

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૮–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૦૧ –૦૨–૨૦૧૫

(ગ્રામી<mark>ણ</mark> કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૮૭/*૨૦૧૫</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.3-28.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.3-11.5
ભેજ (%) સવાર	64-87
ભેજ (%) બપોરબાદ	28-37
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.8-5.5

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૨૮–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૦૧–૦૨–૨૦૧૫) કૃષિ સલાહ*:*

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

1.રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૧-૨૦૧૫ થી તા.૦૧ -૦૨-૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર,ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૦ થી ૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२८-०१-१५	૨૯–૦૧–૧૫	30-01-1 u	31-01-14	01-02-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	28	28	28
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10	10	11	12	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	47	46	37	29	30
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	30	25	17	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	23	22	16	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	10	30	50	40	80

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૦૧–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર,ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	२८-०१-१५	ર૯-૦૧-૧૫	30-01-14	31-01-14	૦૧–૦૨–૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	26	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	48	49	38	30	32
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	32	26	20	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	25	23	17	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	30	50	40	80

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૦૧–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ ઉતર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

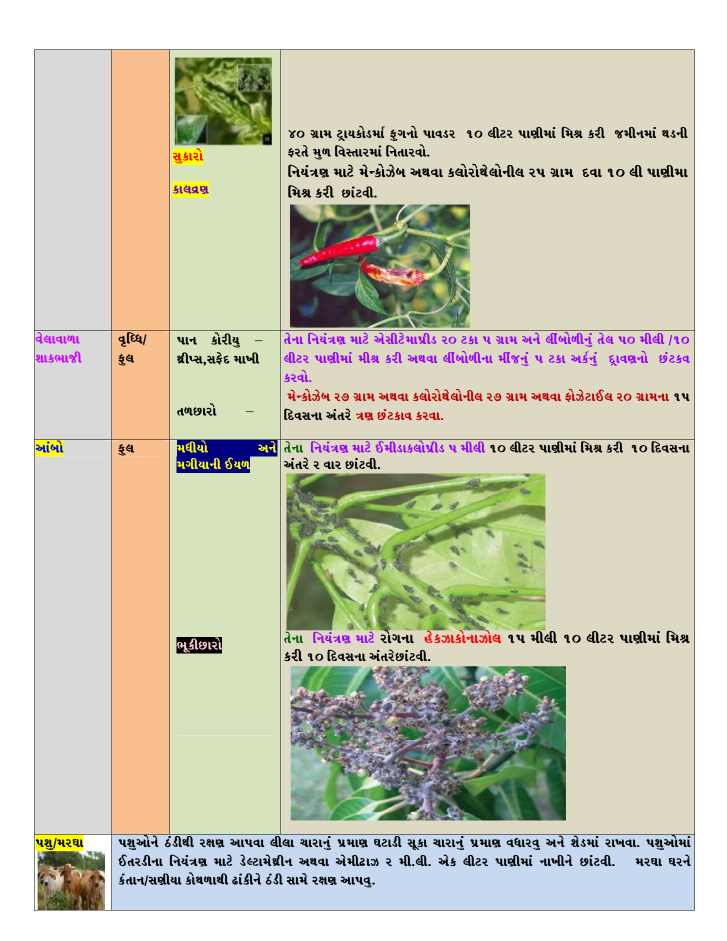
દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	દિવસ–૧
२८-०१-१५	ર૯−૦૧−૧૫	30-01-1 4	31-01-14	01-02-14	२८-०१-१५
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	26	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	15	16	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	44	48	40	32	33
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	34	30	21	25
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	25	24	24	16	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	70	30	40	40	50

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૦૧–૦૨–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અનેચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૪ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२८-०१-१५	૨૯–૦૧–૧૫	30-01-1 4	31-01-14	01-02-14
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	26	26	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	15	16	16
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	48	47	36	27	24
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	27	20	13	14
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	19	18	14	10

