

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૨૮–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૦૬–૨૦૧૪



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

> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૧<i>૬*/૨૦૧૪</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં <mark>રાજકોટનં</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42.3-43.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.0-26.4
ભેજ (%) સવાર	71-79
બપોરબાદ	19-29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12-18

હવામાન આગાહી:

<u>પત્રક–ક</u>

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૨૮ -૦૫-૨૦૧૪ થી તા. ૦૧-૦૬-૨૦૧૪)

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
- ૧.૨ાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળ છાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨ થી ૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ–૧ ૨૮ –૦૫–૧૪	દિવસ–ર ૨૯–૦૫–૧૪	દિવસ–૩ ૩૦–૦૫–૧૪	દિવસ–૪ ૩૧–૦૫–૧૪	દિવસ–૫ ૦૧–૦ <i>૬</i> –૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	70	77	83	82	84
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	27	28	33	37	39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	21	21	21	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	260	250	240	250

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળ છાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈૠત્વ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦ થી ૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	२८ -०५-१४	૨૯–૦૫–૧૪	30-0 4 -18	31-04-18	89-99-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	40	40	40
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28 28		27	27	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	82	85	83	85
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	43	43	46	51	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	22	24	25	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	260	240	240	250

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળ છાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨ થી ૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	२८ -०५-१४	ર૯–૦૫–૧૪	30-0 ૫-१ ४	૩૧-૦૫-૧૪	01-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	28	28	28	27
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	64	68	76	77	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	30	35	36	39
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	18	19	19	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	260	250	240	260

 સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮–૦૫–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૦૬–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સૂકુ, સુર્ય પ્રકાશિત અને અંશતઃ વાદળ છાયુ રહેવાની શકયતા રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨ થી ૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૯ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२८ -०५-१४	ર૯–૦૫–૧૪	30-0 ५-१ ४	31-0 1 -18	01-05-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	44	43	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	55	64	74	74	76
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	17	18	22	27	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	17	20	21	21	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	280	260	250	240	250

- ≽ ગરમ લુ પડવાની સંભાવના હોય, ઉનાળુ વાવેતર કરેલ શાકભાજીના પાકોને નિયમીત અને ટૂંકા અંતરે હળવુ
- જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવુ. ➣ તેમજ જમીન અને પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા મુજબ ચોમાસુ પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી જમીન તૈયાર કરવી અને સારી ગુવતાવાળુ પ્રમાણીત બીયારણ મેળવી લેવુ.

		_	
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની	પાકુ	_	ઢોરના મળમુત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર
ખાડ	ખાતર		કાઢવુ.
	પલટાવવુ		
ખરીફ મગફળી	-	જીજી–૨૦,	ચોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી તેમજ સેન્દ્રીય
	વાવેતર	જીજી–૧૧	ખાતર ઉમેરવુ.
ઉનાળુ	સુયા	પાન કથીરી	≻ પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી
મગફળી	બેસવા		

	અને પોપટા બંધાવા		૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ઉનાળુ તલ	કાપણી		તલનો પાક પીળો પડે અને પાદડા ખરવા માંડે એટલે કાપણી કરવી.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૩ ગ્રામ /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ કરી છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફુલ/ફળ	•	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ અથવા <mark>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી</mark> /૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર નો <mark>છંટકાવ</mark> ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્વાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ ફુલ	પાન કોરીયુ , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી – તળછારો –	

આંબો	ફળ વિકાસ	ફળમાખી પિયત	તેના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ યુજીનોલ ટ્રેપનો ઉપયોગ કરી ફળમાખીનું નિયંત્રણ કરવુ. આંબાના પાકમાં હળવુ પિયત આપવુ.			
<mark>લીબુ</mark>	ફળનો વિકાસ	સાયલા અને થ્રીપ્સ	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. તેમજ ઉનાળાના ગરમ હવામાનમાં લીંબુના ફળના ઝડપી વિકાસ માટે અને ફળ ફાટે નહી તે માટે સમયસર પિયત આપવુ.			
બાગાયતી			. મીટર માપનાં ખાડા ૧૦×૧૦ અથવા ૮×૮ મીટરના અંતરે કરવા જયારે લીંબુનાં નવા			
પાકો			. માપના ખાડા ૮×૮ અથવા <i>૬×૬</i> મીટરે નાં અંતરે કરવા. જયારે દાડમના નવા વાવેતર			
			ના ખાડા પ×પ મીટરનાં અંતરે અને સીતાફળનાં નવા વાવેતર માટે ૪૫×૪૫×૪૫ સે.મી. હા કરવા અને સર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા			
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	નાં માપના ૮×૮ મીટરનાં અંતરે ખાડા કરવા અને સૂર્યનાં તાપમાં તપવા દેવા. તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાંયડામાં રાખવા અને પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા					
	No. of		પાણીનો છંટકાવ કરવો. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયા તાવ ના નિયંત્રણ માટે			
4.57.	રસીકરણ કરવુ અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ					
· 通验 ()			ટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. બપોરના			
	સમયે મરઘ છંટકાવ કર	-	મરઘા ઘર ની પશ્ચિમ દિશામાં પડદા લગાવવા અને તેમની ઉપર બપોરના સમયે પાણીનો			

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૨૭–૦૫–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી,

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.- 17 for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 28th May To 1st June - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

_ 6 1	1 0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	42.3-43.0
Minimum temperature (°C)	25.0-26.4
Relative Humidity (%) I	71-79
Relative Humidity (%) II	19-29
Wind speed (Kmph)	12-18

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	28/05/14	29/05/14	30/05/14	31/05/14	01/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	2	1	0	0	0
RH-I (%)	70	77	83	82	84
RH-II (%)	27	28	33	37	39
Wind Speed (kmph)	17	21	21	21	17
Wind Direction(deg.)	280	260	250	240	250

Agro meteorological Advisories:

General Advice	days. Tempo 42-43 a Relativ Wind 1 17-21 k Maximu weathe Deep p pupatin	erature: Maximum and 27-27 °c, respective Humidity: The RH Direction and Speed: tm/h, respectively. Im temperature would recondition apply light are loughing of fields after	is likely to be in the range of 27-84 % Direction and speed of wind is likely to be W and be remain 42-43 °c during next five days. Under such ad frequent irrigation to vegetable crops. harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and weed seeds are destroyed.
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory

Farm compost	Turning of compost ed material	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste.
Kharif groundnut Summer groundnut	Presowing Pod developm ent	GG-20, GG-11 Mites and prodenia	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop for the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pod development stages.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd		Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer Leaf minor, white fly Downy mildew & Alternaria blight	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil. 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	Flowering /pod	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	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.	
Mango	Fruit develop ment and maturity	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	
Lemon	Fruit develop ment	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.	
Horticultural crops	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m.			
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic 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. Put curtains on			

west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(Q) 2331686(P)

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 28^{th} May To 01^{st} June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/05/14	29/05/14	30/05/14	31/05/14	01/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	40	40	40
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	27
Total CC (octa)	2	1	0	0	0
RH-I (%)	76	82	85	83	85
RH-II (%)	43	43	46	51	53
Wind Speed (kmph)	18	22	24	25	20
Wind Direction(deg.)	270	260	240	240	250

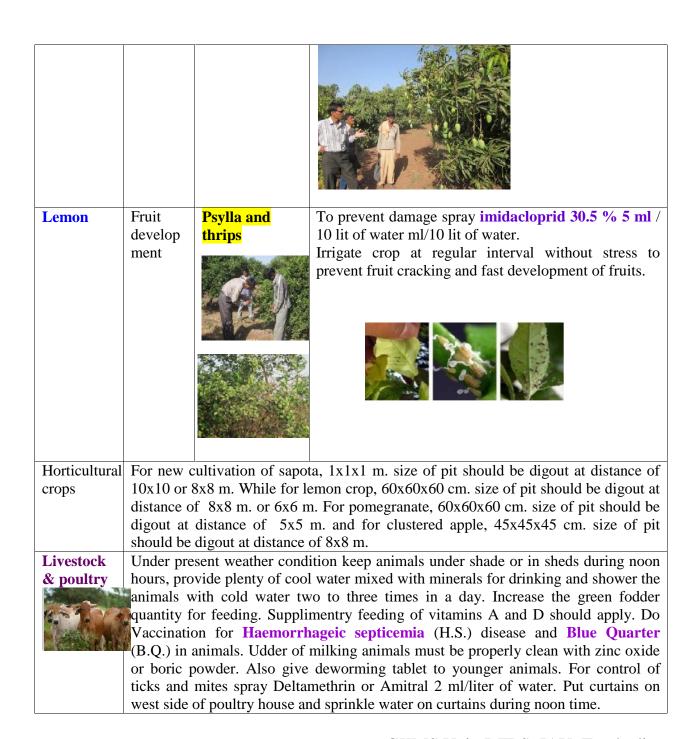
Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- **Rain fall**: Dry, sunny and mainly clear weather forecasted for next five.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41 and 27-28°c, respectively.
- ➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 43-85 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 16-25 km/h, respectively.
- Maximum temperature would remain between 40-41 °c during next five days.. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops.
- ➤ Deep ploughing of fields after harvesting of *rabi* crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.
- Procure good quality of seeds for kharif sowing

