



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૨૧-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૨૫-૦૬-૨૦૧૬



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી એતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્ષ.યુ., તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારાસંપત્ત)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૫૦/૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	16.6
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.8-34.3
લધુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21.2-24.3
ભેજ(%) સવાર	92-93
ભેજ(%) બપોરબાદ	73-87
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8.1-8.9

હવામાન આગાહી: પત્રક-૪

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા. ૨૧-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૨૫-૦૬-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જીનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના																																			
	રાજકોટ: જુલામાં આગામી તા. ૨૧-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૨૫-૦૬-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાનું અને વાદળાયું રહેશે અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પાશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૧ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લધુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧</th><th>દિવસ-૨</th><th>દિવસ-૩</th><th>દિવસ-૪</th><th>દિવસ-૫</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>પેરામીટર</td><td>૨૧-૦૬-૧૬</td><td>૨૨-૦૬-૧૬</td><td>૨૩-૦૬-૧૬</td><td>૨૪-૦૬-૧૬</td><td>૨૫-૦૬-૧૬</td></tr> <tr> <td>વરસાદ(મી.મી.)</td><td>10</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td><td>5</td></tr> <tr> <td>મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td></tr> <tr> <td>લધુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>23</td><td>24</td><td>24</td><td>24</td><td>24</td></tr> <tr> <td>વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td><td>6</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૨૧-૦૬-૧૬	૨૨-૦૬-૧૬	૨૩-૦૬-૧૬	૨૪-૦૬-૧૬	૨૫-૦૬-૧૬	વરસાદ(મી.મી.)	10	15	15	15	5	મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	31	લધુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24	વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	6	6
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																															
પેરામીટર	૨૧-૦૬-૧૬	૨૨-૦૬-૧૬	૨૩-૦૬-૧૬	૨૪-૦૬-૧૬	૨૫-૦૬-૧૬																															
વરસાદ(મી.મી.)	10	15	15	15	5																															
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	31	31	31																															
લધુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24																															
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	6	6	7																															

મહતમ ભેજ (%) સવાર	88	87	85	84	81
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	58	57	53	56
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	14	15	14	9
પવનની દિશા (ડીગી)	282	296	305	268	268

જામનગર: જુલ્લામાં આગામી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૬ થી તા. ૨૫-૦૮-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાનું અને અંશતહ વાદળણાયું રહેશે. હળવા વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૨ ડીગી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૧-૦૮-૧૬	દિવસ-૨ ૨૨-૦૮-૧૬	દિવસ-૩ ૨૩-૦૮-૧૬	દિવસ-૪ ૨૪-૦૮-૧૬	દિવસ-૫ ૨૫-૦૮-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	10	7	15	5	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	32
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	5	5	7
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	86	85	84	83	81
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	60	60	59	55	57
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	16	17	17	12
પવનની દિશા (ડીગી)	279	295	300	303	314

અમરેલી: જુલ્લામાં આગામી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૬ થી તા. ૨૫-૦૮-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાનું અને વાદળણાયું રહેશે અને હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૩ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૧-૦૮-૧૬	દિવસ-૨ ૨૨-૦૮-૧૬	દિવસ-૩ ૨૩-૦૮-૧૬	દિવસ-૪ ૨૪-૦૮-૧૬	દિવસ-૫ ૨૫-૦૮-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	10	10	15	15	5
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	30	30
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	24	24	24	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	7	6	7
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	88	88	88	88	85
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	63	64	61	62
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	13	11	13	7
પવનની દિશા (ડીગી)	283	295	302	209	213

સુરેન્ડરનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૧-૦૮-૨૦૧૬ થી તા. ૨૫-૦૮-૨૦૧૬ લેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે. તા. ૨૩ અને ૨૪ દરમ્યાન હળવા વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૧૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્સ્ટીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્સ્ટીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૧-૦૮-૧૬	દિવસ-૨ ૨૨-૦૮-૧૬	દિવસ-૩ ૨૩-૦૮-૧૬	દિવસ-૪ ૨૪-૦૮-૧૬	દિવસ-૫ ૨૫-૦૮-૧૬
પેરામીટર					
વરસાદ(મી.મી)	0	0	5	3	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	4	3	4	5	7
મહત્વમાન લેજ (%) સવાર	82	78	74	74	71
લઘુત્તમ લેજ (%) બપોરબાદ	43	44	43	39	43
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	15	12	9	5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	273	288	287	257	256

૨૫ સપ્ટેમ્બર સુધી હવામાન લેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૧૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૩૧-૩૩ ડીગ્રી સેલ્સ્ટીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્સ્ટીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

➢ જમીનમાં પુરતો લેજ હોય ત્યારે કપાસ અને શાકભાજુ પાકોને પુરતી ખાતર તરીકે યુરિએ અને એમોનિયમ સલ્ફેટ આપવું. ઓછો વરસાદ હોય ત્યાં જમીનમાં લેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર જેડ અને નિંદામણ કરવું. શક્ય હોય તો તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પલ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું. તેમજ તીવ્ર લેજની અછત હોય ત્યાં ૨ ટકા પોટેશીયમ નાઈટ્રેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	સુધ્યા/પોપટા	સફેદ મુંડા  ચીતરી અને ગેરુ  	ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ ડી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે જમીનમાં પુરતો લેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા કલોરોપાયરીઝોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા કલોરોપાયરીઝોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડનીકરતે રેડવું. પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેકાઓનાઓલ ૧૫ મિલી અથવા તેબુકોનાઓલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

કપાસ	ચાપવા અને ફુલ	તીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ  	નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એ બામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટવી.
એરંડા	વૃદ્ધિ અને ફુલ	ઘોડિયા ઈ યળ અને લશકરી ઈયળ→ 	તેના નિયંત્રણ માટે કક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	વૃદ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી	<p>➢ તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોઝોલ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
તુરીયા, દુધી, ગલકા અને કારેલા	વૃદ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી તલધારો	<p>➢ લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p>
ગુવાર	વૃદ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું પ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>

રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>➢ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપક્રમ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	<p>➢ પ્રોફેનોઝોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> 
કાકડી	વૃધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
લીંબુ	ફળવિકાસ	બદામી ટપકા પાનકોરીયું	કોપરાઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેટોસાયકલીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા કીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
5X]qDZ 3F પશુ/મરધા	પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફિવુંદનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાજ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ઉછરતા પશુઓમાં કરમિયાની દવા આપવી અને બૃસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. પશુને ૬-૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. લીલ્લો ચારો આપવો. રહેથાની જગ્યાની સફાઈ રાખવી અને માખી- મરધરથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.		

પ્રતિ,
તંગીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકી એતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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 :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Rajkot district

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

(Period 21-25 September - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	16.6
Maximum temperature (°C)	30.8-34.3
Minimum temperature (°C)	21.2-24.3
Relative Humidity (%) I	92-93
Relative Humidity (%) II	73-87
Wind speed (Kmph)	8.1-8.9

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/09/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	21/09/16	22/09/16	23/09/16	24/09/16	25/09/16
Rainfall (mm)	10	15	15	15	5
Max.Temp.(°C)	31	31	31	31	31
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24
Total CC (octa)	4	4	6	6	7
RH-I (%)	88	87	85	84	81
RH-II (%)	56	58	57	53	56
Wind Speed (kmph)	15	14	15	14	9
Wind Direction(deg.)	282	296	305	268	268

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: Humid and partly to generally cloudy weather and light rainfall forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-31°C and 24-24°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 53-88 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 9-15 km/h, respectively.<ul style="list-style-type: none">Apply fertilizer to the kharif crops at optimum soil moisture conditions. In areas which have receive less rainfall there intercultural operations such as weeding, hoeing should be carried out to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. apply irrigation to the crops as per availability and crop stage. In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formation/Development	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring /flowering/ball Formation-developmnt	Jassid/Thrips 	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Castor	Flowering/capsule formation/development	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

			15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Livestock & poultry 	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		

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 :94277 28523**



Agro met Advisory Service bulletin No.-50for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 21-25 September- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/09/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	21/09/16	22/09/16	23/09/16	24/09/16	25/09/16
Rainfall (mm)	10	7	15	5	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	32
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	3	3	5	5	7
RH-I (%)	86	85	84	83	81
RH-II (%)	60	60	59	55	57
Wind Speed (kmph)	19	16	17	17	12
Wind Direction(deg.)	279	295	300	303	314

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: : Humid and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall during 21-to 24 Sept. forecasted.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°C and 24-25°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 55-86 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-19 km/h, respectively.Apply fertilizer to the kharif crops at optimum soil moisture conditions. In areas which have receive less rainfall there intercultural operations such as weeding, hoeing should be carried out to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. apply irrigation to the crops as per availability and crop stage. In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formation/Development	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.

			
Cotton	Squaring /flowering/ball Formation-developmnt	Jassid/Thrips  	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Castor	Flowering/capsule formation	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml

S	ing	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Livestock & poultry		Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.

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 :94277 28523**



Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 21-25 September- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/09/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	21/09/16	22/09/16	23/09/16	24/09/16	25/09/16
Rainfall (mm)	10	10	15	15	5
Max.Temp.(°C)	30	30	29	30	30
Min.Temp.(°C)	23	24	24	24	24
Total CC (octa)	5	4	7	6	7
RH-I (%)	88	88	88	88	85
RH-II (%)	61	63	64	61	62
Wind Speed (kmph)	12	13	11	13	7
Wind Direction(deg.)	283	295	302	209	213

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: : Humid and partly cloudy to generally cloudy weather and light to moderate rainfall forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 23-24°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 61-88 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 16-22 km/h, respectively.Apply fertilizer to the kharif crops at optimum soil moisture conditions. In areas which have receive less rainfall there intercultural operations such as weeding, hoeing should be carried out to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. apply irrigation to the crops as per availability and crop stage. In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formation/Development	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.

Cotton	Squaring /flowering/ball Formation-developmnt	Jassid/Thrips  	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Castor	Flowering/capsule formation	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml profenofos in 10 litres of water.

Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Livestock & poultry	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		

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:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-50 for the Surendranagar district

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

(Period 21-25 September - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 25/09/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	21/09/16	22/09/16	23/09/16	24/09/16	25/09/16
Rainfall (mm)	0	0	5	3	0
Max.Temp.(°C)	33	34	34	35	35
Min.Temp.(°C)	24	25	26	26	26
Total CC (octa)	4	3	4	5	7
RH-I (%)	82	78	74	74	71
RH-II (%)	43	44	43	39	43
Wind Speed (kmph)	15	15	12	9	5
Wind Direction(deg.)	273	288	287	257	256

Agro meteorological advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: : Hot, humid and partly to generally cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall during 23 and 24 Sept. forecasted.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 24-26°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 39-82 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 5-12 km/h, respectively.<ul style="list-style-type: none">Apply fertilizer to the kharif crops at optimum soil moisture conditions. In areas which have receive less rainfall there intercultural operations such as weeding, hoeing should be carried out to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. apply irrigation to the crops as per availability and crop stage. In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.
-----------------------	---

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formation/Development	White grub  Tikka & rust 	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot disease spray Hexaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.

			
Cotton	Squaring /flowering/ball Formation-developmnt	Jassid/Thrips  	Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
Castor	Flowering/capsule formation	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowerin/ fruiting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water. For control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fruiting	White fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval
Brinjal and tomato	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml profenofos in 10 litres of water.

Cucumber s	Growing/fruit ing	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Livestock & poultry	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. 		

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