	પવનની કિ	દેશા (ડીગ્રી)	40	40	50	50	70
			40	40	30	30	70
	💠 હવામ	ાન એકંદરે ઠંડુ રહેવા	ાની શકયતા છે.	જેથી ઉનાળુ મગ	ફળી અને તલન <u>ા</u>	પાકનું વાવેતર	હાલ કરવુ નહીં.
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત			કૃષિ સલાહ		
	અવસ્થા			(૧૦ લીટર પાણીમ	ાાં મિશ્ર કરી ભલાય	ા <mark>ણ કરેલ દવા છા</mark> ં	<mark>ટવી)</mark>
<mark>ચણા</mark>	દાશા	_				_	ણ માટે પક્ષીઓને
	ભરાવા						ા તો એમામેકટીન
			બેન્ઝોએટ ક.પ	ષ ગ્રામ ૧૦ લીટર	પાણીમાં મિશ્ર કરી	છાંટવી.	
ସ ઉ	નિંઘલ/	_	તેમજ નિંઘલ	અને પોંક અવસ્થ	ાએ સમયસર પિ	ાયત આપવુ.	
-0-	પોંક	7.7 0	D.:)	
<mark>જીીર</mark> ૂ	વૃાઘ્ધ/ફુલ	મોલો–થ્રીપ્સ					ાશ્ર કરી છાંટવી ા ૨૭ ગ્રામ અને
		ચરમી અને					ા રહ બ્રામ અન ફરતી છંટકાવ ૧૦
		ચરમા અ ન રાખોડી		રે કરવા. પિયત નિ			
		રાવાડા	*****	NAME OF THE PARTY	The Market	******	
			The State of the S	A.		" "	
				No.		100	
						产了	
						01/01/20	102
			4		They do		
			ઉભા પાકમાં	સુકારાના નિયંત્ર	શ માટે પિયત અ	ાપવાનું બંધ કરવ	<u>ļ</u> .
		<mark>લીલો સુકારો</mark>	151	THE	- To a Paris	and the state of t	
			VA D			17	
			TY	711			
			ZZAH				
		2.0					
<mark>ધાણા</mark>	ફુલ/	રાખોડી		ાના નિયત્રણ માટે કાવ ૧૦ દિવસના			ા ૧૦ લી પાણીમા
	દાણા ભરાવા		ויא זלו טל	Irproi Oi Pic.	ગાતર કરવા. ૧ ૧૯	તા ભાગતા આપ	3.
	1 40 40						
<mark>તુવેર</mark>	ફુલ અને	<mark>લીલી ઈયળ</mark>	~				નેયંત્રણ માટે ફુલ
	શીંગમાં દાણા	અને શીંગ માખી					અને લીલી શીંગ ૨૦ મીલી /૧૦
	ભરાવવા ભરાવવા			રૂઆત ચાય ત્યા. ાાં ભેળવી છંટકાવ		ં ૦૦ ગતાગલ	રે માલા / છ
	ની						
	અવસ્થા				102.3		
કપાસ	કપાસની ૧-૧-						ાવવી નહીં, પરંતુ
	વીશી/ કરાંડી						ભેળવી/દાટી દેવી
	કરાંઠી ઉપાડવી			**			યુધારો થશે.અથવા હોષ્ટ કલ્ચર ઉમેરી
	ડ પાડપા			ા કરા શ્રહરથા ના) ખાતર બનાવવુ.	ના દૂકરા કરાન દ	રાજા, પુારવા, ક	ાષ્ટ કલ્વર ઇમરા
			उसा(स खूप	. તાતર નાતાવયુ.			

<u>ડું</u> ગળી/લસણ	વિકાસ	धीप्स	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
		પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના
		/જાબલા ધાબાના રાગ	૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
રીંગણ <mark>ી અને</mark> ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ પo
		<mark>อ์นท</mark>	મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર
			3 મીલી 10 લી પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦
			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.



જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૫ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૨૭/૦૧/૨૦૧૫

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.-87for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th January to 1st February - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1	<i>O</i>
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	25.3-28.5
Minimum temperature (°C)	8.3-11.5
Relative Humidity (%) I	64-87
Relative Humidity (%) II	28-37
Wind speed (Kmph)	3.8-5.5

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/02/2015

(1) RAJKOT DISTRICT:

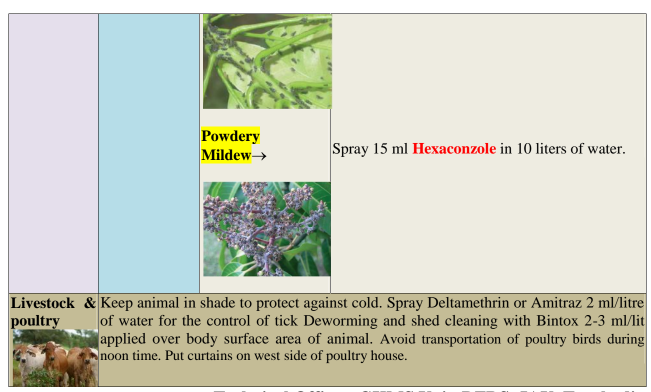
	28/01/15	29/01/15	30/01/15	31/01/15	01/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	28	28	28
Min.Temp.(°C)	10	10	11	12	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	47	46	37	29	30
RH-II (%)	20	30	25	17	19
Wind Speed (kmph)	25	23	22	16	11
Wind Direction(deg.)	10	30	50	40	80

Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall:	➤ Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days				
Advice	> Temperat	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be remain in range				
	27-28°C an	d 10-13°C, respectiv	ely.			
	Relative H	umidity: The RH is I	likely to be in the range of 17-47 %			
	Wind Dire	ction and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be N,E, NE,			
	and 11-25 l	km/h, respectively.				
	Procure go	ood quality seeds of	sesame, groundnut and green gram for sowing			
	in summe	r season.Do not sow	summer crops at present due to cold weather.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Chick pea	-	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field			
	formation to be installed for controlling insect population.					
		If infestation is cross ETL spray 20 ml				
			Quinalphos in 10 litres of water.			

Wheat	Milking/grain	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	development Flowering/grai n formation	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight
		Wilt	infestation.
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria	For control increase periods between irrigations

		blight/Purple Blotch	means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
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 interval. 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 →	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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



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.-87 for the Jamnagar district
(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 28th January to 1st February - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/02/2015

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/01/15	29/01/15	30/01/15	31/01/15	01/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	24	25	26	27	27
Min.Temp.(°C)	14	14	15	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	48	49	38	30	32
RH-II (%)	23	32	26	20	20
Wind Speed (kmph)	25	25	23	17	12
Wind Direction(deg.)	20	30	50	40	80

Agro meteorological Advisories:-

General	Rain fall: Dry and clear weather forecasted for the next five days.			
Advice		•	adminimum temperature likely to be in range of 24-	
Auvice	_		•	
		ad 14-16°c, respectivel		
		•	is likely to be in the range of 20-49 %	
		_	Direction and speed of wind is likely to be N, NE,E	
	and 12-	25 km/h, respectively	•	
	Procur	re good quality seeds	of sesame, groundnut and green gram for sowing	
	in sum	mer season.Do not s	ow summer crops at present due to cold weather.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Chick pea	Flowering	Heliothis, prodenia	"T" shaped bird perches in and around crop field	
_	/pod	_	to be installed for controlling insect population.	
	formation		If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos	
			in 10 litres of water.	
Wheat	Milking/	-	Apply irrigation without stress.	
	grain			
	develop			
	ment			
Cumin	Flowerin			
Cullin	g/grain	Dlight and	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml	
	~ ~	Blight and	1 7	
	formatio	Powery mildew	and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent	
	n		powdery mildew and alternaria blight infestation.	

		Wilt	01/01/2002
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering /grain formation	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control 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.

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 interval. 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 →	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 Mango	Flowerin g/ fruiting Flowering	Downy mildew Blossom midge and Leaf hopper →	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.

<mark>Powdery</mark> Mildew→



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.

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.-87 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28th January to 1st Februar - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/02/2015

(3) AMRELI DISTRICT:

	28/01/15	29/01/15	30/01/15	31/01/15	01/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	24	25	26	27	27
Min.Temp.(°C)	14	15	16	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	44	48	40	32	33
RH-II (%)	22	34	30	21	25
Wind Speed (kmph)	25	24	24	16	12
Wind Direction(deg.)	70	30	40	40	50

Agro mete	orological A	dvisories:				
General	Rain fall:	Rain fall : Dry and clear weather forecasted for the next five.				
Advice	> Temperat	► Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 24-				
	27°C and	14-16°C, respective	ely.			
	Relative I	Humidity : The RH i	s likely to be in the range of 22-48 %			
	Wind Dir	ection and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be E, N,NE			
	and 12-25	km/h, respectively.				
	Procure g	good quality seeds	of sesame, groundnut and green gram for sowing			
	in summe	er season.Do not so	w summer crops at present due to cold weather.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory			
		ty				
Chick pea	Flowering/po	Heliothis,	"T" shaped bird perches in and around crop field to			
	d	prodenia	be installed for controlling insect population.			
	formation		If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos			
			in 10 litres of water.			
Wheat	Milking/grai	-	Apply irrigation without stress.			
	n					
	development					
Cumin	Flowering/g	Blight and	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and			
	rain	Powery	Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent			
	formation		powdery mildew and alternaria blight infestation.			

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/g rain formation	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control 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.

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 interval. 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, →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting \rightarrow Anthracnose \rightarrow	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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



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.

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.-87 for the Surendranagar district

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

(Period 28th January to 1st February- 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/02/2015

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

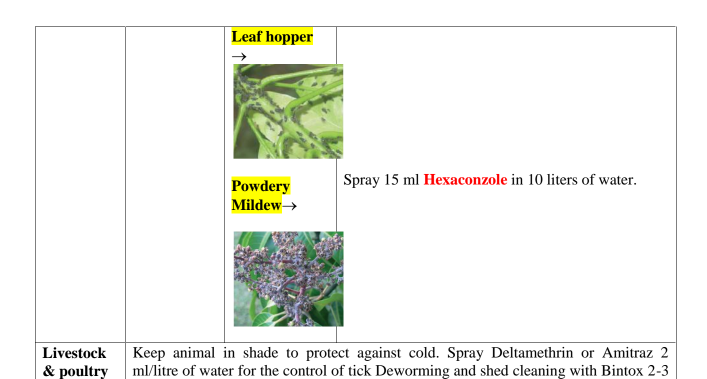
	28/01/15	29/01/15	30/01/15	31/01/15	01/02/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	26	26	27	27
Min.Temp.(°C)	14	14	15	16	16
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	48	47	36	27	24
RH-II (%)	19	27	20	13	14
Wind Speed (kmph)	20	19	18	14	10
Wind Direction(deg.)	40	40	50	50	70

Agro meteorological Advisories:

Agro meteo	rological Ad	visories:			
General	Rain fall : Dry and clear weather forecasted for the next five.				
Advice	> Temperatu	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-			
	27°c and 14	I-16°C, respective	ly.		
	Relative H	umidity: The RH	is likely to be in the range of 13-48 %		
	Wind Dire	ction and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be NE,E and		
	17-20 km/h	, respectively.			
	Procure go	od quality seeds	of sesame, groundnut and green gram for sowing		
	in summer	r season.Do not s	ow summer crops at present due to cold weather.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory		
		iety			
Chick pea	Flowering/pod	Heliothis,	"T" shaped bird perches in and around crop field to		
	formation	prodenia	be installed for controlling insect population.		
			If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos		
			in 10 litres of water.		
Wheat	Milking/grai	-	Apply irrigation without stress.		
	n				
	development				
Cumin	Flowering/gr	Blight and	Make alternative spray of Hexaconazole 15 ml and		
	ain formation	Powerv	Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent		
		mildew	powdery mildew and alternaria blight infestation.		
		imuew			

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/gr ain formation	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control 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.

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 interval. 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, →	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 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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

ml/lit applied over body surface area of animal. Avoid transportation of poultry birds