	Frocure good quality of seeds for knam sowing.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Va	Advisory
		riety	
Farm	Turning	-	Dig out completely composted material made from
compost	of		animal dung, urine, litter and farm waste.
	compost ed material		
Kharif	Presowin	GG-20, GG-11	presowing of groundnut may be done in this week
groundnut	g		
Summer	Pod	Mites and	Due to hot humid weather mite infestation observed in
groundnut	developm	prodenia	some field of summer groundnut crops. So monitor the

	Ţ		
	ent		crop for the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pod development stages.
Lady finger	Flowering	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 5 % or neem
	/fruiting	thrips, white fly	seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /
		& Shoot and fruit borer	10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged
Ridge	Flowering		fruits and buried deep in soil. Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
gourd/	110 ((011112)	white fly	ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray) or
Bottle			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/ Sponge		Downy mildew	days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or
gourd /		& Alternaria	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15
Bitter		blight	days interval.
gourd			
Cluster	Flowering	Thrips, white	To control them spray neem seed extract 500 ml or
bean	/pod	fly	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	_	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 5 % or neem
	/fruiting	& Fruit borer	seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged
			fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering		In present weather conditions severe attack of thrips
	& fruiting		has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	Fruit	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and
	develop ment	Irrigation	Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation
	and maturity	IIIgauon	rippiy iight hiightion



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 28th May To 01st June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	28/05/14	29/05/14	30/05/14	31/05/14	01/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	42	42
Min.Temp.(°C)	29	28	28	28	27
Total CC (octa)	2	2	0	0	0
RH-I (%)	64	68	76	77	77
RH-II (%)	29	30	35	36	39
Wind Speed (kmph)	16	18	19	19	14
Wind Direction(deg.)	280	260	250	240	260

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, sunny, hot and mainly clear weather forecasted for next five days.
- ➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-43 and 27-29°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 29-77 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-19 km/h, respectively.
- Maximum temperature would remain 42-43 °c during next five days. Under such

	Deep pleadingProcure	loughing of fields after g stages of insects and v good quality of seeds fo	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Farm compost	Turning of compost ed material	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste.
Kharif	Presowing	GG-20, GG-11	presowing of groundnut may be done in this week
Summer groundnut	Pod developm ent	Mites and prodenia	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut crops. So monitor the crop for the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pod development stages.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, 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	Flowering /pod	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	Flowering /fruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect

			damaged fruits and buried deep in soil.	
Chili	Flowering	Thrips →	In present weather conditions severe attack of	
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.	
Mango	Fruit develop ment and maturity	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	
Lemon	Fruit develop ment	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruts.	
Horticultural crops	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m.			
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during no hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower tanimals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodd quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. I Vaccination for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quart (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxi or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. Put curtains west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.			



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 28th May To 1st June - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/05/14	29/05/14	30/05/14	31/05/14	01/06/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	44	43	42	42
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	1	1	0	0	0
RH-I (%)	55	64	74	74	76
RH-II (%)	17	18	22	27	28
Wind Speed (kmph)	17	20	21	21	17
Wind Direction(deg.)	280	260	250	240	250

Agro me	eteorological Advisories:
General	➤ Rain fall: Dry, sunny and clear weather forecasted for next five days.
Advice	➤ Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44°c and 29-29°c, respectively.
	➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 17-76 %
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to W and 17-21 km/h, respectively.
	➤ Maximum temperature would remain between 42-44 °c during next five days. Under such weather condition apply light and frequent irrigation to vegetable crops.
	➤ Deep ploughing of fields after harvesting of <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed.
	Procure good quality of seeds for kharif sowing

	Procure good quality of seeds for kharif sowing.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Farm compost	Turning of composted material	<u>-</u>	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste.	
Kharif groundnut	Presowing	GG-20, GG-11	presowing of groundnut may be done in this week	
Summer groundn	Pod developmen	Mites and prodenia	Due to hot humid weather mite infestation observed in some field of summer groundnut	

ut	t		crops. So monitor the crop for the mite infestation, if found then spray dicofol 20 ml or propergyte 10 ml per 10 liter of water for mite control. Apply light irrigation at pod development stages.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd / Bitter gourd	Flowering	Leaf minor, 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	Flowering/p od	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	Flowering/f ruiting	Sucking pest & Fruit borer	To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofosin 10 litres of water.
Mango	Fruit developme nt and maturity	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

Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Irrigate crop at regular interval without stress to prevent fruit cracking and fast development of fruits.		
al crops	For new cultivation of sapota, 1x1x1 m. size of pit should be digout at distance of 10x10 or 8x8 m. While for lemon crop, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m. or 6x6 m. For pomegranate, 60x60x60 cm. size of pit should be digout at distance of 5x5 m. and for clustered apple, 45x45x45 cm. size of pit should be digout at distance of 8x8 m.				
Livestock & poultry	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination for Haemorrhageic 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. Put curtains on west side of poultry house and sprinkle water on curtains during noon time.				

GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia