



# જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧  
કોન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૭૧૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

આનંદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમરેલી જુલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા



વોટ્સઅપ ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૬૮/૨૦૨૩

તા. ૨૬-૦૮-૨૦૨૩

## પાછળા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

	હવામાન પરિબળો	23-08-23	24-08-23	25-08-23	26-08-23	27-08-23	28-08-23	29-08-23
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૦.૮	૩૨.૨	૩૩	૩૩.૨	૩૩.૨	૩૩.૪	૩૩
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	૨૫.૭	૨૬.૨	૨૫.૮	૨૫.૭	૨૫	૨૪.૨	૨૪.૨
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૧૦૦	૯૯	૯૯	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૯૫
૫	લધુતમ ભેજ બપોર (%)	૭૩	૬૩	૬૦	૫૬	૫૫	૫૪	૫૮
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૧.૩	૧૩.૧	૧૪.૦	૧૩.૧	૧૩.૮	૧૧.૩	૯.૨
૭	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	૬	૭	૫	૪	૩	૪	૪

અમરેલી જુલ્લાની તા. ૩૦/૦૮/૨૦૨૩ થી ૦૩/૦૯/૨૦૨૩ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	૩૦/૦૮/૨૦૨૩	૩૧/૦૮/૨૦૨૩	૦૧/૦૯/૨૦૨૩	૦૨/૦૯/૨૦૨૩	૦૩/૦૯/૨૦૨૩
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૫	૩૫
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	૨૪	૨૪	૨૪	૨૪	૨૪
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૮૭	૮૮	૮૬	૮૭	૮૨
૫	લધુતમ ભેજ બપોર (%)	૪૯	૫૨	૪૩	૪૪	૪૭
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૬	૧૪	૧૫	૧૬	૧૬
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮	૨૪૮
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	૩	૨	૨	૨	૨

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

હવામાન સારાંશ	અમરેલી જુલ્લામાં આગામી પ દિવસ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને આંશિક વાદળાથું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ ૩૩-૩૫ °સે અને લધુતમ તાપમાન ૨૬-૨૭ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૩૦ ઓગસ્ટ થી ૦૩ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે. મહત્તમ પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદરૂની ૧૪-૧૬ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ-નૈરૂત્ય રહેવાની શક્યતા છે.
---------------	--

**આગોતરનું અનુમાન: તા. ૦૪ થી ૦૮ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્રમાં અમૃક વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૦-૩૪ °સે અને લઘુતમ તાપમાન ૨૪-૨૬ °સે રહેવાની શક્યતા છે.**

<b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ વરસાદની ઓછી માત્રા ને કારણે કોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો તે જમીનમાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વા- તલ, અર્ધ શિયાળું તુંગળી, અર્ધશેયાળું બાજરી, બીજ માટે શાણ તથા ધાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરી શકાય.</li> <li>→ જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડર્માં કૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.</li> <li>→ જમીનમાં ભેજ જાળવણી માટે ખેતીના વિવિધ કચરા અથવા ખાસ્ટીકનું આચાદન/આવરણ/મલ્ચીંગ કરવું, મલ્ચીંગ કરવાથી જમીનમાં ભેજ સરંક્ષણ ઉપરાંત નિંદણ નિયંત્રણ પણ કરી શકાય છે.</li> <li>→ રોગનો ઉપદ્રવ વધારે હોય તો કાબેન્ડર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેન્ઝિંગ કરવું).</li> </ul>
--------------------------	---



- ઓછા વરસાદને કારણે જમીનમાં લેજ જાળવણી માટે ખેતીના વિવિધ કચરા અથવા ખાસ્ટીકનું આચાદન/આવરણ/મલ્ચીંગ કરવું, મલ્ચીંગ કરવાથી જમીનમાં લેજ સરંક્ષણ ઉપરાંત નિંદણ નિયંત્રણ પણ કરી શકાય છે.
- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (બુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશા ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મેંજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર છંટકાવ કરવો.
- વાદળાણાં વાતાવરણને લીધે ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાની લીંબોળીની મીજનો ભૂકો ૭૫૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીંબોળીનું તેલ ૪૫ મિ.લિ. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૩૦ મિ.લિ. (૧ ઇસી) થી ૬૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઇસી) પ્રતિ પંપ પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.

<b>SMS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૭૫૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીંબોળીનું તેલ ૪૫ મિ.લિ. પ્રતિ પંપ પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
------------	--

## પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
એંદા	પૂર્વ તેયારી તેમજ વાવણી થી અંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• જુલાઈથી ઓગાષના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગાષ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ધોરીયા ઈયળ તથા તેદવા કોશી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.</li> </ul>
	વાવણીનું અંતર અને બીજ દર		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ૯૦-૧૨૦ થી ૬૦ ૭૫</li> <li>• વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામણે ૧ જ છોડ રાખવો</li> <li>• બીજનો દર: ૪ થી ૫ ડિગ્રા/દે</li> </ul>
	આંતરપાક		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ઉલ્લારી મગફળી અને એંદા અથવા તુવેરને ૩ ના પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી એકલા: મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે.</li> </ul>



	<b>ધોડીયા ઇયળ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ધોડીયા ઇયળોના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ (૦.૦૫%) ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	<b>ચુસીયા પ્રકારની જીવતો</b>		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>તડતડીયા, શ્રીપસ અને સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીભોળીની મીજ ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લી. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશકનો ૧૦ મિ.લી. (૫ ઇસી) થી ૫૦ મિ.લી. (૦.૦૩ ઇસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>વધુ ઉપદ્રવ હોથ તો ફ્લોનીકામાઈડ ૫૦ ડબલ્યુજી ૩ ગ્રામ, થાયાકલોપ્રિડ ૪૮ એસસી ૫ મિ.લી અથવા ડાયેફેન્થૂરોન ૫૦ ડબલ્યુપી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડીનોટેક્ષ્યુરાન ૨૦ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોથીઅનિડીન ૫૦ ડબલ્યુડીજી ૪ ગ્રામ અથવા ફ્રીપ્રોનીલ ૫ એસસી ૨૦ મિ.લી અથવા એસીફેટ ૫૦%+ ઇમિડાકલોપ્રિડ ૧.૮% એસસી ૧૦ મિ.લી પ્રતિ ૧૦ લિટરપાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	<b>પાનકોરીયું</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>ક્રાસ</b>	<b>વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા</b>	<b>આંતર પાક</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મુળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે.</li> <li>મુળખાઈ રોગ: છોડ એકાએક ચીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંચી શકાય છે.</li> </ul>
		<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ક્રાસમાં પાળા ચાંગવતી વખતે પપ કિ.ગ્રા. DAP અને ૧૨૫ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું</li> <li>એમોનિયમ સલ્ફેટ ૩૪ કિ.ગ્રા. પતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ના નીજા અઠવાડિયે આપવું.</li> </ul>
		<b>વૃદ્ધિ વર્ધક</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ક્રાસનો પાક ૫૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેથેલોિક એસીટીક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફીલ, પાનની જડાઈ, ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે.</li> <li>બી.ટી. ક્રાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને ક્રાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમાં) વૃદ્ધિ વર્ધક નેથેલીન ઓસિટિક ઓસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનના હરિતક્રયમાં, પાનની જડાઈમાં, ચાંપવામાં, સીમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.</li> </ul>
		<b>ચુસીયા પ્રકારની જીવતો</b>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>તડતડીયા, શ્રીપસ અને સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીભોળીની મીજ ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લી. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશકનો ૧૦ મિ.લી. (૫ ઇસી) થી ૫૦ મિ.લી. (૦.૦૩ ઇસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

- વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ફ્લોનીકામાઈડ ૫૦ ડબલ્યૂજી ૩ ગ્રામ અથવા ડાયફેન્સ્યૂરોન ૫૦ ડબલ્યૂપી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડીનોટેક્ષ્યૂરાન ૨૦ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોથીઆનિડીન ૫૦ ડબલ્યૂડીજી ૪ ગ્રામ અથવા ફીપ્રો-નીલ ૫ એસસી ૨૦ મિ.લી અથવા એસીફેટ ૫૦%+ ઇમિડાકલોપ્રેટ ૧.૮% એસપી ૧૦ મિ.લી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

### ગુલાબી ઈયળ



ઓડા



ઇચાળ



ગોંગો



પુંફણ

- કપાસમાં ગુલાબી

ઇયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (ખૂર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીભોળીના મીજ ૫% અથવા લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.

- ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહીં કિલક કરો**

### ખૂણિયા ટપકાં



- ૧ ગ્રામ સ્ટ્રેટોમાયસીન સલ્ફેટ + ૪૦ ગ્રામ કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ ૫૦ વેપા ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

### મૂળખાઈ/ મૂળનો શડો



- કાર્બોન્ડારીમ ૧૦ ૫ ગ્રામ અથવા કોપર ઓક્સિકલોરાઈડ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી સૂક્તા છોડની આજુભાજુ જમીનમાં મૂળ વિસ્તારમાં આપવું.

### મોલો-મશી, થ્રીપ્સ, સફેદમાખી, તડતડીયા:

- જુવો, એરંડા/દિવેલા માં ચુસીયા પ્રકાસની જીવાતો.



### મગફળી (ચોમાસુ)

કુલ થી સુયા અને ડીડવા બંધાવવાની અવસ્થા

### પાનના ટપકાનો રોગ

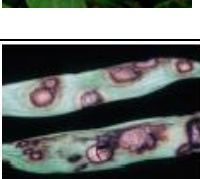
- પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો.



### પાન પીળા પડી જવા

- મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીભુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
- હીરાકશી= ફેરસ સલ્ફેટ
- જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
- જો રેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો.

	<b>ઉગસુક/ કોલાર રોટ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઇડનું જમીનમાંથી સ્કૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે.</li> <li>દ્રાયકોરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા.પ્રતિ હેકટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું.</li> <li>ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્ડ્ર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવુ (ડ્રિન્ચિંગ કરવું).</li> </ul>	  	
	<b>સહેદ ધૈણ/ મુંડા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંખ્યામાં ગોઠવી તેમાં આકષ્માયેલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઈયળના કુંદાનો નાશ કરવો.</li> <li>કૃષ્ણા પાકમાં ઉપદ્રવ જણાય તો ક્રિયાલફૂસ રૂપ ઈસી અથવા કલોરપાયરીફૂસ ૨૦ ઈસી હેકટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે ટીપે ટીપે આપી શકાય. જો પિયત આપવાનું થતું ન હોય અને સમાચારાંતરે વરસાદ પડતો હોય તો કીટનાશક છાંટવાના પંપમાં દ્રાવણ ભરી તેની નોઝલ કાઢી લઈ ચાસમાં પુરતા પ્રમાણમાં આપવી</li> </ul>	 	
<b>બાજરો (ચોમાસુ)</b>	<b>વાયેતર થી બીજોફુરણા</b>	<b>નિદામણા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીના પાકને રૂપ દિવસ સુધી નીંદણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીંદણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ.</li> </ul>	
		<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોંખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઈડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કી.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
		<b>વૃદ્ધિ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોંખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઈડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કી.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
		<b>પાનનાં ટપકા/બલાસ્ટ</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની શરૂઆત થાવ ત્યારે, કાર્બેન્ડ્ર્જીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ ૧૫-૨૦ દિવસના ગાળે કરવા.</li> </ul>	
<b>તલ (ચોમાસુ)</b>	<b>વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ</b>	<b>કોકડવા</b>	  <ul style="list-style-type: none"> <li>તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઈસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
		<b>થડ અને મૂળનો સુકારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>કાબેન્ડ્ર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવુ (ડ્રિન્ચિંગ કરવું).</li> </ul>	  

પણ્ણુંચ/ ફાયલોડી				<ul style="list-style-type: none"> <li>આ રોગ લીલાં તડતીયાંથી ફેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીજ છોડને ખેંચી ને તેનો નાશ કરવો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ 30 ઈસી 10 મિ.લિ 10 લિટરમાં ભેળવી 10 દિવસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
તુવેર	વાવેતર થી બીજોકુરણા	નિયંત્રણ	માથા બાંધનારી ઈથળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઈયળના ફૂદાંનીવસ્તી કાબૂમાં રહે છે.</li> <li>બીવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અથવા લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો.</li> <li>કિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> 
મગ/અડદ	વાવેતર થી બીજોકુરણા	નીંદણ નિયંત્રણ	નીંદણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિયંત્રણથી ખેતર ચોખ્ખુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછાત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્નીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેકટરે ૧ કિ.ગ્રા. સર્કીય તત્ત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.</li> </ul>
મકાઈ	વાવેતર થી બીજોકુરણા	પારવાણી	પીળો પચરંગીયો	<ul style="list-style-type: none"> <li>આ રોગનું વહન સફેદમાખી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસ્ની કીટનાશકો જેવી કે ડાયમિથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ઈમિડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. અથવા એસીટામિપ્રિડ ૨૦ એસપી ૨ ગ્રામ અથવા એઝાડીરેક્ટીન ૪૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		કાલપ્રાણ		<ul style="list-style-type: none"> <li>બાબા પાકમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો</li> </ul>
		પૂછુંચ થાર ટપકા વાળી ઈથળ	  	<p><u>નુકશાનનો પ્રકાર</u></p>

- ઇડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હસ્ત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સહેદ રંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની ભુગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે.

#### નિયંત્રણ:

- પ્રતિ હેકટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઈજીયમ એનીસોપ્લી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ડ) અથવા લીબદાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી રૂપ મીલી અથવા સ્પીનોસાઇડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોઅસ્ટ ૫ એસસુ ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં ક્લિક કરવું**

<b>પાનનો સૂકરો/ મેઠરીસ લીફ જ્લાઇટ</b>		<b>નોદિણ નિયંત્રણ</b>	<b>કાલપ્રણા/ પાનના ટપકાં</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ટેબ્લૂકોનાઝોલ રૂપ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ રૂપ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેસ્કોઝેબ રૂપ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂર્ત (૧ લીટર પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણી) અથવા લીમડાના પાનનો ૧૦ % અર્ડનો જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>જીવાર</b>	<b>વાવેતર થી બીજાંકુરણ</b>	<b>ખાતર</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>હેકટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું.</li> <li>સંકર જાતો માટે હેકટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. હોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો.</li> <li>બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. હોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.</li> <li>જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષે હેકટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. જીક સલ્ફેટ આપવો.</li> </ul>
<b>શેરડી</b>	<b>પાક સંરક્ષણા</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>કાર્બેન્ઝાજીમ ૫૦ વેપા ૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાડાની ટકાવારી લેવા શોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પણ્ણો (શેરડીના સાંચા ઉપસ્થાન કુલ પણ્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પણ્ણો) કાઢી ઘેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.</li> <li>શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.</li> </ul>

<b>ટમેટો</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
<b>રીગાણ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
<b>કુદી</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
<b>શાકભાજુ</b>	<b>ધંન ઉછેર/રોપણી વાવેતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી, ટમેટો, રીગાણ, અને કોબીઝુના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની જીચાઈ ડ.પ કૂટ રાખવી) ગારી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજાનું વાવેતર કરવું. ધંન તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.</li> <li>જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્વો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> </ul>	
	<b>ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોભીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડોન ૧૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્સીલ એમેઝેડ ડલ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં તર ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.</li> </ul>	
	<b>કોકડવા</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગનો ફેલાવો સંક્રદમાપીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં પાયરીપોક્ષીફીન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મેટાલેક્સીલ એમેઝેડ ડલ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં તર ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં જારાથી રેડવું અથવા બોર્ડો મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.</li> </ul>	
<b>લીંબુ</b>	<b>ફળ અવસ્થા/ કૂલ અવસ્થા</b>	<b>બળિયા ટપકા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેલુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કૂલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા ચુક્કા દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>ફળ ખરી જવા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.</li> </ul>
		<b>ગુંદરિયો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટાણી કરી બાળી નાખવી.</li> <li>થાને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથ ૧ કિ.ગ્રા., કળીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફુરતે માટી ચડાવવી.</li> <li>અસરગ્રસ્ત ઝડના થડ ફુરતે મેટાલેક્સીલ એમેઝેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેન્ચિંગ કરવું.</li> </ul>
		<b>સાયલા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉપદ્રવિત અને સુકી ડાળીઓ કાપતા રેહવું.</li> <li>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફુટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઇસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>અને શ્રીપ્લસ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>નર્સરીમાં રોપાઓ ઉપસ્ની તથા ૪ બગીચામાંથી ઇંયળોનો હાથથી વીણિને નાશ કરવો.</li> <li>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીંબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ % અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>લીંબુનું પંચિયું</b>	

<b>પશુપાલન</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• કિવનાલફોસ, રૂપ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાલીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• લીભુમાં નવી ફૂટ નીકળતી હોય ત્યારે છટણી કરવી નહીં.</li> <li>• વારંવાર નાઈટ્રોજનયુક્ત ખાતરો આપવા નહીં.</li> <li>• ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા અધારિત તૈયાર કોટનાશક ૨૦ મિ.લિ. (૧ ઈસી) થી ૪૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઈસી) અથવા લીમડાનો ખોળ ૧ ડિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસીપી ૧૦ ગ્રામ અથવા કિવનાલફોસ રૂપ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા ફેનવાલરેટ ૨૦ ઈસી ૫ મિ.લિ. અથવા સાયપરમેશ્વિન ૨૫ ઈસી ૪ મિ.લિ. અથવા તેલમેશ્વિન ૨.૮ ઈશી ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો. જરૂર જણ્યાય તો ૧૫ દિવસ બાદ બીજો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>જીવત નિયંત્રણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પશુઓમાં બાજ્ય પરોપજીવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્વિન @ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• પશુઓના શેડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>પોષણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે <b>૫૦</b> ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું.</li> </ul>

વિષય નિષ્ણાંત  
ફૂલ હવામાનશાસ્ત્ર



**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



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 068(2023)**

**Date:29-08-2023**

**Significant weather of past week, Amreli**

#	Parameter	23-08-23	24-08-23	25-08-23	26-08-23	27-08-23	28-08-23	29-08-23
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	30.8	32.2	33	33.2	33.2	33.4	33
3	Min.Temp.(°C)	25.7	26.2	25.8	25.7	25	24.2	24.2
4	RH-I (%)	100	99	99	100	100	100	95
5	RH-II (%)	73	63	60	56	55	54	58
6	Wind Speed (kmph)	11.3	13.1	14.0	13.1	13.8	11.3	9.2
7	Total CC (octa) out of 8	6	7	5	4	3	4	4

**Weather Forecast from 30/08/2023 to 03/09/2023**

#	Parameter	30/08/2023	31/08/2023	01/09/2023	02/09/2023	03/09/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	35	35	36	35	35
3	Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
4	RH-I (%)	87	88	86	87	82
5	RH-II (%)	49	52	43	44	47
6	Wind Speed (kmph)	16	14	15	16	16
7	Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
		WSW	WSW	WSW	WSW	WSW
8	Total CC (octa) out of 8	3	2	2	2	2

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

**Agro-Advisory**

**Weather Summary**

- The weather in Amreli District is likely to be warm, humid, and partly cloudy in next 5 days.
- No probability of rainfall from 30 August to 03 September over the district.
- The maximum temperature is likely to be **33-35 °C**. The minimum temperature is likely to be **26-27 °C** in next five days.

- Wind direction likely from WSW **wind gust speed likely 14 to 16 km/h.**
- **Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be humid and partly cloudy from 04 to 08 September. The isolated very light to light rainfall likely over the region in this week.

### **General Advisory**

- Farmers are recommended to resowing of cluster bean, green gram, black gram, pigeon pea, Castor, Sesame (Purva), Pre-Rabi Onion, Pre Rabi-Pearl millet, Sun hemp for seed, and fodder crops like cluster bean, sorghum and sunflower.
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut.
- If there is more infestation of disease drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.



- Keep organic waste or plastic mulch in crop to prevent loss of soil moisture and, weed control.
- 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.
- Apply neem seed kernel extract @ 750 g or Neem oil @ 45 ml in 15 lit of water to control sucking pests due to prevailing cloudy weather.

### **SMS Advisory:**

- Apply neem seed kernel extract @ 750 g or Neem oil @ 45 ml in 15 lit of water to control sucking pests due to prevailing cloudy weather.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Castor</b>	<b>Pre-sowing, Sowing and germination</b>	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing from July to August, to prevent semilooper by sowing in August month.</li> <li>• </li> <li>• Castor Semi looper</li> </ul>
	<b>Seed rate and spacing</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 90 X 120 to 60 X 75</li> <li>• Fill the gaps at 20 days after sowing.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seed rate: 4 to 5 kg/ha</li> </ul>	
	Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing castor as a intercrop with bunchy variety of groundnut is more benefit than monocropping</li> </ul>	
	Semilooper	 <p style="text-align: center;">at an control of Semilooper</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Quinalphos (0.05%) 20 ml in 10 liters of water interval of 15 days for</li> </ul>	
	Sucking pests	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply spray of neem seed kernal powder 500 g or neem oil 50 ml in 10 litre of water at the initiation of the infestation.</li> <li>• Apply spray of flonicamid 50 WG @ 30 g or Diafenthiuron 50 WP 10 g or Dinotefuran 20 SG 3 g or Clothianidin 50 WDG 4 g or Fipronil 5 SC 20 ml or Acephate 50%+ Imidacloprid 1.8% SP 10 ml in 10 litre of water.</li> </ul>	
Cotton	Vegetative to first square	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>
		Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease.</li> </ul>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply DAP @ 55 kg and MOP @ 125 kg / ha during ridge making.</li> <li>• Apply Ammonium sulphate 344 kg/ha in the third week after sowing.</li> </ul>
		Growth enhancer	<ul style="list-style-type: none"> <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>
	Sucking pests	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• apply spray of neem seed kernal powder 500 g or neem oil 50 ml in 10 litre of water at the initiation of the infestation.</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of flonicamid 50 WG @ 30 g or Diafenthiuron 50 WP 10 g or Dinotefuran 20 SG 3 g or Clothianidin 50 WDG 4 g or Fipronil 5 SC 20 ml or Acephate 50% + Imidacloprid 1.8% SP 10 ml in 10 litre of water.</li> </ul>
	Pink Bollworm	  
		<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>• As per Castor sucking pests</li> </ul>
Groundnut	Flowering to Pegging	<p>Tikka Disease/ Early leaf spot</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.</li> </ul>
	Yellowing of leaves	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Water logging condition causes iron deficiency in groundnut, and leaves turns into pale yellow, for this deficiency, spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water</li> <li>• If necessary, can 2nd spray @ intervals of 08 to 10 days.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drainage, if there is a reach type soil. Interculturing practices can be made after rainfall break of 5 to 10 days and apply ammonium sulphate fertilizer.</li> </ul>
	Collar rot		
	White grub		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha.</li> <li>• If there is more infestation apply carbandazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.</li> </ul> 
<b>Pearl Millet</b>	Sowing	weed management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep crop weed free for 45 days after sowing. Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.</li> </ul>
	Fertilizer		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potassium chloride at the rate of 1.5% (7.5 kg/ha dissolved in 500 liters of water) should be applied to monsoon millet farmers at 30-35 and 50-55 days after sowing for better vegetative growth, higher production, and net income.) to sprinkle.</li> </ul>
	Leaf blast		<ul style="list-style-type: none"> <li>• At the initiation of disease, apply spray Carbendazim 50 WP 10 g/10 liters of water, apply two sprays at 15-20 days of interval.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	Flowering and capsule formation	Curling of leaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curling of leaves is caused by mite of leaf Webber, for control of mite spray Fenpyroximate 5EC @ 15 ml. Or control of leaf Webber and mite correspondingly spray thiodicarb 75 WP @ 15 g in 15 liters of water</li> </ul> 

	<b>Root and Stem rot</b>	
	<b>Phyllody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.</li> </ul> 
	<b>Leaf webber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Install light traps.</li> <li>• Apply spray of beauveria bassiana @ 40 g or neem see kernal powder @ 500 g in 10 litre of water.</li> <li>• Apply spray of quinalphos 25 EC @ 20 ml or Chlorpyriphos 20 EC @ 20 ml or acephate 75 SP @ 10 g in 10 litre of water.</li> </ul> 
<b>Pigeon Pea</b>	<b>weed management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethlylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.</li> </ul>
<b>Green Gram / Black Gram</b>	<b>Weed management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep weeds free for one month.</li> <li>• In case of shortage of farm lab spray pendimethlylene herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to 600 liters of water) per hectare.</li> <li>• This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.</li> </ul>
	<b>Yellow mosaic virus</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>•The disease is transmitted through whitefly,</li> <li>•Apply Dimethoate 30 EC @ 10 ml or Imidacloprid 17.8 SL @ 3 ml or Acetamiprid 20 SP @ 2 g or neem oil @ 40 ml in 10 litres of water.</li> </ul>
	<b>Anthracnose</b>	<p>Apply spray of Carbendazim 50 WP @ 10 g/ 10 litre of water</p> 

<b>Maize</b>	<b>Thining</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>When the crop is 15 to 20 days old, the disease-free healthy plants should be pruned at a distance of 20 cm.</li> </ul>
	<b>Weed control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spray, Atrazine @ 2 kg/ha in 500 lit. of water before germination and after sowing.</li> <li>Use pendimethalin herbicide if there are sown pulses crops as a intercrops</li> </ul>
	<b>Fall army Worm</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Newly emerged larvae feeding chlorophyll from levaes causes white patches on leaves. The excreta of larvae is looks alike wooden powder.</li> <li>Install light trap 1/ha.</li> <li>For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhzium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water.</li> <li>Larvae not feeding those leaves where sprayed neem-based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water.</li> <li>If there is more infestation, then spray, chlорpyriphos 20 EC @ 25 ml or Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
	<b>maydis blight in maize</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Spray, Tebuconazole 25 EC @ 10 ml or propiconazole 25 EC @ 10 ml or Mancozeb 75 WP @ 27 g in 10 liters of water or Cow urine @ 1 liter in 10 liters of water or 10% extract of neem leaves as required.</li> </ul>
<b>Sorghum</b>	<b>Sowing to germination</b>	<b>Fertilizer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>If sowing is not possible with the onset of rains, seed treatment with carbosulfan 28 EC @ 100 g per kilogram seed for control of shoot fly</li> </ul>
		<b>Weed management</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>In addition, Seed treatment Thiram / Captan @ 3 g/kg, and Azotobacter or Azospirillum culture can also be given.</li> </ul>
		<b>Anthracnose</b> <p>Apply two sprays of Carbendazim 50 WP @ 5 g/ 10 litre of water at 15 days of interval.</p> 

<b>Sugarcane</b>	Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.</li> </ul>
<b>Tomato</b>	Leaf miner	  <ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> <li></li> <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>
<b>Brinjal</b>	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>
<b>Bottle guard</b>	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>
<b>Vegetable Crops</b>	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P.</li> <li>To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.</li> </ul>
	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 apply bordeaux mixure @ 2 litre per square meter.</li> </ul>
	Leaf curl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pyriproxyfen 10 % EC @ 17 ml or Cyantraniliprole 10.26 % OD @ 18 mlin 10 litre of water</li> </ul>
<b>Lime</b> 	Fruiting / flowering	<p><b>Citrus Canker</b></p>  <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>
	Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.</li> </ul>
	Gummosis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pruning of branches attached to soil.</li> <li>Paste Bordeaux mixture on bark of the tree.</li> <li>Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree</li> </ul>

 <b>Psylla &amp; thrips</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove and destroy infected trunks.</li> <li>• Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.</li> </ul>				
<b>Lemon Butterfly</b>	<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> <li>• If there is more infestation, Spray quinalphos 25 EC @ 20 ml/ 10 liter of water</li> </ul>				
<b>Leaf miner</b>	<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>Livestock</b> 	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>Pest &amp; disease</b> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles.</li> <li>• Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.</li> </ul> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>Feed</b> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplemet the nutrient requirement.</li> </ul> </td></tr> </table>	<b>Pest &amp; disease</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles.</li> <li>• Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.</li> </ul>	<b>Feed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplemet the nutrient requirement.</li> </ul>
<b>Pest &amp; disease</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles.</li> <li>• Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.</li> </ul>				
<b>Feed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplemet the nutrient requirement.</li> </ul>				

**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**

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

Amreli District	<a href="https://chat.whatsapp.com/LJHGr15dR3e7tcIALWDiw8">https://chat.whatsapp.com/LJHGr15dR3e7tcIALWDiw8</a>
-----------------	---