



# જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસૂલ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૭૧૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસૂલ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

આલાદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જાણાવો



અમદેલી જુલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા

વોટ્સઅપ ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૧૪/૨૦૨૩

તા. ૧૭-૦૨-૨૦૨૩

## પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	11/02/2023	12/02/2023	13/02/2023	14/02/2023	15/02/2023	16/02/2023	17/02/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32.1	32.4	32	33.7	35.1	37.5	38
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	15	17.7	14.5	12.9	15.2	14.9	14.4
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	100	100	82	41	61	60	36
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	18	20	16	10	13	10	10
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	6.8	4.5	4.4	3.6	5.4	5.6	5.7
૭	પવનની દિશા (ઉત્તી)	184	148	96	114	137	149	157
		દક્ષિણ	દક્ષિણ અગ્રા	પૂર્વ	પૂર્વ અગ્રા	અગ્રા	દક્ષિણ અગ્રા	દક્ષિણ અગ્રા
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટે) ૮ માંથી	1	1	0	0	0	0	0

અમદેલી જુલ્લાની તા. 18/02/2023 થી 22/02/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	18/02/2023	19/02/2023	20/02/2023	21/02/2023	22/02/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	38	39	39	39	38
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	16	16	16	15	14
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	21	20	23	27	33
૫	લઘુત્તમ બેજ બપોર (%)	9	10	10	10	11
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	14.6	13.5	11.8	11.6	13.1
૭	પવનની દિશા (ઉત્તી)	36	45	75	315	304
		ઇશાન	ઇશાન	પૂર્વ ઇશાન	વાયવ્ય	વાયવ્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટે) ૮ માંથી	0	0	0	1	6

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

## કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જુલ્લામાં આગામી ૩ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક સુંક અને ચોખ્યું તેમજ દિવસ-૪ અને પના રોજ આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. ઝાંકળની શક્યતાનહીંવત છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૮-૩૯ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૪-૧૬ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. લઘુત્તમ તાપમાનમાં આંશિક ઘટાડો અને મહત્તમ તાપમાનમાં વધારો થવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજીત ૧૧-૧૫કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા મોટાભાગે ઈશાન થી વાયવ્ય રહેવાની શક્યતા છે.

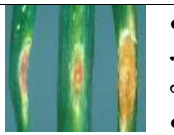
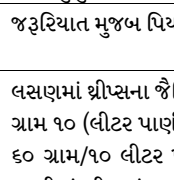
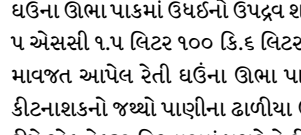
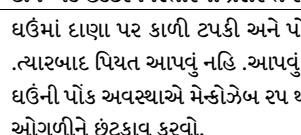
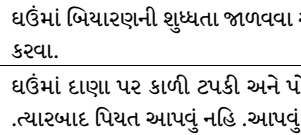
**આગોતરણ અનુમાન:** તા. ૨૩ થી ૨૭ ફેબ્રુઆરી ૨૦૨૪ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન આશિક ઠંડુ, ચોખ્યું, અને આંશિક ભેજવાળું રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. આ દરમિયાન લઘૃતમ તાપમાન ૧૨-૧૬ ° સે અને મહત્તમ તાપમાન ૩૨-૩૬ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. લઘૃતમ અને મહત્તમ તાપમાનમાં ઘટાડો થવાની શક્યતા છે.

<b>સામાન્ય ફુલ્ઝ સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ધર્મિયાની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ધર્મિયાની વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દૂર કરવા.</li> <li>→ ઉનાળું પાકોની જમીનની તૈયારી કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સાંચ કોહવાયેલ છાણીયું ખાતર નાખી બે થી ત્રણ વખત ખેડ કરવાથી છાણીયું ખાતર જમીનમાં બરોબર મિશ્ર થશે. જેથી જમીનની ફળદૂપતામાં વધારો થશે, સાથે સાથે ભેજ સંગ્રહ શક્તિ પણ વધશે.</li> <li>→ જમીનમાં ભેજ સંરક્ષણ અને નિંદણ નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મંદ્ય (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
<b>SMS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ધર્મિયાની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ધર્મિયાની વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દૂર કરવા.</li> </ul>

## પાક મુજબ ફુલ્ઝ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / જીવાત / રોગ	ફુલ્ઝ સલાહ
<b>તલ (ઉનાળુ)</b>	<b>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</b>	<b>વાવેતર સમય</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઉનાળું તલનું વાવેતર ફેબ્રુઆરી માસના પ્રથમ પદ્ધતિયામાં કરવું જાયએ લઘૃતમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને ગુરુતમ તાપમાન ૩૦ °સે તે સમગે હોય છે. ઠંડીનું પ્રમાણ પણ ઓછું હોય છે અને વરસાદ આવવાની શક્યતાએ પણ ઓછી હોય છે.</li> <li>• ઉનાળું તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેક્ટરે ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીનમાં ભેજવી દેવું.</li> <li>• ઉનાળું વાવેતર માટે ગુરુતમ તલત અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી-</li> </ul>
	<b>જમીનની તૈયારી</b>	<b>જાતો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• તલના ૧ હેક્ટરના લાઈનમાં વાવેતર માટે ૨.૫ કિ.ગ્રા.બિયારણ પુરવું.</li> <li>• છાંટીને કરવામાં આવતા વાવેતર માટે ૪ થી ૪.૫ કિ.ગ્રા.બિયારણની જરૂરીયાત રહે છે.</li> <li>• તલનું બીજ જીવાતો તેમજ દર ઓછો ડોબાથી વાવતી વખતે જીણી રેતી ભેજવીને વાવેતર કરવાથી સપ્રમાણ અંતર જાળવી શકાય છે.</li> </ul>
	<b>બિયારણ દર અને બીજ માવજત</b>	<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઉનાળું તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેક્ટરે ૧૦ ટન છાણીયું ખાતર જમીનમાં ભેજવી દેવું આ. ૨.૫ કિ.ગ્રા.બિયારણ નાઇટ્રોજન .લો.ઉપરાંત પાયાના ખાતર તરીકે ૨૫ કિલો પણ લો.પોટાશ.ફોસ્ફરસ અને ૪૦ કિ.ગ્રા.ડા.પ્યા. ૭૬ કિવાવની વખતે (ચ્યુરેટ ઓફ પોટાશ .લો.એમોનિયમ સલ્ફેટ અને ફેર્ડ કિ.ગ્રા.જમીનમાં ઓરીને આપવું.</li> </ul>
<b>તરબૂચ</b>	<b>વાવણી</b>	<b>વાવેતર સમય</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્ચની આખર સુધીમાં કરી શકાય.</li> </ul>
	<b>બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• જમીનની પ્રત અને તેનો ફળદૂપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર x ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર x ૦.૫ મીટર x ૩ દેક્ક હારમાં બે છોડ વણે) ૪ મીટરના અંતરે ૧ મીટર, બે હાર વણે ૩ (૪ મીટર અંતરે વાવણી કરવી. ટૂકડા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજના કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨૫. થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે. જરૂરી છે બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી હાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર . કરવું.</li> </ul>
	<b>ટોપ ટ્રેસિંગ</b>	<b>નાર માદા રેશિયો-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• વાવેતર પણીના ૨૫ દિવસોના નાઇટ્રોજન ૨૫ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર પુરતી ખાતર તરીકે આપવું</li> </ul>
	<b>પાક સંરક્ષણ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ ચલો સ્ટીકી ટ્રેપ . લગાડવા (પીળા ચીકણા પિંજર)</li> </ul>
<b>મગ (ઉનાળુ)</b>	<b>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</b>	<b>જમીનની તૈયારી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઉનાળું મગનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમાની કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.</li> <li>• વાવેતરના ૧-૨ અઠવાડિયા પહેલા છાણીયું ખાતર ૧૦ ટન અથવા અગસ્ટિયાનું ખાતર ૫ ટનમાં ટ્રાયકોડર્માં મિશ્ર કરી પ્રતિ હેક્ટરે આપવું</li> <li>• નિંદમણ નિયંત્રણ માટે ખેતરમાં પહેલા ટોરવાણ કરી સમાર મારી પણી વાવેતર કરવું</li> <li>• સફેદ માખી અને લોલા તહતીયાના નિયંત્રણ માટે ગલગોટાનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>

