

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૫–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૦૯–૦૨–૨૦૧૪



\_\_\_\_\_

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

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં* : <mark>૮૯/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

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

### હવામાન આગાહીઃ

# ૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૦૫–૦૨–૧૪	05-05-18	09-05-18	89-50-20	06-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	2	3	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	66	62	89	69	49
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	30	32	37	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	14	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	40	40	50

# ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૦૫–૦૨–૧૪	08-05-18	09-05-18	88-50-20	06-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	16	16	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	2	3	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	74	71	92	68	54
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	42	41	46	41	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	10	16	16	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	40	50	50

# <mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૦૫–૦૨–૧૪	08-06-18	09-05-18	81-50-20	06-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	16	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	3	3	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	60	57	79	68	49
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	32	33	39	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	9	14	17	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	40	40	50

# ૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૦૫–૦૨–૧૪	88-50-50	09-05-18	88-50-20	06-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	29	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	2	3	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	54	84	63	50
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	27	27	30	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	9	14	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	20	30	40	50

### <u>પત્રક–ક</u> ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૦૫–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૦૯–૦૨–૨૦૧૪)

### <u>કૃષિ સલાહ</u> :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૦૫–૦૨–૧૪	88-50-50	09-02-18	88-50-20	06-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	2	3	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	66	62	89	69	49
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	30	32	37	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	14	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	40	40	50

#### સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર 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 શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૫ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- મહતમ તાપમાનમાં વધારો થવાની શકયતા હોવાથી ઉનાળુ મગફળી અને શાકભાજી ટામેટી, રીંગણી, ગુવાર, દુધી, તુરીયા, ગલકા, કારેલા, કાકડી અને તરબુચનુ વાવેતર કરવુ.

	ગુવાર	., દુવા, તુરાવા, ગલકા	લકા, કારલા, કાકડા અન તરખુવનુ વાવતર કરવુ.				
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 પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦કિ.ગ્રા./હેકટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર પાયામાં આપવો.				
ઉનાળુ તલ	વાવેતર	ગુજરાત તલ−ર	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવુ. બીયારણને ૨–૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ પટ આપવો –પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ આપવું. અથવા				

			– ડી.ઓ.પી ૧૨ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ કિ.ગા./ વિઘે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ–પ વાળુ સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગા./ વિઘે અને અરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગા./ 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 સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે.
ઘઉ	દાશા ભરાવા	-	કટોકટીની આ અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ. છેલ્લા પિયત પછી મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અને યુરીયા ખાતર ૨૦૦ ગ્રામ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવુ.
<mark>ચણા</mark>	ફુલ–દાણા ભરાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ પ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>જીી રૂ</mark>	દાશા ભરાવા	ચરમી અને રાખોડી	ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રજ્ઞ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાજ્ઞીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. જો ઉપદ્રવ હોય તો પિયત આપવુ નહિં.
		લીલો સુકારો	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ ત્થા કાર્બાન્ડાઝીમ ૨ ગ્રામ/લીટરપાણી મુજબ ૫૦૦ લીટર દ્રાવણ ૧ હેકટરમાં નીતારવુ.

ડુંગળી/લસણ	વિકાસ	થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરેઅંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>મેન્કોઝેબ ૨૭</mark> ગ્રામ અને <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્દાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ ————————————————————————————————————	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		સુકારો	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
		કાલવ્રશ	નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.

કુલ મધીયો અને તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ર વાર છાંટવી.  તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ર વાર છાંટવી.  તેના નિયંત્રણ માટે રોગના હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.  પશ્/મરથા  દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રેલીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેજીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.  મરથા વરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરથાની ચાંચનું કરીંગ કરવુ. મરથાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવુ.				
પશુ/મરઘા દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે રેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.	વેલાવાળા શાકભાજી	ફુલ/ફળ	તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.  પશુ/મરઘા  દુધાળા પશુના આઉને ર્ઝીક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.  મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કરીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ	આંબો	ફુલ		
મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.  પશુ/મરઘા  દુધાળા પશુના આઉને ર્ઝીક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.  મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કરીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ				
રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કર્ટીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ			ભૂકીછારો	
	<mark>પશુ/મરઘા</mark>	રોગના નિય લીટર પાણ	ાંત્રણ માટે રસીકરણ કર ાિમાં નાખીને છાંટવી.	વુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫
			થા નાના મરઘાની ચાંચ	નુ કટાગ કરવુ. મરઘાઆને રાનીખંત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૦૪–૦૨–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, 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(Q) 2331686(R)

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin no.-89for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 5<sup>th</sup> To 9<sup>th</sup> February - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

- <b>1</b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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	▶ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial
Advice	cloud may occur on some days.
	➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range
	of 31-32 and 15-16 °c, respectively.

- ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 28-89 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NE and 9-15 km/h, respectivley.

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.

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	Blight and Powery mildew  Wilt	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.  Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.

Gram	Pod formation & development	Heliothis & Prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.  If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water
		Wilt	Stop irrigation and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	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.
		Alternaria blight/Purple Blotch	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.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>prrofenofos</b> in 10 litres of water.

		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml <b>Hexaconzole</b> in 10 liters of water.
Livestock & poultry	powder.Spray Delta tick and for preven with FMD vaccine do vaccination in p	methrin or Amitraz 2 ml/l tion of foot & mouth dise e. For prevention of New coultry. The beaks of birds in Entry of visitors in poultine destroyed.	clean with zinc oxide or boric itre of water for the control of case in animals do vaccination castle disease/Ranikhet disease in the poultry under age of 15 ry should be prevented. Rats in



### 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 5<sup>th</sup> To 9<sup>th</sup> 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

- ➤ 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, respectivley.

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.

Crops	Stage		Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer	Preparation fo	r	TAG-24, TG-37-A, TPG-	Carry out sowing of summer
Groundnut	sowing		41,GG-2	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

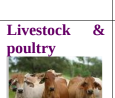
			kg/ha as basal.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain.
Cumin	Grain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

		Alternaria blight/Purple Blotch	alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  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.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.
		<b>Anthracnose</b> →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Powdery Mildew→

Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



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.



### Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(Q) 2331686(P)

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 5<sup>th</sup> To 9<sup>th</sup> 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:

11gr o meteor	ological rearisons					
General	➤ Rain fall: Dry	and sunny w	veather forecas	sted for next five days. Partial		
Advice	cloud may occur on some days.					
	> Temperature: 1	Maxmun and	minimum ter	nperature likely to be in range		
	of 31-33 and 1	4-16 °c, respe	ectively.			
	> Relative Humid	ity: The RH	is likely to be	in the range of 27-79 %		
	<b>→</b> Wind Direction	and Speed:	Direction and	speed of wind is likely to be		
	NE and 9-17 km	h, respective	ely.	•		
	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.					
Crops	Stage		st/Variety	Advisory		
<b>0.10p</b> 5	Suge	111500010	.su , allety	120,15019		

Crops	Stage		Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer	Preparation for	or	TAG-24, TG-37-A, TPG-	Carry out sowing of summer
Groundnut	sowing		41,GG-2	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	Blight and Powery mildew	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.
		Wilt	Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.
Gram	Pod formation & development	Heliothis & Prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.  If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water
		Wilt	Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make

		Alternaria blight/Purple Blotch	alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  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.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.
		<b>Anthracnose</b> →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



**Powdery Mildew**→

Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Livestock 8 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.



### 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  $5^{th}$  To  $9^{th}$  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:

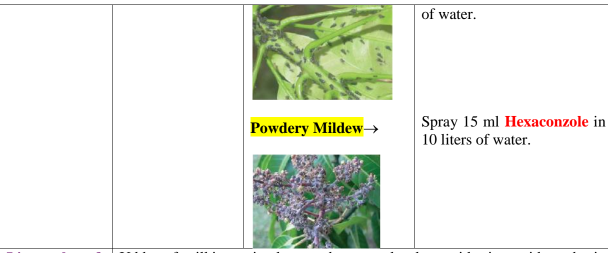
General
Advice

- ➤ 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	Preparation for	TAG-24, TG-37-A, TPG-	Carry out sowing of summer	
Groundnut	sowing	41,GG-2	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 &	-	Do in situ chopping &	
	pulling of stalk		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	Blight and Powery mildew	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.
		Wilt	Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop.
Gram	Pod formation & development	Heliothis & Prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.  If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water
		Wilt	Stop irrigation and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water

Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips	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.
		Alternaria blight/Purple Blotch	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.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer	To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.
		<b>Anthracnose</b> →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres



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.