



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી

અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન્ન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

આનંદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ  
#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા



વોટ્સઅપ ગ્રૂપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૮૮/૨૦૨૨

તા. ૧૧-૧૧-૨૦૨૨

અમદેલી જીલ્લાની તા. 12/11/2022 થી 16/11/2022 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	12/11/2022	13/11/2022	14/11/2022	15/11/2022	16/11/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	34	34	34	34	34
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	21	21	21	21	20
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	32	40	37	39	34
૫	લઘુતમ બેજ બપોર (%)	19	20	22	19	18
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	12.7	11.6	12.9	11.9	12.1
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	68	79	77	105	71
		પૂર્વ ઈશાન	પૂર્વ ઈશાન	પૂર્વ ઈશાન	પૂર્વ અગ્રિ	પૂર્વ ઈશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	1	1	0	4	2

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

## કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન સુકુ અને ખાંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન જીલ્લામાં વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાન **૩૪** °સે અને લઘુતમ તાપમાન **૨૦-૨૧** °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજીત ૧૧-૧૩ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે ઈશાન થી પૂર્વ રહેવાની શક્યતા છે.

આગોઠણ અનુમાન: તા. ૧૭ થી ૨૧ નવેમ્બર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં હવામાન ચોખ્યાં રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. મહત્તમ તાપમાન અને લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

- સામાન્ય કૃષિ સલાહ
- જમીનમાં ખાતરો આપતા પહેલા ધ્યાનમાં રાખવાની થતી અગત્યની બાબતો
  - જમીનનું પૃથ્વીકરણ કરાવો.
  - ચોખ્ય ખાતરી પરંદગી કરો.
  - ભલામણ મુજબ ખાતરી ચોખ્ય પ્રમાણ જાળવો.

- યોગ્ય સમયેજ ખાતર આપવાનો આગ્રહ રાખો.
- કાપણી કરેલ પાકેને સીધા માર્કેટ ચાર્ટમાં વેચવાને બદલે તેનું મુલ્ય વર્ધન કરી વેચવામાં આવે તો વધુ આવક મેળવી શકાય છે.

**SMS** → શિયાળુ પાકોમાં જમીનજન્ય રોગોના નિયત્રણ માટે માટે ટ્રાયકોડર્મા પાઉડર એર્ટેના ખોળ સાથે મિશ્ર કરી જમીનમાં આપવું.

## પાક મુજબ ફૂલ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	ફૂલ સલાહ
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> <li>બી.ટી. કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ ડિ.ગ્રા./છ. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માઇકોન્યુટ્રીયંટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન મેળવવા માટે ૭૫ થી ૧૦૦ દિવસે કપાસના છોડની ટોચ કાપવાની ભલામાર છે.</li> </ul>	
	પાન પીળા/લાલ પડી જવા	 અટકાવી શકાય.	<ul style="list-style-type: none"> <li>પોષક તત્વોની ઉષાપના લીધે કપાસના પાન પીળા અને લાલ થઈ જતા હોય તો, તાત્કાલીક પોષક તત્વોની પૂર્તિ કરવા બજારમાં મળતા ૧૮-૧૯-૧૯ (ના. ફો. પો.) એક પંપમાં ૧૦૦ ગ્રામ અને માઇકોમીક્સ (ગ્રેડ-૪) ૨૫ ગ્રામ નાખી બે થી ત્રણ વાર છંટકાવ કરવો જોઈએ. જેથી પાન પીળા/લાલ થતા</li> </ul>
	કૂલ ચાપકા ખરી જવા	<p style="background-color: #ffff00; border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>કપાસના પાકમાં કૂલ ચાપકા ખરી જતા અટકાવવા માટે નેચેલીક એસેટિક એસિડ ૪.૫% દવા ૫ મિલી પ્રતિ દસ લીટર છંટકાવ કરવો.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા પઠ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમા) વૃદ્ધિ વર્ધક નેચેલીન એસેટિક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હરિતદ્રવ્યમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિસ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>	

ગુલાબી ઈયળ



ફૂદા



ઈયળ

કોશોટો

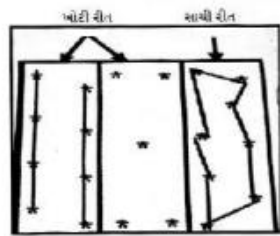


પુંફા

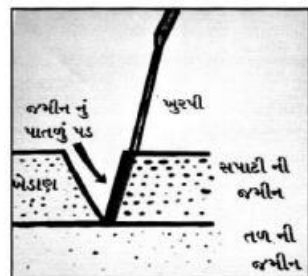
- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફૂરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો હેકટરે ૪૦ ફૂરોમેન ટ્રેપ અને બ્યુવેરિયા બેસીથાના સાથે લીંબોળીના મીજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.

**ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માર્ગિની માટે અહી ક્લિક કરો**

	ખૂણિયા ટપકાં		૧ ગ્રામ સ્ટ્રેટોમાયરીન સલ્ફેટ + ૪૦ ગ્રામ કોપર ઓડિસ્ક્લોરાઇડ ૫૦ વેપા ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	મૂળનો સડો		કર્બન્ડજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ અથવા કોપર ઓડિસ્ક્લોરાઇડ ૨૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી રોગીષ છોડ ની આજુભાજુ ડ્રેનિંગ કરવું.
	મોલો-મણી, શ્રીપસ, સહેદમાણી, તડતડીયા:		  તડતડીયા, શ્રીપસ અને સહેદ માણીના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સહેદ માણીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેટ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં નાપી છંટકાવ કરવો.
અજમો	જમીનની તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનની ર થી ૩ આડી ખેડ કરી સમાર મારી ખેતર તૈયાર કરવું.</li> <li>પાચાના ખાતર તરીકે ૪૪ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી. અને ૨૬ કિ.ગ્રા. યુરીયા જમીન ચકાસણી અહેવાલ પ્રમાણે જરૂરિયાત મુજબ આપવું.</li> </ul>
	નીંદણ નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> <li>અસરકારક નીંદણ નિયંત્રણ માટે પેન્નીમીથાલીન ૧.૦૦ ડિ.ગ્રા./લે. (૩.૩૩ લિ.) દવાનો ઉપયોગ વાવણી બાદ તરત જ પાક ઉગ્યા પહેલાં ૨-૩ દિવસમાં છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
રાઈ/ રાયડો	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદીદી	<p>વાવેતર</p> <p>વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર</p> <p>મિશ્ર પાક</p> <p>ખાતર</p> <p>આંતરએડ અને નીંદણ નિયંત્રણ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઓક્ટોબરના પ્રથમ પખવાડિયામાં ગરમીનું પ્રમાણ ઘટે ત્યારે વાવેતર કરી શકાય.</li> <li>જાતો: વરણણા, ગુજરાત રાઈ-૧, ૨, ૩</li> <li>બે ચાસ વચ્ચે રૂપ 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 કિગ્રા બિયારણની જરૂરિયાત રહે છે.</li> <li>રાઈ (૩.૫ કિગ્રા) +૨૪કાનું બિયારણ (૫ કિગ્રા) મિશ્ર કરી ચાસમાં વાવી શકાય અથવા રાઈને પ્રથમ પિયત આપતી વખતે ૨૪કાનું ૫ કિગ્રા બિયારણ પુંણી (છાંટી)ને વાવી શકાય.</li> <li> <p>પૂર્તિ ખાતર માટે રૂપ કિલો નાઈટ્રોજન પાક જ્યારે કૂલદાંડી અસ્થાએ હોય ત્યારે એટલે કે અંદાજે વાવણી પછી તું થી ૪૦ દિવસે આપવો. આ સમયે જમીનમાં પુરતો બેજ હોવો જરૂરી છે. આ માટે પૂર્ણ કિલો યુરીયા અથવા ૧૨૫ કિલો એમોનિયમ સલ્ફેટનો ઉપયોગ કરવો.</p> <p>જમીનમાં ગંધકની ઉણપ હોય તો હેક્ટર દીઠ રૂપ૦ કિલો ગ્રામ પ્રમાણે ચિરોડી (જીપ્સમ)ના રૂપમાં વાવણી સમયે આપવો અથવા ૪૦ કિલો ગંધક તત્વ આપવું અને રાસાયણિક ખાતરોમાં સિંગલ સુપર ફોરફેટ પસંદ કરવું. લોહ અને જસતની ઉણપવાળી જમીનમાં હેક્ટર દીઠ ૧૫ કિલો ફેરસ સલ્ફેટ અને ૮ કિલો લિક સલ્ફેટ જમીનમાં વાવણી સમયે આપવો.</p> </li> <li>રાઈ ની બિનપિયત ખેતી પદ્ધતિમાં એકાદ આંતરએડ તેમજ નિદામણનીજરૂર પડે છે. જ્યારે પિયત પાકમાં પાક ૨૦ સે.મી. ઊંચાઈનો થાય ત્યાર પછી જરૂરિયાત પ્રમાણે આંતરએડ કરી હાથથી નીંદણ કરવું.</li> </ul>



આકૃતિ-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ  
જમીનના નમૂના લેવાના રીતની કરવા.



આકૃતિ-૨ : જમીનનો નમૂનો  
લેવાની રીત

- જમીન ચકાસણી એ પેત આયોજનનું ખુબ મહત્વનું પાસું છે, રવિ પાકો વાવ્યા પહેલા પોતાની જમીનની જમીન ચકાસણી કરવી.
- જમીનનો નમૂનો લેવા માટે જમીન પર કોદાળી કે ખૂબસુધીથી V આકાશનો રૂપ સેમી ઠોડો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાનો થર આફિતિ ર મુજબ નમૂના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતિ હેક્ટર માટી લઈ બરાબર મિશ્ર કરી એક કિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.

ચણા	ઘેત 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 દરમ્યાન પિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર કરવું. બિનપિયત ચણાની જાતોનું વાવેતર ઓકટોબરના છેલ્લા અઠવાડીયાથી કરી શકાય, જેના માટે બિયારણની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>દિવસનું સરેરાશ તાપમાન રૂપ થી ૩૦ °સે થાય ત્યારે ચણાનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
ધારુ	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ °સે. અને લધુતમ તાપમાન ૧૮ થી ૨૦ °સે. જેટલું નીચું જાય ત્યારે કરવું જોઈએ.</li> <li>વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જી.અભલ્યુ ૪૬૩</li> <li>સમયસર વાવણી (૧૫ થી ૨૫ નવેમ્બર): લોક-૧, જી.અભલ્યુ-૩૬૬, ૪૫૧, ૪૬૬</li> <li>મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડિસેમ્બર): જી.અભલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧</li> </ul>
ધારુ	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મધ્યમ પોટાશ ધરાવતી જમીનમાં મગફળી (ખરીફ) – ધારુ (રવિ) પાક પક્કાતિમાં ધરુના પાકને પ્રતિ હેક્ટરે ૩૦ કી. ગ્રા. પોટાશ (૧૫ કિગ્રા પાચાના ખાતર તરીકે અને ૧૫ કિગ્રા ૩૦ દિવસે ) આપવાથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>પાચાના ખાતર ૧૩૦ કી.ગ્રા ડીઓપી, ૧૫ કિ.ગ્રા. ચુરીયા અને ૧૦૦ કિ.ગ્રા. મ્યુએટ ઓફ પોટાશ આપવું,</li> <li>જમીનમાં લોહ અને જસતનું પ્રમાણ ખામીયુક્ત અથવા મધ્યમ હોય તો ૧૫ કિગ્રા ફેરસ સલ્ફેટ અને ૮ કી.ગ્રા ઝીક સલ્ફેટ પાચાના ખાતર તરીકે વાવણી વખતે દર વર્ષ જમીનમાં આપવું.</li> </ul>
નિદામણ નિયંત્રણ		નિદામણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધરુના પાકમાં હાથથી નિદામણ હિતાવહ છે. આમ છતાં મજૂરોની અછત હોય તો,</li> <li>વાવ્યા પણી અને ઉગાવા પહેલા (પ્રી-ઇમરજન્સ): પેન્દીમિથાઈલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં પાપ મિ.લી. પ્રમાણે ઓગાળી વાવેતરના પિયત બાદ ૪૮ કલાકની અંદર છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાવ્યા પણી અને ઉગાવા બાદ (પોસ્ટ ઇમરજન્સ): ઉભા પાકમાં પહોળા પાનવાળા નિદામણનું પ્રમાણ વધારે હોય તો વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે મેટા સલ્હચુરોન ૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦૦ લીટર પાણી એટલે કે ૦.૮ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી અથવા ૧૨ ગ્રામ ૨, ૪-ડી (એસ્ટર ફૂર્મી) નિદામણનાશક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધારુ		વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભલામણ કરેલ જાત : ગુજરાત ધાણા -૨</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>નવેમ્બરના પ્રથમ પખવાડિયામાં જમીનીની ફળદૂપતાને અનુકળ 30 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 નાઇટ્રોજન અને ૧૦ કિગ્રા ફોઝ્ફરસ પાયાના ખાતર તરીકે</li> </ul>
નીદામણ અને આંતરખેડ			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>નીદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછત અને નીદામણ વધારે હોથ ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદામણના શક દવાઓ જેવી કે પેન્નીમીયેલિન ૧.૦ ડિ.ગ્રા. સક્રિય તત્ત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લોરોલિન ૦.૬ ડિ.ગ્રા. સક્રિય તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.</b></li> </ul>
જીંશે	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 ભેણવી દેવું અને વાવણી વખતે પાયાના ખાતર તરીકે ૧૫ ડિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન અને ૧૫ ડિ.ગ્રા. ફોઝ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટરે આપવું.</li> </ul>
પિયત			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>જીડુના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તૂરત જ આપવું.</b></li> <li><b>જીડુનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું.</b></li> </ul>
નીદામણ અને આંતરખેડ			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>જીડુના પાકમાં જુચાળો નીદામણ મોટામાગે જોવા મળે છે. જુચાળના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ રૂપ થી ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીદામણ કરી નીદામુક્ત રાખી શકાશે.</b></li> <li><b>જીડુને ઘણીવાર પૂંખીને વાવેતર કરવામાં આવે છે તેથી તેમાં રસાયણિક પદ્ધતિથી નીદામણ નિયંત્રણ કરવું આવશ્યક બને છે. આ પદ્ધતિમાં પેન્નીમીયેલિન ૧.૦ ડિ.ગ્રા. સક્રિય તત્ત્વ હેક્ટરે ૫૦૦ થી ૬૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી પ્રથમ પિયત બાદ જમીનમાં પુરતો મેજ હોય ત્યારે પાકના ઉગાવા પહેલા એકસરખી રીતે જમીન પર છંટકાવ કરવો.</b></li> </ul>
કુંગળી (શિંચણુ)	જમીનની તૈયારી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ધરણ ઉછેર: સાટેમ્બર-ઓક્ટોબર</li> <li>ફેર રોપણી: નવેમ્બર-ડિસેમ્બર</li> <li>જાતો: ગુજરાત સહેડ કુંગળી-૧, પીળીપત્તી, તળજા લાલ, એગ્રીફાઉન્ડ લાઈટ રેડ, ગુજરાત જૂનાગઢ લાલ કુંગળી-૧૧</li> </ul>
	ધરણ ઉછેર		<ul style="list-style-type: none"> <li>ધરુવાડીયા માટે પસંદ કરેલ જમીનમાં થોડી ઊંડી ખેડ કરી ૪ થી ૫ મીટર લંબાઈ અને ૮૦ થી ૧૨૦ સે.મી. પહેણાઈના ગાઢી કચારા બનાવવા.</li> <li>એક હેક્ટરના રોપાણ માટે ૪ થી ૫ ગુંડાનું ધરુવાડીયું બનાવવું. જેમાં ૨૦૦ થી ૩૦૦ ડિ.ગ્રા. છાણીયું ખાતર તથા ૪૦ થી ૫૦ ડિ.ગ્રા. એરેનીનો ખોળ જમીનમાં ભેણવી જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>રસાયણિક ખાતરમાં નાઇટ્રોજન ૫ ડિ.ગ્રા., ફોઝ્ફરસ ૨.૫ ડિ.ગ્રા. અને પોટાશ ૨.૫ ડિ.ગ્રા. પ્રમાણે કચારાની અંદર બધું ખાતર પંખી પંચેલીથી જમીન સાથે ભેણવવું.</li> <li>વધુમાં ધરુવાડીયા માટે બીજાનું પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ ડિ.ગ્રા./હે. રાખવું તેમજ બીજને ઉપયોગમાં લેતાં પહેલા થાયરમ ૨ ગ્રામ/ડિ.ગ્રા. બીજ પ્રમાણે પટ આપવો.</li> </ul>
લસણ	ઘેત આયોજન અને જાત પસંદગી	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઓક્ટોબરના પહેલા અઠવાડિયા થી છેલ્લા અઠવાડિયા સુધી વાતી શકાય.</li> <li>સુધારેલ જાતો: ગુજરાત લસણ-૩, ૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫, તથા ચમુના સહેદ-૨, ૩</li> </ul>
	જમીનની તૈયારી		<ul style="list-style-type: none"> <li>દેશી ખાતર ૧૦ થી ૧૫ ટન પ્રતિ હેક્ટર.</li> <li>અથવા રસાયણિક ખાતર ૧૧૦ કિગ્રાગ્રામ રીએપી, ૧૧ કિગ્રા ચુરિયા અને ૮૫ કિગ્રા મ્યુરેટ એક્ફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જરૂરિયાત મુજબ આપવું (ભલામણ કરેલ માત્રા ૫૦-૮૫-૮૫ ના-ફોનો/હે.)</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉધેના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનો ખોળ ૪૫ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર આપવો</li> <li>ગંધવા ફુભિના અસરકારક નિયંત્રણ માટે એરેનીનો ખોળ અથવા રાયડાનો ખોળ અથવા લીંબોળીનો ખોળ ૧ ટન પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણીના બે ત્રણ દિવસ પહેલા જમીનમાં આપવું.</li> </ul>
	પિયત		<ul style="list-style-type: none"> <li>૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે પિયત આપવો.</li> </ul>
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>૨૫ ડિ.ગ્રા. નાઇટ્રોજન પૂર્તિ ખાતર તરીકે વાવણીનાં એક મહિના પછી આપવો.</li> </ul>

		આંતરખેડ અને નિદાણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>હેરોપણી બાદ ૨૦ અને ૪૦ દિવસે એમ બે વખત હાથથી નીદામણ કરવું.</li> </ul>
તરભૂચ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>શિયાળાની ઋતુનું ફુળ મેળવવા માટે કે જ્યારે સારા બજારભાવ મળે તે માટે વરસાદ પૂરો થાય કે તરત સાટેમ્બર થી ઓક્ટોબર ના અંત સુધીમાં તરભૂચનું વાવેતર કરવું જેથી તેને પણ દિવસ સુધી ગરમી મળે અને વાનસ્પતિક વિકાસ ચેંડ જાય પછી ઠંડી પડે તો પણ એના ફુળ ના વિકાસ માટે કઈ વાંધો આવતો નથી.</li> </ul>
મગફળી (ચોમાસુ)	કુલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા/પાક અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળી પરિપક્વ થાય એટલે પાણી ઉત્તરી ગાયા બાદ તુરંત જ જમીનમાં પૂરતો બેજ હોય ત્યારે ઊભડી પ્રકારની મગફળીના છોડ ખેંચીને ઉપાડી લેવા, જ્યારે અર્ધ-વેલતી અને વેલતી મગફળીને પહેલા બળદાયી કરબ (રાંપ) અથવા તો ટ્રેકટરથી રાંપ મારી છોડ લેગા કરી લઈ, નાના નાના પાથરા (ઢગલા) ખેતરમાં કરી ઇથી ઉંઘે ૭ દિવસ સુધી સૂર્યપ્રકાશમાં સૂક્ષ્મવાળા દેવા.</li> </ul>
ઓંદડા	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	ઘોડિયા ઇંયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>દિવેલાના પાકમાં ઘોડીયા ઈયણની સંચા છોડ દીધ ૪ થી વધુ હોય ત્યારે તેના નિયંત્રણ માટે કલોટ્યાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મીલિ અથવા કિવનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફુલ/કુલ અવસ્થા	સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળામાં વધુ ફુલ લેવા માટે ચોમાસું પૂરું થયા બાદ વાડીને ખેડી નાખવી અને ૨૦ દિવસ સુધી જમીનને તપવા દેવી, સુકી અને રોગીસ્ટ ડાળીઓ કાપી દૂર કરવી અને બોર્ડ મિશ્રણ નો છંટકાવ કરવો, ૨૦ દિવસ બાદ ભલામણ મુજબ ખાતર આપી હળવું પિયત આપવું જેથીકૂલો આવાની શરૂઆત થશે. ઘણી વખત આવી માવજત આયા બાદ વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થવાથી ફૂલો આવતા નથી આવા સંઝેગો માં ૧૦ ppm 2.4.D. અથવા ૫૦ ppm NAA નો ૧% ચુરિયા દ્રાવણ સાથે છંટકાવ કરવો.</li> <li>લીંબુના પાકમાં ચોમાસાની ઋતુમાં ફુળો ઉત્તરાવાની પ્રક્રિયા ચાલુ હોય છે. વધુ વરસાદને કારણે પાણી ભરાઈ રહેવાથી લીંબુના ફુળો જલ્દી પીળા પડી પાડી જાય છે અને સાથે સાથે વધુ બેજ હોવાથી લીંબુમાં બળીયા ટપકાં (સાઇટ્રસ કેન્કર) નામનો રોગ જલ્દી ફેલાય છે. આ રોગના નિયંત્રણ માટે સ્ટ્રેટોસાયકલીન અને બાવિસ્ટીના મિશ્રણનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે બે વાર કરવો જરૂરી છે.</li> </ul>
	લીંબુનું પતંગિયું		<p>નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપસ્ની તથા જ બગીચામાંથી ઇંયળોનો હાથથી વીણીને નાશ કરવો.</p> <p>ઉપકુવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીભોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>કિવનાલફોસ, ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાલીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
	પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુમાં નવી ફૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છાટણી કરવી નહીં.</li> <li>વારંવાર નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં.</li> <li>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા અધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઇસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઇસી) અથવા લીમડાનો ખોળ ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસ્પી ૧૦ ગ્રામ અથવા કિવનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા ફેનવાલરેટ ૨૦ ઇસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્વિન ૨૫ ઇસી ૪ મિ.લિ. અથવા તેલમેશ્વિન ૨.૮ ઇશી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જણાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	ધંન ઉછેર/રોપણી વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી, ટ્રેમેટી, રીગણ, અને કોબીઝુના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊચાઈ દ્વારા કુરુ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધંન તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.</li> <li>જમીન જાચ કુગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેકોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેસ્ટેઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધર્ણા ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> </ul>

પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્વીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્દ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ દેખાય ત્યારે એજોક્સિસટ્રોબીન ૨૨ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા હેનામીડેન ૧૦% + મેન્ઝોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમઝેડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં આરાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ આરાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.</li> </ul>
કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગનો ફેલાવો સફેદમાપીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેશ્નીન ૩૦ ઈસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઈસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્દ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયામેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોઝીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સહેદ માખી		<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગાણી અને ટામેટીમાં સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરેન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝેફોસ ૪૦ ઈસી ૧૫ મિ.લિ. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઠુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઠયળ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ફળ અને ટોકાની ઠયળનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ટોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાન્દ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (શિનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મીલી અથવા ડિડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગાણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મીલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મીલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>પશુપાલન</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ખરવા-મોવાસાની રસી અપાવવી.</li> <li>ફિનાશાક દવા પીવડાવવી.</li> <li>પશુઓને સમતોલ આહાર આપવા માટે રજકો, સૂર્યમુખી અને ઓટની વાવણી કરવી.</li> <li>પશુને ઠંડીથી બચાવવા ગોળ ખવડાવવો.</li> </ul>

વિષય નિષ્ણાંત  
ફષ્ટ હવામાનશાસ્ત્ર



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



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા )GKMS(, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલીઓફિસ, કોન નં.૦૨૭૮૨ ૨૨૭૧૨૨.

અમરેલી	<a href="https://chat.whatsapp.com/Fwl0rJcH4xAAmNQcEoUx42">https://chat.whatsapp.com/Fwl0rJcH4xAAmNQcEoUx42</a>
બાબરા	<a href="https://chat.whatsapp.com/C7w8EmBX6R91xuE5pjhcHM">https://chat.whatsapp.com/C7w8EmBX6R91xuE5pjhcHM</a>
બગાસરા	<a href="https://chat.whatsapp.com/DJRbchBVIWbFEYckiVNm1b">https://chat.whatsapp.com/DJRbchBVIWbFEYckiVNm1b</a>
ધારી	<a href="https://chat.whatsapp.com/K2q9Pe2dCr05xh5aFk0QCi">https://chat.whatsapp.com/K2q9Pe2dCr05xh5aFk0QCi</a>
જાફુરાબાદ	<a href="https://chat.whatsapp.com/J0Ogogzrxc2Ag1j0d8JiZ">https://chat.whatsapp.com/J0Ogogzrxc2Ag1j0d8JiZ</a>
ખાંબા	<a href="https://chat.whatsapp.com/G6TfjDszFGT1t1ZWUFx7k6">https://chat.whatsapp.com/G6TfjDszFGT1t1ZWUFx7k6</a>
કુંકાવાવ-વડિયા	<a href="https://chat.whatsapp.com/J9dXYqq6zfn0dxqC9sahv2">https://chat.whatsapp.com/J9dXYqq6zfn0dxqC9sahv2</a>
લાઠી	<a href="https://chat.whatsapp.com/Chp9EkLILHWIdxz3kARDWg">https://chat.whatsapp.com/Chp9EkLILHWIdxz3kARDWg</a>
લીલીયા	<a href="https://chat.whatsapp.com/IxgZHSQE1ByF1gQCjxThLw">https://chat.whatsapp.com/IxgZHSQE1ByF1gQCjxThLw</a>
રાજુલા	<a href="https://chat.whatsapp.com/EeJCPKzYl4zLmDrAOyMIFf">https://chat.whatsapp.com/EeJCPKzYl4zLmDrAOyMIFf</a>
સાવરકુંડલા	<a href="https://chat.whatsapp.com/L8DHrI9gCUX2BOQy3yLf79">https://chat.whatsapp.com/L8DHrI9gCUX2BOQy3yLf79</a>



## 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. 088 (2022)

Date: 11-11-2022

Weather Forecast from 12/11/2022 to 16/11/2022						
#	Parameter	12/11/2022	13/11/2022	14/11/2022	15/11/2022	16/11/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
3	Min.Temp.(°C)	21	21	21	21	20
4	RH-I (%)	32	40	37	39	34
5	RH-II (%)	19	20	22	19	18
6	Wind Speed (kmph)	12.7	11.6	12.9	11.9	12.1
7	Wind Direction(deg.)	68	79	77	105	71
		ENE	ENE	ENE	ESE	ENE
8	Total CC (octa) out of 8	1	1	0	4	2

Note: Above forecast is the average situation of whole district

### Agro-Advisory

#### Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be dry and partly cloudy in next 5 days. No probability of rainfall in district in next five days. The minimum temperature is likely to be 20-21 °C. The maximum temperature is likely to be 34° C in next five days.
- Wind direction likely from NE to E in next 5 days **with gusts of 11 to 13 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region on 17 to 21 November. Maximum temperature and minimum temperature likely normal on period of extended range forecast.

#### General Advisory

- Important things to keep in mind before applying fertilizers to the soil.
  - Soil testing.
  - 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 Trichoderma Spp. With the Castor cake in soil for the control of soil borne disease in Rabi crops.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Cotton</b>	<b>Vegetative to first square</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Urea, Ammonium sulphate and MOP @ 30 kg/ha as a supplementary 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>Yellowing Leaves of cotton</b>		<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>
	<b>Growth enhancer</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• If there shading of square and flowers in cotton, Spray naphthalic acetic acid 4.5% @ 5 ml in 10 liters of water.</li> <li>• Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing to increase the yield by an increase in a number of chlorophylls, the thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls.</li> </ul>
	<b>Pink Bollworm</b>	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water.</li> </ul>

	Angular leaf spot		<ul style="list-style-type: none"> <li>Spray streptomycin sulphate @ 1 g + copper oxychloride 50 WP @ 40 g in 10 liters of water.</li> </ul>
	Root rot		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mix Carbendazim 50 WP @ 10 gm or Copper Oxychloride 20 gm in 10 liters of water and apply in the root zone around the wilting plants.</li> </ul>
	Sucking pests		<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>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>
	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>
<b>Mustard</b>	<b>Land Preparation and sowing</b>	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> <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</li> </ul>

			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Rabi crops</b>	<b>Soil testing</b>	<b>Soil Testing</b>	<p>Interculturing and Weed management</p> <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 plant height is reached 20 cm.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Land Preparation and Variety selection</b>		<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 soil for the soil testing.</li> </ul>
		<b>Sowing fertilizer</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> <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</li> </ul>

			flowering so never apply supplement fertilizer dose to chickpeas.
Wheat	<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, 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>
Corriender		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>
		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>
Cumin		Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommended variety: Gujarat cumin-4.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <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> <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>
<b>Onion</b>	<b>Land Preparation and Variety selection</b>	<b>Sowing</b>	<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>
		<b>Seedling</b>	<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 management by chemical fertilizer.</li> <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>	<b>Sowing</b>	<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>
		<b>Land Preparation</b>	<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>Fertilizer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.</li> </ul>

		Interculturing and Weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>Two hand weeding 20 and 40 days after transplanting are recommended.</li> </ul>
Water Melone	Sowing		<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>
Groundnut	Pegging and Pod development		<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>
Castor	Vegetative Growth	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>
Citrus	Flowering	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>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>
Vegetable Crops	Seedling, Vegetative and Fruiting	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 Spinosad 45 SC @ 3 ml or Cyantraniliprole 10 OD @ 20 ml in 10 liters 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</li> </ul>



square meter or supply bordeaux mixture @ 2 litre per square meter.

#### Sucking pest

- 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.

#### 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 jaggery to the animals for the preventing from the cold.

**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**

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

Amreli	<a href="https://chat.whatsapp.com/Fwl0rJcH4xAAmNQcEoUx42">https://chat.whatsapp.com/Fwl0rJcH4xAAmNQcEoUx42</a>
Babra	<a href="https://chat.whatsapp.com/C7w8EmBX6R91xuE5pjhcHM">https://chat.whatsapp.com/C7w8EmBX6R91xuE5pjhcHM</a>
Bagasara	<a href="https://chat.whatsapp.com/DJRbchBVIWbFEYckiVNm1b">https://chat.whatsapp.com/DJRbchBVIWbFEYckiVNm1b</a>
Dhari	<a href="https://chat.whatsapp.com/K2q9Pe2dCr05xh5aFk0QCi">https://chat.whatsapp.com/K2q9Pe2dCr05xh5aFk0QCi</a>
Jafrabad	<a href="https://chat.whatsapp.com/J0Ogogzrxc2Ag1j0d8JiIZ">https://chat.whatsapp.com/J0Ogogzrxc2Ag1j0d8JiIZ</a>
Khambha	<a href="https://chat.whatsapp.com/G6TfjDsxFGT1t1ZWUFx7k6">https://chat.whatsapp.com/G6TfjDsxFGT1t1ZWUFx7k6</a>
Kunkavav-vadia	<a href="https://chat.whatsapp.com/J9dXYqq6zf0dxqC9sahv2">https://chat.whatsapp.com/J9dXYqq6zf0dxqC9sahv2</a>
Lathi	<a href="https://chat.whatsapp.com/Chp9EkLlHWIdxz3kARDWg">https://chat.whatsapp.com/Chp9EkLlHWIdxz3kARDWg</a>
Lilia	<a href="https://chat.whatsapp.com/IxgZHSQE1ByF1gQCjxThLw">https://chat.whatsapp.com/IxgZHSQE1ByF1gQCjxThLw</a>
Rajula	<a href="https://chat.whatsapp.com/EeJCPKzYI4zLmDrAOyMIf">https://chat.whatsapp.com/EeJCPKzYI4zLmDrAOyMIf</a>
Savarkundla	<a href="https://chat.whatsapp.com/L8DHrI9gCUX2BOQy3yLf79">https://chat.whatsapp.com/L8DHrI9gCUX2BOQy3yLf79</a>