



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૦૫-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૯-૦૨-૨૦૧૪



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૮૯૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.5-34.5
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13.0-15.0
ભેજ (%) સવાર	49-90
બપોરબાદ	19-34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1-2.82

હવામાન આગાહી:

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૨-૧૪	૦૬-૦૨-૧૪	૦૭-૦૨-૧૪	૦૮-૦૨-૧૪	૦૯-૦૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	32	33	33
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	2	3	2
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	66	62	89	69	49
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	30	32	37	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	14	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	40	40	50

૨. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૨-૧૪	૦૬-૦૨-૧૪	૦૭-૦૨-૧૪	૦૮-૦૨-૧૪	૦૯-૦૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૯	૩૦	૩૦	૩૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૬	૧૬	૧૬	૧૬
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૧	૧	૨	૩	૩
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૭૪	૭૧	૯૨	૬૮	૫૪
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૪૨	૪૧	૪૬	૪૧	૩૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨	૧૦	૧૬	૧૬	૧૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૦	૩૦	૪૦	૫૦	૫૦

૩. અમરેલી જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૨-૧૪	૦૬-૦૨-૧૪	૦૭-૦૨-૧૪	૦૮-૦૨-૧૪	૦૯-૦૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૨	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૪	૧૪	૧૫	૧૬	૧૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨	૨	૩	૩	૨
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૬૦	૫૭	૭૯	૬૮	૪૯
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૭	૩૨	૩૩	૩૯	૨૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨	૯	૧૪	૧૭	૧૪
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૦	૩૦	૪૦	૪૦	૫૦

૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો





તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૨-૧૪	૦૬-૦૨-૧૪	૦૭-૦૨-૧૪	૦૮-૦૨-૧૪	૦૯-૦૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૦	૩૦	૩૦	૨૯	૨૬
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૬	૧૬	૧૬
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૧	૧	૨	૩	૩
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૬૩	૫૪	૮૪	૬૩	૫૦
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૫	૨૭	૨૭	૩૦	૨૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૦	૯	૧૪	૧૫	૧૪
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૦	૨૦	૩૦	૪૦	૫૦






પત્રક-ક
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
હવામાન આગાહી
(તા. ૦૫-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૯-૦૨-૨૦૧૪)




કૃષિ સલાહ :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૫-૦૨-૧૪	૦૬-૦૨-૧૪	૦૭-૦૨-૧૪	૦૮-૦૨-૧૪	૦૯-૦૨-૧૪
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૧	૩૨	૩૨	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૫	૧૫	૧૬	૧૬	૧૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૧	૨	૨	૩	૨
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૬૬	૬૨	૮૯	૬૯	૪૯
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૮	૩૦	૩૨	૩૭	૨૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૧	૯	૧૪	૧૫	૧૪
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૦	૩૦	૪૦	૪૦	૫૦

સામાન્ય	<p>➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૫-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૯-૦૨-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સુકુ, ચોખ્ખુ અને આંશિક વાદળા રહેશે અને પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૫ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p> <p>➤ મહત્તમ તાપમાનમાં વધારો થવાની શક્યતા હોવાથી ઉનાળુ મગફળી અને શાકભાજી ટામેટી, રીંગણી, ગુવાર, દુધી, તુરીયા, ગલકા, કારેલા, કાકડી અને તરબુચનુ વાવેતર કરવુ.</p>		
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર	ટીએજી-૨૪, જીજી-૨, ટીજી-૩૭-એ, ટીપીજી-૪૧	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨-૨૫° સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવુ. વાવેતર સમયેમગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે ૫૮ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦કિ.ગ્રા./હેક્ટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેક્ટર પાયામાં આપવો.
ઉનાળુ તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ-૨	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮-૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવુ. બીયારણને ૨-૩ ગ્રામ/કીલો મુજબ થાયરમ, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૮ આપવો -પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ આપવું. અથવા

			– ડી.એ.પી ૧૨ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગ્રા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ કિ.ગ્રા./ વિઘે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ-૫ વાળુ સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગ્રા./ વિઘે અને અરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગ્રા./ વિઘે જમીનમાં આપવો.
કપાસ	કરાંઠી ઉપાડવી		કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે.
ઘઉં	દાણા ભરાવા	–	કટોકટીની આ અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવું. છેલ્લા પિયત પછી મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અને યુરીયા ખાતર ૨૦૦ ગ્રામ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવું.
ચણા	ફુલ-દાણા ભરાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
જીરૂ	દાણા ભરાવા	ચરમી અને રાખોડી	ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. જો ઉપદ્રવ હોય તો પિયત આપવું નહિં.
		લીલો સુકારો	  <p>ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું તથા કાર્બાન્ડાઝીમ ૨ ગ્રામ/લીટરપાણી મુજબ ૫૦૦ લીટર દ્રાવણ ૧ હેક્ટરમાં નીતારવું.</p>  

<p>ડુંગળી/લસણ</p>	<p>વિકાસ</p>	<p>શ્રીપ્સ</p>  <p>પાન-નીટોચનોસુકારો / જાંબલી ધાબાનો રોગ</p>	<p>તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરેઅંતરે કરવો.</p> <p>આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવું.</p> 
<p>રીંગણી અને ટમેટી</p>	<p>ફુલ/ફળ</p>	<p>ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p> 	<p>ડૂંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંબ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડિએ નિયમિત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.</p> 
<p>મરચી</p>	<p>ફુલ/ફળ</p>	<p>શ્રીપ્સ</p>  <p>સુકારો</p> <p>કાલવ્રણ</p>	<p>સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.</p> <p>૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.</p> <p>નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.</p>

			
વેલાનાળા અડવાણી	ફુલ/ફળ	તળછારો —	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફુલ	મઘીયો અને મગીયાની ઈયળ ભૂકીછારો	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ વાર છાંટવી.  તેના નિયંત્રણ માટે રોગના હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી. 
પશુ/મરઘા	દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની યાંચનું કટીંગ કરવું. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવું.		

જા.નં.જૂકૃયુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪
તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખ: ૦૪-૦૨-૨૦૧૪

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.-89 for the Rajkot district
 (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
 (Period 5th To 9th February - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	30.5-34.5
Minimum temperature (°C)	13.0-15.0
Relative Humidity (%) I	49-90
Relative Humidity (%) II	19-34
Wind speed (Kmph)	1-2.8





Weather forecast until 08-30 hrs of 09/02/2014







(1) RAJKOT DISTRICT:





	05/ 02/14	06/ 02/14	07/ 02/14	08/ 02/14	09/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	15	15	16	16	15
Total CC (octa)	1	2	2	3	2
RH-I (%)	66	62	89	69	49
RH-II (%)	28	30	32	37	27
Wind Speed (kmph)	11	9	14	15	14
Wind Direction(deg.)	30	30	40	40	50

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<p>➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial cloud may occur on some days.</p> <p>➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 31-32 and 15-16 °c, respectively.</p> <p>➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 28-89 %</p> <p>➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NE and 9-15 km/h, respectivley.</p> <p>The maximum temperature would rise 2°c. So, farmers are adviced for sowing of groundnut and vegetables like wise Leady's finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Bringle as possibility of rise in maximum and minimum temperature for summer season.</p>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer Groundnut	Preparation for sowing	TAG-24, TG-37-A, TPG-41,GG-2	Carry out sowing of summer groundnut as temperature increases to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium sulphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage. Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain formation	<p>Blight and Powery mildew</p>   <p>Wilt</p> 	<p>Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.</p> <p>Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.</p> 

<p>Gram</p>	<p>Pod formation & development</p>	<p>Heliothis & Prodenia</p> <p>Wilt</p>	<p>“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.</p> <p>If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water</p> <p>Stop irrigating and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water</p>
<p>Garlic and Onion</p>	<p>Neck girthing</p>	<p>Thrips</p>  <p>Alternaria blight/Purple Blotch</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</p> <p>The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.</p> <p>Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.</p> 
<p>Vegetables</p>	<p>Growing/fruiting</p>	<p>Sucking pest</p> <p>Fruit borer</p>  	<p>To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.</p>
<p>Chili</p>	<p>Flowering & fruiting</p>	<p>Thrips →</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.</p>

		Anthracnose → 	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →  Powdery Mildew → 	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry 	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in the poultry should be destroyed.		

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 5th To 9th February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 09/02/2014





(2) JAMNAGAR DISTRICT:








	05/ 02/14	06/ 02/14	07/ 02/14	08/ 02/14	09/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	15	16	16	16	16
Total CC (octa)	1	1	2	3	3
RH-I (%)	74	71	92	68	54
RH-II (%)	42	41	46	41	33
Wind Speed (kmph)	12	10	16	16	15
Wind Direction(deg.)	30	30	40	50	50




Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial cloud may occur on some days. ➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 28-30 and 15-16 °c ,respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 33-92 % ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-16 km/h, respectively. <p>Farmers are adviced for sowing of groundnut and vegetables like wise Leady's finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Bringle as possibility of rise in maximum and minimum temperature for summer season.</p>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer Groundnut	Preparation for sowing	TAG-24, TG-37-A, TPG-41,GG-2	Carry out sowing of summer groundnut as temperature increases to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250

			kg/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage. Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain formation	<p>Blight and Powery mildew</p>   <p>Wilt</p> 	<p>Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.</p> <p>Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.</p> 
Gram	Pod formation & development	<p>Heliiothis & Prodenia</p> <p>Wilt</p>	<p>“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.</p> <p>If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water</p> <p>Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water</p>
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make

		 <p>Alternaria blight/Purple Blotch</p> 	<p>alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</p> <p>The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.</p> 
Vegetables	Growing/fruiting	<p>Sucking pest</p> <p>Fruit borer</p>  	<p>To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.</p>
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips →</p>  <p>Anthraxnose →</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.</p> <p>Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water</p>
Mango	Flowering	<p>Blossom midge and Leaf hopper →</p>	<p>To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.</p>

		 <p>Powdery Mildew →</p> 	<p>Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.</p>
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in the poultry should be destroyed.</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 5th To 9th February - 2014)





Weather forecast until 08-30 hrs of 09/02/2014








(3) AMRELI DISTRICT:




	05/ 02/14	06/ 02/14	07/ 02/14	08/ 02/14	09/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	33	33
Min.Temp.(°C)	14	14	15	16	15
Total CC (octa)	2	2	3	3	2
RH-I (%)	60	57	79	68	49
RH-II (%)	27	32	33	39	28
Wind Speed (kmph)	12	9	14	17	14
Wind Direction(deg.)	30	30	40	40	50

Agro meteorological Advisories :

General Advice	<p>➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial cloud may occur on some days.</p> <p>➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 31-33 and 14-16 °c, respectively.</p> <p>➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 27-79 %</p> <p>➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NE and 9-17 km/h, respectively.</p> <p>The maximum temperature would rise 3-4°c. So, farmers are adviced for sowing of groundnut and vegetables like wise Leady's finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and Bringle as possibility of rise in maximum and minimum temperature for summer season.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer Groundnut	Preparation for sowing	TAG-24, TG-37-A, TPG-41,GG-2	Carry out sowing of summer groundnut as temperature increases to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250

			kg/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage. Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain formation	<p>Blight and Powery mildew</p>   <p>Wilt</p> 	<p>Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.</p> <p>Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.</p> 
Gram	Pod formation & development	<p>Heliothis & Prodenia</p> <p>Wilt</p>	<p>“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.</p> <p>If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water</p> <p>Stop irrigating and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water</p>
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make

		 <p>Alternaria blight/Purple Blotch</p> 	<p>alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</p> <p>The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.</p> 
Vegetables	Growing/fruiting	<p>Sucking pest</p> <p>Fruit borer</p>  	<p>To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.</p>
Chili	Flowering & fruiting	<p>Thrips →</p>  <p>Anthracnose →</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.</p> <p>Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water</p>
Mango	Flowering	<p>Blossom midge and Leaf hopper →</p>	<p>To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.</p>

		 <p>Powdery Mildew →</p> 	<p>Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.</p>
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in the poultry should be destroyed.</p>		

GKMS Unit, DFERS, 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 5th To 9th February - 2014)





Weather forecast until 08-30 hrs of 09/02/2014








(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:




	05/ 02/14	06/ 02/14	07/ 02/14	08/ 02/14	09/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	29	26
Min.Temp.(°C)	15	15	16	16	16
Total CC (octa)	1	1	2	3	3
RH-I (%)	63	54	84	63	50
RH-II (%)	25	27	27	30	24
Wind Speed (kmph)	10	9	14	15	14
Wind Direction(deg.)	30	20	30	40	50

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rain fall: Dry, cold and sunny weather forecasted for next five days. Partial cloud may occur on some days. ➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 26-30 and 15-16 °c, respectively. ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 24-84 % ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 10-17 km/h, respectively. 		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer Groundnut	Preparation for sowing	TAG-24, TG-37-A, TPG-41,GG-2	Carry out sowing of summer groundnut as temperature increases to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250 kg/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and

			rotavator for improving soil health.
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage. Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain formation	<p>Blight and Powery mildew</p>   <p>Wilt</p> 	<p>Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation.</p> <p>Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.</p> 
Gram	Pod formation & development	<p>Heliothis & Prodenia</p> <p>Wilt</p>	<p>“T” shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.</p> <p>If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water</p> <p>Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water</p>

<p>Garlic and Onion</p>	<p>Neck girthing</p>	<p>Thrips</p>  <p>Alternaria blight/Purple Blotch</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</p> <p>The disease infestation observed in standing crop. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.</p> 
<p>Vegetables</p>	<p>Growing/fruiting</p>	<p>Sucking pest</p> <p>Fruit borer</p>  	<p>To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</p> <p>In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.</p>
<p>Chili</p>	<p>Flowering & fruiting</p>	<p>Thrips →</p>  <p>Anthracnose →</p> 	<p>In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.</p> <p>Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water</p>
<p>Mango</p>	<p>Flowering</p>	<p>Blossom midge and Leaf hopper →</p>	<p>To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres</p>

		 <p>Powdery Mildew →</p> 	<p>of water.</p> <p>Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.</p>
<p>Livestock & poultry</p> 	<p>Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in the poultry should be destroyed.</p>		

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia