



**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**તા. ૦૭-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૪**



(સંકલીત કૃષિ મૌસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને  
ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

**કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૧૧/૨૦૧૪**  
**પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	1.2
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.9-41.9
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.3-25.0
ઝેજ (%) સવાર	63-76
બપોરબાદ	17.0-25.0
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.0-8.0

### હવામાન આગાહી:

પત્રક-ક  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**હવામાન આગાહી**  
**(તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૦૪-૦૫-૨૦૧૪)**

#### કૃષિ સલાહ :

સામાન્ય	➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના																														
	➤ <b>૧. રાજકોટ:</b> જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૭-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૧૧-૦૪-૨૦૧૪ દરમયાન હવામાન સૂક્ક, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશત: વાદળા થવાની શક્યતા રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૮ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમયાન ૩૮ થી ૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ ફેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રિ દરમયાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ ફેટલું રહેવાની સંભાવના છે.																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>તારીખ</th><th>દિવસ-૧ ૦૭-૦૪-૧૪</th><th>દિવસ-૨ ૦૮-૦૪-૧૪</th><th>દિવસ-૩ ૦૯-૦૪-૧૪</th><th>દિવસ-૪ ૧૦-૦૪-૧૪</th><th>દિવસ-૫ ૧૧-૦૪-૧૪</th></tr> <tr> <th>પેરામીટર</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>વરસાદ (મી.મી)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>39</td><td>40</td><td>40</td><td>41</td><td>41</td></tr> <tr> <td>લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)</td><td>24</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	તારીખ	દિવસ-૧ ૦૭-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૦૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૧-૦૪-૧૪	પેરામીટર						વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	40	40	41	41	લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	26	25
તારીખ	દિવસ-૧ ૦૭-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૦૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૧-૦૪-૧૪																										
પેરામીટર																															
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0																										
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	40	40	41	41																										
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	26	25																										

	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર)	1	0	1	0	0
	મહત્વમાં રહેલું રહેશે (સારી વર્ષ)	63	63	61	70	70
	લઘૃતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	17	18	21	33
	પવનની ગતિ (કિગ્રી/કલાક)	16	18	17	19	18
	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	300	310	290	250	250

➤ **ર.જામનગર** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭–૦૪–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૪–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૭ થી ૨૨ કીગ્રી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫ થી ૩૬ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘૃતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૬ થી ૨૭ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૭-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૦૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૧-૦૪-૧૪
પેરામીટર	૦૦	૦૮	૦૯	૧૦	૧૧
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાં તાપમાન (સે.એ)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬	૩૬
લઘૃતમ તાપમાન (સે.એ)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬	૨૬
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર)	૦	૦	૦	૧	૨
મહત્વમાં રહેલું રહેશે (સારી વર્ષ)	૬૩	૬૪	૭૦	૭૦	૬૫
લઘૃતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૫	૩૦	૩૦	૩૫	૪૮
પવનની ગતિ (કિગ્રી/કલાક)	૧૭	૨૨	૨૧	૨૨	૨૨
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૦૦	૩૧૦	૨૯૦	૨૫૦	૨૫૦

➤ **અમરેલી** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭–૦૪–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૪–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળથાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને વાયવ્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬ થી ૧૮ કીગ્રી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮ થી ૪૦ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘૃતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન **૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી** સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૭-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૦૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૧-૦૪-૧૪
પેરામીટર	૦૦	૦૮	૦૯	૧૦	૧૧
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાં તાપમાન (સે.એ)	૩૯	૩૯	૪૦	૪૦	૪૦
લઘૃતમ તાપમાન (સે.એ)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬	૨૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર)	૧	૦	૧	૦	૦
મહત્વમાં રહેલું રહેશે (સારી વર્ષ)	૬૦	૬૦	૫૫	૬૯	૭૦
લઘૃતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૩	૨૦	૨૧	૨૩	૩૧
પવનની ગતિ (કિગ્રી/કલાક)	૧૮	૧૭	૧૭	૧૭	૧૬
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૩૧૦	૨૭૦	૩૦૦	૨૭૦	૨૭૦

➤ **સુરેન્દ્રગઢ** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૭–૦૪–૨૦૧૪ થી તા. ૧૧–૦૪–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂક્ષ્મ, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫ થી ૧૮ કીગ્રી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાં તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૦ થી ૪૧ ડિગ્રી**

સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૭ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૭-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૦૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૧-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.શ્રે)	40	40	41	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.શ્રે)	26	26	27	26	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	1	0	0	0	0
મહત્વમાન (%) સવાર	66	56	61	67	64
લઘુતમ બેજ (%) બપોરબાદ	24	20	22	23	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	17	17	18	16
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	310	270	300	270	250

