



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૨૮-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૧૬



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. ૫૨/૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.0-32.8
લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	21.5-23.8
લેજ(%) સવાર	84-89
લેજ(%) બપોરબાદ	58-64
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.8-8.1

હવામાન આગાહી: પત્રક-૪

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા. ૨૮-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૧૬

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય	ભારત સરકારશ્રીના 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: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન લેજવાળું અને અંશતા: વાદળાયું રહેશે અને તા. ૨ ઓક્ટોબરના રોજ હળવા વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૩ ડિગ્રી સેલ્ચરિયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડિગ્રી સેલ્ચરિયસ 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>૨૮-૦૬-૧૬</td><td>૨૯-૦૬-૧૬</td><td>૩૦-૦૬-૧૬</td><td>૦૧-૦૭-૧૬</td><td>૦૨-૦૭-૧૬</td></tr> <tr> <td>વરસાદ(મી.મી.)</td><td>૦</td><td>૦</td><td>૦</td><td>૦</td><td>૧૦</td></tr> <tr> <td>મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>૩૩</td><td>૩૩</td><td>૩૩</td><td>૩૩</td><td>૩૩</td></tr> <tr> <td>લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>૨૩</td><td>૨૨</td><td>૨૨</td><td>૨૨</td><td>૨૨</td></tr> <tr> <td>વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટોબર)</td><td>૨</td><td>૧</td><td>૧</td><td>૨</td><td>૨</td></tr> </tbody> </table>	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	પેરામીટર	૨૮-૦૬-૧૬	૨૯-૦૬-૧૬	૩૦-૦૬-૧૬	૦૧-૦૭-૧૬	૦૨-૦૭-૧૬	વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૧૦	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩	લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૩	૨૨	૨૨	૨૨	૨૨	વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટોબર)	૨	૧	૧	૨
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫																															
પેરામીટર	૨૮-૦૬-૧૬	૨૯-૦૬-૧૬	૩૦-૦૬-૧૬	૦૧-૦૭-૧૬	૦૨-૦૭-૧૬																															
વરસાદ(મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૧૦																															
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩	૩૩																															
લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૩	૨૨	૨૨	૨૨	૨૨																															
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટોબર)	૨	૧	૧	૨	૨																															

મહતમ ભેજ (%) સવાર	90	91	90	89	83
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	53	50	51	49	49
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	18	15	12	20
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	282	276	276	286	287

જામનગર: જુલ્લામાં આગામી તા. ૨૪-૦૯-૨૦૧૬ થી તા. ૨૮-૦૯-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાનું અને અંશતહ વાદળણાયું રહેશે. વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૦ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૨ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૮-૦૯-૧૬	દિવસ-૨ ૨૯-૦૯-૧૬	દિવસ-૩ ૩૦-૦૯-૧૬	દિવસ-૪ ૦૧-૧૦-૧૬	દિવસ-૫ ૦૨-૧૦-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	32	32
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	1	0	2	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	89	89	88	88	83
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	57	55	56	55	55
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	19	15	11	20
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	276	270	268	280	285

અમૃતેલી: જુલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૦૯-૨૦૧૬ થી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાનું અને અંશતહ વાદળણાયું રહેશે અને તા. ૨ ઓક્ટોબરના રોજ હળવા વરસાદની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૩ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૮-૦૯-૧૬	દિવસ-૨ ૨૯-૦૯-૧૬	દિવસ-૩ ૩૦-૦૯-૧૬	દિવસ-૪ ૦૧-૧૦-૧૬	દિવસ-૫ ૦૨-૧૦-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	10
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	34	34	34	34
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	1	1	3	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	88	88	89	87	82
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	53	53	52	52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	15	14	13	17
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	288	277	283	291	295

સુરેન્જનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૦૯-૨૦૧૬ થી તા. ૦૨-૧૦-૨૦૧૬ ભેજવાનું અને અંશતહ વાદળાયું રહેશે. વરસાદની શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૩ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

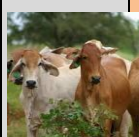
તારીખ	દિવસ-૧ ૨૮-૦૯-૧૬	દિવસ-૨ ૨૯-૦૯-૧૬	દિવસ-૩ ૩૦-૦૯-૧૬	દિવસ-૪ ૦૧-૧૦-૧૬	દિવસ-૫ ૦૨-૧૦-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	22	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	1	0	0	2	2
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	82	84	84	80	71
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	41	37	39	38	38
પવનની ગતિ (કીમી/કલાક)	19	17	16	14	18
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	275	271	272	280	283

૦૨ ઓક્ટોબર સુધી હવામાન લેજવાનું અને વાદળાયું રહેશે અને પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્સીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- ઓછો વરસાદ હોય ત્યાં જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર એડ અને નિંદામણ કરવું. શક્ય હોય તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પલ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું. તેમજ તીવ્ર લેજની અછિત હોય ત્યાં ૨ ટકા પોટેશીયમ નાઈટ્રેનના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી લલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મગફળી	સુયા/પોપટા	સફેદ મુંડા  ચીતરી અને ગેડુ  	ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા કલોરોપાયરીઝેસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા કલોરોપાયરીઝેસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડનીકરતે રેડવું. પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાક્રોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા તેબુકોનાઝોલ 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.
એરેડા	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/ શીગા	શીગા 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/ શીગા	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	વૃધ્ય/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.-52
for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 28 Sept. to 02 Oct. - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.0-32.8
Minimum temperature (°C)	21.5-23.8
Relative Humidity (%) I	84-89
Relative Humidity (%) II	58-64
Wind speed (Kmph)	6.8-8.1

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/10/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	28/09/16	29/09/16	30/09/16	01/10/16	02/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	10
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	22	22	22	22
Total CC (octa)	2	1	1	2	2
RH-I (%)	90	91	90	89	83
RH-II (%)	53	50	51	49	49
Wind Speed (kmph)	18	18	15	12	20
Wind Direction(deg.)	282	276	276	286	287

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: Humid and mainly cloudy weather forecasted for next five days. Light rainfall may occur on 2.10.2016Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 22-23°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 49-90 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-20 km/h, respectively.<ul style="list-style-type: none">Remove weeds and Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. to conserve soil moisture, 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 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.-52 for the Jamnagar district

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

(Period 28 Sept. to 02 Oct. - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/10/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/09/16	29/09/16	30/09/16	01/10/16	02/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	32
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	2	1	0	2	1
RH-I (%)	89	89	88	88	83
RH-II (%)	57	55	56	55	55
Wind Speed (kmph)	18	19	15	11	20
Wind Direction(deg.)	276	270	268	280	285

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none">• Rain fall: : Humid and clear to mainly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-32°C and 24-24°C, respectively.• Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 55-89 %• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 11-20 km/h, respectively.<ul style="list-style-type: none">• Remove weeds and Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. to conserve soil moisture, 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.
Cucumbers	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

**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.-52 for the Amreli district

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

(Period 28 Sept. to 02 Oct. - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/10/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	28/09/16	29/09/16	30/09/16	01/10/16	02/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	10
Max.Temp.(°C)	33	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
Total CC (octa)	2	1	1	3	3
RH-I (%)	88	88	89	87	82
RH-II (%)	56	53	53	52	52
Wind Speed (kmph)	16	15	14	13	17
Wind Direction(deg.)	288	277	283	291	295

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: : Humid and mainly to partly cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall on 02 October forecasted.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 23-23°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 52-89 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-16 km/h, respectively.<ul style="list-style-type: none">Remove weeds and Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. to conserve soil moisture, 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/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
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.-52 for the Surendranagar district

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

(Period 28 Sept. to 02 Oct. - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/10/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/09/16	29/09/16	30/09/16	01/10/16	02/10/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	23	22	22	22	22
Total CC (octa)	1	0	0	2	2
RH-I (%)	82	84	84	80	71
RH-II (%)	41	37	39	38	38
Wind Speed (kmph)	19	17	16	14	18
Wind Direction(deg.)	275	271	272	280	283

Agro meteorological advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none">Rain fall: : Humid and clear to mainly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 22-22°C, respectively.Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 37-84 %Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-19 km/h, respectively.<ul style="list-style-type: none">Remove weeds and Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. to conserve soil moisture, 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/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.
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.