

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૦-૧૨-૨૦૧૪ થી તા. ૨૪-૧૨-૨૦૧૪

(ગ્રામી<mark>ણ</mark> કૃષિ માેસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માેસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં*ઃ<mark>૭૬/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	उत्तर साराष्ट्र
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.5-26.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10.0-11.5
ભેજ (%) સવાર	42-57
ભેજ (%) બપોરબાદ	18-23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.8-7.6

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી (તા.૨૦–૧૨–૨૦૧૪ થી તા.૨૪–૧૨–૨૦૧૪)

<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>૧.૨ાજકોટઃ</mark> જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૦–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૪–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળા રહેશે. પવનની દિશા ઈશાાન, ઉત્તર અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬ <mark>થી ૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૧૩ થી ૧૪</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२०-१२-१४	૨૧ –૧૨–૧૪	રર–૧ર–૧૪	ર૩–૧૨–૧૪	२४-१२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	27	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	14	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	7	2	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	37	40	35	71	44
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	19	18	23	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	12	10	12	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	40	20	100	290	20

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૦–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૪–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળા રહેશે. પવનની દિશા ઈશાાન, ઉત્તર અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	20-12-18	२१-१२-१४	૨૨–૧૨–૧૪	ર૩–૧૨–૧૪	२४-१२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	26	26	25	25
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	13	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	43	41	77	45
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	24	23	35	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	14	12	13	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	40	20	140	280	280

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૦–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૪–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને અંશતઃ વાદળા રહેશે. પવનની દિશા ઈશાાન, ઉત્તર અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	20-12-18	२१-१२-१४	રર–૧૨–૧૪	ર૩–૧૨–૧૪	२४-१२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	28	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	13	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	7	2	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	37	38	36	65	45
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	22	21	21	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	13	12	13	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	40	20	90	260	80

• સુ<mark>રેન્દ્રગર</mark> જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૦–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૪–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેઅંશતઃ વાદળા રહેશે. પવનની દિશા ઈશાાન, ઉત્તર અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	20-12-18	२१-१२-१४	રર–૧૨–૧૪	ર૩–૧૨–૧૪	२४-१२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	28	27	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	13	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	7	1	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	36	40	33	70	41
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	19	17	25	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	11	9	10	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	50	20	280	320	50

મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃધ્ધિ /વિકાસ	_	સમયસર નિંદામણ કરવુ. પાનની ટોચના સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>ચણા</mark>	ફુલ	_	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે ౕ T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ସ୍ତ	ગાભાની	પહોળા પાન વાળા નિંદામણ	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા તંતુમુળ અવસ્થાએ (વાવેતર બાદ ૨૧ દિવસે) આપવુ. વાવેતર બાદ ૩૦–૩૫ દિવસે ૨–૪–ડી ૨૦ મીલી અથવા મેટાસલ્ફયુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
<mark>જીીર</mark> ૂ	વૃધ્ધિ /વિકાસ	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.
ધાલા	વૃધ્ધિ /વિકાસ	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 વી ણી	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણીની સગવડ હોય તો ટીપા પધ્ધતિથી પિયત આપવુ અથવા એકાંતરે પાટલે પિયત આપવુ.
<mark>ડું ગળી</mark>	વૃઘ્ધિ/દડા/ નો વિકાસ/ કાપણી	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દ્વાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.

		થ્રીપ્સ È	તેના નિયંત્રણ માટે પોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીં ગણી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ È	પoo 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 વધ
કોબી અને	વૃઘ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>ફલાવર</mark> મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦
		સુકારો	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		કાલવ્રસ	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
			નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા	વૃધ્ધિ/	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
શાકભાજી	ફુલ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી તળછારો –	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
પશુ/મરઘા	પશઓમાં	ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે	ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. બ્રુસેલ્લા કે
			ાલી કરવી. બપોરના સમયે મરઘાઓનું પરિવહન ટાળવું. મરઘા ઘરની પશ્ચિમ દિશામાં

પડદા લગાવવા.

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ૧૯–૧૨–૨૦૧૪

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)





Agro met Advisory Service bulletin No.-76 for the Rajkot district

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

(Period 20th to 24th Dec. - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1	<i>O</i>
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	25.5-26.0
Minimum temperature (°C)	10.0-11.5
Relative Humidity (%) I	42-57
Relative Humidity (%) II	18-23
Wind speed (Kmph)	3.8-7.6

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/12/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	20/12/14	21/12/14	22/12/14	23/12/14	24/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	27	26
Min.Temp.(°C)	13	14	14	13	13
Total CC (octa)	7	2	0	0	0
RH-I (%)	37	40	35	71	44
RH-II (%)	21	19	18	23	27
Wind Speed (kmph)	16	12	10	12	18
Wind Direction(deg.)	40	20	100	290	20

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days except on 20-12-2014 generally cloudy weather forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be remain in range 26-28°C and 13-14°C, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 18-44 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE,N,E and 10-18 km/h, respectively. 				
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Garlic	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.		

Chick pea	Flowering	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field
•			to be installed for controlling insect population.
		prodenia and	If infestation is cross ETL spray 20 ml
			Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Panicle	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters
			of water to control broad leafy weeds in wheat
C	Carria	A 1	crop.
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and 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	Growing	White fly and	To control sucking pest spray neem seed extract
	C	Jassids	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
0 1	C 41/D 11		market.
Onion	Growth/Bulb	Purple blotch \rightarrow	The disease infestation observed so spray
	development /Harvesting		Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
	/Hai vesting		mers of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/10 liters of water.
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract
Tomato	fruiting	& Fruit borer	5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos
Tomato	Trutting	& Truit borer	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	l -	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying
cauliflower		moth	of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised
			against diamond back moth in cauliflower and
Chili	Flowering &	Thrips, →	cabbage. In present weather conditions severe attack of
	fruiting &	тшрь, ¬	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 →	G M 107 1011 C
			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 &	Keep animal in	shade. Spray Delta	amethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the
poultry	control of tick.	Brucella and other in	nfections, reproductive diseases evaluation. Avoid
	transportation of	poultry birds during no	oon time. Put curtains on west side of poultry house.

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.-76 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20th to 24th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/12/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	20/12/14	21/12/14	22/12/14	23/12/14	24/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	26	26	25	25
Min.Temp.(°C)	13	14	13	13	13
Total CC (octa)	6	1	0	0	0
RH-I (%)	40	43	41	77	45
RH-II (%)	25	24	23	35	27
Wind Speed (kmph)	18	14	12	13	21
Wind Direction(deg.)	40	20	140	280	280

Agro meteorological Advisories:-

Agro meteo	orological Advisories:-					
General		•	lear weather forecasted for the next five days except			
Advice	on 20-12-2014 generally cloudy weather forecasted.					
	Tempe	rature: Maximum an	d minimum temperature likely to be in range of 25-			
	27°c an	d 13-14°c, respectivel	ly.			
	Relative	e Humidity: The RH	is likely to be in the range of 23-45%			
	▶ Wind 1	Direction and Speed	: Direction and speed of wind is likely to be ,NE			
	N,Wan	d 14-19 km/h, respecti	ively.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
G P	C 41	A.1 1 . C	IZ 1 C TPI 1' ' C'			
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	Flowering	1	"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	Panicle	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D			
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of			
			water to control broad leafy weeds in wheat crop.			
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and			
			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.			
L	L		1			

Jassid Ing Moist with/ Purpl lop vesti rering Sucki ang & Fri	ture stress le blotch → Thrips Ing pest uit borer ond back	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market. 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. 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. If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised	
vth/ Purpl lop vesti rering Suck ng & Fru	le blotch → Thrips Ing pest uit borer ond back	alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market. 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. 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. If insect population is above ETL than spraying of	
lop vesti rering Sucki A ng Brian	Thrips Ing pest uit borer ond back	Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water. 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. If insect population is above ETL than spraying of	
ng & Fri	ing pest uit borer ond back	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. If insect population is above ETL than spraying of	
ng & Fri	uit borer	% 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. If insect population is above ETL than spraying of	
		against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
rering Thrip niting	s, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.	
Wilti	ng →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.	
Anthr	racnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
rerin Down	ny mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
Keep animal in shade. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of			
)	ng animal in sol of tick.	ng animal in shade. Spray lol of tick. Brucella and d transportation of poultry	

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.-76 for the Amreli district

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20th to 24th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/12/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	20/12/14	21/12/14	22/12/14	23/12/14	24/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	28	27
Min.Temp.(°C)	13	14	13	13	13
Total CC (octa)	7	2	0	0	0
RH-I (%)	37	38	36	65	45
RH-II (%)	24	22	21	21	30
Wind Speed (kmph)	16	13	12	13	18
Wind Direction(deg.)	40	20	90	260	80

Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall:	Dry and mainly cle	ear weather forecasted for the next five days except on			
Advice	20-12-201	20-12-2014 generally cloudy weather forecasted.				
	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-					
	_	13-14°C, respective	•			
			s likely to be in the range of 21-65 %			
			Direction and speed of wind is likely to be NE, N,W			
		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	Flowering	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	Panicle	Broad leafy	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D			
		weeds	ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of			
			water to control broad leafy weeds in wheat crop.			
			7			
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and 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	Growing	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 → 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	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 →	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.		
		Anthracnose →	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

Keep animal in shade. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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.-76 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 20th to 24th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 24/12/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	20/12/14	21/12/14	22/12/14	23/12/14	24/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	28	28	27	26
Min.Temp.(°C)	13	14	13	14	14
Total CC (octa)	7	1	0	0	0
RH-I (%)	36	40	33	70	41
RH-II (%)	20	19	17	25	23
Wind Speed (kmph)	14	11	9	10	16
Wind Direction(deg.)	50	20	280	320	50

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days except on 20-12-2014 generally cloudy weather forecasted.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-28°c and 13-14°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 17-70 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N,W,NW and 9-16 km/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	Flowering	Monitor the	"T" shaped bird perches in and around crop field to
_		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	Panicle	Broad leafy	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
		weeds	ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of
		-}-	water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Growing	Aphid and	Spray neem seed extract 5% and
		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	Growing	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	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	Keep animal in shade. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the					
& poultry	control of tick. Brucella and other infections , reproductive diseases evaluation.					
	Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of					
	poultry house.					
(数AN)						

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