- ગરમ લું પડવાની સંભાવના હોય, ઉનાળું વાવેતર કરેલ પાકોને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપતુ.
- હાલ ઉનાળું મગફળી અને તલના પાકમાં ગરમ અને બેજવાળા વાતરવરણના કારણે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા હોય પાકનું સતત નીરીકણ કરતા રહેતુ. જો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ડાયકોઝોલ ૨૦ મીલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની ખાડ	પાકું ખાતર પલટાવવું	—	<p>ઢોરના મળમુંચ અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સરી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.</p>  
ઉનાળું મગફળી	સુયા બેસવા અને પોપટા બંધાવા	પાન કથીરીના	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૨૦ મીલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> <li>➤ કુલ અને સુયા અવસ્થાએ હણતુ પિયત આપતુ.</li> </ul>

				
ઉનાળુ તલ	કુલ/બેઈઠા બેસવા		<p>➢ તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હણુ પિયત આપવુ. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવુ. વધારે પ્રમાણમાં ટૂકા અંતરે પિયત આપવા નહિ.</p>   	
ઉનાળુ મગ	કુલ અને શીંગ	લીલી ઈયળ	<p>➢ લીલોળિનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીલોળિના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈન્ડોક્સાકાર્બ ૧૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>  	
ઉનાળુ ગમ ગુવાર	કુલ અને શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ઉ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p> <p>➢ જો ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ જણાય તો હેકજાકોનાઓલ ૫ ઈસી/ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>	

કપાસ અને ઘઉં	કરાંઠી ઉપાડવી કાપણી		કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)-ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેણવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્ટ્રીય તત્ત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે.
શીગણી અને ટ્રેનીંગ	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી  દુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>ઘઉની કાપણી હાર્વેસ્ટરથી કર્યા પછી ખેતરમાં રહેલ ઘઉના ભાડા-પરાળ સળગાવતું નહીં. પરંતુ તેને થોડા દિવસ સુર્યના તહકમાં તપવા દેવા અને ત્યારબાદ બપોરબાદ સમાર, ટ્રેક્ટરનું સુપડુ કે રોટાવેટરથી ભૂકો કરી જમીનમાં ભેણવી દેવા.</p>
મરથી	ફુલ/ફળ	શ્રીપસ	<p>દુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ દુંબ અને ફળોને તોડીને દર અઠવારીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પિનોસેડ ૪૮ ઈસી ઉ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહીં.</p>
લીડા	ફુલ/ફળ	ચુરીયા તથા દુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ –	દુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ દુંબ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. પ્રોફેશનલ્સ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક કરી છંટકવ કરવો.
ગુવાર	વૃદ્ધિ/ફુલ /શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>દુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ દુંબ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવકનો છંટકવ કરવો.</p>
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયું , શ્રીપસ, સફેદ માખી – તળાણરો –	<p>દુંબ અને ફળ કોરીયું, શ્રીપસ, સફેદ માખી – તળાણરો – નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવકનો છંટકવ કરવો.</p> <p>મેન્કોરેલ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોરેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે નિયંત્રણ છંટકવ કરવા.</p>
આંબા	ફળ વિકાસ	ફળમાખી પિયત	દુંબ અને ફળ કોરીયું, શ્રીપસ, સફેદ માખી – તળાણરો – નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ યુઝીનોંબ ટ્રેપનો ઉપયોગ કરી ફળમાખીનું નિયંત્રણ કરતું. આંબાના પાકમાં હળવું પિયત આપવું.

			
<b>દીન</b>	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને શ્રીપસ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ કરી છંટકાવ કરવો. તેમજ ઉનાળાના ગરમ હવામાનમાં લીલુના ફળના જડપી વિકાસ માટે અને ફળ ફાટે નહી તે માટે સમયસર પિયત આપવુ.
<b>પણ/મરદા</b>		તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે થોરને દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. પણુંઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પણુંના આઉને જીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરરીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. દુધાળા પણુંઓને ઉનાળામાં ઠડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. બપોરના સમયે મરદાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરદા ઘર ની પણ્યમ દિશામાં પડદા લગાવવા અને તેમની ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ કરવો.	

