

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૮–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૧૨–૦૨–૨૦૧૪



\_\_\_\_\_

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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૯૦/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30.5-33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13.0-15.0
ભેજ (%) સવાર	56-90
બપોરબાદ	25-34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.5-2.8

## હવામાન આગાહીઃ

## ૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	08-05-48	06-05-1 <i>8</i>	10-05-1X	11-05-18	12-02-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	15	15	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	3	3	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	65	61	39	54	36
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	30	21	23	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	10	11	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	40	30	30	30

# ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	81-50-20	06-05-18	10-05-18	11-05-18	15-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	16	15	16	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	3	2	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	67	60	44	53	39
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	41	38	26	32	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	13	12	18	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	30	20	350	40

# <mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	08-08-18	06-05-18	80-05-88	11-05-18	12-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	32
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	15	15	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	3	3	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	64	58	39	56	36
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	38	30	23	22	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	11	14	16	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	350	350	360	320	30

# ૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	08-08-88	06-05-18	40-05-48	11-02-18	<b>૧૨-૦૨-૧૪</b>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	27	26	26	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	15	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	3	2	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	59	50	36	47	31
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	30	24	18	18	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	10	11	14	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	30	20	20	40

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

(તા. ૦૮-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૧૨-૦૨-૨૦૧૪)

## <u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	08-08-18	06-05-18	80-05-88	11-02-18	12-02-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	32	32	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	15	15	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	3	3	2	2
મહતમ ભેજ (%) સવાર	65	61	39	54	36
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	30	21	23	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	10	11	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	40	30	30	30

	<ul> <li>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. ૦૮–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૧૨–૦૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સુકુ, ચોખ્ખુ અને અંશતઃ વાદળા રહેશે અને પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૫ થી ૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ મગફળી અને શાકભાજી ટામેટી, રીંગણી, ગુવાર, દુધી, તુરીયા, ગલકા, કારેલા, કાકડી અને તરબુચનુ વાવેતર કરવુ.</li> </ul>					
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–કાર્બોકસીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ પટ આપવો –પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગ્રા./ વિવે અને યુરિયા ૮			

			આપવું. અથવા – ડી.એ.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.			
घઉ	દાણા 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.			
જીરિ	દાણા	ચરમી અને	ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને			
	ભરાવા	ચરમાં અન રાખોડી	હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી			
			છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. જો ઉપદ્રુવ 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 મેન્કો <mark>ઝેબ 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.			

રીંગ <mark>ણી અને</mark> ટમેટી	ફુલ/ફળ	દૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ડૂંખ અને કળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને કળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વાવણ 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 દ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
		કાલવ્રણ	નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	ફુલ/ફળ	તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા કોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્ર <mark>ણ</mark> છંટકાવ કરવા.
આંબો	<b>ફ</b> લ	મઘીયો અને મગીયાની ઈયળ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ર વાર છાંટવી.



#### ભૂકીછારો

તેના નિયંત્રણ માટેરોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં</mark> મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.



<mark>પશુ/મરઘા</mark>

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન 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 કરવુ.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૪ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૦૭–૦૨–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામુલ્યે 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.-90for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> February - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	1 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	30.5-33
Minimum temperature (°C)	13.0-15.0
Relative Humidity (%) I	56-90
Relative Humidity (%) II	25-34
Wind speed (Kmph)	1.5-2.8

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 12/02/2014

## (1) RAJKOT DISTRICT:

·	08/ 02/14	09/ 02/14	10/ 02/14	11/02/14	12/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	32	32	33
Min.Temp.(°C)	17	16	15	15	15
Total CC (octa)	4	3	3	2	2
RH-I (%)	65	61	39	54	36
RH-II (%)	36	30	21	23	19
Wind Speed (kmph)	18	10	11	16	18
Wind Direction(deg.)	30	40	30	30	30

## Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fall: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.					
Advice	> Temperature:	Maxmun and minimum	temperature likely to be in range			
	of 31-33 and 15-17 °c, respectively.					
	➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-65 %					
	<b>→</b> Wind Direction	and Speed:Direction and	nd speed of wind is likely to be			
	NE and 11-18 kg	m/h, respectivley.				
	Farmers are adviced for sowing of groundnut and vegetables like wise					
	Leady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge gourd,					
	Bitter gourd, Wat	er melon and transplan	ting of Tomato and Bringle as			
	possibility of rise in maximum and minimum temperature for summer					
	season.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Summer	Sowing	·	Carry out sowing of summer			
Groundnut		TPG-41,GG-2	groundnut as temperature			

Summer Sesame	Preparation for sowing	G.Til-2, G.Til-3	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. Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/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  Wilt	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population.  If infestation crosses ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water  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 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 of water.		
		Powdery Mildew→	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.				



## 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 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/02/2014

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	08/ 02/14	09/ 02/14	10/ 02/14	11/ 02/14	12/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	18	16	15	16	15
Total CC (octa)	4	3	2	2	2
RH-I (%)	67	60	44	53	39
RH-II (%)	41	38	26	32	23
Wind Speed (kmph)	18	13	12	18	21
Wind Direction(deg.)	30	30	20	350	40

#### Agro meteorological Advisories:-

General
<b>Advice</b>

- **Rain fall**: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 30-31 and 15-16 °c ,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 26-67 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NE,N and 12-18 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 Groundnut	Sowing	Ü	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.

Summer Sesame	Preparation for sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/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 crosses ETL

Garlic and Onion	Neck girthing	Wilt  Thrips	spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water 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 →  Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.  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	umethrin or Amitraz 2 ml/lition of foot & mouth dise e. For prevention of New coultry. The beaks of birds in Entry of visitors in poultry.	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 by 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 Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/02/2014

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	08/ 02/14	09/ 02/14	10/ 02/14	11/02/14	12/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	32
Min.Temp.(°C)	17	16	15	15	15
Total CC (octa)	4	3	3	2	2
RH-I (%)	64	58	39	56	36
RH-II (%)	38	30	23	22	21
Wind Speed (kmph)	18	11	14	16	17
Wind Direction(deg.)	350	350	360	320	30

#### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

- **Rain fall**: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- ➤ **Temperature:** Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 31-32 and 15-17 °c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 21-64 %
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be N,NE and 11-18 km/h, respectively.

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	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.

Summer Sesame	Preparation for sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/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 crosses ETL

Garlic and Onion	Neck girthing	Wilt  Thrips	spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water 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 →  Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.  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	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



maximum temperature rises

°C

and

## Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district

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

(Period 8<sup>th</sup> To 12<sup>th</sup> February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 12/02/2014

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	08/ 02/14	09/ 02/14	10/ 02/14	11/02/14	12/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	27	26	26	26
Min.Temp.(°C)	18	15	14	14	14
Total CC (octa)	4	3	2	2	2
RH-I (%)	59	50	36	47	31
RH-II (%)	30	24	18	18	17
Wind Speed (kmph)	16	10	11	14	18
Wind Direction(deg.)	20	30	20	20	40

Agro meteoro	Agro meteorological Advisories:				
General Advice	<ul> <li>Rain fall: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 26-30 and 14-18 °c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 17-59 %</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, NE and 10-18 km/h, respectively.</li> </ul>				
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Summer Groundnut	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.		
Summer Sesame	Preparation for sowing	G.Til-2, G.Til-3	Carry out sowing of summer SESAME as minimum and		

Cotton	Last picking &	-	30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal.  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.
		WIII	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 crosses 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 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 →  Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water.
			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	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		

the poultry should be destroyed.

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