



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા  
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૦



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ.તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૯/૨૦૨૦

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	32.7
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	29.6-32.6
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	23.0-24.4
ભેજ (%)સવાર	87-94
ભેજ (%)બપોરબાદ	68-94
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	3.9-7.3

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦ થી ૧૬-૦૮-૨૦૨૦

કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના					
	રાજકોટ :જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૨ થી ૧૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૮-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
	તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૧૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૧૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૧૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૧૬-૦૮-૨૦
	વરસાદ(મી.મી.)	18	25	45	19	23
	મહત્તમતાપમાન( સે.ગ્રે)	32	31	30	29	28
	લઘુત્તમતાપમાન( સે.ગ્રે)	25	25	25	25	24

વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	8	8	8	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	85	83	85	89	89
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	68	67	74	76	84
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	27	32	33	29	29
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248

**મોરબી :** જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૨ થી ૧૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૦ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે . આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૧૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૧૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૧૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૧૬-૦૮-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	18	26	35	22	30
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	33	32	29	30	27
લઘુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	25	24
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	8	7	7	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	79	80	82	86	89
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	58	58	73	70	84
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	30	35	34	30	31
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248

**દેવભૂમિ દ્વારકા;** જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૧૨ થી ૧૬ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૨ થી ૪૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૧૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૧૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૧૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૧૬-૦૮-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	65	44	32	35	100
મહતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	32	32	31	31	30
લઘુતમતાપમાન( સે.ગ્રે)	26	27	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	8	7	7	8	8
મહતમભેજ (%)સવાર	79	79	81	85	86
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	71	65	72	74	79

પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	32	39	40	37	37
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248

**સુરેન્દ્રનગર :** જીલ્લામાં આગામી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે તા. ૧૨ થી ૧૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ અને તા. ૧૬ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૭ થી ૩૪ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૨-૦૮-૨૦	દિવસ-૨ ૧૩-૦૮-૨૦	દિવસ-૩ ૧૪-૦૮-૨૦	દિવસ-૪ ૧૫-૦૮-૨૦	દિવસ-૫ ૧૬-૦૮-૨૦
વરસાદ(મી.મી.)	10	13	9	16	36
મહત્તમતાપમાન( સે.ગ્રે)	32	31	30	30	28
લઘુત્તમતાપમાન( સે.ગ્રે)	26	25	25	25	24
વાદળનીસ્થિતિ( ઓકટા)	8	8	7	8	8
મહત્તમભેજ (%)સવાર	82	81	82	85	87
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	61	66	71	70	80
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	27	30	34	30	31
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248

- **૧૨ થી ૧૬-ઓગસ્ટ-૨૦૨૦** દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૧૨ થી ૧૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, મોરબી જીલ્લામાં તા. ૧૨ થી ૧૬ ના રોજ મધ્યમ થી ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે, દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં તા. ૧૨ થી ૧૬ ના રોજ ભારે થી અતિ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૨ થી ૧૫ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ અને તા. ૧૬ ના રોજ ભારે વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૨૭ થી ૪૦ કીમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૭-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૪-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- કોરોના વાયરસના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતી કર્યો અને ખેત પેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- **તા. ૧૬-૨૨ ઓગસ્ટ-૨૦૨૦ : હવામાન વરતારો :** તા. ૧૬ થી ૨૨ ઓગસ્ટ-૨૦૨૦ દરમ્યાન હળવો (સરેરાશ ૬ મી.મી./દિવસ ) વરસાદ થવાની આગાહી છે. જેથી તે મુજબ ખેત કાર્યોનું આયોજન કરવું.



	<p>➤ હવામાન ચેતવણી: -</p> <p>મોબાઇલ સંદેશ: •ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</p>		
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	ફાઇ સલાહ (૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચોમાસું મગફળી	સુયા બેસવા અને દોડવા બંધાવવા	લીલી ઈયળ અને લશ્કરી ઈયળ 	<p>➤ મગફળીમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ દવા ૫ ટકા ૫ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>• મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	ચાપવા બેસવા અને ફૂલ ઉઘડવા	ગુલાબી ઈયળ	<p>➤ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. નર ફૂદાને એકત્રીત કરવા માટે હેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઈયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિયંત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા.</li> <li>• કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>

તલ	ફૂલ અવસ્થા શરૂ	પાન વાળનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. અથવા લીબોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે તલમાં ફૂગજન્ય રોગ જેવા કે કાળીચો, પાનના ટપકાનો ઉપદ્રવ પણ થાય તે માટે રીડોમિલ દવા ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
બાજરી	નીઘલ અવસ્થા		<ul style="list-style-type: none"> <li>• બાજરીમાં વરાપે નિદામણ કરવું.</li> </ul>
મગ	ફૂલ અને શીંગની શરૂઆત	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• મગમાં વરાપે નિદામણ કરવું.</li> </ul>
અડદ	ફૂલ ની શરૂઆત	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>અડદમાં વરાપે નિદામણ કરવું.</b></li> <li>• અડદમાં થડની માખીના ઉપદ્રવનું નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ડીડીવીપી ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• અડદમાં સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી</li> </ul>
ચોળી	ફૂલની શરૂઆત	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ચોળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</b></li> <li>• સતત ભેજ વાળા હવામાનના કારણે ચોળીના વાયરસ વાળા પીળાછોડ ઉખાડીને દૂર કરવા. આ રોગ સફેદ માખીથી ફેલાતો હોય તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી દવા ૧૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરાવી.</li> </ul>
તુવેર	વાવેતર/ઉગાવો	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું.</b></li> <li>• વાવેતર સમયે તુવેરના બીજને રહીજોબીયમ અને ફોસ્ફરસ સોલ્યુંબીલાઈઝિંગ બેક્ટેરિયાનો પટ આપવો.</li> </ul>

ધાસ ચારાના પાક	જુવાર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મો વર્મનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ ટકા ૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) ૬વા ૩ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>૨૫-૩૦ દિવસની જુવાર/મકાઈમાં યુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> </ul>
	મકાઈ	-	
ચોમાસું ડુંગળી	ફેર રોપણી /સીધું બીજથી વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચોમાસું નાશીક ડુંગળીનું ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી અથવા બીજનું સીધુજ વાવેતર કરવું.</li> <li>ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
શાકભાજી	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી,ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.</li> <li>જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક ૬વાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	પાન કથીરી સફેદ માખી અને લીલી પોપટી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ગરમ હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મી.લિ. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬</li> </ul>

			<p>ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ભીંડામાં શીંગોની વીણી કર્યા બાદ ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર પ્રતિ હેક્ટર આપવું.</li> </ul>
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી, તરબુચ	ફૂલ/ફળ	શ્રીપ્સ/ સફેદ માખી  કથીરી  તળછારો  ફળ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ શાકભાજીમાં સફેદમાખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>જો ફળ માખીનો ઉપદ્રવ જણાય તો ૫૦ ગ્રામ ગોળ અને ૩૦ મી.લી. મેલાથીયોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરપે મોટા ફોરાએ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદ માખી  ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	પાનની કુક્ડ- શ્રીપ્સ→ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>



		<p><b>પાનની કુક્કડ-</b></p>  <p><b>કથીરી</b></p>	<p>➤ વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્કડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➤ જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.</p>
<b>લીંબુ</b>	ફળનો વિકાસ	<p><b>બદામી ટપકાં</b></p> <p><b>પાનકોરીયુ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા.</b></li> <li>• <b>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</b></li> </ul>
<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમિયાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઉપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p>		

જુક્યુ/ટેકનિકલ ઓફિસર).સુખે/(એગ્રોમેટ/બુલેટીન / / ૨૦૨૦,

તરઘડિયા( રાજકોટ),

તારીખ:૧૧/૦૮/૨૦૨૦.

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સિટી  
તરઘડિયા





# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર જુ.કૃ.યુ.

અમરેલી-૩૬૫૬૦૧

ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક્ર. ૨૧/૨૦૨૦

તા. ૧૧-૦૮-૨૦૨૦

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

## પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

અ. નં.	હવામાન પરિબલો	05/08/2020	06/08/2020	07/08/2020	08/08/2020	09/08/2020	10/08/2020	11/08/2020
૧	વરસાદ (મી.મી.)	88	35.3	8.2	0	10.2	0	15.6
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32.5	31	29.2	31.2	32.5	31.5	31
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	24.5	23.5	25.5	25	25.2	25.5	25
૪	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	6	3	7	7	7	8	8
૫	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	92	92	93	92	93	92	93
૬	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	71	81	89	85	73	73	76
૭	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	7.13	6.45	7.50	7.73	9.07	8.86	5.60
૮	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	270	315	180	180	225	225	180

## તા. 12/08/2020 થી 16/08/2020 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિબલો	12/08/2020	13/08/2020	14/08/2020	15/08/2020	16/08/2020
૧	વરસાદ (મી.મી.)	25	29	32	23	18
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31	30	30	28	28
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	25	25	25	25	25
૪	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	8	8	8	8	8
૫	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	87	85	86	90	89
૬	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	73	72	76	79	84
૭	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	25.4	29.2	29.9	27.4	26.4
૮	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	248	248	248	248	248

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

## કૃષિ સલાહ

**હવામાન** અમરેલી જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું, મધ્યમ ગરમ અને મહદઅંશે  
**સારાંશ /** વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૦૮ થી ૧૨ ઓગસ્ટના રોજ જીલ્લામાં અમુક જગ્યાઓ પર  
**ચેતવણી** હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.

- તા. ૧૨ ઓગસ્ટ ના રોજ અમરેલી જીલ્લાના દરેક તાલુકા માં અમુક જગ્યાઓ પર હળવા વરસાદી ઝાપટાની શક્યતા.
- તા. ૧૩ થી ૧૬ ઓગસ્ટના રોજ દરેક તાલુકામાં સમાયંતરે મોટાભાગની જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદી ઝાપટા ચાલુ રહેશે, ૧૫ ઓગસ્ટના રોજ વરસાદની તીવ્રતા વધુ જોવા

મળશે,

- આ દિવસો દરમિયાન જાફરાબાદ, કુંકાવાવ-વડીયા અને રાજુલામાં વરસાદની તીવ્રતા વધુ જોવા મળશે. (હળવા થી મધ્યમ વરસાદની)

પવન મોટેભાગે પશ્ચિમ થી લઈને નૈરુત્ય દિશાથી, ૨૦ થી ૩૦ કીમી/કલાકની ગતિએ ફૂંકવાની શક્યતા છે. (તાલુકા મુજબ વરસાદ જોવા માટે બુલેટીનના અંતમાં આલેખ જોઈ શકો છો.)

**આગોતરું અનુમાન:** તા ૧૬ થી ૨૨ ઓગસ્ટમાં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદનું પ્રમાણ સરેરાશ ૦૬ થી ૦૭ મીલીમીટર પ્રતિ દિવસ રહેવાનું અનુમાન છે.

**સામાન્ય** • આગામી ૫ દિવસમાં હળવા વરસાદની આગાહી હોઈ, પાક સંરક્ષણ માટે યોગ્ય જંતુનાશક/ફૂગનાશકનો ભલામણ મુજબ વરાપે છંટકાવ કરવો.

**SMS** • મગફળીમાં પાનના ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે ટેબુકોનાઝોલ ૧૫ મિલી/પંપ છંટકાવ કરવો.

**પાક** કામગીરી / જાત / • કૃષિ સલાહ

**તલ** કોકડવા



- તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.

**થડ અને મૂળનો સુકારો**



- કાબેન્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું

(ડ્રેનિંગ કરવું).

**કપાસ**

**આંતર પાક**

- આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મુળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે.

**ખાતર**

- કપાસમાં પાળા ચડાવતી વખતે ૫૫ કિ.ગ્રા. **DAP** અને ૧૨૫ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું
- એમોનિયમ સલ્ફેટ ૩૪૪ કિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ના ત્રીજા અઠવાડિયે આપવું.
- 

**વૃદ્ધિ વર્ધક**

- બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃદ્ધિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમા) વૃદ્ધિ વર્ધક નેષેલીન એસિટીક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનનાં હરિતદ્રવ્યમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જીંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.

**ગુલાબી ઈયળ**



ઈંડા



ઈયળ



ઝેસેરો



પુખ્ત

- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર ફૂદા પકડાય તો લીબોળીના મીંજ ૫% અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.

• **ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહી ક્લિક કરો**

**શાકભાજી**

**ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર**

- મરચી, ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ૬.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધરું તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી.
- જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરુના ક્યારામાં ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.

## પાનકોરીયું



- પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

## એરંડા

### વાવેતર



### ઘોડિયા ઈયળ

- જુલાઈથી ઓગષ્ટના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગષ્ટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોડિયા ઈયળ તથા ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળોના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.

### વાવણીનું અંતર અને બીજ દર

- ૯૦\*૧૨૦ થી ૬૦\*૭૫
- વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામણે ૧ જ છોડ રાખવો
- બીજનો દર: ૪ થી ૫ કિગ્રા/હે.

### આંતરપાક

- ઉભડી મગફળી અને એરંડા અથવા તુવેરને ૩ પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી ના ૧: એકલા મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે

## મગફળી

### 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 લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાંટકાવ 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.

ઉગસુક/  
કોલાર રોટ/  
સફેદ ફૂગ



- છોડનું જમીનમાંથી સ્ફૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે.
- ટ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટરે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું.
- ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્ડાઝીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેબિંગ કરવું).

બાજરો વૃદ્ધિ

- ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ખેડૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોખ્ખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ ક્લોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કી.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ને) છંટકાવ કરવો.

તુવેર નિદામણ

- જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિદામણથી ખેતર ચોખ્ખુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેક્ટરે ૧ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.

## મકાઇ

પૂછડે ચાર  
ટપકા વાળી  
ઈયળ



### નુકશાનનો પ્રકાર:

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

### નિયંત્રણ

- પ્રતિ હેક્ટરે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઈઝીયમ એનીસોપ્લી નામની ફુગનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીંજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૫ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા ક્લોરાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.**
- આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહી ક્લિક કરવું**

## શેરડી

પાક સંરક્ષણ

- શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાંડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પર્ણો (શેરડીના સાંઠા ઉપરના કુલ પર્ણો ના નોયે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પર્ણો ) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.
- શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીંગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનુ તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.

## પશુપાલન

જીવત  
નિયંત્રણ

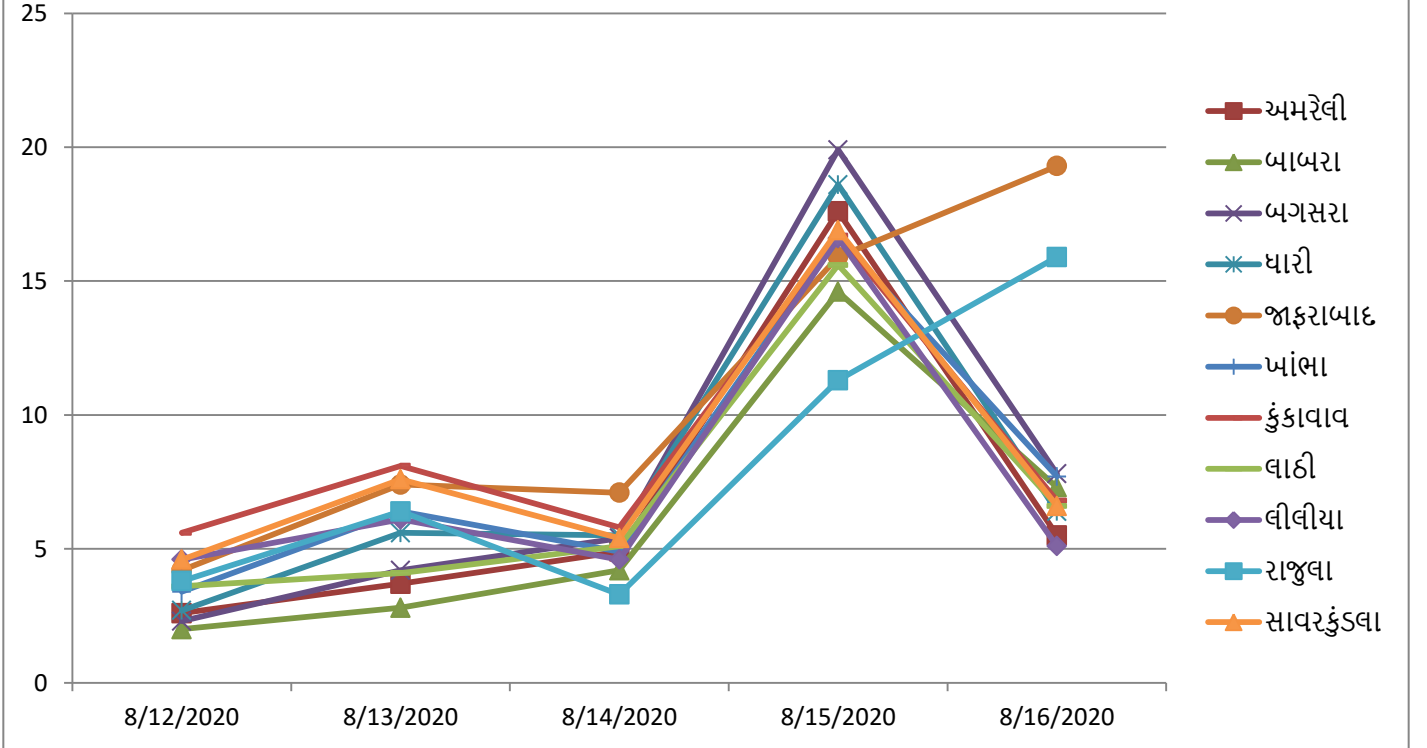
- પશુઓમાં બાહ્ય પરોપજીવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેથ્રિન @ ૩ મિ.લી. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

- પશુઓના શેડના ફિનાઈલ પ.૦ મિલી પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

### પોષણ

- પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે 50 ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું,

## આગામી પાંચ દિવસમાં તાલુકા મુજબ વરસાદની આગાહી



વિષય નિષ્ણાંત  
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર





# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા.૦૮-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦



કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૦(૨૦૨૦)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબલો		
વરસાદ (મી.મી)	૦.૦-૩૦.૦	
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૦.૦-૩૫.૮	
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૪.૦-૨૭.૫	
ભેજ(%)	સવાર	૮૭-૯૭
	બપોર બાદ	૬૬-૮૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૬.૨-૧૦.૪	

## હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - હવામાન આગાહી

તા.: ૦૮-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૨-૦૮-૨૦	૧૩-૦૮-૨૦	૧૪-૦૮-૨૦	૧૫-૦૮-૨૦	૧૬-૦૮-૨૦
વરસાદ (મી.મી.)	૦૫	૦૭	૧૪	૨૭	૭૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૨	૩૩	૩૧	૩૩	૨૮
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	મોટાભાગનું વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૮૨	૮૧	૮૩	૮૭	૮૮
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૭૦	૬૫	૭૩	૭૫	૮૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૮.૮	૩૬.૬	૩૭.૧	૩૨.૪	૩૩.૧
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત અબોહાવાકીય વિસ્તારના જામનગર જીલ્લામાં

આગામી તા.૧૨-૦૮-૨૦૨૦ થી તા.૧૬-૦૮-૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મોટાભાગનું વાદળછાયુંથી વાદળછાયું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં મોટાભાગના વિસ્તારોમાં હળવો થી ભારે વરસાદ માત્ર અમુક વિસ્તારોમાં જ પડવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૮૧-૮૮% રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૬૫-૮૩% રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૯.૮-૩૭.૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

❖ જીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધી હવામાન આગાહીને સફળ કરતા એક અઠવાડિયા માટે હવામાન વિભાગની સબ ડીવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાહી



સાપ્તાહીક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડીવીઝન માટે ૦૮ થી ૧૫ ઓગસ્ટ ૨૦૨૦


સબ ડીવીઝનનું નામ	વાસ્તવિક	સામાન્ય	% ઘટ
ગજુરાત પ્રદેશ	૧૧.૮	૩.૪	૨૪૩.૦
સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	૭.૮	૧.૮	૨૯૫.૦


### કૃષિ સલાહ

સામાન્ય	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ માત્ર અમુક વિસ્તારોમાં જ ઝાપટા રૂપે વરસાદ પડવાની સંભાવના છે.</li> <li>➤ બધા જ તાલુકામાં માત્ર ઝાપટા રૂપે વરસાદ પડવાની શક્યતાઓ છે.</li> <li>➤ ખેતરની ફરતે આવેલ નાલીઓ સાફ કરી દેવી જોઈએ જેથી વધુ વરસાદના સમયે પાણી ખેતરમાં ભર્યું ન રહે.</li> <li>➤ પાણી ભરાય રહેતું હોય તેવી જગ્યાએ છોડમાંથી વધારાનું પાણી દુર કરવા માટે પોટાશ ખાતરની ભલામણ કરવામાં આવે છે.</li> <li>➤ યુસીયા પ્રકારની અને ઈયજો જેવી જીવાતોના નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં મિક્ષ કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>➤ ઈયજના ફૂદાના નિયંત્રણ માટે એક લેક્ટર દીઠ એક પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવા જોઈએ.</li> </ul>
---------	---

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિસલાહ
કપાસ	ફુલ અવસ્થા	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦-૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>આગોતરા વાવેતરમાં ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ ફૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો જ રસાયણિક દવાનો છંટકાવ કરવો. બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૦ મિલી પ્રોફેનોફોસ પંપમાં મિક્ષ કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મગફળી		લશ્કરી અને લીલી ઈયળ	 <ul style="list-style-type: none"> <li>લશ્કરી અને લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ઈમાબેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૧૦ ગ્રામ અથવા ડાયક્લોરોવોશ ૮ મિલી અથવા ક્લોરાન્દ્રાનીલીપ્રોલ ૫ મિલી એક પંપમાં પાણી સાથે મિક્ષ કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળી સાથે એરંડા જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય.</li> </ul> <p>મોલો-મશિ, લીલી પોપટી, શ્રીપ્સ</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૦.૦૨૫% ૧૫ મિલી અથવા</li> </ul>

		પાનનાં ટપકા	<p>ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮% ૫ મિલી દવાનો એક પંપમાં પાણી સાથેના પ્રવાહી મિશ્રણનો છંટકાવ કરવો.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે લેક્ઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબયુંકોનાઝોલ ૧૫-૨૦ મીલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
દિવેલા		સુકારો	 <ul style="list-style-type: none"> <li>સુકારાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ ૫૦-૬૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છોડની ફરતે પાવું.</li> <li>પુરક ખાતર આપવું.</li> <li>આંતર પાક તરીકે જો દિવેલાનું વાવેતર કરવું હોય તો ઓગસ્ટ માસમાં કરી દેવું.</li> </ul>
બાજરો			<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીના પાકને નીંદણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ.</li> <li>૩૦-૪૫ દિવસે પુરક ખાતર તરીકે યુરિયા ૭૦-૮૦ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> </ul>
મગ/ અળદ			<ul style="list-style-type: none"> <li>એમોનિયમ સલ્ફેટ ૨૦-૨૫ કી.ગ્રા./હે. પુરક ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>પાકમાં પુરતી ખાતર તરીકે યુરિયા ખાતર ક્યારેય ન આપવું.</li> </ul>
તલ			<ul style="list-style-type: none"> <li>તલનું વાવેતર આંતરપાક તરીકે અને મિશ્ર પાક તરીકે કપાસ, તુવેર, દિવેલા, સાથે લઈ શકાય છે.</li> <li>તલના પાકમાં વરાપ નીકળે એટલે પારવાણી કરવી.</li> </ul>

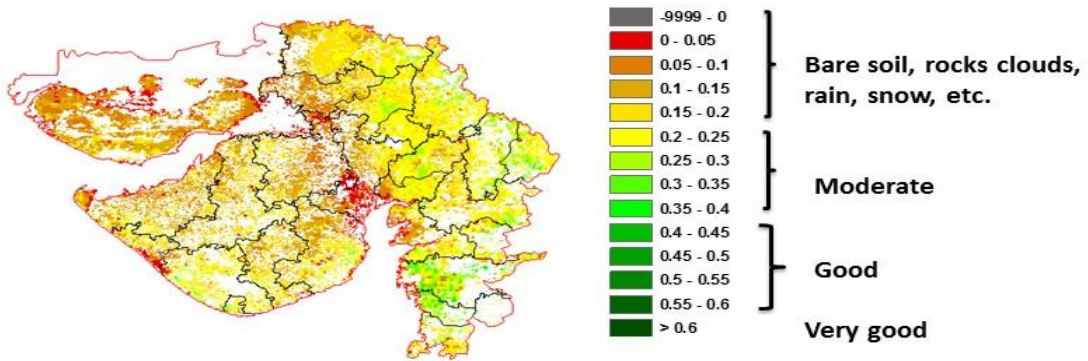
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● તલના પાકમાં પાન પીળા દેખાય તો ૧૯-૧૯-૧૯ ના.ફો.પો. ખાતર એક પંપમાં ૫૦ ગ્રામ ઓગાળી સાથે ૩૦ ગ્રામ કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુવેર			<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખાલા પુરવા તથા વધારાના છોડને દુર કરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> <li>● આંતર પાક તરીકે જો તુવેરનું વાવેતર કરવું હોય તો જુલાઈ માસના અંત સુધીમાં કરી દેવું.</li> <li>● તુવેરના મોડા વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન.-૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ.</li> </ul>
સોયાબીન			<ul style="list-style-type: none"> <li>● પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામાણ કરવું.</li> </ul>
મકાઈ/ જુવાર			<ul style="list-style-type: none"> <li>● જુવારના પાકમાં સાંઠાની માખીનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું, જો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા એસ.એલ. ૫ મિ.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજી પાકો			<ul style="list-style-type: none"> <li>● રોગીષ્ટ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.</li> <li>● શાકભાજી પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.</li> <li>● વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>● શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦% ૧૦ જગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને દર ૧૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>● મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>● ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો.</li> <li>● રીંગણના પાકમાં જો ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૫ મીલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને છાંટકાવ કરવો. ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છાંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<p>પશુ</p> 			<ul style="list-style-type: none"> <li>● વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવાના બદલે સલામત જગ્યાએ શેડ માં બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી જોઈએ.</li> <li>● દુધાળા પશુઓ ના રહેઠાણને ઘઉં અથવા અન્ય પાકોના વધારાના પરાડથી કોરા કરવા.</li> <li>● પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.</li> <li>● પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.</li> <li>● ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</li> </ul>



NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 31  
(29.07.2020 to 04.08.2020) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>





**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Targhadia (Rajkot) - 360 003**  
**Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)**  
**Fax : ( 0281)2784722, Cell :94269 38235**



**Agromet Advisory Service bulletin No.39-for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 12 to 16-August- 2020)

**Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	32.7
Maximum temperature (°C )	29.6-32.6
Minimum temperature (°C )	23.0-24.4
Relative Humidity (%) I	87-94
Relative Humidity (%) II	68-94
Wind speed (Kmph)	3.9-7.3


**Weather forecast until 08-30 hrs. of 16/08/2020**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**


	12/08/20	13/08/20	14/08/20	15/08/20	16/08/20
Rainfall (mm)	18	25	45	19	23
Max.Temp.(°C)	32	31	30	29	28
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
Total CC (octa)	8	8	8	8	8
RH-I (%)	85	83	85	89	89
RH-II (%)	68	67	74	76	84
Wind Speed (kmph)	27	32	33	29	29
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248




**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and cloudy weather forecasted for next five days. <b>Moderate to heavy rainfall during 12 to 16-August weather forecasted.</b></li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32°C and 24-25°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 83-89% &amp; 67-84, respectively.</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 27-33 km/h, respectively.</li><li>• <b>Based on medium and extended range forecast possibility of more than normal rainfall is expected. Keeping in view of the rainfall forecast, farmers are advised</b></li></ul>
-----------------------	---

	<p>to do proper management in all the crops.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per Extended range forecast light rain fall (mean/day) likely to occur during 16-22 August-2020.</b></li> </ul> <p><b>Sms • For the control of purple blotch blight and fuserium wilt in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval.</b></p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Pegging & pod formation	<b>Heliothis &amp; Prodenia</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis &amp; Prodenia infestation in groundnut crop. If population is above ETL then make spraying of Emamectin Benzoate 5 % SG 5gm/10 litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</b></li> <li>• <b>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</b></li> <li>• <b>Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	Squaring & flowering initiation	<b>Pink boll worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton crop under clear sky.</b></li> <li>• <b>Carry out earthingup to prevent lodging and moisture conservation and to facilitate irrigation after rainy season.</b></li> </ul>
<b>Sesame</b>	Flowering	Leaf webber.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>If infestation of leaf Webber above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE)</b></li> </ul>

			<p>3% (300g /10 l water).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Panicle initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<b>Green gram</b>	Flowering initiation & pod formation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Flowering initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.</li> </ul>
<b>Cow pea</b>	Branching/Flowering initiation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplanting  Leaf miner	<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> <li>• Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</li> </ul>	
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-  Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.</li> <li>• Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram</li> </ul>

			or Chlorantraniliprole /10 litre of water.
<b>Kharif Onion</b>	Transplaning/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rainy season onion should be transplant or direct sown in the prepared fields.</li> <li>• For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval.</li> </ul>
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	Mites  White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</li> <li>• For control of Whitefly &amp; jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</li> <li>• After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</li> </ul>
<b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon</b>	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Fruit fly  Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In all vegetable crops, Whitefly infestation observed above ETL, For control of Whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</li> <li>• If more population of mite is observed, then control of it, spraying of Ethion 50 EC 15 ml added in 10 litre of water.</li> <li>• For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets.</li> <li>• For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.</li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>Sucking pest</b> →  Shoot & Fruit borer  	<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> <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</li> </ul>

		<b>Mites</b>	<p><b>population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering/ fruiting	<p><b>Thrips</b> →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p>  <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For the control of thrips in chili make spray of profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</b></li> <li>• <b>under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</b></li> <li>• <b>Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.</b></li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development	<p>Citrus canker</p> <p>Leaf miner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.</b></li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p> <p>Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Targhadia (Rajkot) - 360 003**  
**Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)**  
**Fax : ( 0281)2784722, Cell :9426938235**



**Agro met Advisory Service bulletin No.-39 for the Morbi district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 12 to 16-August- 2020)


**Weather forecast until 08-30 hrs. of 16/08/2020**

**(2) MORBI DISTRICT:**

	12/08/20	13/08/20	14/08/20	15/08/20	16/08/20
Rainfall (mm)	18	26	35	22	30
Max. Temp.(°C)	33	32	29	30	27
Min. Temp.(°C)	26	26	26	25	24
Total CC (octa)	8	7	7	8	8
RH-I (%)	79	80	82	86	89
RH-II (%)	58	58	73	70	84
Wind Speed (kmph)	30	35	34	30	31
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248


**Agro meteorological Advisories:-**




<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. <b>Moderate to heavy rainfall during 12 to 16-August weather forecasted.</b></li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-33°C and 24-26°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-89% &amp; 58-84, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 30-35 km/h, respectively.</li> <li>• <b>Based on medium and extended range forecast possibility of <b>more than normal rainfall</b> is expected. Keeping in view of the rainfall forecast, farmers are advised to do proper management in all the crops.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week:</b> As per Extended range forecast light rain fall (mean/day) likely to occur during <b>16-22 August-2020.</b></li> </ul> <p><b>Sms • For the control of purple blotch blight and fuserium wilt in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval.</b></p>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>

<b>Khariif groundnut</b>	Pegging & pod formation	<b>Heliothis &amp; Prodenia</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis &amp; Prodenia infestation in groundnut crop. If population is above ETL then make spraying of Emamectin Benzoate 5 % SG 5gm/10 litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</b></li> <li>• <b>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</b></li> <li>• <b>Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	Squaring & flowering initiation	<b>Pink boll worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton crop under clear sky.</b></li> <li>• <b>Carry out earthingup to prevent lodging and moisture conservation and to facilitate irrigation after rainy season.</b></li> </ul>
<b>Sesame</b>	Flowering	Leaf webber.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>If infestation of leaf Webber above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</b></li> <li>• <b>Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Panicle initiation	-	• -



<b>Green gram</b>	Flowering initiation & pod formation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Flowering initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• <b>Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Cow pea</b>	Branching/Flowering initiation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplanting  Leaf miner		<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>• <b>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.</b></li> <li>• <b>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</b></li> </ul>
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.</li> <li>• <b>Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram or Chlorantraniliprole /10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Kharif Onion</b>	Transplaning/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rainy season onion should be transplant or direct sown in the prepared fields.</li> <li>• <b>For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10</b></li> </ul>

			days interval.
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	Mites  White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>For control of Whitefly &amp; jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</b></li> <li>• <b>After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</b></li> </ul>
<b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon</b>	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Fruit fly  Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>In all vegetable crops, Whitefly infestation observed above ETL, For control of Whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</b></li> <li>• <b>If more population of mite is observed, then control of it, spraying of Ethion 50 EC 15 ml added in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets.</b></li> <li>• <b>For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p>  <p><b>Mites</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> </ul>

<p><b>Chili</b></p>	<p>Flowering/ fruiting</p>	<p><b>Thrips</b>→ </p> <p>Leaf curling Virus→ </p> <p>Mites</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For the control of thrips in chili make spray of profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</b></li> <li>• <b>under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.</b></li> <li>• <b>Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.</b></li> </ul>
<p><b>Lemon</b></p>	<p>Fruit development</p>	<p>Citrus canker Leaf miner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.</b></li> </ul>
<p><b>Livestock &amp; poultry</b> </p>	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p> <p>Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Targhadia (Rajkot) - 360 003**  
**Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)**  
**Fax : ( 0281)2784722, Cell :9426938235**



**Agro met Advisory Service bulletin No.-39 for the Devbhumi Dwarka district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 12 to 16-August- 2020)


**Weather forecast until 08-30 hrs. of 16/08/2020**

**(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:**


	12/08/20	13/08/20	14/08/20	15/08/20	16/08/20
Rainfall (mm)	65	44	32	35	100
Max. Temp.(°C)	32	32	31	31	30
Min. Temp.(°C)	26	27	26	26	26
Total CC (octa)	8	7	7	8	8
RH-I (%)	79	79	81	85	86
RH-II (%)	71	65	72	74	79
Wind Speed (kmph)	32	39	40	37	37
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248

**Agro meteorological Advisories:-**




<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. Heavy to very heavy rainfall during 12 to 16-August weather forecasted.</li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 26-27°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-86% &amp; 65-79, respectively.</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 32-40 km/h, respectively.</li><li>• Based on medium and extended range forecast possibility of <b>more than normal rainfall</b> is expected. Keeping in view of the rainfall forecast, farmers are advised to do proper management in all the crops.</li><li>• <b>Weather outlook for subsequent week:</b> As per Extended range forecast light rain fall (mean/day) likely to occur during <b>16-22 August-2020.</b></li></ul> <p><b>Sms • For the control of purple blotch blight and fuserium wilt in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval.</b></p>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>

<b>Khariif groundnut</b>	Pegging & pod formation	<b>Heliothis &amp; Prodenia</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis &amp; Prodenia infestation in groundnut crop. If population is above ETL then make spraying of Emamectin Benzoate 5 % SG 5gm/10 litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</b></li> <li>• <b>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</b></li> <li>• <b>Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	Squaring & flowering initiation	<b>Pink boll worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton crop under clear sky.</b></li> <li>• <b>Carry out earthingup to prevent lodging and moisture conservation and to facilitate irrigation after rainy season.</b></li> </ul>
<b>Sesame</b>	Flowering	Leaf webber.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>If infestation of leaf Webber above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</b></li> <li>• <b>Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Panicle initiation	-	• -

<b>Green gram</b>	Flowering initiation & pod formation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Flowering initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• <b>Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Cow pea</b>	Branching/Flowering initiation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplanting  Leaf miner		<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>• <b>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.</b></li> <li>• <b>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</b></li> </ul>
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.</li> <li>• <b>Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram or Chlorantraniliprole /10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Kharif Onion</b>	Transplaning/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rainy season onion should be transplant or direct sown in the prepared fields.</li> <li>• <b>For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10</b></li> </ul>

			days interval.
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	Mites  White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>For control of Whitefly &amp; jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</b></li> <li>• <b>After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</b></li> </ul>
<b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon</b>	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Fruit fly  Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>In all vegetable crops, Whitefly infestation observed above ETL, For control of Whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</b></li> <li>• <b>If more population of mite is observed, then control of it, spraying of Ethion 50 EC 15 ml added in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets.</b></li> <li>• <b>For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p>  <p><b>Mites</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> </ul>



<b>Chili</b>	Flowering/ fruiting	<b>Thrips</b> →   Leaf curling Virus→   Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For the control of thrips in chili make spray of profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</b></li> <li>• <b>under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.</b></li> <li>• <b>Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.</b></li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development	Citrus canker  Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.</b></li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p> <p>Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**



**Gramin Krushi Mausam Seva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Targhadia (Rajkot) - 360 003**  
**Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)**  
**Fax : (0281)2784722, Cell:9426938235**



**Agro met Advisory Service bulletin No.-39 for the Surendranagar district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 12 to 16-August- 2020)


**Weather forecast until 08-30 hrs of 16/08/2020**

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**


	12/08/20	13/08/20	14/08/20	15/08/20	16/08/20
Rainfall (mm)	10	13	9	16	36
Max.Temp.(°C)	32	31	30	30	28
Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	24
Total CC (octa)	8	8	7	8	8
RH-I (%)	82	81	82	85	87
RH-II (%)	61	66	71	70	80
Wind Speed (kmph)	27	30	34	30	31
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248




**Agro meteorological advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rain fall:</b> Warm, humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days. <b>Light to moderate rainfall during 12 to 15-August &amp; Heavy rainfall during 16-August weather forecasted.</b></li> <li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-32°C and 24-26°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-87% &amp; 61-80, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 27-34 km/h, respectively.</li> <li>• Based on medium and extended range forecast possibility of <b>more than normal rainfall</b> is expected. Keeping in view of the rainfall forecast, farmers are advised to do proper management in all the crops.</li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week:</b> As per Extended range forecast light rain fall (mean/day) likely to occur during <b>16-22 August-2020.</b></li> </ul> <p><b>Sms • For the control of purple blotch blight and fuserium wilt in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10 days interval.</b></p>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>

<b>Khariif groundnut</b>	Pegging & pod formation	<b>Heliothis &amp; Prodenia</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis &amp; Prodenia infestation in groundnut crop. If population is above ETL then make spraying of Emamectin Benzoate 5 % SG 5gm/10 litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</b></li> <li>• <b>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decompost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</b></li> <li>• <b>Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot &amp; rust infestation in groundnut.</b></li> </ul>
<b>Cotton</b>	Squaring & flowering initiation	<b>Pink boll worm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition pink boll worm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink boll worm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Apply 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton crop under clear sky.</b></li> <li>• <b>Carry out earthingup to prevent lodging and moisture conservation and to facilitate irrigation after rainy season.</b></li> </ul>
<b>Sesame</b>	Flowering	Leaf webber.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>If infestation of leaf Webber above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water).</b></li> <li>• <b>Keeping in view of constant wet period to prevent infestation of fungal disease in sesame make spray of Ridomil fungicide 15 gm in 10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Panicle initiation	-	• -

<b>Green gram</b>	Flowering initiation & pod formation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Flowering initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in black gram, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• <b>Monitor the crop against stem fly damage, if damage found above ETL then spray DDVP 7 ml/10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Cow pea</b>	Branching/Flowering initiation	Yellow mosaic viral disease	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under present weather condition yellow mosaic virus infestation observed in cow pea, for control remove the infected plants and make spray of Triazophos 40 % EC @ 10 ml/10 litre of water.</li> <li>• Carry out weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Early establishment	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplanting  Leaf miner	<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>• <b>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.</b></li> <li>• <b>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</b></li> </ul>	
<b>Fodder Sorghum &amp; Maize</b>	Growing	-  Fall army worm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor the fodder sorghum for shoot fly/borer infestation and if require spray cypermethrin 25 EC 5 ml in 10 liters of water.</li> <li>• <b>Under present weather condition fall army worm infestation observed, for its control make spray of Emamectin Benzoate 7 gram or Chlorantraniliprole /10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Kharif Onion</b>	Transplaning/ Sowing	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rainy season onion should be transplant or direct sown in the prepared fields.</li> <li>• <b>For the control of purple blotch blight and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 10</b></li> </ul>

			days interval.
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	Mites  White flies/Jassids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</b></li> <li>• <b>For control of Whitefly &amp; jassids in Okra, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</b></li> <li>• <b>After harvesting of mature okra, urea should be applied @ 15-20 kg/ha.</b></li> </ul>
<b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter gourd, Cluster bean, Water melon</b>	Flowering & fruiting	White flies/  Mites  Fruit fly  Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>In all vegetable crops, Whitefly infestation observed above ETL, For control of Whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 g or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre of water.</b></li> <li>• <b>If more population of mite is observed, then control of it, spraying of Ethion 50 EC 15 ml added in 10 litre of water.</b></li> <li>• <b>For the control of fruit fly make spray solution of 50 gm jaggery and 30 ml Malathion in 10 litre of water with large droplets.</b></li> <li>• <b>For the control of downy mildew, Spray Mancozeb 75 WP 35 g mix in 10 litre of water.</b></li> </ul>
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p>  <p><b>Mites</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> </ul>

<b>Chili</b>	Flowering/ fruiting	<b>Thrips</b> →   Leaf curling Virus→   Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of thrips in chili make spray of profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack, spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</li> <li>• under present weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>• <b>Constant monitoring of the chilli crop against attack of mites is advised If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water.</b></li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development	Citrus canker  Leaf miner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptomycin 1.5 gm in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.</b></li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.</p> <p>Due to chance of rainfall at isolated places keep animals indoors during rainfall. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</p>		

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**





**District Agrometeorological Unit (DAMU)**  
**Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)**  
**Krishi Vigyan Kendra**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Amreli-365601**



**Phone: 02792-227122**

**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 21 (2020)**

**Date: 11-08-2020**

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

**Significant weather of past week, Amreli**

No.	Date	05/08/2020	06/08/2020	07/08/2020	08/08/2020	09/08/2020	10/08/2020	11/08/2020
	Parameter							
1	Rainfall (mm)	88	35.3	8.2	0	10.2	0	15.6
2	Max.Temp.( °C)	32.5	31	29.2	31.2	32.5	31.5	31
3	Min.Temp.( °C)	24.5	23.5	25.5	25	25.2	25.5	25
4	Total CC (octa) out of 8	6	3	7	7	7	8	8
5	RH-I (%)	92	92	93	92	93	92	93
6	RH-II (%)	71	81	89	85	73	73	76
7	Wind Speed (kmph)	7.13	6.45	7.50	7.73	9.07	8.86	5.60
8	Wind Direction(deg.)	270	315	180	180	225	225	180

**Weather Forecast from 12/08/2020 to 16/08/2020**

No.	Date	12/08/2020	13/08/2020	14/08/2020	15/08/2020	16/08/2020
	Parameter					
1	Rainfall (mm)	25	29	32	23	18
2	Max.Temp.( °C)	31	30	30	28	28
3	Min.Temp.( °C)	25	25	25	25	25
4	Total CC (octa) out of 8	8	8	8	8	8
5	RH-I (%)	87	85	86	90	89
6	RH-II (%)	73	72	76	79	84
7	Wind Speed (kmph)	25.4	29.2	29.9	27.4	26.4
8	Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248

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

**Agro-Advisory**

**Weather Warning**

**Amreli district:** The humid, moderately warm and mostly cloudy forecast for the next five days.

- **12<sup>th</sup> August:** Light rainfall to be very likely at few places in district.
- **13<sup>th</sup> to 16<sup>th</sup> August:** Light to moderate rainfall very likely over most of the places of all the blocks. Intensity of light rainfall expected more in 15<sup>th</sup> august.

**Direction and speed of the wind** are most likely between W and SW, and 20 to 30 km/h,

---

respectively.

**Extended Forecast:** There is the probability to average rainfall 06 to 07 mm/day in Saurashtra and Kutch region from 16<sup>th</sup> to 22<sup>nd</sup> August.

---

**General  
Advisory**

- Light to moderate rainfall expected in next five days, spray recommended insecticide/fungicide for crop production in clear sky condition.

---

**SMS  
Advisory:**

Spray Tebuconazole 15 ml/Pump of to prevent leaf spot infestation in groundnut.

---

---

**Crops**

**Practices**

**Advisory**

---

**Sesame**

Curling of  
leaves



- 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

---

Root and  
Stem rot



- drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.

---

**Cotton**

Thinning and  
gap filling

- Where two or more plants remove extra plants, and fill the gaps in the field.

---

Intercrop

- Sowing of Moth bean or Black gram as a intercrop to prevent
-

---

Rhizoctonia disease

---

- Fertilizer
- Apply DAP @ 55 kg and MOP @ 125 kg / ha during ridge making.
  - Apply Ammonium sulphate 344 kg/ha in the third week after sowing.
- 

- Growth enhancer
- 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 chlorophyll, the thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls.
- 

Pink Bollworm



- 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.
- 

**Vegetable Crops**

- Transplanting
- Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P.
  - 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.
- 

**Leaf miner**

- Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.



**Castor**

- Sowing
- Sowing from July to August, to prevent semi looper by sowing in August month.
-



Castor Semi looper

Seed rate and spacing

- 90 X 120 to 60 X 75
- Fill the gaps at 20 day after sowing
- Seed rate: 4 to 5 kg/ha

Intercrop

- Sowing castor as a intercrop with bunchy variety of groundnut is more benefit than monocropping

## Groundnut

Tikka Disease/  
Early leaf spot



- Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.

Yellowing of leaves



- 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
- If necessary, can 2<sup>nd</sup> spray @ intervals of 08 to 10 days.
- 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.



---

Collar rot



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

---

**Perl millet**

- Kharif pearl millets get better vegetative growth, higher yields and to get net income, spray potassium chloride at the rate of 1.5 % (7.5 kg / ha in 500 liters of water) on 30-35 and 50-55 days after sowing.

---

**Pigeon Pea** weed management

- Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.

---

**Maize** Fall army Worm



- Newly emerged larvae feeding chlorophyll from leaves causes white patches on leaves. The excreta of larvae is looks alike wooden powder.
  - Install light trap 1/ha
  - For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhizium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water.
  - Larvae not feeding those leaves where sprayed neem based insecticide. Spray neem seed kernel powder @ 500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water.
  - If there is more infestation, then spray, chloropyrifos 20 EC @ 25 mlor
-

---

Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.

---

**Chilli**

Sowing

- Prepare the bed for Seedling.
- 

Varieties

- Resham Patta, Gujarat Chilli-101, 111, 121, Anand Chilli-131, G. Anand Chilli-112, G. Anand Hybrid Chilli-1, Wadhvani, Gholar, Jwala.
- 

Seed rate

- 600 to 750 g/ha
- 

Weed management

- One inter-culturing and hand weeding done by 20-25 days after sowing.
  - For Chemical weed control, apply Atrazine/ Propazine @ 0.25-0.50 kg a.i in 500 ml of water per hectare next day to sowing.
- 

**Sugarcane**

Crop protection

- For more Production of sugarcane as well as to get the percentage of sugar, after planting, remove 25% leaves (one-fourth of the total number of dried leaves on the top of sugarcane stalks) three times in 6, 7 and 8 months after planting and use it as a field cover.
  - Disposal of sugarcane leaves can effectively control scales, mites, etc. by its natural enemies.
- 

**Livestock**

Pest & disease

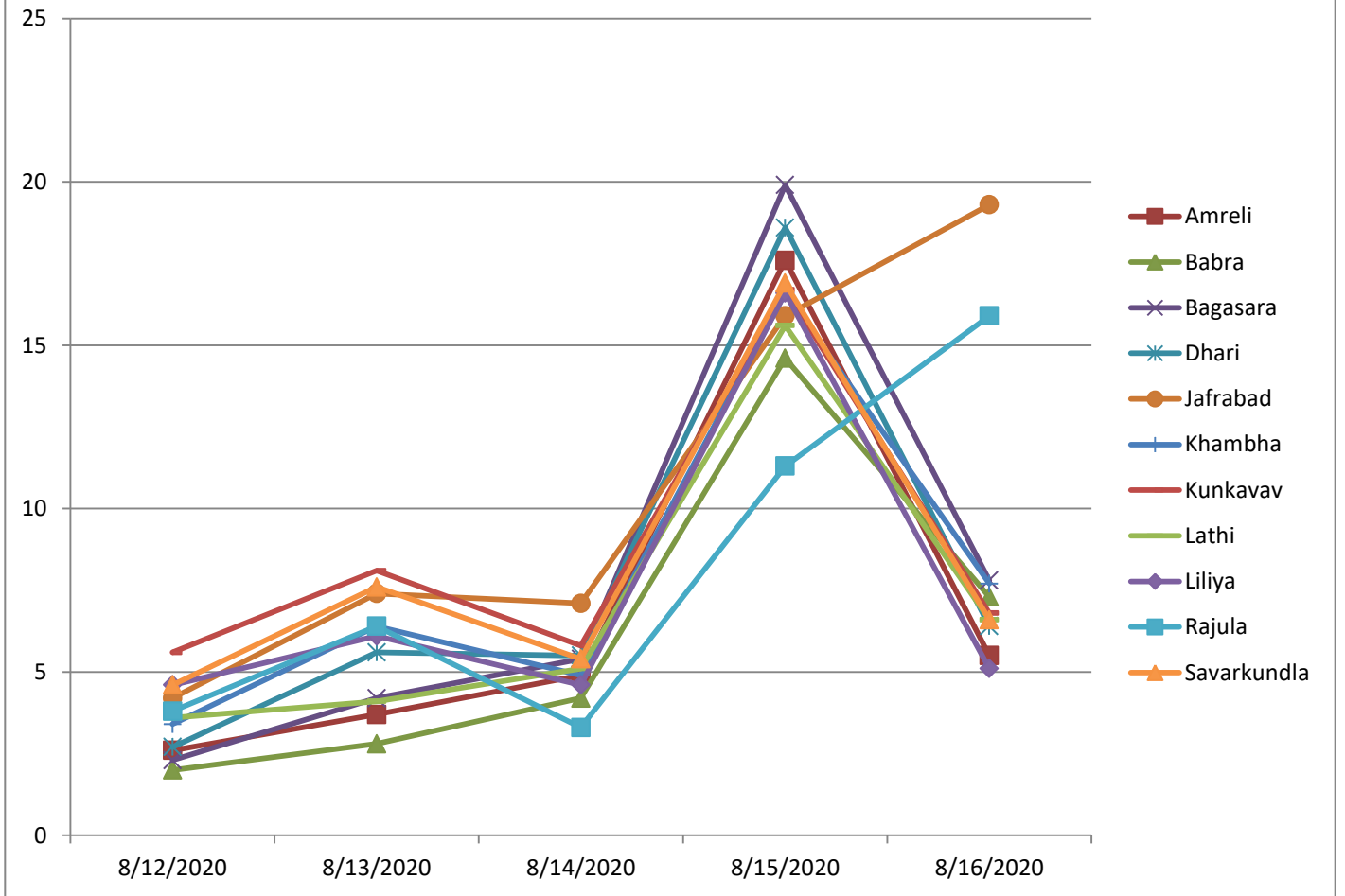
- To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles.
  - Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain.
- 

Feed

- Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplement the nutrient requirement.
-



## Blockwise Rainfall Forecasted for next five days



**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**



## District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:08-08-2020 to 12-08-2020



### Agromet Advisory Service bulletin. No. 20(2020)

#### Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)		0.0-30.0
Maximum temperature (°C)		30.0-35.8
Minimum temperature (°C)		24.0-27.5
Relative Humidity (%)	Morning	87-97
	Afternoon	66-92
Wind speed (Kmph)		6.2-10.4

#### Weather forecasting for Jamnagar District

(Period from Date: 08-08-2020 to 12-08-2020)

Date	Day-1 12-08-20	Day-2 13-08-20	Day-3 14-08-20	Day-4 15-08-20	Day-5 16-08-2020
Parameter					
Rain fall (mm)	05	07	14	27	70
Maximum temperature (°C)	32	33	31	30	29
Minimum temperature (°C)	26	26	26	25	25
Cloud cover (okta)	Coludy	Generally coludy	Generally cloudy	Coludy	Coludy
Relative Humidity-I (%)	82	81	83	87	88
Relative Humidity-II (%)	70	65	73	75	83
Wind speed (Km/h)	29.8	36.6	37.1	32.4	33.1
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	W

Gramin Krushi Kausham Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of Jamnagar district

**Rain fall:** Sky will be observe generally cloudy to cloudy weather forecasted next five days. Light to heavy rain occurrence chances in isolated places in next five days.

**Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 29-33 °C and 25-26 °C, respectively.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-88 % & 65-83, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 29.8-37.1 km/h, respectively.

❖ **Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.**

**Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met-Sub Division from 12 to 18 August 2020**


<b>Sub Division Name</b>	<b>ACTUAL</b>	<b>NORMAL</b>	<b>% DEP.</b>
<b>Gujarat Region</b>	<b>11.8</b>	<b>3.4</b>	<b>243.0</b>
<b>Saurashtra &amp; Kutch</b>	<b>7.8</b>	<b>1.8</b>	<b>295.0</b>


**Agricultural advisory**

**General  
Advice**

- In the next week rainfall occurrence chances in only isolated places.
- In all taluka some isolated palces have rainfall chances in less intensity.
- Make clean drainage around the farm, so in heavy rainfall easily water drain out.
- In a water logging crop remove the extra water in the plant by the potash fertilizer application.
- **Control of sucking pest and larva pest spray 100 gm Beauveria bassiana powder in 15 liter of water.**
- Control of larvae pest in all crop set the light trap par hector to control the adult of larve.

crop	stage	Pest/ Disease	Advisery
Cotton	Flowering	Pink bollworm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>In the early sowing crop put the 5 pheromone trap per hector and monitor the trap, if 8-10 adult observe in trap then spray the chemical pesticide. For the control of pink bollworm, spray 100 gm Beauveria bassiana powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> </ul>
Groundnut		prodenia heliothis  Yellowing  Aphid, Jassid, thrips	 <ul style="list-style-type: none"> <li>For the control of prodenia and heliothes spray the imabactin benzoet 10 gm or diclorovosh 0.05% 8 ml or lorandrelprol 5 ml per pump in clear sky condition.</li> <li>Inter cropping of castor as a inter crop with groundnut to reduce crop loss due to uneven weather and erratic rainfall in the month of August.</li> <li>Spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water to contrl of yellowing of leaves.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Spray methyl-o-demeton 15 ml or imedacloprid 5 ml per pump and spray</li> </ul>

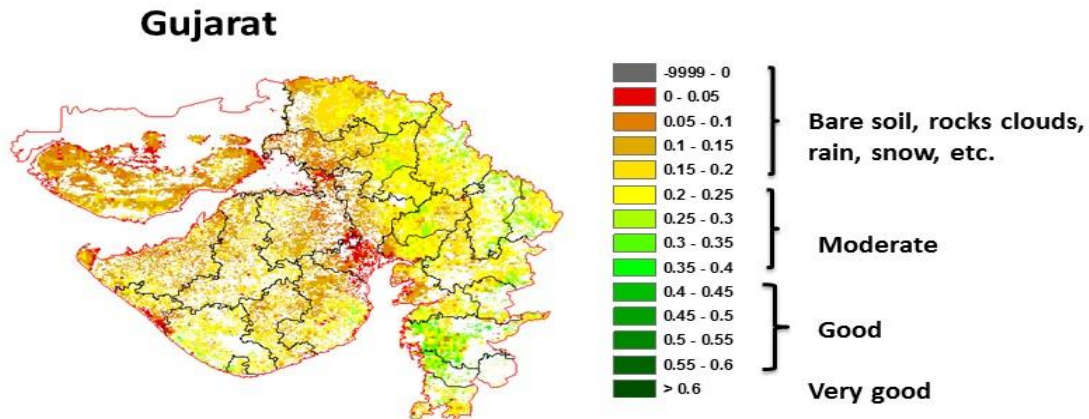
Castor		Wilt	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of wilt in castor drenching with copper oxychloride 50-60 gm per pump near affected plant.</li> <li>• Apply supplementary dose fertilizer in early sown crop.</li> <li>• Sowing the crop as intercrop at August month in groundnut.</li> </ul>
Pearl millet			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.</li> <li>• Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.</li> <li>• Apply supplementary dose of Urea fertilizer 70-80 kg/ha.</li> </ul>
Green gram/ Black gram			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply the Ammonium Sulphate fertilizer as a supplementary dose 20-25 kg/ ha after 30-45 days.</li> <li>• Do not apply Urea fertilizer as a supplementary dose.</li> </ul>
Sesame			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sesame can be grown as an intercrop and as a mixed crop with cotton, pigeon pea, Castor.</li> <li>• Thinning out extra plant at vapsa condition.</li> <li>• For the control of yellowing of Leaves apply 19-19-19 NPK water soluble fertilizer @ 50 g. and copper oxychloride @ 30 g. in 15 liters of water as a spray.</li> </ul>
Red gram			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gap filling operation should be carried out or remove extra plant.</li> <li>• Sowing the crop as intercrop at before end of the July month.</li> <li>• In late sowing crop select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2.</li> </ul>

Soybean			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interculturing and hand weeding should be carried out in vasma condition.</li> </ul>
Sorghum/ Maize			 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuously monitor the sorghum crop for shoot fly infestation, if infestation observe above ETL spray imidacloprid 17.8 SL 5 ml/10 litre of water</li> </ul>
Vegetables			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infected plants should be uprooted and buried in the soil.</li> <li>• Keep vegetable crop weed free.</li> <li>• For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water.</li> <li>• For the control of thrips and white fly, spray acetamiprid 20 % SP@ 10.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>• For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water.</li> <li>• For the control of fruit and shoot borer, spray acetamiprid 20 % SP@ 10 gm / 15 lit of water at 15 days interval.</li> <li>• In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. For the control of fruit fly, spray acetamaprid 10 gm in 15 lit of water.</li> </ul>
Cow	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep animals indoor and safe place during the raining period.</li> <li>• Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>• Dry the milking animal shade with wheat or other agricultural west materials.</li> </ul>		



- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 31  
(29.07.2020 to 04.08.2020) over Agricultural region**



Agricultural Vigour is moderate over isolated places of eastern part of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>