જા.નં.જુઝ્યુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪  
તરધીયા (રાજકોટ). તારીખ: ૦૬-૦૫-૨૦૧૪

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરવા નામ વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોદન વૈજ્ઞાનિક (ચૂંઠ ખેતી)  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરધીયા



**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.- 11 for the Rajkot district**  
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 7<sup>th</sup> April To 11<sup>th</sup> May - 2014)

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

Rainfall (mm)	1.2
Maximum temperature (°C )	39.9-41.9
Minimum temperature (°C )	20.3-25.0
Relative Humidity (%) I	63-76
Relative Humidity (%) II	17.0-25.0
Wind speed (Kmph)	6.0-8.0

**Weather forecast until 08-30 hrs of 11/05/2014**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	<b>07/05/14</b>	<b>08/05/14</b>	<b>09/05/14</b>	<b>10/05/14</b>	<b>11/05/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	40	41	41
Min.Temp.(°C)	24	24	25	26	25
Total CC (octa)	1	0	1	0	0
RH-I (%)	63	63	61	70	70
RH-II (%)	22	17	18	21	33
Wind Speed (kmph)	16	18	17	19	18
Wind Direction(deg.)	300	310	290	250	250

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<p>➤ <b>Rain fall:</b> Dry, sunny, hot and MAINLY clear weather forecasted for next five days.</p> <p>➤ <b>Temperature:</b> Maxmum and minimum temperature likely to be in range of 39-41 and 24-25°C, respectively.</p> <p>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 17-70 %</p> <p>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 16-19 km/h, respectively.</p> <p>➤ <b>Irrigate summer crops at critical stage.</b></p>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>	
<b>Farm compost</b>	Turning of compost	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste.	

	ed material		
<b>Summer groundnut</b>	Pegging/ Pod development	Mites and prodenia 	<p>Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control.</p> <p>Apply light irrigation at pegging stage and pod development stages.</p>
<b>Summer Sesame</b>	Capsule formation & Development		<p>Due to hot weather irrigate crop per needs.</p> <p>At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil moisture content.</p>
<b>Green gram</b>	Flowering / Pod formation	Heliothis 	<p><b>Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram.</b> To control heliothis spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>quinalphos</b> 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.</p>
<b>Gum Guar</b>	Flowering / pod	Powdery mildew	To control PM spray <b>Hexaconazole 5 % EC</b> 15 ml/10 lit of water

<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd</b>	Flowering	Leaf minor, Thrips, 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 spray) or <b>acetamiprid</b> 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. 
<b>Cluster bean</b>	Flowering /pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Flowering /fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> →    	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofosin</b> 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid</b> 5 ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation 

<b>Lemon</b>	Fruit development	<p><b>Psylla and thrips</b></p> 	<p>To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.</p> 
<b>Livestock &amp; poultry</b>		<p>Under present weather condition shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.</p>	

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



**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 for the Jamnagar district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 7<sup>th</sup> To 11<sup>th</sup> May - 2014)

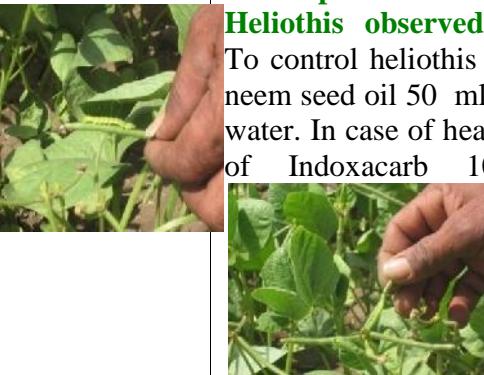
Weather forecast until 08-30 hrs of 11/05/2014

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	<b>07/05/14</b>	<b>08/05/14</b>	<b>09/05/14</b>	<b>10/05/14</b>	<b>11/05/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	36	36	36
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	1	2
RH-I (%)	63	64	70	70	65
RH-II (%)	35	30	30	35	48
Wind Speed (kmph)	17	22	21	22	22
Wind Direction(deg.)	300	310	290	250	250

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<p>➤ <b>Rain fall:</b> Dry, sunny and mainly clear weather forecasted for next five.</p> <p>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 35-36 and 26-27°C, respectively.</p> <p>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 30-70 %</p> <p>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW,W and 17-22 km/h, respectivley.</p> <p>➤ <b>Irrigate summer crops at critical stage.</b></p>			
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>	
<b>Farm compost</b>	Turning of composted material	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste. 	
<b>Summer groundnut</b>	Pegging/ Pod development	Mites and prodenia 	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pegging stage and pod development stages.	

			
<b>Summer Sesame</b>	Capsule formation & Development		Due to hot weather irrigate crop per needs. At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil moisture content.
<b>Green gram</b>	Flowering / Pod formation		<b>Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram.</b> To control heliothis spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>quinalphos</b> 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.
<b>Gum Guar</b>	Flowering / pod	Powdery mildew	To control PM spray <b>Hexaconazole 5 % EC</b> 15 ml/10 lit of water
<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd</b>	Flowering	Leaf minor, Thrips, 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 spray) or <b>acetamiprid</b> 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. 

			
<b>Cluster bean</b>	Flowering /pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Flowering /fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofosin</b> 10 litres of water. 
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation 
<b>Lemon</b>	Fruit development	<b>Psylla and thrips</b>  	To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.  

<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Under present weather condition shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentary feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.</p>
---	---

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



**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 for the Amreli district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 7<sup>th</sup> To 11<sup>th</sup> May - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/05/2014

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	<b>07/05/14</b>	<b>08/05/14</b>	<b>09/05/14</b>	<b>10/05/14</b>	<b>11/05/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	40	40	40
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	25
Total CC (octa)	1	0	1	0	0
RH-I (%)	60	60	55	69	70
RH-II (%)	23	20	21	23	31
Wind Speed (kmph)	18	17	17	17	16
Wind Direction(deg.)	310	270	300	270	270

**Agro meteorological Advisories :**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry, sunny, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.</li><li>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 39-40 and 25-27°C, respectively.</li><li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 21-70 %</li><li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b>Direction and speed of wind is likely to be NW and 16-18 km/h, respectively.</li><li>➤ <b>Irrigate summer crops at critical stage.</b></li></ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Farm compost</b>	Turning of composted material	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste. 
<b>Summer groundnut</b>	Pegging/ Pod development	Mites and prodenia 	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control.

			<p>Apply light irrigation at pegging stage and pod development stages.</p> 
<b>Summer Sesame</b>	Capsule formation & Development		<p>Due to hot weather irrigate crop per needs.</p>  <p>At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil moisture content.</p>
<b>Green gram</b>	Flowering / Pod formation		<p><b>Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram.</b> To control heliothis spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>quinalphos</b> 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.</p> 
<b>Gum Guar</b>	Flowering / pod	Powdery mildew	To control PM spray <b>Hexaconazole 5 % EC</b> 15 ml/10 lit of water
<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter</b>	Flowering	Leaf minor, Thrips, white fly  Downy mildew & Alternaria blight	<p>Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <p>Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.</p>

<b>gourd</b>			
<b>Cluster bean</b>	Flowering /pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Flowering /fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofosin</b> 10 litres of water. 
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation 

<b>Lemon</b>	Fruit development	<p><b>Psylla and thrips</b></p> 	<p>To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.</p> 
<b>Livestock &amp; poultry</b>	<p>Under present weather condition shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.</p> 		

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



**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 for the Surendranagar district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 7<sup>th</sup> To 11<sup>th</sup> May - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 11/05/2014

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

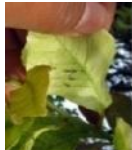
	<b>07/05/14</b>	<b>08/05/14</b>	<b>09/05/14</b>	<b>10/05/14</b>	<b>11/05/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	41	42	42
Min.Temp.(°C)	26	26	27	26	25
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	66	56	61	67	64
RH-II (%)	24	20	22	23	29
Wind Speed (kmph)	18	17	17	18	16
Wind Direction(deg.)	310	270	300	270	250

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days.</li><li>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 25-27°C, respectively.</li><li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 20-66 %</li><li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to W and 14-17 km/h, respectively.</li><li>➤ <b>Under prevailing weather irrigate summer crops as per need.</b></li></ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Farm compost</b>	Turning of composted material	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste. 
<b>Summer groundnut</b>	Pegging/ Pod development	Mites and prodenia 	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pegging stage and pod development stages.

			
<b>Summer Sesame</b>	Capsule formation & Development		<p>Due to hot weather irrigate crop per needs.</p>  <p>At 50 % Flowering and at capsule formation stages spray 2 % urea solution on crop under adequate soil moisture content.</p>
<b>Green gram</b>	Flowering/ Pod formation		<p><b>Under present weather condition severe attack of Heliothis observed in summer sown green gram.</b> To control heliothis spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>quinalphos</b> 20 ml / 10 lit of water. In case of heavy attack make immediate spray of Indoxacarb 10 ml/ 10 liter of water.</p> 
<b>Gum Guar</b>	Flowering/ pod	Powdery mildew	To control PM spray <b>Hexaconazole 5 % EC</b> 15 ml/10 lit of water
<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd</b>	Flowering	Leaf minor, Thrips, 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 spray) or <b>acetamiprid</b> 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. 

<b>Cluster bean</b>	Flowering/pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<b>Sucking pest</b> & Fruit borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofosin</b> 10 litres of water. 
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid</b> 5 ml/10 litres of water.  Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation. 
<b>Lemon</b>	Fruit development	<b>Psylla and thrips</b>  	To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.   

<b>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>Under present weather condition shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for <b>Haemorrhageic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.</p>
---	--

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia