



**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**dl. ૦૮-૦૪-૨૦૧૪ થી tl. ૦૩-૦૪-૨૦૧૪**



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

**કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ઉ/૨૦૧૪**

**પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	37.9-40.2
લઘૃતમાન (સે.શે)	20.3-22
ભેજ (%) સવાર	68-91
બપોરબાદ	16-28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10-18

### હવામાન આગાહી:

#### ૧. રાજકોટ જીલ્યા

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૧-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	37	37	38	38	38
લઘૃતમાન (સે.શે)	23	22	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	0	0	1	1	0
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	63	56	58	64	61
લઘૃતમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	16	15	17	20	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	13	14	15	14
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	280	290	300	290	270

## ૨. જામનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૧-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	36	37
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	22	22	23	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	0	1	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે) સવાર	58	60	64	60	62
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	26	29	32	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	13	14	16	15
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	280	290	300	290	260

## ૩. અમરેલી જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૧-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	22	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	1	1	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે) સવાર	50	54	54	60	62
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	19	20	22	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	14	15	14	13
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	290	280	290	300	270

## ૪. સુરેન્દ્રનગર જીવિતો

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૯-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૧-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	37	38	40	39	38
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21	22	23	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	0	2	1	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે) સવાર	65	66	58	56	69
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	19	19	21	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	14	16	15	14
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	290	290	300	300	270

પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ

હવમાન આગાહી

(તા. ૦૮-૦૪-૨૦૧૪ થી તા. ૧૩-૦૪-૨૦૧૪)

કૃષિ સલાહ : ૧. રાજકોટ જીલ્લા

તારીખ	દિવસ-૧ ૦૮-૦૪-૧૪	દિવસ-૨ ૧૦-૦૪-૧૪	દિવસ-૩ ૧૧-૦૪-૧૪	દિવસ-૪ ૧૨-૦૪-૧૪	દિવસ-૫ ૧૩-૦૪-૧૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમનુષ્ય તાપમાન (સે.શ્રે)	37	37	38	38	38
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.શ્રે)	23	22	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	0	0	1	1	0
મહત્વમનુષ્ય ભેજ (%) સવાર	63	56	58	64	61
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	15	17	20	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	13	14	15	14
પવનની દિશા (ડીશી)	280	290	300	290	270

<b>કૃષિ સલાહ</b> <i>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</i>					
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત			
ઉનાળું મગફળી	કુલ અને સુધ્યા બેસવા	શ્રીપસ, સંક્રિયા માખી	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને એમામેક્ટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</p> <p>➤ કુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.</p> 		
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ કુલ	શ્રીપસ, સંક્રિયા માખી અને લશકરી ઈયણ	<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 ગાળે પિયત આપવું. વધારે પ્રમાણમાં ફૂકા અંતરે પિયત આપવા નહિ, જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમા સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.</p>		

			
			
			
<b>ઉનાળું ગમ ગુવાર</b>	વૃદ્ધિ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રોડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
<b>કપાસ અને ઘઉં</b>	કરાંઠી ઉપાડવી કાપણી	 	કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેગવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્ટ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે.  ઘઉની કાપણી હાર્વેસ્ટરથી કર્યા પછી ખેતરમાં રહેલ ઘઉના ભાઠા-પરાળ સળગાવવું નહીં. પરંતુ તેને થોડા દિવસ સુર્યના તડકામાં તપવા દેવા અને ત્યારબાદ બપોરબાદ સમાર, ટ્રેકટરનું સુપડુ કે રોટાવેટરથી ભૂકો કરી જમીનમાં ભેગવી દેવા.
<b>ચારાની જુવાર</b>	વૃદ્ધિ	શ્રીપસ અને કુંપળની ઈયળ	➤ તેના નિયંત્રણ માટે લેઝા સાયહેલોથીન ૫ ટકા ૧૦ મી.લી./૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.    

<b>રીંગઝી અને ટમેટો</b>	કુલ/ફળ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>▶ લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અક્રનું દ્રાવકણ ૪૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>▶ દુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ દુંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ઉ મીલી દવા છાંટવી.</p>
<b>મરચી</b>	કુલ/ફળ	શ્રીપસ	<p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અક્રનું દ્રાવકણ ૪૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો</p> 
<b>ભીડા</b>	કુલ/ફળ	ચુસીયા તથા દુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના -► સફેદ માખી -►	<p>દુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ દુંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મીલી અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.</p> <p>વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અથવા હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
<b>ગુવાર</b>	વૃદ્ધિ/કુલ/શીંગ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>▶ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અક્રનું દ્રાવકણ ૪૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
<b>વેલવાળા શાકભાજી</b>	વૃદ્ધિ/કુલ	પાન કંસીયુ , શ્રીપસ, સફેદ માખી -► તળાણારો -►	<p>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 મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>મેન્ડોનેક ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોયેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફેનેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ન્રષણ છંટકાવ કરવો</p>
<b>તરખુચ</b>	વૃદ્ધિ/કુલ	શ્રીપસ, સફેદ માખી	<p>▶ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અક્રનું દ્રાવકણ ૪૦૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
<b>આંખો</b>	ફળ બંધાવા	મધિયો,શ્રીપસ ► મોર અને -► દુંખ કોરી ખાનારી ઈયળ અને પિયત	<p>ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ઉ મી.લી. અને ૨૦ મી.લી. કવીનાલફોસ /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <p>આંખાના પાકમાં મગ-ચણાના દાઢા છેવડી કેરી થાય એટલે હળવુ પિયત આપવુ.</p>

<b>વીળુ</b>	<b>ફળનો વિકાસ</b>	<b>સાયલા અને શ્રીપસ</b>	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ રૂ.૫ ટકા ૫ મી.લી. /૧૦ લિટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.
<b>પણુ/મરદા</b>			  

જા.નં.જુફ્ફુ/ સર્વે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલોટીન/ ૧૦૧૪  
તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખ: ૦૮-૦૪-૨૦૧૪

પત્ર,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ.  
ઉપરોક્ત માહિતી આપના દેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ય કરવા નન્દ વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂક્ષ્મ 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.-3 for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 9<sup>th</sup> To 13<sup>th</sup> April - 2014)

**Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.9-40.2
Minimum temperature (°C)	20.3-22
Relative Humidity (%) I	68-91
Relative Humidity (%) II	16-28
Wind speed (Kmph)	10-18

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

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	09/04/14	10/04/14	11/04/14	12/04/14	13/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	38	38	38
Min.Temp.(°C)	23	22	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	1	1	0
RH-I (%)	63	56	58	64	61
RH-II (%)	16	15	17	20	24
Wind Speed (kmph)	13	13	14	15	14
Wind Direction(deg.)	280	290	300	290	270

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<b>➤ Rain fall:</b> Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days. <b>➤ Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 37-38 and 22-23°C, respectively. <b>➤ Telative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 15-64 % <b>➤ Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W ,NW and 13-15 km/h, respectively. <b>➤ 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.</b> So, monitor your crops and if the pest observed spray acetamiprid 20 % SP, 5 gm or acephate 15 gm/10 litre of water.		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Summer groundnut</b>	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage

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

<b>Wheat</b>	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.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water   
<b>Lady finger</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	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 <b>acetamiprid</b> 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. 
<b>Cluster bean</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing /fruiting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> →	To prevent damage spray <b>imidacloprid</b> 5 ml/10 litres of water.

		Fruit fly <b>Irrigation</b>	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.
<b>Lemon</b>	Fruiting	<b>Psylla and thrips</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 10 lit of water ml/10 lit of water.     
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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 9<sup>th</sup> To 13<sup>th</sup> April - 2014)

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

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	09/04/14	10/04/14	11/04/14	12/04/14	13/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	36	36	37
Min.Temp.(°C)	23	22	22	23	22
Total CC (octa)	0	0	0	1	0
RH-I (%)	58	60	64	60	62
RH-II (%)	26	26	29	32	38
Wind Speed (kmph)	12	13	14	16	15
Wind Direction(deg.)	280	290	300	290	260

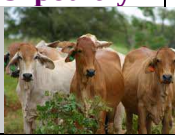
**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<p>➢ <b>Rain fall:</b> Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days.</p> <p>➢ <b>Temperature:</b> Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 36-37 and 22-23°C, respectively.</p> <p>➢ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 26-64 %</p> <p>➢ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 12-15 km/h, respectivley.</p> <p>➢ <b>Under present weather condition infestation of whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut, sesame and summer vegetables and psylla in lemon.</b> 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
<b>Summer groundnut</b>	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage   
<b>Summer Sesame</b>	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm and</b>

		 	emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.
<b>Gum Guar</b>	Growth/Flowering	Thrips, white fly	To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
<b>Cotton &amp; Wheat</b>	Last picking & pulling of stalk Harvesting	 	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.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water

<b>Lady finger</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	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 <b>acetamiprid</b> 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.
<b>Cluster bean</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing /fruiting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> 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.

<b>Lemon</b>	Fruiting	<b>Psylla and thrips</b>  	To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water</b> .    
<b>Livestock &amp; poultry</b>  	Do Vaccination for <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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 9<sup>th</sup> To 13<sup>th</sup> April - 2014)

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

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	09/04/14	10/04/14	11/04/14	12/04/14	13/04/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	35	35
Min.Temp.(°C)	23	22	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	1	1	0
RH-I (%)	50	54	54	60	62
RH-II (%)	20	19	20	22	26
Wind Speed (kmph)	14	14	15	14	13
Wind Direction(deg.)	290	280	290	300	270

**Agro meteorological Advisories :**

<b>General Advice</b>	<b>➤ Rain fall:</b> Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days. <b>➤ Temperature:</b> Maxmum and minimum temperature likely to be in range of 34-35 and 22-23°C, respectively. <b>➤ Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 19-62 % <b>➤ Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-14 km/h, respectively. <b>➤ Under present weather condition infestation of whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut, sesame and summer vegetables and psylla in lemon.</b> So, monitor your crops and if the pest observed spray acetamiprid 20 % SP, 5 gm or acephate 15 gm /10 litre of water.			
	<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Summer groundnut</b>	Flowering	Thrips, white fly	Apply light irrigation at flowering stage	  
<b>Summer Sesame</b>	Growing & Flowering	Thrips, white fly and prodenia	<b>Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame.</b> To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.	

		 	 
<b>Gum Guar</b>	Growth/Flowering	Thrips, white fly	To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
<b>Cotton &amp; Wheat</b>	Last picking & pulling of stalk Harvesting	 <b>Mobile chopper</b> 	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.
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water

			 
<b>Lady finger</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd</b>	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 <b>acetamiprid</b> 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.  
<b>Cluster bean</b>	Growing /fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing /fruiting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> 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.

<b>Lemon</b>	Fruiting	<b>Psylla and thrips</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 30.5 % 5 ml</b> / 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 9<sup>th</sup> To 13<sup>th</sup> April - 2014)

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

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	<b>09/04/14</b>	<b>10/04/14</b>	<b>11/04/14</b>	<b>12/04/14</b>	<b>13/04/14</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	38	40	39	38
Min.Temp.(°C)	21	22	23	22	22
Total CC (octa)	0	0	2	1	0
RH-I (%)	65	66	58	56	69
RH-II (%)	21	19	19	21	24
Wind Speed (kmph)	15	14	16	15	14
Wind Direction(deg.)	290	290	300	300	270

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Rain fall:</b> Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days. Partly cloud weather may observed on 10.4.14.</li> <li>➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°C and 21-23°C, respectively.</li> <li>➤ <b>Relative Humidity:</b> The RH is likely to be in the range of 19-69 %</li> <li>➤ <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 14-15 km/h, respectively.</li> <li>➤ <b>Under present weather condition infestation of whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut, sesame and summer vegetables and psylla in lemon.</b> So, monitor your crops and if the pest observed spray acetamiprid 20 % SP, 5 gm/10 litre of water.</li> </ul>
-----------------------	--

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

		 	<p>gm and emamectin benzoate 7 gm/10 lit of water.</p>  
<b>Gum Guar</b>	Growth/Flowering	Thrips, white fly	To control them spray <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
<b>Cotton &amp; Wheat</b>	Last picking & pulling of stalk Harvesting	 <b>Mobile chopper</b> 	<p>Do in situ chopping &amp; 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>
<b>Fodder sorghum</b>	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water

			 
<b>Lady finger</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly & Shoot and fruit borer and sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/Bottle gourd/Sponge gourd/Bitter gourd</b>	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 <b>acetamiprid</b> 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. 
<b>Cluster bean</b>	Growing/fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Water melon</b>	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Brinjal</b>	Growing/fruiting	<b>Sucking pest</b>	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Mango</b>	Fruiting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> → Fruit fly <b>Irrigation</b>	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> 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.

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

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia