

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૩-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૦૭-૧૨-૨૦૧૪

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૭૧/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.3-33.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.3-20.1
ભેજ (%) સવાર	77-100
ભેજ (%) બપોરબાદ	35-47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.2-2.0

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા.03-૧૨-૨૦૧૪ થી તા.09-૧૨-૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

<mark>૧.૨ાજકોટ:</mark> જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૦૭–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્મિ અને ઉતર ની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૩ થી ૧૭</mark> <mark>કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૧ થી ૩૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૧*૬* થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
03-12-18	08-15-18	૦૫–૧૨–૧૪	05-12-18	09-12-18
0	0	0	0	0
33	33	32	31	31
19	18	18	17	16
1	2	2	3	3
41	39	38	40	40
23	21	20	21	21
15	15	15	17	13
270	250	270	340	340
	03-12-18 0 33 19 1 41 23 15	O3-12-18 O8-12-18 0 0 33 33 19 18 1 2 41 39 23 21 15 15	O3-12-18 O8-12-18 O4-12-18 0 0 0 33 33 32 19 18 18 1 2 2 41 39 38 23 21 20 15 15 15	O3-12-18 O8-12-18 OU-12-18 OF-12-18 0 0 0 0 33 33 32 31 19 18 18 17 1 2 2 3 41 39 38 40 23 21 20 21 15 15 15 17

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૦૭–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્મિ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	03-12-18	08-15-18	૦૫–૧૨–૧૪	05-12-18	09-12-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	3	4	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	46	52	47	47	43
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	27	29	27	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	15	16	19	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	240	270	270	40	40

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૦૭–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને અંશતઃ વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, ઈશાન તથા ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૬થી ૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	03-12-18	08-12-18	૦૫–૧૨–૧૪	05-12-18	09-12-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	17	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	2	3	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	36	36	38	40
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	23	22	24	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	16	16	16	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	80	70	20	40	40

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૩–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૦૭–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને વાદળછાંયુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	03-12-18	81-51-80	૦૫–૧૨–૧૪	05-12-18	09-12-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	31	31	32	31
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	19	18	18	17	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	2	2	3	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	40	38	38	35

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	18	19	20	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	13	14	16	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	90	40	50	50
	_				

મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
<mark>લસણ</mark>	વૃધ્ધિ	_	સમયસર નિંદામણ કરવુ.
<mark>ચણા</mark>	વાવેતર/ ઉગાવો/ વૃઘ્ધિ	_	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે િ T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૬.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
घઉ	વૃધ્ધિ/તંતુ મુળ	_	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા તંતુમુળ અવસ્થાએ (વાવેતર બાદ ૨૧ દિવસે) આપવુ.
<mark>જીીર</mark> ૂ	ઉગાવો/	મોલો–થ્રીપ્સ	નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોકઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમીના રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>ધાણા</mark>	વાવેતર/ ઉગાવો	સફેદ માખી અને લીલી પોપટી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીણી	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવુ.
<mark>ડુંગ</mark> ળી	વૃઘ્ધિ/દડા/ નો વિકાસ/ કાપણી	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી દાબાનો રોગ શ્રીપ્સ E	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે પોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È ડૂંખ અને કળ કોરી ખાનાર ઈયળ È	 લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃધ્ધિ/દડા		તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>મરચી</mark>	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.

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. પાન કોરીયુ વેલાવાળા वृध्धि/ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ શાકભાજી લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ થ્રીપ્સ,સફેદ માખી કુલ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ તળછારો દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર <mark>પશુ/મરઘા</mark> પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કરયિમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુસેલ્લા કાફવુડનુ રસીકરણ કરવુ. કરયિમયાની દવા આપવી. વીટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ૦૨–૧૨–૨૦૧૪

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



Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 3rd to 7th Dec. - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	
Maximum temperature (°C)	
Minimum temperature (°C)	
Relative Humidity (%) I	
Relative Humidity (%) II	
Wind speed (Kmph)	

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/12/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	32	31	31
Min.Temp.(°C)	19	18	18	17	16
Total CC (octa)	1	2	2	3	3
RH-I (%)	41	39	38	40	40
RH-II (%)	23	21	20	21	21
Wind Speed (kmph)	15	15	15	17	13
Wind Direction(deg.)	270	250	270	340	340

Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall:	➤ Rain fall: Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next				
Advice	five days					
	_		ninimum temperature likely to be remain in range			
		C and 19°C, respective				
			likely to be in the range of 23-84 %			
			rection and speed of wind is likely to be NW,NE			
	and 11-17 l	km/h, respectively.				
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Garlic	Growth	Alternaria leaf	Keep crop weed free. The disease infestation			
		blight	observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of			
			water at 10 days interval.			

Chick pea	Growth	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field
-		regularly for	to be installed for controlling insect population.
		•	If infestation is cross ETL spray 20 ml
XX/1 4	C	heliothes infstation	Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Crown root initiation	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. Irrigate crop at CRI stage without stress.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and
		rr	Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to
			prevent blight disease infestation spray
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days
Cariandan	Cacreth	White fly and	interval as precautionary measure.
Coriander	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte
		Jassius	in 10 liters of water.
			in 10 mets of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate
			alternate bad only through flood irrigation.
			Complete the picking of cotton and send it to
Onion	Growth/Bulb	Downlo blotob	market. The disease infestation observed so spray
Omon	development	Purple blotch \rightarrow	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10
	/Harvesting		liters of water at 10 days interval.
	C		·
		NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	
		Thrips	G 711 00 1/1011 C
			Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	Due to cloudy and warm weather infestation of
Tomato	fruiting	& Fruit borer	sucking pest and fruit borer increased.
			To control sucking pest spray neem seed extract
			5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos
			in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of
			borers by using pheromone traps 4-6 per acre is
			advised, If insect population is above ETL than
			spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is
~			advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying
caumower		moui	of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and
			cabbage.
Chili	Flowering &	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in
			10 litres of water.
			Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter
		Wilting \rightarrow	of water.
			01

		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water			
	C	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or			
vegetables	fruiting		chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.			
			at 15 days interval.			
Livestock &	Spray Deltamet	thrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick and for			
poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.					
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray					
	phenyl in the anii	mal shed to avoid flys a	and mosquitoes.			

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)





Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 3rd to 07th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/12/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	18	18	17	17	17
Total CC (octa)	2	2	3	4	5
RH-I (%)	46	52	47	47	43
RH-II (%)	29	27	29	27	27
Wind Speed (kmph)	17	15	16	19	15
Wind Direction(deg.)	240	270	270	40	40

Agro meteorological Advisories:-

Agro met	eteorological Advisories:-					
General	> Rain:	➤ Rain: Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for the next				
Advice	five days.					
	> Tempe	erature: Maximum an	d minimum temperature likely to be in range of 31-			
	32°c aı	nd 18°c, respectively.				
	Relative	ve Humidity: The RH	is likely to be in the range of 29-83%			
	➤ Wind :	Direction and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be NW, NE			
	and 10	-18 km/h, respectively				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
~	- 1		1 0 55 1			
Garlic	Growth	Alternaria leaf	Keep crop weed free. The disease infestation			
		blight	observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of			
			water at 10 days interval.			
Chick pea	Growth	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field			
		regularly for	to be installed for controlling insect population.			
		prodenia and	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos			
		heliothes infstation	in 10 litres of water.			
Wheat	Crown	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.			
	root		Irrigate crop at CRI stage without stress.			
	initiation					
Cumin	Establish	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and			
	ment		Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to			
			prevent blight disease infestation spray			
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days			
			interval as precautionary measure.			

	1		
Coriander	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/ Bulb develop ment /Harvesti ng	Purple blotch → Thrips	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering / fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased. To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting → Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner vegetables	Flowering / fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.

Livestock & poultry

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. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Amreli district

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

(Period 3rd to 07th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/12/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	18	18	17	16	16
Total CC (octa)	1	2	2	3	1
RH-I (%)	40	36	36	38	40
RH-II (%)	26	23	22	24	24
Wind Speed (kmph)	16	16	16	16	13
Wind Direction(deg.)	80	70	20	40	40

Agro me	eteorological	Advisories:				
General	Rain fall: Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for the next					
Advice	five days.					
	> Temperat	t <mark>ure:</mark> Maximum and	d minimum temperature likely to be in range of 32-			
	33°C and	16°C, respectively.				
	Relative I	Humidity: The RH i	s likely to be in the range of 24-76 %			
	➤ Wind Dir	rection and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be NW, NE			
	and 10-18	km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory			
		ty				
Garlic	Growth	Alternaria leaf	Keep crop weed free. The disease infestation			
		blight	observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of			
			water at 10 days interval.			
Chick pea	Growth	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field to			
		regularly for	be installed for controlling insect population.			
		prodenia and	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos			
		heliothes	in 10 litres of water.			
		infstation				
Wheat	Crown root	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.			
	initiation		Irrigate crop at CRI stage without stress.			
Cumin	Establishme	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam			
	nt		5 gm/ 10 liters of water. Also to prevent blight			
			disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10			
			liters of water at 10 days interval as precautionary			
			measure.			

Coriander	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bul b developmen t /Harvesting	Purple blotch →	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased. To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	_	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Runner	Flowering/	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or		
vegetables	fruiting	-	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at		
			15 days interval.		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for				
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.				
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray				
	phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.				
THE WAY	₹.				

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Main Dry Farming Research Station Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-71 for the Surendranagar district

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

(Period 3rd to 07th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/12/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/12/14	04/12/14	05/12/14	06/12/14	07/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	31	31	32	31
Min.Temp.(°C)	19	18	18	17	17
Total CC (octa)	1	2	2	3	4
RH-I (%)	38	40	38	38	35
RH-II (%)	22	18	19	20	20
Wind Speed (kmph)	14	13	14	16	12
Wind Direction(deg.)	280	90	40	50	50

Agro me	teorological A	Advisories:			
General	Rain fall : Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for the next five				
Advice	days.				
	> Temperatu	are: Maximum an	d minimum temperature likely to be in range of 31-		
	33°c and 18	8-19°C, respective	ly.		
	Relative H	fumidity : The RH	is likely to be in the range of 21-76 %		
	➤ Wind Dire	ection and Speed	: Direction and speed of wind is likely to NE, N, E		
	and 9-15 ki	m/h, respectively.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory		
		iety			
Garlic	Growth	Alternaria leaf	Keep crop weed free. The disease infestation		
		blight	observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of		
			water at 10 days interval.		
Chick pea	Growth	Monitor the			
		crop regularly	be installed for controlling insect population.		
		for prodenia	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos		
		and heliothes	in 10 litres of water.		
		infstation			
Wheat	Crown root	-	Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation.		
	initiation		Irrigate crop at CRI stage without stress.		
Cumin	Establishmen	Aphid and	Spray neem seed extract 5% and		
	t	thrips	Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Also to		
			prevent blight disease infestation spray		
			Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days		
			interval as precautionary measure.		

Coriander	Growth	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bulb development /Harvesting	Purple blotch → Thrips	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	Due to cloudy and warm weather infestation of sucking pest and fruit borer increased. To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting → Anthracnose→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner	Flowering/	Downy	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or

vegetables	fruiting	mildew	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at		
			15 days interval.		
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for				
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.				
	Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray				
	phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.				
THE RESERVE					

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.