



હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૧૩-૧૧-૨૦૧૩ થી તા. ૧૭-૧૧-૨૦૧૩



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

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : ૬૪/૨૦૧૩

પાછલા અઠવાડિયાનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.6-33.8
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14.2-17.5
ભેજ (%) સવાર	54-72
બપોરબાદ	33-45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	-

હવામાન આગાહી:

૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૩-૧૧-૧૩	૧૪-૧૧-૧૩	૧૫-૧૧-૧૩	૧૬-૧૧-૧૩	૧૭-૧૧-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	30	30	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	1	0	0
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	60	61	62	62	65
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	39	40	41	45	42
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8	10	12	15	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	36	32	50	50	60

## ૨. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૩-૧૧-૧૩	૧૪-૧૧-૧૩	૧૫-૧૧-૧૩	૧૬-૧૧-૧૩	૧૭-૧૧-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સં.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૯	૨૯	૩૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સં.ગ્રે)	૨૦	૨૦	૨૦	૧૯	૧૯
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૦	૧	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૬૨	૬૧	૬૩	૬૪	૫૯
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૧	૩૫	૩૫	૩૮	૩૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૯	૧૨	૧૫	૧૨	૧૨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૬૦	૫૦	૫૦	૪૦	૫૦

## ૩. અમરેલી જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૩-૧૧-૧૩	૧૪-૧૧-૧૩	૧૫-૧૧-૧૩	૧૬-૧૧-૧૩	૧૭-૧૧-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સં.ગ્રે)	૨૯	૩૦	૩૦	૩૦	૩૧
લઘુત્તમ તાપમાન (સં.ગ્રે)	૨૦	૨૦	૨૦	૨૧	૨૦
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૧	૧	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૪૦	૪૨	૪૪	૪૫	૩૭
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૨૪	૨૩	૨૪	૩૦	૨૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૯	૧૦	૧૨	૧૬	૧૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૨	૨૯	૩૪	૩૬	૩૬

## ૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૩-૧૧-૧૩	૧૪-૧૧-૧૩	૧૫-૧૧-૧૩	૧૬-૧૧-૧૩	૧૭-૧૧-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સં.ગ્રે)	૩૦	૩૧	૩૧	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સં.ગ્રે)	૧૯	૧૯	૧૮	૧૯	૧૮
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૬૯	૬૯	૬૪	૬૭	૬૧
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૪૦	૪૦	૪૨	૪૩	૩૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૬	૮	૧૦	૧૦	૧૦
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૬	૩૫	૫૦	૫૦	૨૦

**પત્રક-ક**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ**  
**હવામાન આગાહી**  
**(તા. ૧૩-૧૧-૨૦૧૩ થી તા. ૧૭-૧૦-૨૦૧૩)**

**કૃષિ સલાહ :**

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૩-૧૧-૧૩	૧૪-૧૧-૧૩	૧૫-૧૧-૧૩	૧૬-૧૧-૧૩	૧૭-૧૧-૧૩
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૯	૩૦	૩૦	૩૦	૩૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૧૮	૧૭	૧૭	૧૭	૧૭
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦	૧	૧	૦	૦
મહત્તમ ભેજ (%) સવાર	૬૦	૬૧	૬૨	૬૨	૬૫
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	૩૯	૪૦	૪૧	૪૫	૪૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૮	૧૦	૧૨	૧૫	૧૦
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૬	૩૨	૫૦	૫૦	૬૦

સામાન્ય	<p>➤ ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરવડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૧૧-૨૦૧૩ થી તા. ૧૭-૧૧-૨૦૧૩ દરમિયાન આકાશ સ્વરૂપ રહેશે અને પવનની દિશા ઉતરની રહેવાની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રિ દરમિયાન ૧૭ થી ૧૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</p> <p>➤ આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન અને લઘુત્તમ તાપમાનમાં ઘટાડો થશે.</p> <p>➤ ઘઉં, ચણા, જીરૂ અને ધાણાનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.</p>		
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઘઉં	વાવેતર	લોક-૧, GW-496	પાયામાં ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડીએપી, ૮૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા અને ૨૫ કિ.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
ચણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨ બીનપિયત માટે અને ગુજરાત ચણા-૩	પાયામાં ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી. વાવતી વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કિ.ગ્રા. બીજ મુજબ પટ આપવો.
જીરૂ	વાવેતર	ગુજરાત જીરૂ-૪	પાયામાં ૩૩ કિ.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. તેમજ જીરૂના બીયારણને ૨ ગ્રામ થાયરમ પ્રતિ કિ.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.

ધાણા	વાવેતર	ગુજરાત ધાણા-૨	પાયામાં ૪૩ કિ.ગ્રા. ડીએપી પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
કપાસ	જીડવા ખુલવા	લીલી પોપટી, શ્રીપ્સ, મોલોમશી  ખૂણિયા ટપકા, બળીયા ટપકા  ખાતર અને પિયત →	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ એસસી ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.  રોગ દેખાય કે તરત જ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન ૧ ગ્રામ + કોપર ઓક્સીક્લોરાઈડ (૫૦ % વેટેબલ પાવડર) ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૨ થી ૩ વખત છંટકાવ કરવો.  કપાસના પાકમાં ઝડપી રીકવરી માટે સૂક્ષ્મ તત્વોયુક્ત NPK (૧૯-૧૯-૧૯) ૭૫ ગ્રામ ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
દુંગળી	વિકાસ	પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ  શ્રીપ્સ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.  તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસેડ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ સફેદમાખી તડતડીયા 	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમિત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
મરચી	ફુલ/ફળ	શ્રીપ્સ  સુકારો	સ્પીનોસેડ ૪૮ ૩ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.  ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
વંલાવાળા શાકભાજી	ફુલ/ફળ	તળછારો -	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોર્ટેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
સીતાફળ	ફળ	મીલીબગચીકટો 	ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છાંટવી.
પશુ/મરઘા	પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.		

જા.નં.જુકૃયુ/સંવે(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/૩૯૧૮/૨૦૧૩  
તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખ: ૧૩-૧૧-૨૦૧૩

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ ડાયરેક્ટરશ્રી,

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.-64 for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 13<sup>TH</sup> To 17<sup>th</sup> November- 2013)

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

Rainfall (mm)	0
Maximum temperature (°C)	29.6-33.8
Minimum temperature (°C)	14.2-17.5
Relative Humidity (%) I	54-72
Relative Humidity (%) II	33-45
Wind speed (Kmph)	-

**Weather forecast until 08-30 hrs of 17/11/2013**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	13/ 11/13	14/ 11/13	15/ 11/13	16/ 11/13	17/ 11/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	30	30	30	30
Min.Temp.(°C)	18	17	17	17	17
Total CC (octa)	0	1	1	0	0
RH-I (%)	60	61	62	62	65
RH-II (%)	39	40	41	45	42
Wind Speed (kmph)	8	10	12	15	10
Wind Direction(deg.)	36	32	50	50	60

**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<p>➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain mild cold.. Maximum temperature will raise up to 30 ° c in day time. Maximum and minimum temperature may fall down.</p> <p>➤ Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, cumin and coriander.</p>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Wheat</b>	Sowing 	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of wheat, If kharif crop is harvested.
<b>Cumin</b>	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
<b>Coriander</b>	Sowing	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.

<b>Cotton</b>	Squaring, flowering & ball formation & opening	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> → 	<b>Spray acephet 15 gm/10 liter of water</b>  <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Castor</b>	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	<b>Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer 	<b>Current weather is favourable for outbreak of sucking pest and disease. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b> In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →	Alternative spray of 20 ml fipronil, 20 ml profenophos and 10 ml of DDVP at 10 days interval. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
<b>Lady's finger</b>	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer →  Mites →	Sprary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). Spraying of Dicofol @ 2 ml/liters of water is advised.
<b>Runner vegetable</b>	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.
<b>Custard apple</b>	Fruit development	Mealy bug- 	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of <b>foot &amp; mouth disease</b> in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.		



**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 13<sup>th</sup> To 17<sup>th</sup> November - 2013)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/11/2013

**(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	13/11/13	14/11/13	15/11/13	16/11/13	17/11/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	30
Min.Temp.(°C)	20	20	20	19	19
Total CC (octa)	0	0	1	0	0
RH-I (%)	62	61	63	64	59
RH-II (%)	31	35	35	38	36
Wind Speed (kmph)	9	12	15	12	12
Wind Direction(deg.)	60	50	50	40	50

**Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain mild cold.. Maximum temperature will raise up to 30 ° c in day time. Maximum and minimum temperature may fall down.</li> <li>➤ Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, cumin and coriander.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Wheat</b>	Sowing 	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of wheat, If kharif crop is harvested.
<b>Cumin</b>	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
<b>Coriander</b>	Sowing	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
<b>Cotton</b>	Squaring, flowering & ball formation & opening	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> →  	<b>Spray acephet 15 gm/10 liter of water</b>  <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>

<b>Castor</b>	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	<b>Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer 	<b>Current weather is favourable for outbreak of sucking pest and disease. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b> In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →	Alternative spray of 20 ml fipronil, 20 ml profenophos and 10 ml of DDVP at 10 days interval. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
<b>Lady's finger</b>	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer →  Mites →	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). Spraying of Dicofol @ 2 ml/liters of water is advised.
<b>Runner vegetable</b>	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.
<b>Custard apple</b>	Fruit development	Mealy bug- 	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of <b>foot &amp; mouth disease</b> in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.		



**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 13<sup>th</sup> To 17<sup>th</sup> November - 2013)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/11/2013

**(3) AMRELI DISTRICT:**

	13/ 11/13	14/ 11/13	15/ 11/13	16/ 11/13	17/ 11/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	30	30	30	31
Min.Temp.(°C)	20	20	20	21	20
Total CC (octa)	0	1	1	0	0
RH-I (%)	40	42	44	45	37
RH-II (%)	24	23	24	30	25
Wind Speed (kmph)	9	10	12	16	18
Wind Direction(deg.)	32	29	34	36	36

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain mild cold.. Maximum temperature will raise up to 31 ° c in day time. Maximum and minimum temperature may fall down.</li> <li>➤ Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, cumin and coriander.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Wheat</b>	Sowing 	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of wheat, If kharif crop is harvested.
<b>Cumin</b>	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
<b>Coriander</b>	Sowing	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
<b>Cotton</b>	Squaring, flowering & ball formation & opening	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> →  	<b>Spray acephet 15 gm/10 liter of water</b>  <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>

<b>Castor</b>	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	<b>Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer 	<b>Current weather is favourable for outbreak of sucking pest and disease. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b> In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	Thrips, →  Wilting →	Alternative spray of 20 ml fipronil, 20 ml profenophos and 10 ml of DDVP at 10 days interval. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
<b>Lady's finger</b>	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer →  Mites →	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). Spraying of Dicofol @ 2 ml/liters of water is advised.
<b>Runner vegetable</b>	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.
<b>Custard apple</b>	Fruit development	Mealy bug- 	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of <b>foot &amp; mouth disease</b> in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.		



**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 13<sup>th</sup> To 17<sup>th</sup> November - 2013)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/11/2013

**(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	13/ 11/13	14/ 11/13	15/ 11/13	16/ 11/13	17/ 11/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	31	31	32	32
Min.Temp.(°C)	19	19	18	19	18
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	69	69	64	67	61
RH-II (%)	40	40	42	43	39
Wind Speed (kmph)	6	8	10	10	10
Wind Direction(deg.)	36	35	50	50	20

**Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Incoming next FIVE days sky will remain mostly clear and weather will remain mild cold.. Maximum temperature will raise up to 32 ° c in day time. Maximum and minimum temperature may fall down.</li> <li>➤ Farmers are also advised that it is proper time for sowing of wheat, cumin and coriander.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>
<b>Wheat</b>	Sowing 	Lok-1, GW-496	Carry out sowing of wheat, If kharif crop is harvested.
<b>Cumin</b>	Sowing	Gujarat cumin-4 ,Gujarat cumin-2	Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested.
<b>Coriander</b>	Sowing	Gujarat Coriander-1 , Gujarat Coriander-2	Carry out sowing of coriander, If kharif crop is harvested.
<b>Cotton</b>	Squaring, flowering & ball formation & opening	<b>Jassid/Thrips/Aphid</b> →  	<b>Spray acephet 15 gm/10 liter of water</b>  <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>

<b>Castor</b>	Vegetative & reproductive	Jassid, Whitefly →	<b>Spray Thiomethoxam 25 % WG @ 4 g / 10 lit of water</b>
<b>Vegetables</b>	Growing/fruitleting	Sucking pest  Fruit borer 	<b>Current weather is favourable for outbreak of sucking pest and disease. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.</b> In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer, diamond back moth in cloud free days. <b>Spray NPK (19-19-19) and micronutrient 50 g/10 lit of water for quick regrowth.</b>
<b>Chili</b>	Flowering & fruitleting	Thrips, →  Wilting →	Alternative spray of 20 ml fipronil, 20 ml profenophos and 10 ml of DDVP at 10 days interval. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
<b>Lady's finger</b>	Flowering/fruitleting	Shoot and fruit borer →  Mites →	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). Spraying of Dicofol @ 2 ml/liters of water is advised.
<b>Runner vegetable</b>	Flowering/fruitleting	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.
<b>Custard apple</b>	Fruit development	Mealy bug- 	Spray quinalphos 20 ml/10 litres of water.
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of <b>foot &amp; mouth disease</b> in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.		