		<b>બિચારણ નો દર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણીયાથી ઓરીને વાવતેર કરવા ૧૫.ગ્રા.૨૦ ડિ-પ્રતિ હેક્ટર ,જ્યારે પૂછીને વાવણી કરવા માટે ૨૦ રૂપ- ,હેક્ટર .ગ્રા.ડિબે ચાસ વચ્ચે ૩૦ સે.નું અંતર રાખવું મી.</li> </ul>
		<b>બીજ માવજાત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>થાયરમ અથવા બાવિસ્ટીનાંનો ફૂગનાશક દવાનો ૩૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ પ્રમાણે પટ આપવો.</li> </ul>
		<b>રાઈજોબીયમ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રાઈજોબીયામ કલ્યર એ કઠોળ પાકોણા મૂળમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરતા બેકટેરોયાનું કલ્યર છે .</li> </ul>
		<b>કલ્યાનો પટ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ફૂગનાશકનો પટ આચા બાદ રાઈજોબીયમ કલ્યર પ મી બીજ પ્રમાણે પટ આપવાની .ગ્રા.પ્રતિ ડિ .લી. .ભલામણ છે</li> </ul>
		<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી સમયે રાસાયણિક ખાતર પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ ડિ ફોસ્ફરસ .ગ્રા.નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ડિ .ગ્રા.ચાસમાં ઓરીને આપવું તદ્વારાંત હેક્ટરે ૨૦ ડિલો .સલ્ફર આપવાથી મગન્ઝુનું ઉત્પાદન સાંચે મળે છે અને પ્રોટીનનું પ્રમાણ વધવાણી દાણાની ગુણવત્તા પણ સુધરે છે.</li> </ul>
		<b>પિયત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગન્ઝુનું વાવતેર ઓરવણ કર્યા પછી વરાપ થયેથી કરવું ,અને પ્રથમ પિયત વાવેતસના રૂપ થી ૩૦ દિવસે ફૂલની શરૂઆત થયા પછી આપવું.</li> </ul>
<b>બાજરો (ઉનાળુ)</b>	<b>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</b>	<b>વાવણીનો સમય</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>હેબ્લુઆરીના પહેલા કે બીજા અઠવાડીયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ.</li> </ul>
		<b>જમીનની તૈયારી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરવ વડે સારી રીતે જમીનમાં બેળવી દેવું.</li> </ul>
		<b>જાતની પસંદગી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(૫૨૬-જીએચબી) પદ્દ-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૧)</li> <li>(૫૫૮-જીએચબી) પાપ્ટ-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૨)</li> <li>(૫૩૮-જીએચબી) પદ્દ-ગુજરાત હાઇબ્રિડ બાજરી (૩)</li> </ul>
		<b>બિચારણ દર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ફળદુપ જમીન માટે ૩ રૂપ.થી ૪ ડિ હેક્ટર ક્ષારીય ભાસિમિક/ગ્રા.અને ભાસિમિક જમીન માટે ૫ રૂપ થી ૬. .ડિગ્રા હેક્ટર/પ્રમાણિત બિચારણનો દર રાખી વાવણી કરવી.</li> </ul>
		<b>વાવેતર અંતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બે હાર વચ્ચે ૪૫ થી ૬૦ સે.મી નું મી.અને એક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧૦ થી ૧૫ સે.અંતર પારવણીથી જાળવવું.</li> <li>વાવણીયાથી બીજ જમીનમાં ૪ સે થી વધારે બીજે ન જાય તે રીતે વાવણી .મી.કરવી.</li> </ul>
		<b>ફેર રોપણી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>શિયાળુ પાકની કાપણી બાદ ઉનાળુ બાજરીનો પાક લેવા માટે ૨૦ થી ૨૫ દિવસ અગાઉ બાજરીનું ધરું નાખવું જોઈએ.</li> </ul>
		<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>સામાન્ય રીતે રાસાયણિક ખાતર જમીનના પૃથક્કરણ અહેવાલ મુજબ જ આપવું જોઈએ છતાં પણ .ઉનાળુ બાજરીમાં હેક્ટરે ૧૨૦ ડિ નાઈટ્રોજન અને .ગ્રા.૬૦ ડિ.ફોસ્ફરસ આપવાની ભલામણ છે .ગ્રા.</li> <li>નાઈટ્રોજનનો અડધો જથ્થો .૬૦ ડિ)ગ્રા અને ( .ફોસ્ફરસનો બધો જ જથ્થો .૬૦ ડિ)ગ્રા વાવેતર ( .અગાઉ ચાસમાં પાયાના ખાતર તરીકે આપવો.</li> </ul>
<b>આંબો</b>	<b>લાંબોટી જેટલા કદના ફૂલ</b>	<b>પિયત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં વાટાણા જેવી કેદી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી ડેરી-ની સંચામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફુળની વૃષ્ટિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.</li> </ul>
		<b>આચાદન/ આવરણ / મલ્યોંગ / લીલો પડવાશ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખૂલ્લી જમીનનો તરકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગણાણ ઉગાડી. આંબાવાઢીયામાં બેજ જાળવ્યો/ગુંવાર/ અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી ડેરીમાં ક્પાસીનો સ્પોન્જુ) ટિશ્યૂ રોગ નિવારી (શકાય અને અન્ય ડેરીમાં ફુલ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાદા અટકાવી શકાય.</li> </ul>
<b>લીંબુ</b>	<b>ફૂલ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા</b>	<b>બિયિયા ટપકા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બિયિયા ટપકા ના નિયેત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, હેબ્લુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દ્વાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>ફુલ ખરી જવા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુ ના ફુલો બેસી ગયા બાદ ૨૮ રૂપિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફુલ નું ખરણ ઘટે છે અને ફુલ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.</li> </ul>
<b>મગફળી (ઉનાળુ)</b>	<b>ઉગાવા થી ફૂલ અવસ્થા</b>	<b>પિયત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તરત આપવું.</li> <li>બીજું પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર ફૂલ દેખાય ત્યારે આપવું અને નીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ ,દિવસે સુધ્યા બેસતી વખતે આપવું.</li> </ul>
		<b>નિંદામણ અને આંતર ખેડ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના પાકને ૪૫ દિવસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો અથવા .આ માટે બે થી ત્રણ આંતર ખેડ કરવી , અથવા .લી.ઉભા પાકમાં વાવણીયા ૨૦ થી ૨૫ દિવસે ઈમીઓથાયપર ૧૦ ટકા એસએલ ૧૫ મી .ક્વિઝાલોફોપ ૫ ઇસી ૧૬ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો</li> </ul>
<b>ચાણા</b>	<b>પોપટા અને દાણા ભરવા</b>	<b>લીલી ઈયળ</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ચાણાનાં પાકમાં લીલી ઈયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયેત્રણ માટે એચર .લી.પી.એન.૧૯૦૮ પી / .બી.ઓ. (૧૦ લીટર પાણીમાં/પ મીલી) મીલીએને કલોરાન્ટાનીલીપોલ ૧૮.૫ એસ.સી. ૨) .</li> <li>/મીલી૧૦ લીટર પાણીમાં નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ પ૦ ટકા ફૂલ ( .અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસે કર્યોકલોરાન્ટાનીલીપોલ ૫ એસ .સી. .દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાળવવો</li> <li>• સજુલ બેતી કરતા બેડૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ સાથે HaNPV ૨૧૯૦૮ પી/૭ મીલી) મીલી / .બી.ઓ.પ્પ.છંટકાવ કરી શકે છે (</li> </ul>

	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> <li>કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વે ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્રાવણ બનાવી .પા. રોગની અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે</li> </ul>	
	સંટ વાઈરસ		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ મોલોમશી મારફતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની ક્રિટનાશક જેવી કે ભિથાઇલ અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ .લિ.ઓડીમેટોન ૧૨ મિ-૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી જરૂરિયાત મુજબ છટકાવ કરવો. .લિ.મિ</li> </ul>	
પાક અવસ્થા	કાપણી		<ul style="list-style-type: none"> <li>પરીપક્વતા સમયે ચણાના પોપાણા પણી પડી જાય છે અને પાંદડી સૂકાય જાય છેઆ વખતે ચણાની . કાપણી શક્ય હોય તો સવારના સમયે કરવીકાપણી કરેલ . પાથરા ખળામાં સૂક્કવલાપાથરા બરાબર સૂકાઈ જાય . ત્યારે ટ્રેકટર કે બળદારી મસણવા અને ઉપણવા અથવા શ્રેસ્ઝિંગ કરી દાણા છૂટા પાડવા ત્યાર બાદ દાણાને . સાહ કરી, ગેડિંગ કરી, તડકામાં સારી રીતે સૂક્કવી, ઢંડા કરી જેતુરહિત કોથળામાં અથવા જસતની કોઠીઓમાં ભરવા. આમ કરવાથી ચણા લાંબો સમય સંગ્રહી શકાય છે.</li> </ul>	
ઝુંગણી	કંદનો વિકાસ	રોંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ઝુંગણીમાં જાંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ઝુંજેરીયમ ફૂંગનો રોગ લગે નહિ તે માટે પ્રોટીકોનાયોલ, મેનોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છટકાવ કરવા.</li> <li>સંક્રાંતિ ઝુંગણીનો રોગ ગાદી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.</li> </ul>	
લસણ	વૃદ્ધિ	પિયત	 <ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું.</li> </ul>	
રોગણાટામેટા / ફળનો વિકાસ	સંક્રાંતિ	સંક્રાંતિ માધ્યમી	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગણી અને ટામેટોમાં સંક્રાંતિ માધ્યમીના નિયંત્રણ માટે બીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લિપ્પીનું ૨ ૨ ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ ૧૦ (લિટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યારે, બીજો છટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં પ્રથમ છટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં બીજા છટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.</li> </ul>	
ઝુંગણી / ફળનો વિકાસ	ઝુંગણી અને ફળ કોરી ધાનાર ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ઝુંગણી અને ફળનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ઝુંગ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંઠી દેવા અને કલોરાન્ટનીલીયોલ ૮૮.૫ એસ.રી દવા ૩ મિલી અથવા ડિરીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ (શીનાક્ષીપાયર) .લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છટકાવ કરવો</li> </ul>	
પાન કથીરી			<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગણામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છટકાવ કરવો .સી.</li> </ul>	
	લધુપણી		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ તહતીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પણી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લૂરાન ૩ જી ૧ કિ.એ/તત્વ.સ.ગ્રા. પ્રમાણે છોડની ફરતે રોગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ અથવા ચાચોમેથોક્ઝામ ૪૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વાચકરી જરૂર .લિ. પ્રમાણે છટકાવ કરવો</li> </ul>	
ઘઉં (મોડુલ વાયેતર)	ફૂલ અવસ્થા / દુધિયા દાણા	સુકારો અને ગેસ		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની શરૂઆતમાં મેસ્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છટકાવ કરવા</li> </ul>
ઘઉં (સમયસર)	દુધિયા દાણા / પોક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ઘઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ (કોડા) .ચારબાદ પિયત આપવું નહિ.આપવું</li> <li>ઘઉંની પોક અવસ્થાએ મેસ્કોઝેબ ૨૫ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છટકાવ કરવો.</li> </ul>	
ઘઉં (વહેલું વાયેતર)	પોક થી પાક અવસ્થા	કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા (કોડા)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ઘઉંમાં દાણા પર કાળી ટપકી અને પોટીયા દાણા ના નિયંત્રણ માટે છેલ્લુ પિયત પોક અવસ્થાએ (કોડા) .ચારબાદ પિયત આપવું નહિ.આપવું</li> <li>ઘઉંની પોક અવસ્થાએ મેસ્કોઝેબ ૨૫ થી ૩૦ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છટકાવ કરવો.</li> </ul>	
		બીજ શુદ્ધતા	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ઘઉંમાં બિયારણની શુદ્ધતા જાળવવા સમયાન્તરે ઘઉંના વિજાતીય છોડ અન્ય પાક અને નીદણના છોડને દૂર કરવા.</li> </ul>	

<b>ધારણા</b>	<b>કૂલ /વૃષ્ટિ અથવા</b>	<b>નીદામણા અને આંતરખેડ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>નીદામણા ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨.૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણા જરૂરિયાત રહે છે-જ્યાં મજૂરની અછત અને નીદામણા વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તૂરત જ નીદામણાશક દવાઓ જેવી કે પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રાસકિય તત્વ અથવા ફલ્યુક્લ .ઠોરાલીન ૦.૬ કિ.ગ્રાસકિય .તત્વ પ્રતિ ડેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>ભૂકી છારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘેતરમાં અમૃક છોડમાં લક્ષણો દેખાય કે તરત ૪૮૦ .લિ.વેટેબલ સલ્ફર રૂપ ગ્રામ અથવા ડીનોકેપ ૫ મિ % ૧૦ લિટરપાઇમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>જીંદ</b>	<b>કૂલ વૃષ્ટિ / અથવા</b>	<b>પિયત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીઝના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તૂરત જ આપવું .</li> <li>જીઝનો ઊગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઊગાવ માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું.</li> <li>નીજુ પિયત નીદામણા કર્યો બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોંશુ પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.</li> </ul>
		<b>શ્રીપદ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીઝમાં શ્રીપદના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧૫૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં .મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા</li> </ul>
		<b>ભૂકીછારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર ડેકરે ૧૫ થી ૨૦ ડીઅથવા.ગ્રા. પ્રોપીકોનાઝોલ અથવા હેકજાકોનોઝોલ ૧૦ મીલી દવા. ૧૦લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>કાળીયોચરણી /</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીઝમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેઝોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર રૂપ ગ્રામ અથવા એઝોક્સીસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિલી.પા.અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે .લી. ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ રૂપ ઇસી ૧૦ મિલી.લી. લીટર પાણીમાં બેળવી જરૂર્યાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>પશુપાલન</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમોટ્રાજ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</li> <li>ગર્ભધારણ ન કરેલા હોય તેવા પશુઓને પશુડોક્ટર પાસે સારવાર કરાવવી, ગર્ભ પરીક્ષણ કરાવવું.</li> <li>દેશી ગાયોનું સંકરણ કરાવવું તેમજ દેશી અથવા ખરાબ સાંઠનું ખસીકરણ કરાવવું</li> </ul>

**વિષય નિષ્ણાંત  
ફાષિ હવામાનશાસ્ત્ર**





કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જુલ્લાના  
**હવામાન આધ્યારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ**  
**ગ્રુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ડિલિક કરો.**



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ ચુનીવર્સિટી,  
અમરેલી ૩૬૫૬૦૧-, ફોન નં૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨ .

અમરેલી જુલ્લો

<https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq>



**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

આનંદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ  
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 014 (2023)**

**Date:17-02-2023**

**Significant weather of past week, Amreli**

#	Parameter	11/02/2023	12/02/2023	13/02/2023	14/02/2023	15/02/2023	16/02/2023	17/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	32.1	32.4	32	33.7	35.1	37.5	38
3	Min.Temp.(°C)	15	17.7	14.5	12.9	15.2	14.9	14.4
4	RH-I (%)	100	100	82	41	61	60	36
5	RH-II (%)	18	20	16	10	13	10	10
6	Wind Speed (kmph)	6.8	4.5	4.4	3.6	5.4	5.6	5.7
7	Wind Direction(deg.)	184	148	96	114	137	149	157
		S	SSE	E	ESE	SE	SSE	SSE
8	Total CC (octa) out of 8	1	1	0	0	0	0	0

**Weather Forecast from 18/02/2023 to 22/02/2023**

#	Parameter	18/02/2023	19/02/2023	20/02/2023	21/02/2023	22/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	38	39	39	39	38
3	Min.Temp.(°C)	16	16	16	15	14
4	RH-I (%)	21	20	23	27	33
5	RH-II (%)	9	10	10	10	11
6	Wind Speed (kmph)	14.6	13.5	11.8	11.6	13.1
7	Wind Direction(deg.)	36	45	75	315	304
		NE	NE	ENE	NW	NW
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	1	6

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

**Agro-Advisory**

**Weather Summary**

- The weather in Amreli District is likely to be dry, moderate cool, and clear sky in next 3 days, and partly cloudy in Day-4 and 5. No probability of fog. The minimum temperature is likely to be **14-16 °C**. The maximum temperature is likely to be **38-39° C** in next five days.

- Wind direction likely from NE-NW in next 5 days **with gusts of 11 to 15 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 23 to 27 February 2023. Minimum temperature remain 12-16 °C in forecast period.

<b>General Advisory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage.</li> <li>→ Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.</li> <li>→ Apply 10 tons of well-decomposed FYM per hectare when preparing the soil for summer crops, and plough two to three times so that the manure will be well mixed in the soil. So as to increase the fertility of the soil, as well as increase the moisture storage capacity.</li> <li>→ Use plastic mulch or crop wastage mulch for the moisture conservation and weed control.</li> </ul>
<b>SMS Advisory:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.</li> </ul>

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Sesame (Summer)</b>	Field Preparation and Variety Selection	<p>Sowing</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing to be done in 1<sup>st</sup> fortnight of February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C.</li> </ul> <p>Land Preparation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply FYM @ 10 t/ha</li> </ul> <p>Varieties</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GT-3 and GT-5</li> </ul> <p>Seed rate and seed treatment</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seed rate: 2.5 kg/ha for line sowing.</li> <li>• 4 to 4.5 kg/ha for broadcasting method</li> </ul> <p>Fertilizer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply DAP @ 54 kg, Ammonium Sulphate 76 kg and MOP @ 67 kg/ha with 10-ton FYM per hectare.</li> </ul>	
<b>Watermelon</b>	Sowing	<p>Sowing time</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2<sup>nd</sup> Week of January to Last week of March</li> </ul> <p>Spacing and Seed rate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planting of watermelon at a distance of 2 m × 1 m depending on the soil texture and its fertility or by twin-row method at a distance of 1 m × 0.6 m × 3.4 m (1 m between two plants in each row, 3.4 m between two rows) to sow. Fruits remain small size in short distance planted crop. Considering the sowing distance and seed size, 2.5 to 3.0 kg Seeds are required for sowing one hectare. Seed treatment with fungicide before sowing Planting of hybrid.</li> </ul> <p>Grow Covers</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Use grow covers if necessary to prevent crop from chilling injury.</li> </ul>	

	Maintain the sex ratio	<ul style="list-style-type: none"> <li>To maintain the sex ratio (more number of female flowers), spray borax @ 3-4 g/l at 2-4 leaf stage</li> </ul>
	Top dressing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 14 Kg of N/acre at 25 days after sowing as top dressing.</li> </ul>
	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use yellow sticky traps for whitefly and aphids and blue sticky trap for thrips @ 4-5 trap/acre</li> </ul>
<b>Green gram</b>	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>February 15<sup>th</sup> to March 15<sup>th</sup></li> </ul>
	Field Preparation and Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply well decomposed FYM @ 4 t/acre or vermicompost @ 2 t/acre treated with Trichoderma 2-3 weeks before sowing.</li> <li>At the time of field preparation, adopt stale seed bed technique i.e. pre sowing irrigation followed by shallow tillage to minimize the weeds menace in field.</li> <li>Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.</li> </ul>
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>Line Sowing: 15-20 kg/ha</li> <li>Broadcasting: 20-25 kg/ha</li> </ul>
	Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thiram or Carbendazim @ 3 g/kg seed</li> </ul>
	Rhizobium Treatment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 5 ml/kg seed after fungicide treatment</li> </ul>
	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>20-40-00 NPK kg/ha at the time of sowing with Sulphur @ 20 kg for the increased the protein and quality of the grain</li> </ul>
	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>First Irrigate the field and sowing of the crop and the first irrigation to be apply at 25 to 30 days after sowing</li> </ul>
<b>Pearl Millet</b>	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> Week of February</li> </ul>
	Field Preparation and Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> <li>Land preparation</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>While preparing the land, apply 10 tonnes of well-decomposed FYM per hectare before primary ploughing, then mix it well with a plough or hoe.</li> </ul>
	Selection of varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Gujarat Hybrid Bajri-526 (GHB-526)</li> <li>(2) Gujarat Hybrid Millet-558 (GHB-558)</li> <li>(3) Gujarat Hybrid Millet-538 (GHB-538)</li> </ul>
	Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.75 to 4 kg/ha for the fertile soil and 5.75 to 6 kg/ha for the saline/sodic soil.</li> </ul>
	Spacing	<ul style="list-style-type: none"> <li>45 to 60 X 10 to 15 cm.</li> </ul>
	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> <li>If farmers want to sowing pearl millet after Rabi crop, then they should prepare bed for the seedling before 20 to 25 days.</li> </ul>
<b>Mango</b>	Pea sized fruit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irrigation</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.</li> </ul>
	Green manuring/ Spongy tissue /Mulching	<ul style="list-style-type: none"> <li>When there is Fruit on the tree, cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango</li> </ul>

			<p>crop to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.</p>
<b>Lime</b>	Fruiting	Citrus Canker	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply four spray of Bordeaux mixture or copper based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Fruit dropping</li> </ul>
<b>Groundnut Summer</b>	Germination to Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>first irrigated provide immediately after the planting.</li> <li>The second irrigation should be given on 20 to 25 days at the time of the initiation of flowering, and the third irrigation should be given on 30 to 35 days at pegging stage.</li> </ul>
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keep crop weed free till the 45 days of sowing, Do 2 to 3 hand weeding or Apply Imazethapyr 10 SL @ 15 ml or quizalofop ethyl 5 EC @ 16 ml per pump.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	Pod development and grain filling	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10<sup>9</sup> POBs/ml (5 ml/10 lit. water) and chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) for effective and economic control of pod borer (<i>Helicoverpa armigera</i>) in chickpea crop. First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray</li> </ul>
		Wilt and root rot	<ul style="list-style-type: none"> <li>The severity of the disease can be reduced by dissolve carbendazim 50 WP @ 10 gm in 10 liters of water and applying it in the soil around the infected plants</li> </ul>
		Stunt virus	<ul style="list-style-type: none"> <li>As the disease is spread through aphid, systemic insecticide like Methyl-O-dimeton @12 ml Or dimethoate @ 10 ml Mix in 10 liters of water and spray as required</li> </ul>
	Maturity	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>At maturity, the chickpeas turn yellow and the leaves become dry.</li> <li>The plants are stacked in the field for a few days to dry and later the crop is threshed by trampling or beating with wooden flails</li> <li>The chaff is separated from the grain by winnowing.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Bulb formation		<ul style="list-style-type: none"> <li>Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose.</li> <li>Cary out transplanting of onion, if seedling is ready.</li> <li>For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	Bulb growth/ Maturity	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.</li> </ul>

		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x106 cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035 % (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007 % (60 g/10 l of water) and third 0.009 % (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval for effective and economical management of thrips, Thrips tabaci in garlic.</li> </ul>
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Fruit Developement	Sucking pest	<ul style="list-style-type: none"> <li>For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</li> </ul>
	Fruit Developement	Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP @ 7 ml/10 litre of water is advised.</li> </ul>
		Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Wheat (Late)</b>	Crown Root initiation and tillering	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> <li>To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.</li> </ul>
		Termite	<ul style="list-style-type: none"> <li>If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop.</li> </ul>
<b>Wheat (Timely)</b>	Milking to Dough stage	Kernal Bunt and loose smut	<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage.</li> <li>If there observe these disease than apply mancozeb 25 to 30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water</li> </ul>
		Maintain Purity of seed	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.</li> </ul>
<b>Wheat (Early)</b>	Dough stage to maturity	Kernal Bunt and loose smut	<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent loose smut and kernel bunt in wheat don't apply after dough stage.</li> <li>If there observe these disease than apply mancozeb 25 to 30 g or chlorothalonil 25 g in 10 l of water</li> </ul>
		Maintain Purity of seed	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do roughing in wheat to maintain the purity of seed of wheat.</li> </ul>
<b>Corriender</b>	Flowering and Vegetative	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</li> </ul>

			fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.
<b>Cumin</b>	Flowering and Vegetative	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>
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10<sup>6</sup> cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water), first at initiation of pest infestation and second at ten days interval for effective, economical and eco-friendly management of thrips</li> </ul>
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.</li> </ul>
		Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.</li> </ul>
<b>Livestock</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious&amp; reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>• Breeding of indigenous cows as well as castration of non-descript bulls.</li> </ul>

**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**

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

Amreli District	<a href="https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq">https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq</a>
-----------------	---