



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
તા. ૧૨-૦૪-૨૦૧૪ થી તા.૦૧૬-૦૪-૨૦૧૪



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૪/૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	
ભેજ (%) સવાર	
બપોરખાદ	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	

હવામાન આગાહી:

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૩-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૪-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૫-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૬-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	39	39	39
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	23	23
વાણની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	72	68	81	77	64
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	20	21	28	30	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	11	12	14
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	290	280	270	280	290

૨. જામનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૩-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૪-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૫-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૬-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	38	38	38
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	24
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	67	75	75	82	70
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	33	33	44	45	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	13	12	12	15
પવનની દિશા (ડીશ્રી)	290	270	260	280	290

૩. અમરેલી જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૩-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૪-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૫-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૬-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	39	39	39
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	0	1	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	66	60	72	71	61
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	22	24	27	32	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	11	13	14
પવનની દિશા (ડીશ્રી)	300	290	280	290	300

૪. સુરેન્દ્રનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૩-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૪-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૫-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૬-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	40	40	39	39
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	0	1	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	63	56	68	65	56
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	21	23	25	30	30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	13	13	14	14
પવનની દિશા (ડીશ્રી)	300	290	280	290	300

પત્રક-ક
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ
હવામાન આગાહી
(તા. ૧૨-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૧૬-૦૪-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ : ૧. રાજકોટ જીલ્લા

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૩-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૪-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૫-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૬-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	39	39	39
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	21	22	23	23
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	2	0	0	0	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	72	68	81	77	64
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	20	21	28	30	28
પવનની ગતિ (કિલી/કલાક)	12	12	11	12	14
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	290	280	270	280	290

➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મैસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જાણવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૨-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૧૬-૦૪-૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત રહેશે. પવનની દિશા પરિષ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૨ડિગ્રી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮ થી ૩૯ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૧ થી ૨૩ ડિગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. <p>➤ હાલ ઉનાળું મગફળી, તલ, શાકભાજી પાકોમાં સફેદ માખીનો ઉપદ્રવ ખૂબજ હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>			
			કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવિતા/જાત	
ઉનાળું મગફળી	કુલ અને સુધ્યા બેસવા	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને એમામેક્ટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો. ➤ કુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.</p> 
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ/કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી અને લશકરી ઈયળ	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને એમામેક્ટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p> <p>➤ તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના જાળે પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ, જરૂર કરતા વધારે બેજથી તલમા સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.</p>

			
			
			
ઉનાળું ગમ ગુવાર	વૃધિ/ કુલ શ્રીપસ, સફેદ માખી		<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>
કપાસ અને ઘઉ	કરાંઠી ઉપાડવી કાપણી	 	<p>કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરવી(ઓપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં બેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્ટ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે.</p> <p>ઘઉની કાપણી હાર્વેસ્ટરથી કર્યા પછી ખેતરમાં રહેલ ઘઉના ભાડા-પરાળ સળગાવવું નહીં. પરંતુ તેને થોડા દિવસ સુર્યના તડકામાં તપવા દેવા અને ત્યારખાદ બપોરખાદ સમાર, ટ્રેકટરનું સુપડુ કે રોટાવેટરથી ભૂકો કરી જમીનમાં બેળવી દેવા.</p>
ચારાની જુવાર	વૃધિ	શ્રીપસ અને કુંપળની ઈયળ	<p>➢ તેના નિયંત્રણ માટે લેમદા સાયદેલોશ્રીન ૫ ટકા ૧૦ મી.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p>   

રીગઝી અને ટમેટો	કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી દૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	➤ લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરો છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ દૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રક માટે નુકશાન થયેલ દૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ઉ મીલી દવા છાંટવી.
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપસ 	પ્રોફેશનલ્સ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો 
લીડા	કુલ/ફળ	ચુસીયા તથા દૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ – સફેદમાખી –	દૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રક માટે નુકશાન થયેલ દૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા અને લીબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધિ/કુલ/શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	➤ તેના નિયંત્રક માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધિ/કુલ	પાન કોરીયુ , શ્રીપસ, સફેદ માખી – તળાણારો –	લીબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોલેક ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફેનેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા
તરબુચ	વૃધિ/કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	➤ તેના નિયંત્રક માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવક ૫૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
આંબો	ફળ બંધાવા	મધિયો,શ્રીપસ મોર અને – દૂંખ કોરી ખાનારી ઈયળ અને	ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ઉ મી.લી. અને ૨૦ મી.લી. કવીનાલકોસ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પિયત	આંબાના પાકમાં મગ—ચણાના દાઢા જેવડી કેરી થાય એટલે હળવુ પિયત આપવુ.

દીનુ	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને શ્રીપસ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ રૂ.૪ ટકા ૫ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.	  
પણુ/મરદા			પણુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પણુના આઉને જીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.	

જા.ન.જુફ્યુ/ સંવે(સુખે)/એચોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪
તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખ: ૧૨-૦૪-૨૦૧૪

પત્રિ,
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરવા નન્દ 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.-4 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 12th To 16th April - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	35.0-38.0
Minimum temperature (°C)	19.5-21.0
Relative Humidity (%) I	75-93
Relative Humidity (%) II	16-19
Wind speed (Kmph)	5.4-7.8

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/04/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	12/04/14	13/04/14	14/04/14	15/04/14	16/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	39	39	39
Min.Temp.(°C)	21	21	22	23	23
Total CC (octa)	2	0	0	0	0
RH-I (%)	72	68	81	77	64
RH-II (%)	20	21	28	30	28
Wind Speed (kmph)	12	12	11	12	14
Wind Direction(deg.)	290	280	270	280	290

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<p>➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days, except on 12.4.14 partly cloudy weather would occur.</p> <p>➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39 and 21-23°C, respectively.</p> <p>➤ Telative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-81 %</p> <p>➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 11-12 km/h, respectively.</p> <p>➤ Under present weather condition infestation of whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut, sesame and summer vegetables and psylla and thrips in lemon. So, monitor your crops and if the pest observed spray acetamiprid 20 % SP, 5 gm or acephate 15 gm/10 litre of water.</p>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage

			  
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia  	<p>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.</p> 
Gum Guar	Growth/Flowering	Thrips, white fly	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Cotton &	Last picking & pulling		Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.

Wheat	of stalk Harvesting	Mobile chopper 	Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water   
Lady finger	Growing /fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Growing /flowering	Leaf minor, Thrips, white fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing /fruiting	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.

		Fruit fly Irrigation	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.
Lemon	Fruiting	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
   			
Livestock & poultry 	Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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 for the Jamnagar district

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

(Period 12th To 16th April - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/04/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	12/04/14	13/04/14	14/04/14	15/04/14	16/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	38
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	24
Total CC (octa)	2	0	0	0	0
RH-I (%)	67	75	75	82	70
RH-II (%)	33	33	44	45	40
Wind Speed (kmph)	12	13	12	12	15
Wind Direction(deg.)	290	270	260	280	290

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<p>➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days, except on 12.4.14 partly cloudy weather would occur.</p> <p>➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 37-38 and 23-24°C, respectively.</p> <p>➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 33-82 %</p> <p>➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-15 km/h, respectivley.</p> <p>➤ Under present weather condition infestation of whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut, sesame and summer vegetables and psylla in lemon. So, monitor your crops and if the pest observed spray acetamiprid 20 % SP, 5 gm or acephate 15 gm/10 litre of water.</p>
-----------------------	---

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage   
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control

		 	<p>them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.</p> 
			
Gum Guar	Growth/Flowering	Thrips, white fly	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Cotton & Wheat	Last picking & pulling of stalk Harvesting	 Mobile chopper 	<p>Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health.</p> <p>Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.</p>
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water

			
Lady finger	Growing /fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Growing /flowering	Leaf minor, Thrips, white fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing /fruiting	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.

Lemon	Fruiting	Psylla and thrips 	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water .   
Livestock & poultry 	Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.		

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 for the Amreli district

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

(Period 12th To 16th April - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 16/04/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	12/04/14	13/04/14	14/04/14	15/04/14	16/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	39	39	39
Min.Temp.(°C)	21	21	22	22	22
Total CC (octa)	2	0	1	0	0
RH-I (%)	66	60	72	71	61
RH-II (%)	22	24	27	32	31
Wind Speed (kmph)	12	12	11	13	14
Wind Direction(deg.)	300	290	280	290	300

Agro meteorological Advisories :

General Advice	<p>➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days, except on 12.4.14 partly cloudy weather would occur.</p> <p>➤ Temperature: Maxmum and minimum temperature likely to be in range of 38-39 and 21-22°C, respectively.</p> <p>➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 22-72 %</p> <p>➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be NW, Wand 11-14 km/h, respectively.</p> <p>➤ Under present weather condition infestation of whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut, sesame and summer vegetables and psylla in lemon. So, monitor your crops and if the pest observed spray acetamiprid 20 % SP, 5 gm or acephate 15 gm /10 litre of water.</p>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage   
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0

		 	gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
			 
Gum Guar	Growth/Flowering	Thrips, white fly	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Cotton & Wheat	Last picking & pulling of stalk Harvesting	 Mobile chopper 	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water

			
Lady finger	Growing /fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Growing /flowering	Leaf minor, Thrips, white fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing /fruiting	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.

Lemon	Fruiting	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		   	

Livestock & poultry



Do Vaccination for **Haemorrhagic septicemia** (H.S.) disease and **Blue Quarter** (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

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 for the Surendranagar district

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

(Period 9th To 13th April - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 13/04/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	12/04/14	13/04/14	14/04/14	15/04/14	16/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	40	40	39	39
Min.Temp.(°C)	21	21	22	22	22
Total CC (octa)	2	0	1	0	0
RH-I (%)	63	56	68	65	56
RH-II (%)	21	23	25	30	30
Wind Speed (kmph)	14	13	13	14	14
Wind Direction(deg.)	300	290	280	290	300

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<p>➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days. Partly cloud weather may observed on 10.4.14.</p> <p>➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°C and 21-22°C, respectively.</p> <p>➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-69 %</p> <p>➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, NW and 13-14 km/h, respectively.</p> <p>➤ Under present weather condition infestation of whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut, sesame and summer vegetables and psylla in lemon. So, monitor your crops and if the pest observed spray acetamiprid 20 % SP, 5 gm/10 litre of water.</p>
-----------------------	---

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage   
Summer Sesame	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed

		 	in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
			
			
Gum Guar	Growth/Flowering	Thrips, white fly	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Cotton & Wheat	Last picking & pulling of stalk Harvesting	 Mobile chopper 	Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Do not burn the wheat straw, stubbles and other left on materials after harvesting of wheat crop by wheat harvester, but mix it in soil through planking, rotavator and cultivator.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water

			
Lady finger	Growing/fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Ridge gourd/Bottle gourd/Sponge gourd/Bitter gourd	Growing/flowering	Leaf minor, Thrips, white fly Downy mildew & Alternaria blight 	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
Cluster bean	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruiting	Blossom midge and Leaf hopper → Fruit fly Irrigation	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become gram grain size.

Lemon	Fruiting	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		   	

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia