

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૮–૦૧–૨૦૧૪ થી તા. ૨૨–૦૧–૨૦૧૪



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૮૪/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.5-26.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	7-7.5
ભેજ (%) સવાર	65-72
બપોરબાદ	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-3

હવામાન આગાહીઃ

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પે રામીટર	16-01-18	16-01-18	80-01-18	२१-०१-१४	84-01-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	26	25	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	12	13	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	4	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	45	49	58	64	54
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	23	26	31	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	19	16	8	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	10	30	40	50	50

ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	16-01-18	16-01-18	80-01-18	81-01-18	२२-०१-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	24	24	23
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	13	14	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	2	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	49	53	64	62	54
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	30	33	38	34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	22	21	14	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	360	350	40	40	10

<mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	88-10-18	16-01-18	80-01-18	२१-०१-१४	२२-०१-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	26	25	25
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	12	13	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	1	6	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	43	47	57	64	54
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	23	27	32	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	19	16	7	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	10	30	30	50	20

૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	16-01-18	16-01-18	80-01-18	२१-०१-१४	84-01-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	25	25
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	13	14	15
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	1	6	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	43	47	59	63	56
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	24	30	36	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	19	15	7	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	10	30	50	20	20

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

(તા. ૧૮-૦૧-૨૦૧૪ થી તા. ૨૨-૦૧-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	16-01-18	16-01-18	80-01-18	२१-०१-१४	22-01-1 <i>&</i>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	26	25	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	12	13	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	4	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	45	49	58	64	54
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	23	26	31	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	19	16	8	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	10	30	40	50	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. ૧૮–૦૧–૨૦૧૪ થી તા. ૨૨–૦૧–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સુકુ, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે અને તા.૨૧ ના રોજ આંશિક વાદળા અને પવનની દિશા ઉતરની રહેવાની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૧ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ં ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર ઠંડી ઓછી થાય પછી જ કરવુ.

	, , ,	• •	
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી		ટીએજી–ર૪, ટીજી–૩૭–એ, જીજી–ર	ઉનાળુ મગફળીનું પસંદગીની જાતનું સારી ગુણવતાનું બીયારણ વાવવુ. વાવેતર ઠંડી ઓછી થાય પછી જ કરવુ. બીજ દીઠ ૩ થી ૪ ગ્રામ થાયરમ, મેન્કોઝેબ અથવા કેપ્ટાન નામની દવાનો પટ આપવો અને ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગા./ હેકટરે પાયામાં આપવુ.
घઉ	નિંઘલ	_	કટોકટીની આ અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ.
ચણા	ફુલ/દાણા ભરાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ પ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.

<mark>જીીરૂ</mark>	વૃધ્ધિ/ફુલ	મોલો–થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી	નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને 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. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
		લીલો સુકારો	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ ત્થા કાર્બાન્ડાઝીમ ૨ ગ્રામ/લીટ૨પાણી મુજબ ૫૦૦ લીટ૨ દ્રાવણ ૧
			હેકટરમાં નીતારવુ.
तुवेर	ફુલ અને શીંગમાં દાણા ભરાવવા ની અવસ્થા	<mark>લીલી ઈયળ</mark> અને શીંગ માખી	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયળ અને શીંગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ માટે ફુલ આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને પ૦ % ફુલ આવે ત્યારે અને લીલી શીંગ બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે રીનાક્ષીપીયર ૪ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
ડું ગળી/લસણ	વિકાસ	glva V	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ 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 મેન્કોઝેબ

			<mark>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.
રીંગજ્ઞી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ 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 દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્દવ 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 કરતી૧૦ 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.
		કાલવ્રણ	નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	ફુલ/ફળ	તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્ષેઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફુલ	મધીયો 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>

પશુઓને ઠંડીથી રક્ષણ આપવા લીલા ચારાનું પ્રમાણ ઘટાડી સૂકા ચારાનું પ્રમાણ વધારવુ અને શેડમાં રાખવા. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૧૭−૧–૨૦૧૪

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



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



Agro met Advisory Service bulletin no.-84 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th To 22nd January- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

<u> 8 </u>	- 1 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	24.5-26.5
Minimum temperature (°C)	7-7.5
Relative Humidity (%) I	65-72
Relative Humidity (%) II	30
Wind speed (Kmph)	2.3-3

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	18/ 01/14	19/ 01/14	20/ 01/14	21/01/14	22/ 01/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	24	26	25	26
Min.Temp.(°C)	11	11	12	13	14
Total CC (octa)	0	0	0	4	0
RH-I (%)	45	49	58	64	54
RH-II (%)	22	23	26	31	29
Wind Speed (kmph)	17	19	16	8	15
Wind Direction(deg.)	10	30	40	50	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 24-26 and 11-14 °c ,respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 22-64 % Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 8-19 km/h, respectively. Under such weather condition sowing of summer groundnut should not do, but as minimum temperature rise above 18 °c then carry out sowing of summer groundnut. 					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety		Advis	ory	
Summer	Preparation for	TAG-24, TG-37-A,	Procure	good	quality	of

Wheat	Sowing	GG-2	preferred variety and sow when temperature rises up. Give seed treatment of Thirum or Mencozeb 2-3 gm/kg or Tebuconazole 1.5 gm/kg of seed and apply 108 kg DAP as basal. Irrigate at critical stage.
Cumin	Flowering/grain formation	Thrips	Spray Imidacloprid 70 % WG 5gm/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 27gm/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	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters 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	In present weather conditions severe attack of thrips has
		Alte ma ria	been reported. The infestation is mainly due to migration from cotton crop. Make alternative sprays of imidacloprid 70 % WS 3 gm and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		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 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Mango	Flowering	Blossom midge and	To prevent damage spray
		Leaf hopper →	imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew →	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock &			Spray Deltamethrin or Amitraz
poultry	Bintox 2-3 ml/li	t applied over body sur	rorming and shed cleaning with rface area of animal. Avoid out curtains on west side of poultry



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 18th To 22nd January- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/ 01/14	19/ 01/14	20/ 01/14	21/01/14	22/ 01/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	23	23	24	24	23
Min.Temp.(°C)	12	12	13	14	15
Total CC (octa)	0	0	0	2	0
RH-I (%)	49	53	64	62	54
RH-II (%)	25	30	33	38	34
Wind Speed (kmph)	20	22	21	14	18
Wind Direction(deg.)	360	350	40	40	10

Agro meteorological Advisories:-

Agro memoro	logical Auvisori	CS				
General	➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial					
Advice	cloud may occu	cloud may occur on some days.				
	_		emperature likely to be in range			
	of 23-24 and	12-15 °c ,respectively.				
	➤ Relative Humi	idity: The RH is likely to b	e in the range of 25-64 %			
	➤ Wind Directio	on and Speed:Direction and	d speed of wind is likely to be			
	NE, N and 14-22 km/h, respectivley.					
	➤ Under such weather condition sowing of summer groundnut should					
	not do, but as minimum temperature rise above 18 °c then carry out					
	so wing of summer groundnut.					
Crops	Stage					
Summer	Preparation for	$TAG_{-}24$ $TG_{-}37_{-}A$	Procure good quality of			

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer	Preparation for	TAG-24, TG-37-A,	Procure good quality of
Groundnut	sowing	GG-2	preferred variety and sow
			when temperature rises up.
			Give seed treatment of
			Thirum or Mencozeb 2-3
			gm/kg or Tebuconazole 1.5
			gm/kg of seed and apply 108
			kg DAP as basal.
Wheat	Booting	-	Irrigate at critical stage.
Cumin	Flowering/grain	Thrips	Spray Imidacloprid 70 %
	formation		WG 5gm/10 liters of water.
		Blight and Powery	

		mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and
		Wilt	Mencozeb 27gm/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	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of
		heliothes infstation	water.
Tur	Pod formation/ development	Pod fly and heliothes	Spray rynaxypyr 4.0 ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Neck girthing	Alternaria blight/Purple Blotch	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. The infestation is mainly due to migration from cotton crop. Make alternative sprays of imidacloprid 70 % WS 3 gm and lambda-cyhalothrin 14 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 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 3 ml spinosad 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 Milde w→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

Livestock & poultry

Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz 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.



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 18th To 22nd January- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	18/ 01/14	19/01/14	20/ 01/14	21/01/14	22/01/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	24	24	26	25	25
Min.Temp.(°C)	11	12	13	14	14
Total CC (octa)	0	0	1	6	0
RH-I (%)	43	47	57	64	54
RH-II (%)	25	23	27	32	29
Wind Speed (kmph)	17	19	16	7	13
Wind Direction(deg.)	10	30	30	50	20

Agro meteor	rological Advisor	ies:					
General	➤ Rain fall: Dry	➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial					
Advice	cloud may occu	ar on some days.					
	> Temperature	: Maxmun and minimum t	emperature likely to be in range				
	of 24-26 and	11-14 °c, respectively.					
	➤ Relative Humi	i <mark>dity:</mark> The RH is likely to l	oe in the range of 23-64 %				
	➤ Wind Direction	on and Speed:Direction ar	nd speed of wind is likely to be				
	NE, and N and	NE, and N and 7-19 km/h, respectively.					
	➤ Under such weather condition sowing of summer groundnut should						
	not do, but as minimum temperature rise above 18 °c then carry out						
	so wing of summer groundnut.						
Crops	Stage	5					
Summer	Preparation for	TAG-24, TG-37-A,	Procure good quality of				
Cassandana		CC 2					

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer	Preparation for	TAG-24, TG-37-A,	Procure good quality of
Groundnut	sowing	GG-2	preferred variety and sow
			when temperature rises up.
			Give seed treatment of
			Thirum or Mencozeb 2-3
			gm/kg or Tebuconazole 1.5
			gm/kg of seed and apply 108
			kg DAP as basal.
Wheat	Booting	-	Irrigate at critical stage.
Cumin	Flowering/grain	Thrips	Spray Imidacloprid 70 %
	formation		WG 5gm/10 liters of water.
		Blight and Powery	

		Wilt	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 27gm/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	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	water.
Tur	Pod formation/ development	Pod fly and heliothes	Spray rynaxypyr 4.0 ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Neck girthing	Alternaria blight/Purple Blotch	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. The infestation is mainly due to migration from cotton crop. Make alternative sprays of imidacloprid 70 % WS 3 gm and lambda-cyhalothrin 14 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 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 3 ml spinosad 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 Milde w→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

Livestock & poultry

Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz 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.



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 18th To 22nd January- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/01/14	19/ 01/14	20/ 01/14	21/01/14	22/ 01/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	26	26	25	25
Min.Temp.(°C)	12	12	13	14	15
Total CC (octa)	0	0	1	6	1
RH-I (%)	43	47	59	63	56
RH-II (%)	27	24	30	36	29
Wind Speed (kmph)	17	19	15	7	12
Wind Direction(deg.)	10	30	50	20	20

Agro meteor	ological Advisor	ies:			
General	➤ Rain fall: Dry, cold and sunny weather forecasted for next five days.				
Advice	Partial cloud m	Partial cloud may occur on some days.			
	> Temperature	> Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range			
	of 25-26 and 12-15 °c ,respectively.				
	➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 24-63 %				
	➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be				
	NE and N and 7-19 km/h, respectively. > Under such weather condition sowing of summer groundnut should				
not do, but as minimum temperature rise above 18 °c th					
	so wing of summer groundnut.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
C	D .: C	TA C 24 TC 27 A			
Summer	Preparation for	TAG-24, TG-37-A,	Procure good quality of		
Croundnut	corving	GG 2	preferred variety and covy		

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer	Preparation for	TAG-24, TG-37-A,	Procure good quality of
Groundnut	sowing	GG-2	preferred variety and sow
			when temperature rises up.
			Give seed treatment of
			Thirum or Mencozeb 2-3
			gm/kg or Tebuconazole 1.5
			gm/kg of seed and apply 108
			kg DAP as basal.
Wheat	Booting	-	Irrigate at critical stage.
Cumin	Flowering/grain	Thrips	Spray Imidacloprid 70 %
	formation		WG 5gm/10 liters of water.
		Blight and Powery	

		mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 27gm/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	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	
Tur	Pod formation/ development	Pod fly and heliothes	Spray rynaxypyr 4.0 ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Neck girthing	Thrips Alte rna ria	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. The infestation is mainly due to migration from cotton crop. Make alternative sprays of imidacloprid 70 % WS 3 gm and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		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 3 ml spinosad 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 Milde w→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

Livestock & poultry

Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz 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.