



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૨૬-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૪



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૮/૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38.5-41.0
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.5-24.5
ભેજ (%) સવાર	53-70
બપોરબાદ	21-27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.5-7.1

હવામાન આગાહી:

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૨૭-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૨૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૨૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૩૦-૦૪-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	42	41	41
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	0	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	66	71	66	71	73
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	25	24	24	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	14	14	16	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	290	290	290	280

## ૨. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૪-૧૪	૨૭-૦૪-૧૪	૨૮-૦૪-૧૪	૨૯-૦૪-૧૪	૩૦-૦૪-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૯	૩૯	૩૯
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૨	૧	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૭૪	૭૯	૭૩	૭૭	૭૮
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૮	૪૧	૪૦	૪૦	૩૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪	૧૫	૧૪	૧૭	૧૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૦	૨૯૦	૨૯૦	૨૮૦	૨૭૦

## ૩. અમરેલી જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૪-૧૪	૨૭-૦૪-૧૪	૨૮-૦૪-૧૪	૨૯-૦૪-૧૪	૩૦-૦૪-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૭	૩૭	૩૮	૩૮
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૧	૧	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૫૯	૬૩	૬૧	૬૪	૬૫
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૪	૨૬	૨૫	૨૫	૨૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૫	૧૫	૧૫	૧૬	૧૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૦૦	૩૦૦	૩૧૦	૩૦૦	૨૯૦

## ૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૬-૦૪-૧૪	૨૭-૦૪-૧૪	૨૮-૦૪-૧૪	૨૯-૦૪-૧૪	૩૦-૦૪-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૮	૩૮	૩૯	૪૧	૪૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૧	૦	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૫૮	૬૦	૫૫	૫૯	૬૨
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૧૯	૧૮	૧૫	૧૫	૧૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪	૧૪	૧૪	૧૬	૧૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૦	૨૮૦	૨૯૦	૨૮૦	૨૭૦

**પત્રક-ક**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**હવામાન આગાહી**  
**(તા. ૨૬-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૪)**

**કૃષિ સલાહ :**

<p>સામાન્ય</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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</li> <li>➤ <b>રાજકોટ</b> જિલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૪ થી ૧૬ કીમી/કલાક</b> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૪૧ થી ૪૨</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <b>૨૫ થી ૨૫</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>➤ <b>જામનગર</b> જિલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક</b> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૮ થી ૩૯</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <b>૨૫ થી ૨૫</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>➤ <b>અમરેલી</b> જિલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૫ થી ૧૬ કીમી/કલાક</b> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૬ થી ૩૮</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <b>૨૫ થી ૨૫</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>➤ <b>સુરેન્દ્રગર</b> જિલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકું, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૫ થી ૧૯ કીમી/કલાક</b> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૮ થી ૪૧</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <b>૨૬ થી ૨૬</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>➤ ઉનાળુ વાવેતર કરેલ પાકોને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>➤ હાલ ઉનાળુ મગફળી અને તલના પાકમાં ગરમ અને ભેજવાળા વાતરવરણના કારણે પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા હોય પાકનું સતત નીરીક્ષણ કરતા રહેવું. જો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો પ્રોપરગાર્ટ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> </ul>		
<p>મુખ્ય પાક</p>	<p>પાક અવસ્થા</p>	<p>રોગ/જીવાત/જાત</p>	<p style="text-align: center;"><b>કૃષિ સલાહ</b>  <b>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</b></p>
<p>ખાતરની ખાડ</p>	<p>પાકુ ખાતર પલટાવવું</p>	<p style="text-align: center;">—</p>	<p>ઢોરના મળમુત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.</p> 

			
ઉનાળુ મગફળી	ફુલ, સુયા બેસવા, અને પોપટા બંધાવા	—	<p>➤ ફુલ અને સુયા અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ.</p> 
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ/ ફુલ/બૈઈઠા બેસવા	સફેદ માખી	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે લીમડાનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા ટ્રાયજોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p> <p>➤ તેમજ તલના પાકને ફુલ અવસ્થાએ હળવુ પિયત આપવુ. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવુ. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ.</p> 
ઉનાળુ ગમ ગુવાર	ફુલ અને શીંગ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p> <p>➤ જો ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ જણાય તો હેકઝાકોનાઝોલ ૫ ઈસી/ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>
કપાસ અને ઘઉં	કરાંઠી ઉપાડવી કાપણી	 	<p>કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી ટૂંકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે.</p> <p>ઘઉંની કાપણી હાર્વેસ્ટરથી કર્યા પછી ખેતરમાં રહેલ ઘઉંના ભાઠા-પરાળ સળગાવવુ નહી. પરંતુ તેને થોડા દિવસ સુર્યના તડકામાં તપવા દેવા અને ત્યારબાદ બપોરબાદ સમાર, ટ્રેક્ટરનું સુપડુ કે રોટાવેટરથી ભૂકો કરી જમીનમાં ભેળવી દેવા.</p>

ચારાની જુવાર	વૃદ્ધિ	મોલો અને કુંપળની ઈયળ	<p>▶ તેના નિયંત્રણ માટે અનુક્રમે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ અને લેમ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૫ ટકા ૧૦ મી.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૨૦ દિવસ સુધી પશુઓને ખવડાવવી નહી.</p>   
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી  ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>▶ લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p> <p>▶ ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.</p>
મરચી	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ 	<p>▶ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ કરી છંટકાવ કરવો</p> 
ભીંડા	ફુલ/ફળ	ચુસીયા તથા ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ –	<p>▶ ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર નો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.</p>
ગુવાર	વૃદ્ધિ/ફુલ/શીંગ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<p>▶ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫</p>

			ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃદ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ , શ્રીપ્સ, સફેદ માખી – તળછારો –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા
			
આંબો	ફળ વિકાસ	ફળમાખી પિયત	તેના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ યુજીનોલ ટ્રેપનો ઉપયોગ કરી ફળમાખીનું નિયંત્રણ કરવું આંબાના પાકમાં હળવું પિયત આપવું.
લીબુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને શ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
			  
પશુ/મરઘા		તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. બપોરના સમયે મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરઘા ઘર ની પશ્ચિમ દિશામાં પડદા લગાવવા અને તેમની ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો છંટકાવ કરવો.	

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪  
તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખ: ૨૫-૦૪-૨૦૧૪

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી)  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



**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.- 8 for the Rajkot district  
 (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
 (Period 26<sup>th</sup> To 30<sup>th</sup> April - 2014)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	38.5-41.0
Minimum temperature (°C )	20.5-24.5
Relative Humidity (%) I	53-70
Relative Humidity (%) II	21-27
Wind speed (Kmph)	5.5-7.1

**Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2014**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	26/04/14	27/04/14	28/04/14	29/04/14	30/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	42	41	41
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	1	1	0	0
RH-I (%)	66	71	66	71	73
RH-II (%)	24	25	24	24	24
Wind Speed (kmph)	14	14	14	16	16
Wind Direction(deg.)	280	290	290	290	280

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry, sunny, hot and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 41-42 and 25-25°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 24-71 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 14-16 km/h, respectively.</li> <li>➤ <b>Rise in maximum temperature by 1-2 °c forecasted for next five days, so irrigate summer crops as per need.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Farm compost</b>	Turning of	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste.

	compost material		
<b>Summer groundnut</b>	Flowering/pegging/ Pod development	White fly and prodenia	Apply light irrigation at flowering & pegging stage 
<b>Summer Sesame</b>	Flowering/capsule formation	White fly 	<b>Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water. 
<b>Gum Guar</b>	Flowering / pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>Trizophos</b> 20 % SP@ 20 ml/10 lit of water
<b>Cotton &amp; Wheat</b>	pulling of stalk  Harvested	 Mobile chopper 	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.  Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Ahid and shoot borer	Spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water, respectively. 
<b>Lady finger</b>	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@

		and fruit borer	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 	Sparry 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>	Flowerin g/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>	Fruiting	<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.  

**Livestock  
& poultry**



Do Vaccination for **Haemorrhagic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (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. Shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.

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 26<sup>th</sup> To 30<sup>th</sup> April - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2014

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	26/04/14	27/04/14	28/04/14	29/04/14	30/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	39	39	39
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	2	1	0	0
RH-I (%)	74	79	73	77	78
RH-II (%)	38	41	40	40	39
Wind Speed (kmph)	14	15	14	17	18
Wind Direction(deg.)	270	290	290	280	270

**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 and mainly clear weather would occur on 27/28-25-04-2014.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 38-39and 25-25°c, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 38-79 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 14-18 km/h, respectivley.</li> <li>➤ <b>Rise in maximum temperature by 1-2 °c forecasted for next five days, so irrigate summer crops as per need.</b></li> </ul>		
<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. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>
<b>Summer groundnut</b>	Flowering pegging/ Pod development	White fly and prodenia	Apply light irrigation at flowering & pegging stage

			
<b>Summer Sesame</b>	Flowering /capsule formation	White fly	<p><b>Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.</p> 
<b>Gum Guar</b>	Flowering / pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>Trizophos</b> 20 % SP@ 20 ml/10 lit of water
<b>Cotton &amp; Wheat</b>	pulling of stalk  Harvested	 Mobile chopper  	<p>Do in situ chopping &amp; burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.</p> <p>Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.</p>
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Ahid and shoot borer	<p>Spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water, respectively.</p> 
<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 /</b>	Flowering	Leaf minor, Thrips, white fly  Downy mildew	<p>Sparly 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</p>

<b>Bitter gourd</b>		& Alternaria blight 	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>	Fruiting	<b>Psylla and thrips</b> 	To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</b> 
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	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. Shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.		



**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 26<sup>th</sup> To 30<sup>th</sup> April - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2014

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	26/04/14	27/04/14	28/04/14	29/04/14	30/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	37	37	38	38
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	0	1	1	0	0
RH-I (%)	59	63	61	64	65
RH-II (%)	24	26	25	25	25
Wind Speed (kmph)	15	15	15	16	16
Wind Direction(deg.)	300	300	310	300	290

**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 36-38 and 25-25°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 25-65 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW and 12-16 km/h, respectively.</li> <li>➤ <b>Rise in maximum temperature by 1-2 °c forecasted for next five days, so irrigate summer crops as per need.</b></li> </ul>		
<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>	Flowering pegging/ Pod development	White fly and prodenia	Apply light irrigation at flowering & pegging stage

			
<b>Summer Sesame</b>	Flowering /capsule formation	White fly 	<b>Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water. 
<b>Gum Guar</b>	Flowering / pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>Trizophos</b> 20 % SP@ 20 ml/10 lit of water
<b>Cotton &amp; Wheat</b>	pulling of stalk  Harvested	 Mobile chopper  	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.  Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Ahid and shoot borer	Spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water, respectively. 
<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 /</b>	Flowering	Leaf minor, Thrips, white fly  Downy mildew & Alternaria blight	Sprary 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

<b>Bitter gourd</b>			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 Methyleugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
<b>Lemon</b>	Fruiting	<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. 
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	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. Shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.		



**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 26<sup>th</sup> To 30<sup>th</sup> April - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2014

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	26/04/14	27/04/14	28/04/14	29/04/14	30/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	39	41	40
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	0	1	0	0	0
RH-I (%)	58	60	55	59	62
RH-II (%)	19	18	15	15	15
Wind Speed (kmph)	14	14	14	16	17
Wind Direction(deg.)	270	280	290	280	270

**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 38-41°C and 26-26°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 14-62 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to W and 14-16 km/h, respectively.</li> <li>➤ <b>Rise in maximum temperature by 1-2 °c forecasted for next five days, so irrigate summer crops as per need.</b></li> </ul>		
<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. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<b>Summer groundnut</b>	Flowering pegging/ Pod development	White fly and prodenia	Apply light irrigation at flowering & pegging stage

			
<b>Summer Sesame</b>	Flowering/capsule formation	White fly 	<b>Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water. 
<b>Gum Guar</b>	Flowering/pod	Thrips, white fly	To control them spray <b>Trizophos</b> 20 % SP@ 20 ml/10 lit of water
<b>Cotton &amp; Wheat</b>	pulling of stalk  Harvested	 Mobile chopper 	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.  Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Ahid and shoot borer	Spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water, respectively. 
<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	Spray 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>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</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>	Fruiting	<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. 
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	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. Shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.		