નિંદામણની જરૂર પડે છે. જ્યારે પિયત પાકમાં પાક ૨૦ સે.મી. ઊંચાઈનો થાય ત્યાર પછી જરૂરિયાત પ્રમાણે આંતરખેડ કરી હાથથી નીંદામણ કરવું.</li> </ul>
ચણા	ખેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના વાવેતર માટે જાત અને બિયારણની પસંદગી કરવી.</li> <li>નવેમ્બરનાં પ્રથમ પખવાડીયા દરમિયાન પિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર કરવું. બિનપિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર ઓકટોબરના છેલ્લા અઠવાડીયાથી કરી શકાય, જેના માટે બિયારણની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>દિવસનું સરેરાશ તાપમાન ૨૫ થી ૩૦ °સે થાય ત્યારે ચણાનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાના મૂળમાં રાઈઝોબિયમ જીવાણુની પ્રવૃત્તિ ૨૧ દિવસોમાં શરૂ થાય છે, તેથી છોડ પોતે જ હવાનો નાઈટ્રોજન વાપરવાની શક્તિ 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 નુકસાન 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 ક્યારેય ન આપવું.</li> </ul>
ઘઉં	ખેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મહત્તમ તાપમાન ૩૨ 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-૩૬૬, ૪૫૧, ૪૯૬</li> <li>મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડીસેમ્બર): 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 ઘઉંના પાકને પ્રતિ હેક્ટરે ૩૦ કી. ગ્રા. પોટાશ (૧૫ કિગ્રા પાયાના ખાતર તરીકે અને ૧૫ કિગ્રા ૩૦ દિવસે ) આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>પાયના ખાતર તરીકે ૧૩૦ કી.ગ્રા ડીએપી, ૧૫ કિ.ગ્રા. યુરિયા અને ૧૦૦ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ આપવું,</li> <li>જમીનમાં લોહ અને જસતનું પ્રમાણ ખામીયુક્ત અથવા મધ્યમ હોય તો ૧૫ કિગ્રા ફેરસ સલ્ફેટ અને ૮ કી.ગ્રા ઝીંક સલ્ફેટ પાયાના ખાતર તરીકે વાવણી વખતે દર વર્ષે જમીનમાં આપવું.</li> </ul>
		નિંદામણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘઉંના પાકમાં હાથથી નિંદાણ નિયંત્રણ હિતાવહ છે. આમ છતાં મજૂરોની અછત હોય તો,</li> <li><b>વાવ્યા પછી અને ઉગાવા પહેલા (પ્રી-ઈમરજન્સ):</b> પેન્ડીમિથાઈલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ૫૫ મિ.લી. પ્રમાણે ઓગાળી વાવેતરના પિયત બાદ ૪૮ કલાકની અંદર છંટકાવ કરવો.</li> <li><b>વાવ્યા પછી અને ઉગાવા બાદ (પોસ્ટ ઈમરજન્સ):</b> ઉભા પાકમાં પહોળા પાનવાળા નિંદામણનું 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) નિંદામણનાશક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં</li> </ul>

			ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
ધાણા	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>ભલામણ કરેલ જાત : ગુજરાત ધાણા -૨</li> <li>નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાડિયામાં જમીનીની ફળદ્રુપતાને અનુકુળ 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>
	નીંદામણ અને આંતરખેડ		<ul style="list-style-type: none"> <li>નીંદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીંદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછત અને નીંદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીંદામણનાશક દવાઓ જેવી કે પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ અથવા ફલ્યુક્લોરાલીન ૦.૯ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
જીરું	વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>ભલામણ કરેલ જાત: ગુજરાત-૪</li> <li>વાવેતર સમય: નવેમ્બરનું પ્રથમ પખવાડિયું</li> </ul>
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>હેક્ટરે ૮ થી ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીન તૈયાર કરતી વખતે જમીનમાં ભેળવી દેવું અને વાવણી વખતે પાયાના ખાતર તરીકે ૧૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૧૫ કી. ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટરે આપવું.</li> </ul>
	પિયત		<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરૂના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવું.</li> <li>જીરૂનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું.</li> </ul>
	નીંદામણ અને આંતરખેડ		<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરૂના પાકમાં જીરાળો નીંદામણ મોટાભાગે જોવા મળે છે. જીરાળાના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ ૨૫ થી ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીંદામણ કરી નીંદામણમુક્ત રાખી શકાશે.</li> <li>જીરૂને ઘણીવાર પૂંખીને વાવેતર કરવામાં આવે છે તેથી તેમાં રાસાયણિક પદ્ધતિથી નીંદામણ નિયંત્રણ કરવું આવશ્યક બને છે. આ પદ્ધતિમાં પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ હેક્ટરે ૫૦૦ થી ૬૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી પ્રથમ પિયત બાદ જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે પાકના ઉગાવા પહેલા એકસરખી રીતે જમીન પર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ડુંગળી (શિયાળુ)	જમીનની તૈયારી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ધરું ઉછેર:</b> સપ્ટેમ્બર-ઓક્ટોબર</li> <li><b>ફેર રોપણી:</b> નવેમ્બર-ડીસેમ્બર</li> <li><b>જાતો:</b> ગુજરાત સફેડ ડુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીફાઉન્ડ લાઈટ રેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ ડુંગળી-૧૧</li> </ul>
		ધરું ઉછેર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધરૂવાડીયા માટે પસંદ કરેલ જમીનમાં થોડી ઊંડી ખેડ કરી ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈ અને ૯૦ થી ૧૨૦ સે.મી. પહોળાઈના ગાદી કચારા બનાવવા.</li> <li>એક હેક્ટરના રોપણ માટે ૪ થી ૫ ગુંઠાનું ધરૂવાડીયું બનાવવું. જેમાં ૨૦૦ થી ૩૦૦ કિ.ગ્રા. છાણિયું ખાતર તથા ૪૦ થી ૫૦ કિ.ગ્રા. એરેડીનો ખોળ જમીનમાં ભેળવી જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>રાસાયણિક ખાતરમાં નાઈટ્રોજન ૫ કિ.ગ્રા., ફોસ્ફરસ ૨.૫ કિ.ગ્રા. અને પોટાશ ૨.૫ કિ.ગ્રા. પ્રમાણે કચારાની અંદર બધું ખાતર પંખી પંજેઠીથી જમીન સાથે ભેળવવું.</li> <li>વધુમાં ધરૂવાડીયા માટે બીજનું પ્રમાણ ૮ થી ૧૦ કિ.ગ્રા./હે. રાખવું તેમજ બીજને ઉપયોગમાં લેતાં પહેલા થાયરમ ૨ ગ્રામ/કિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપવો.</li> </ul>
લસણ	ખેત આયોજન અને જાત	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઓક્ટોબરના પહેલા અઠવાડિયા થી છેલ્લા અઠવાડિયા સુધી વાવી શકાય.</li> <li>સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસણ-૩, ૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫, તથા યમુના સફેદ-</li> </ul>

