

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૯–૦૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૨–૦૨–૨૦૧૪



(સંકલીત કૃષિ મૈાસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત મૈાસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૮૭/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર		
	રાજકોટ		
વરસાદ (મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.0-29.6		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10.0-15.0		
ભેજ (%) સવાર	76-89		
બપોરબાદ	38-48		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.7-6.5		

હવામાન આગાહીઃ

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૨૯–૦૧–૧૪	30-01-18	૩૧–૦૧–૧૪	૦૧–૦૨–૧૪	૦૨–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	28	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	36	31	33	35	35
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	18	16	17	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	14	14	13	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	70	20	30	90

ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૨૯–૦૧–૧૪	30-01-18	૩૧–૦૧–૧૪	૦૧–૦૨–૧૪	૦૨–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	25	25
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	38	37	41	38
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	24	23	23	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	15	15	16	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	90	20	30	90

<mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	૨૯–૦૧–૧૪	30-01-18	૩૧–૦૧–૧૪	०१–०२–१४	०२–०२–१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	29	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	18	18	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	34	34	36	39
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	21	20	21	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	15	15	13	6
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	260	20	30	270

૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૨૯–૦૧–૧૪	30-01-18	૩૧–૦૧–૧૪	०१–०२–१४	૦૨–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	29	30	30	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	17	17	17	19
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	33	30	32	33	31
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	15	14	16	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	12	12	12	7
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	80	20	20	90

<u>પત્રક–ક</u> ઉત્તર સૈારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી (તા. ૨૯–૦૧–૨૦૧૪ થી તા. ૦૨–૦૨–૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ-૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૨૯–૦૧–૧૪	30-01-18	૩૧–૦૧–૧૪	૦૧–૦૨–૧૪	૦૨–૦૨–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	28	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	16	16	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	36	31	33	35	35
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	18	16	17	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	14	14	13	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	70	20	30	90

સામાન્ય			
	વિભાગ આબોહ ૦૨–૦ ઉતર–' શકયતા તેમજ જ	ા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિલ્ હવાકીય વિસ્તારના ૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન પૂર્વ–ઈશાનની રહેવા ષછે. આ સમયગાળાગ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ	ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૯–૦૧–૨૦૧૪ થી તા. હવામાન સુકુ, ચોખ્ખુ અને આંશિક વાદળા રહેશે અને પવનની દિશા ની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની તાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું દરમ્યાન ૧૫ થી ૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. યતા છે જેથી તા.૨૭ પછી ઉનાળુ શાકભાજીનું વાવેતર કરવુ.
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વાવેતર	ટીએજી–૨૪, જીજી–૨, ટીજી–૩૭–એ, ટીપીજી–૪૧	આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨–૨પ° સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવુ. વાવેતર સમયેમગફળીના બીયાને ૧.૨પ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગા./હેકટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૨૫૦કિ.ગા./હેકટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગા./હેકટર પાયામાં 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	દાષ્ટા 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	લીલી અને લશ્કરી	નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૫ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી

	ભરાવા	ઈયળ	પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>જીર</mark>	વૃધ્ધિ/ફુલ	ચરમી અને	ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્ર ણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને
		રાખોડી	હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી
			છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. જો ઉપદ્રવ હોય તો પિયત આપવુ નહિં.
		<mark>લીલો સુકારો</mark>	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ ત્થા કાર્બાન્ડાઝીમ ૨ ગ્રામ/લીટ૨પાણી મુજબ ૫૦૦ લીટ૨ દ્રાવણ ૧ હેકટ૨માં નીતારવુ.
<mark>તુવેર</mark>	શીંગમાં	<mark>લીલી ઈયળ</mark>	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયળ અને શીંગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ
	દાશા	0	માટે ફુલ આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ૫૦ % ફુલ આવે ત્યારે
	ભરાવવા ની અવસ્થા	અને શીંગ માખી	અને લીલી શીંગ બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે રીનાક્ષીપીયર ૪ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
<u>ડુંગળી/લસણ</u>	વિકાસ	<mark>glva</mark>	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧પ 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.

રીંગ <mark>ણી અને</mark> ટમેટી	કુલ/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 પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
<mark>મરચી</mark>	કુલ/ફળ	શ્રીપ્સ જિલ્લાનું સ્ટ્રા	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા કરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		સુકારો	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા કુગનો 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 આંબો	ફુલ/ફળ ફુલ		મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧પ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી
		મગીયાની ઈયળ	૧૦ દિવસના અંતરે ર વાર છાંટવી.

	તેના નિયંત્ર ણ માટેરોગના હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં ભૂકીછારો મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	પશુઓને ઠંડીથી રક્ષણ આપવા લીલા ચારાનું પ્રમાણ ઘટાડી સૂકા ચારાનું પ્રમાણ વધારવુ અને શેડમાં રાખવા. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને
	છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. જા.નં.જૂક્યુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪

તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૨૮–૧–૨૦૧૪

પ્રતિ,

તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી,

રાજકોટ.

ઉપરોકત 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





Agro met Advisory Service bulletin no.-87 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29th January To 2nd February - 2014)

	-	-	
Significant pa	st weather for the	preceding week o	f Raikot

Significant past weather for a	he proceeding week of hujhov
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	26.0-29.6
Minimum temperature (°C)	10.0-15.0
Relative Humidity (%) I	76-89
Relative Humidity (%) II	38-48
Wind speed (Kmph)	4.7-6.5

Weather forecast until 08-30 hrs of 02/02/2014 (1) RAJKOT DISTRICT:

	29/01/14	30/ 01/14	31/01/14	01/02/14	02/02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	27	27	28	27
Min.Temp.(°C)	15	15	16	16	17
Total CC (octa)	0	1	1	0	0
RH-I (%)	36	31	33	35	35
RH-II (%)	19	18	16	17	20
Wind Speed (kmph)	11	14	14	13	8
Wind Direction(deg.)	20	70	20	30	90

Agro meteorological Advisories:

General	► Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial					
Advice	cloud may o	occur	on some days.			
	_		Maxmun and minimum ter 5-17 °c, respectively.	nperature likely to be in range		
	Relative Hu	ımid	lity: The RH is likely to be			
	Wind Direct	ction	and Speed:Direction and	speed of wind is likely to be		
	N,NE, Eand	8-14	4 km/h, respectivley.			
	The minimum temperature would rise and so, sowing of groundnut and					
	vegetables for	sum	mer season is recommend	ed.		
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.
Wheat Cumin	Milking/dough Flowering/grain formation	Blight and Powery mildew	Irrigate at critical stage. 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 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
Tur	Pod formation/ development	Pod fly and heliothes	Spray rynaxypyr 4.0 ml in 10 liters of water

Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips Image: Second Se	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. The disease infestation
		blight/Purple Blotch	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	$\frac{\text{Thrips}}{\text{Anthracnose}} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Spray Mencozeb 27 gm in
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	10 liters of water To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres

		of water.
	<mark>Powdery Mildew</mark> →	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock &	Keep animal in shade to protect against cold. S	
poultry	2 ml/litre of water for the control of tick Dewo Bintox 2-3 ml/lit applied over body sur- transportation of poultry birds during noon time. Pu house.	face area of animal. Avoid





Agro met Advisory Service bulletin for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29th January To 2nd February - 2014) Weather forecast until 08-30 hrs of 02/02/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/01/14	30/ 01/14	31/01/14	01/ 02/14	02/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	24	24	25	25
Min.Temp.([°] C)	15	15	16	16	17
Total CC (octa)	0	1	1	0	1
RH-I (%)	38	38	37	41	38
RH-II (%)	25	24	23	23	25
Wind Speed (kmph)	12	15	15	16	9
Wind Direction(deg.)	20	90	20	30	90

Agro meteorological Advisories:-

Agro meteor	ological Advisorie	~ 0 • -				
General	Rain fall : Dry	\triangleright Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial				
Advice	cloud may occur	cloud may occur on some days.				
	Temperature:	Maxmun and minimum ter	nperature likely to be in range			
	of 24-25 and 1	5-17 °c ,respectively.				
	Relative Humio	lity: The RH is likely to be	in the range of 23-41 %			
	Wind Direction	and Speed:Direction and s	speed of wind is likely to be N,			
	NE, E and 9-16	km/h, respectivley.				
	➤ The minimum	temperature would rise a	and so, sowing of vegetables			
	for summer sea	son is recommended.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
~			~			
Summer	Preparation for		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.			
	Milking/dough		Irrigate at critical stage.			

Cumin	Flowering/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 Stop irrigatiog and drenching
Tur	Pod formation/	Pod fly and heliothes	of carbendazim 10 gm in 10 litres of water Spray rynaxypyr 4.0 ml in
Garlic and Onion	development Neck girthing	Thrips	10 liters of waterIn 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 → Thrips → Anthracnose → Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. 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 &	Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz
poultry	2 ml/litre of water for the control of tick Deworming and shed cleaning with
	Bintox 2-3 ml/lit applied over body surface area of animal. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.





Agro met Advisory Service bulletin for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (29th January To 2nd February - 2014) Weather forecast until 08-30 hrs of 0 2/02/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	29/01/14	30/ 01/14	31/01/14	01/ 02/14	02/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	30	30
Min.Temp.(°C)	17	17	18	18	19
Total CC (octa)	0	1	1	1	0
RH-I (%)	38	34	34	36	39
RH-II (%)	22	21	20	21	25
Wind Speed (kmph)	12	15	15	13	6
Wind Direction(deg.)	270	260	20	30	270

Agro meteorological Advisories ·

ngio meteor	ological Advisori						
General	Rain fall : Dry	Rain fall : Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial					
Advice	cloud may occur	cloud may occur on some days.					
	Femperature :	Maxmun and minimum ter	nperature likely to be in range				
	of 28-30 and 1	7-19 °c, respectively.					
	Relative Humid	lity: The RH is likely to be	in the range of 21-39 %				
	Wind Direction	and Speed:Direction and	speed of wind is likely to be				
	W,N,NE and 6-1	5 km/h, respectively.					
			would rise and so, sowing of				
	groundnut and veg	setables for summer seaso	n is recommended.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory				
~							
Summer	Preparation for		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.				
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage.				

Cumin	Flowering/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 Stop irrigatiog and drenching
Tur	Pod formation/	Pod fly and heliothes	of carbendazim 10 gm in 10 litres of water Spray rynaxypyr 4.0 ml in
Garlic and Onion	development Neck girthing	Thrips	10 liters of waterIn 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	$\frac{\text{Thrips}}{\text{Anthracose}} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. 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 &	Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz
poultry	2 ml/litre of water for the control of tick Deworming and shed cleaning with
	Bintox 2-3 ml/lit applied over body surface area of animal. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.





Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (29th January To 2nd February - 2014) Weather forecast until 08-30 hrs of 0 2/02/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/01/14	30/ 01/14	31/01/14	01/ 02/14	02/ 02/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	29	30	30	31
Min.Temp.([°] C)	16	17	17	17	19
Total CC (octa)	1	1	1	0	0
RH-I (%)	33	30	32	33	31
RH-II (%)	16	15	14	16	17
Wind Speed (kmph)	10	12	12	12	7
Wind Direction(deg.)	20	80	20	20	90

Agro meteorological Advisories:

ingro meteore	Diogical Advisorie				
General	► Rain fall: Dry, cold and sunny weather forecasted for next five days.				
Advice	Partial cloud may occur on some days.				
	> Temperature: 1	Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range			
	of 29-31 and 1	6-19 °c, respectively.			
	Relative Humid	lity: The RH is likely to be	in the range of 14-33 %		
	Wind Direction	and Speed:Direction and s	speed of wind is likely to be N,		
	NE,E and 7-12 k	m/h, respectively.			
	The maximum an	The maximum and minimum temperature would rise and so, sowing of			
	groundnut and veg	groundnut and vegetables for summer season is recommended.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
~					
Summer	Preparation for		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.		
Wheat	Milking/dough	-	Irrigate at critical stage.		

Cumin	Flowering/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 Stop irrigatiog and drenching
Tur	Pod formation/	Pod fly and heliothes	of carbendazim 10 gm in 10 litres of water Spray rynaxypyr 4.0 ml in
Garlic and Onion	development Neck girthing	Thrips	10 liters of waterIn 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	$\frac{\text{Thrips}}{\text{Anthracose}} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. 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 &	Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz
poultry	2 ml/litre of water for the control of tick Deworming and shed cleaning with
	Bintox 2-3 ml/lit applied over body surface area of animal. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.