પસંદગી		૨, ૩
	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>દેશી ખાતર ૧૦ થી ૧૫ ટન પ્રતિ હેક્ટર.</li> <li>અથવા રસાયણિક ખાતર ૧૧૦ કિલોગ્રામ ડીએપી, ૧૧ કિગ્રા યુરિયા અને ૮૫ કિગ્રા મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૨૫-૨૫ ના-ફો-પો/હે.)</li> </ul>
	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> <li>૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે પિયત આપવા.</li> </ul>
	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પૂર્તિ ખાતર તરીકે વાવણીનાં એક મહિના પછી આપવો.</li> </ul>
	આંતરખેડ અને નિંદાણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ફેરોપાણી બાદ ૨૦ અને ૪૦ દિવસે એમ બે વખત હાથથી નીંદામણ કરવું.</li> </ul>
<b>તરબૂચ</b>	વાવેતર	વાવેતર <ul style="list-style-type: none"> <li>શિયાળાની ઋતુનું ફળ મેળવવા માટે કે જ્યારે સારા બજારભાવ મળે તે માટે વરસાદ પૂરો થાય કે તરત સાટેમ્બર થી ઓક્ટોબર ના અંત સુધીમાં તરબૂચનું વાવેતર કરવું જેથી તેને ૫૫ દિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ થઈ જાય પછી ઠંડી પડે તો પણ એના ફળ ના વિકાસ માટે કઈ વાંધો આવતો નથી.</li> </ul>
<b>ડુંગળી (ચોમાસુ)</b>	વૃદ્ધિ અને કંદનો વિકાસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>--</li> </ul>
<b>મગફળી (ચોમાસુ)</b>	ફૂલ થી સુચા અને ડાંડવા બંધાવવાની અવસ્થા/ પાક અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળી પરિપક્વ થાય એટલે પાણી ઉતરી ગયા બાદ તુરંત જ જમીનમાં પૂરતો ભેજ હોય ત્યારે ઊભડી પ્રકારની મગફળીના છોડ ખેંચીને ઉપાડી લેવા, જ્યારે અર્ધ-વેલડી અને વેલડી મગફળીને પહેલા બળદથી કરબ (રાંપ) અથવા તો ટ્રેક્ટરથી રાંપ મારી છોડ ભેગા કરી લઈ, નાના નાના પાથરા (ઢગલા) ખેતરમાં કરી ૬ થી ૭ દિવસ સુધી સૂર્યપ્રકાશમાં સૂકવવા દેવા.</li> </ul>
<b>એરંડા</b>	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	ઘોડિયા ઈયળ <ul style="list-style-type: none"> <li>દિવેલાના પાકમાં ઘોડીયા ઈયળની સંખ્યા છોડ દીઠ ૪ થી વધુ હોય ત્યારે તેના નિયંત્રણ માટે ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૦ મીલિ અથવા ક્વિનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>લીંબુ</b>	ફળ/ફૂલ 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 જેથી ફૂલો આવાની શરૂઆત થશે. ઘણી વખત આવી માવજત આપ્યા બાદ વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થવાથી ફૂલો આવતા નથી આવા સંજોગો માં ૧૦ ppm 2.4.D. અથવા ૫૦ ppm NAA નો ૧% યુરિયા દ્રાવણ સાથે છંટકાવ કરવો.</li> <li>લીંબુના પાકમાં ચોમાસાની ઋતુમાં ફળો ઉતારવાની પ્રક્રિયા ચાલુ હોય છે. વધુ વરસાદને કારણે પાણી ભરાઈ રહેવાથી લીંબુના ફળો જલ્દી પીળા પડી પાકી જાય છે અને સાથે સાથે વધુ ભેજ હોવાથી લીંબુમાં બળીયા ટપકાં (સાઈટ્રસ કેન્કર) નામનો રોગ જલ્દી ફેલાય છે. આ રોગના નિયંત્રણ માટે સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીન અને બાવિસ્ટીનના મિશ્રણનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે બે વાર કરવો જરૂરી છે.</li> </ul>
<b>શાકભાજી ના પાકો</b>	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી,ટમેટી, શીંગણ, અને કોબીઝના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.</li> <li>જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા</li> </ul>

વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.

પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમઝેડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંદા વિસ્તારમાં ઝારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ ઝારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.</li> </ul>
કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગનો ફેલાવો સફેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેથ્રીન 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 સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૯ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોફ્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સફેદ માખી		<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્યાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ડુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<p><b>પશુપાલન</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ખરવા-મોવાસાની રસી અપાવવી.</li> <li>ફૂમિનાશક દવા પીવડાવવી.</li> <li>પશુઓને સમતોલ આહાર આપવા માટે રજકો, સૂર્યમુખી અને ઓટની વાવણી કરવી.</li> <li>પશુને ઠંડીથી બચાવવા ગોળ ખવડાવવો.</li> </ul>	



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



જિલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મોસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨

## અમરેલી જિલ્લો





## 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

आजदी  
का  
अमृत महोत्सव  
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 93 (2021)

Date:18-11-2021

### Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	12/11/2021	13/11/2021	14/11/2021	15/11/2021	16/11/2021	17/11/2021	18/11/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	31.8	31.8	32.4	31.6	31.4	29.0	30.2
3	Min.Temp.(°C)	19.3	17.8	19.0	16.0	19.0	19.2	22.2
4	RH-I (%)	39	49	40	47	49	56	63
5	RH-II (%)	20	19	26	31	30	44	50
6	Wind Speed (kmph)	5.6	6.8	6.7	5.5	6.4	6.9	5.4
7	Wind Direction(deg.)	NE-45	NE-45	NNE-32.5	NE-45	NE-45	NE-45	NE-45
8	Total CC (octa) out of 8	2	1	1	2	3	6	8

### Weather Forecast from 19/11/2021 to 23/11/2021

#	Parameter	19/11/2021	20/11/2021	21/11/2021	22/11/2021	23/11/2021
1	Rainfall (mm)	6	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	28	29	30	31	31
3	Min.Temp.(°C)	22	23	24	24	24
4	RH-I (%)	82	76	65	65	58
5	RH-II (%)	64	50	46	46	42
6	Wind Speed (kmph)	15.8	10	14.3	15.3	16.9
7	Wind Direction(deg.)	NNE-27	NE-34	ENE-58	NE-45	NE-45
8	Total CC (octa) out of 8	7	6	4	6	5

Note: Above forecast is the average situation of whole district

### Agro-Advisory

#### Weather Summery

- The weather in Amreli District is likely to be relatively partly humid, and mostly cloudy. The isolated light to moderate rainfall likely from 19<sup>th</sup> November over the district. The minimum temperature is likely to be 22-24 °C. The maximum temperature is expected to be 28-31 °C.
- Wind speed likely from NNE to ENE with gusts of 10 to 17 km/h.



- Extended Range Forecast: No probability of rainfall from 24<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> November over the sauratra region. Maximum temperature likely remains normal and Minimum temperature likely Above normal on period of extended range forecast.

**General Advisory**

- There is a possibility of unseasonal rains in the upcoming days, so transfer the harvested Kharif crop to safe places.
- Choose the proper fertilizer.
- Apply quantity of fertilizer as recommended.
- Apply fertilizer on proper time.
- More net benefit can be earned if the harvested crops are sold by adding value instead of selling them directly in the market yard.

**SMS Advisory:**

- Apply spray of profenophos 20 ml or spinosad 3 ml mix in 10 liter of water for the control of thrips in vegetable crops by 10 to 15 days of interval.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Cotton	Vegetative to first square		<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>
		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>
		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>
Ajwain		Weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>For effective weed control apply spray of pendimethalin @ 1 kg a.i. (3.333 lit.) per hectare as a pre emergence.</li> </ul>
Mustard	Land Preparation and sowing	Sowing	<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>
		Spacing and seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spacing: 45 X 10 to 15 cm, Depth of sowing: 2 to 4 cm,</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Seed rate 3.5 to 5 kg</li> </ul>
		Mixed cropping	<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>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Nitrogen @ 25 kg/ha as a supplementary dose at the time of flowering stage i.e. approximately 35 to 40 days after sowing. The soil needs to have enough moisture at this time. For this apply urea @ 54 kg or ammonium sulphate @ 125 kg/ha.</li> <li>Apply gypsum @ 250 kg/ha or Sulphur @ 40 kg/ha if there is a deficiency of sulphur in soil and choose SSP Fertilizer for the fulfilment of phosphorus, Apply zinc sulphate and Ferrous sulphate</li> <li>If there is a deficiency of sulphur in the soil, Apply at the time of sowing in the form of gypsum at the rate of 250 kg / ha or 40 kg of sulphur and for chemical fertilizers choose single super phosphate for the fulfilment of phosphorus.</li> </ul>
		Interculturing and Weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>One hand weeding and one interculturing is required in non irrigated mustard, and several weeding and interculturing are required as per the need after the the plant hight is reached 20 cm.</li> </ul>
<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>
		fertilizer	<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>
<b>Wheat</b>	<b>Land Preparation and Variety selection</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,</li> </ul>

---

GW-366, 496.

- Late sowing: (26th November to 10th September): GW-173,11 and Lok-11.

---

Fertilizer

- 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.
- Apply DAP @ 130 kg, Urea @ 15 kg and MOP @ 100 kg per hectare as a basal dose.
- Apply zink sulphate @ 8 kg and Ferus sulphate @ 15 kg every year if there are deficiency of zinc and iron.

---

Weed management

- Hand weed control is advisable in wheat crop. However, if there is a shortage of labor,
- Pre-Emergence: Apply Pendimethalin @ 55 ml in 10 liters of water. Spray after 48 hours after irrigation of sowing.
- Post emergence: Apply metsulfuron-methyl @ 0.8 g/10 lit. water 30 to 35 days after sowing for the control of broad leaves weeds.

---

**Corriender**

Sowing

- Recommended variety: Gujarat Corriender-2.
- Sowing time: 1st fortnight of November.

---

Fertilizer

- Apply FYM @ 8 to 10 t/ha during land preparation, and Nitrogen @ 10 kg and Phosphorous @ 10 kg per hectare during sowing.

---

Weeding and Interculturing

- 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.

---

**Cumin**

Sowing

- Recommended variety: Gujarat cumin-4.
- Sowing time: 1st fortnight of November.

---

Fertilizer

- Apply FYM @ 8 to 10 t/ha during land preparation, and Nitrogen @ 15 kg and Phosphorous @ 15 kg per hectare during sowing.

---

Irrigation

- Apply light irrigation after sowing.
  - Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing
-

---

since, germination of the crop at 11 to 12 days.

---

Weeding and Interculturing

- Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing.
  - 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.
- 

**Onion**

**Land Preparation and Variety selection**

Sowing

- Seedling: September to October
  - Transplanting: November-December
  - Varieties: Gujarat White Onion-1, Pili Patti, Talaja Red, Agrifound light red, Gujarat Junagadh Red onion-11.
- 

Seedling

- Prepare raised bed (4 to 5 m\* 1 to 1.2 m).
  - 400 to 500 square meter area of seedling Required for 1 hectare of transplanting.
  - Apply FYM @ 200 to 300 kg and Castor cake @ 40 to 50 kg per 4 to 5 R land.
  - Or Apply Nitrogen @ 5 kg, Phosphorus @ 2.5 kg and Potassium @ 2.5 per 500 square meters for nutrient management by chemical fertilizer.
  - Seed rate: 8 to 10 kg/ha, Treat the seed with thiram or captain @ 2 g/kg seed.
- 

**Garlic**

**Land Preparation and Variety selection**

Sowing

- Sowing time: October 1st to 21.
  - Varieties: Gujarat Garlic-3,4, Gujarat Junagadh Garlic-5, Yamuna Safed-2, 3.
- 

Land Preparation

- Apply FYM @ 10 to 15 t/ha.
  - Or Apply DAP @ 110 kg, Urea @ 11 kg and MOP @ 85 kg per hectare according to soil testing report and soil requirement.
- 

Fertilizer

- Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.
- 

Interculturing and Weed management

- Two hand weeding 20 and 40 days after transplanting are recommended.
- 

**Water Melone**

**Sowing**

- For take good market return sowing of water melone should be done in September and October month
- 

**Onion (Kharif)**




**Growth and Bulb Development**

- Remove excess water from the field due to heavy rainfall.
- 

**Groundnut**

**Pegging and**

- After removing the excess water pull out the crop if it is
-

	<b>Pod development</b>		<p>on harvesting maturity</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 Chlorpyrifos 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</b>	Lemon Butterfly	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Hand picking and destroy the larvae from the orchard.</li> <li>Spray neem seed kernel extract 500 g (5%) in 10 liter water at initial stage of pest.</li> <li>If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water.</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>	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>
		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</li> </ul>

---

50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.

---

Shoot & Fruit  
borer

- 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 chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP @ 7 ml/10 litre of water is advised.
- 

Mites

- 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.
- 

**Livestock**



- Apply FMD vaccine to the animals.
  - Give Deworming tablet.
  - Sowing of Lucerne, Sunflower, and Oat for the balanced diet of animals.
  - Feed jaggary to the animals for the preventing from the cold.
-

Click your block to join whatsapp group of DAMU

