

# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૩૦-૦૪-૨૦૧૭



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૮/૨૦૧૭</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં **રાજકોટનં** હવામાન

000 00 00 000 00 00 00 00 00 00 00 00 0				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.8-42.6			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24.3-25.2			
ભેજ(%) સવાર	59-86			
ભેજ(%) બપોરબાદ	20-39			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10.6-12.7			

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૭થી ૩૦-૦૪-૨૦૧૭

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

સામાન્ય > ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત

આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા .૨૬-૦૪-૨૦૧૭થી તા . ૩૦-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૮-૪૦</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન

રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૪-૨૬</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०४-१७	२७-०४-१७	२८-०४-१७	२८-०४-१७	30-08-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	39	39	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	26

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	87	86	81	81	86
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	31	29	33	33	36
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	16	13	15	17	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	272	271	280	262	249

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૬-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૩૦-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०४-१७	२७-०४-१७	२८-०४-१७	२८-०४-१७	<u> ३०-०४-१७</u>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	35	36
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	87	86	83	82	85
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	42	43	47	45	49
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક	17	14	16	18	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	264	264	271	255	247

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૪-૨૦૧૭થી તા . ૩૦-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०४-१७	૨૭-૦૪-૧૭	२८-०४-१७	२८-०४-१७	<u> ३०-०४-१७</u>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	39	39	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	23	23	24
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	82	80	77	74	81
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	31	32	30	33
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	13	11	14	14	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	278	276	291	271	253

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા .૨૬-૦૪-૨૦૧૭ થી તા .૩૦-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२६-०४-१७	૨૭-૦૪-૧૭	२८-०४-१७	२८-०४-१७	<u> ३०-०४-१७</u>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	40	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	79	77	77	79
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	18	18	23	25	29
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	17	16	17	17	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	267	264	272	257	239

30 એપ્રિલ સુધી હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૪-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ઉનાળુ શાકભાજી, મગફળી, તલ અને ઘાન્સચારાના પાકોને સાંજના સમયે જરૂરિયાત મુજબ હળવું પીયત આપવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ	વૃધ્ધિ	સફેદ માખી	<ul> <li>લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના</li> </ul>
મગ/			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને
અડદ			એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

ઉનાળુ મગફળી	સુયા બેસવા /ડોડવા બંધાવા	સફેદ માખી	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટા માપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>સુચ બેસવા અને ડોડવા બંધાવા અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	કુલ/બૈઢાં બંધાવા	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લશ્કરી ઈયળ	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ અને એમામેકટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
			તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
યારાની જુવાર	વૃધ્ધિ	થ્રીપ્સ અને કુંપળની ઈયળ	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે લેમડા સાયફેલોથ્રીન ૫ ટકા</li> <li>૧૦ મિલી / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી</li> <li>છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	બીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસી ટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નીયંત્રણન માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસી ટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીમબો ળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
દુધી	વૃધ્ધિ/ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગલકા	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કારેલા	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/શીં ગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	<ul> <li>તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ</li> <li>ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦</li> </ul>

			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી			
તરબુચ	વૃધ્ધિ/કુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
આંબો	ફળનો વિકાસ	ફળમાખી	આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૪ મિલી અને મીથાયલયુજીનોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
<mark>પશુ/મરઘા</mark> પશુ∕ મરઘા	હાલ ગરમ હવામાનના કારણે પશુઓને છાયડામાં રાખવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને <b>ગાંઠીયા</b> તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડી નાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી.				

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧**૭**, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૫/૦૪/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



## Gramin Krushi Mausam Seva 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.-8 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26-30-April 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	37.8-42.6
Minimum temperature (°C)	24.3-25.2
Relative Humidity (%) I	59-86
Relative Humidity (%) II	20-39
Wind speed (Kmph)	10.6-12.7

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2017

### (1) RAJKOT DISTRICT:

	26/04/17	27/04/17	28/04/17	29/04/17	30/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	39	39	40
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	87	86	81	81	86
RH-II (%)	31	29	33	33	36
Wind Speed (kmph)	16	13	15	17	17
Wind Direction(deg.)	272	271	280	262	249

### Agro meteorological Advisories:

i o mereoi oioŝ	zicai Auvisui.	ies.	
General Advice	<ul> <li>Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38 -40°c and 24-26°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 81-87 % and 29-36 %, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 13-17 km/h, respectively.</li> <li>Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during evening</li> </ul>		
	hours. Also keep animal under shed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	
Summer green/ Black gram	Growing	white fly	To control white To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.

Summer	Pegging & nod	_	Apply light irrigation at Pagging & nod formation
Summer groundnut	Pegging & pod formation	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.
Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	White fly	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruit ing	White fly  Mites	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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	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.
Bottle gourd	Growing/fruit ing	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.
Sponge gourd	Growing/fruit ing	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.
Bitter gourd	Growing/fruit ing	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.
Cluster bean	Growing/fruit ing	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.
Water melon	Fruiting	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.

Brinjal  Chili	Growing/fruit ing Flowering &	Sucking pest  Thrips →	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.  In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Mango	Fruit Development	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.
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.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases 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.		

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



# Gramin Krushi Mausam Seva **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.-8 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26-30-April 2017)

## Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2017

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	26/04/17	27/04/17	28/04/17	29/04/17	30/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	35	36
Min.Temp.(°C)	24	24	25	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	87	86	83	82	85
RH-II (%)	42	43	47	45	49
Wind Speed (kmph)	17	14	16	18	20
Wind Direction(deg.)	264	264	271	255	247

### Agro

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= * :					
meteorologi	ical Advisorie	es:-					
General	• Rain fall: •	Dry and clear weath	er forecasted	l for next fiv	ve days.		
Advice	• Temperatu	re: Maximum and	minimum te	emperature	likely to be	in range of	f 34-
	36°c and 24	-26°c, respectively.					
		umidity: The RH at a	_	l noon is lik	ely to be in	the range of	82-
		2-49 %, respectively					
		What Direction and Speed. Direction and Speed of What is likely to be 11, 51					
		and 14-20 km/h, respectively.					
		2 m to 1100 % touring 111-8 m to 8 million to 10 million t					
	hours. Also	hours. Also keep animal under shed.					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety		A	dvisory		
Summer	Growing	white fly	To contr	ol white	To contro	ol them	spray
green/	_	-	acetamipr	id 20 % SP	@ 5.0 gm /1	10 lit of wate	er.
Black gram							
Summer	Pegging & pod	-	Apply ligh	t irrigation	at Pegging	& pod form	ation
groundnut	formation		stages.				

Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	White fly	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruit ing	White fly Mites	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.  Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of propargite @ 2 ml/litre of water is advised.  Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge gourd	Growing/fruit ing	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.
Bottle gourd	Growing/fruit ing	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.
Sponge gourd	Growing/fruit ing	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.
Bitter gourd	Growing/fruit ing	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.
Cluster bean	Growing/fruit ing	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	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.
Brinjal	Growing/fruit ing	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.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.

Mango	Fruit	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml	
	Development		and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water	
		Irrigation	Apply light irrigation as mango fruit size become	
			gram grain size.	
Livestock	_	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon		
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the			
	animals with co	old water two to thre	te times in a day. Increase the green fodder quantity	
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination			
THE WAY	for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases in animals.			
	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also			
	give dewormin	ng tablet to younge	er animals. For control of ticks and mites spray	
	Deltamethrin o	r Amitral 2 ml/liter o	of water.	

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



# Gramin Krushi Mausam Seva 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.-8 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26-30-April 2017)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2017

### (3) AMRELI DISTRICT:

	26/04/17	27/04/17	28/04/17	29/04/17	30/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	39	39	39
Min.Temp.(°C)	22	22	23	23	24
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	82	80	77	74	81
RH-II (%)	36	31	32	30	33
Wind Speed (kmph)	13	11	14	14	14
Wind Direction(deg.)	278	276	291	271	253

### Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 22-24°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 74-82 % and 30-36 %, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 11-14 km/h, respectively.</li> <li>Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops during evening hours. Also keep animal under shed.</li> </ul>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green/ Black gram	Growing	white fly	To control white To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.
Summer groundnut	Pegging & poor formation	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.

Summer	Flowering/cap	White fly	Under present weather condition infestation of
Sesame	sule formation		whiteflies observed in summer sown groundnut
			and sesame. To control them spray acetamiprid
Fodder	Growth	Thrips and shoot	20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.  Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre
sorghum	Growth	borer	of water
Lady finger	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
	ing	-	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
		3.4°4	15 days interval.
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b>
			@ 2 ml/litre of water is advised.
			Due to prevailing high temperature, light
			irrigation at short interval is advised.
Ridge	Growing/fruit	White fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml
gourd	ing		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.
Bottle	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml
gourd	ing	Timps, wince my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
0			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
Sponge	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing		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.
Bitter	Growing/fruit	White fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml
gourd	ing	,	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
	G : /s :	TELL 1 1 1 CI	15 days interval.
Cluster	Growing/fruit	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
bean	ing		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
Water	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
melon			or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
Dwintal	Crowing/famile	Sucking mark	15 days interval.
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
	mig		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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Mango	Fruit	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml
	Development		and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water.
Livestock	*		keep animals under shade or in sheds during noon
& poultry_		1 2	r mixed with minerals for drinking and shower the
	animals with co	old water two to thre	te times in a day. Increase the green fodder quantity
	for feeding. Su	pplimentry feeding	of vitamins A and D should apply. Do Vaccination
THE WANTE	for <b>Haemorrh</b>	<mark>ageic septicemia</mark> (H	I.S.) and <b>Blue Quarter</b> (B.Q.) diseases in animals.
	Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also		
	give deworming	ng tablet to younge	er animals. For control of ticks and mites spray
	Deltamethrin o	r Amitral 2 ml/liter o	of water.

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



## Gramin Krushi Mausam Seva

Main Dry Farming Research Station

lunagadh Agricultural University

Targhadia (Rajkot) - 360 003

Fox + (0281)2784722 Call-04277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin No.-8 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 26-30-April- 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 30/04/2017

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	26/04/17	27/04/17	28/04/17	29/04/17	30/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	40	40
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	81	79	77	77	79
RH-II (%)	18	18	23	25	29
Wind Speed (kmph)	17	16	17	17	17
Wind Direction(deg.)	267	264	272	257	239

#### Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-40°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 77-81 % and 18-29 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 16-17 km/h, respectively.
- Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours. Also keep animal under shed.

	hours. Also keep animal under shed.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Summer green/ Black gram	Growing	white fly	To control white To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.
Summer groundnut	Pegging & pod formation	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation stages.

Summer	Flowering/cap	White fly	Under present weather condition infestation of
Sesame	sule formation	wince my	whiteflies observed in summer sown groundnut
			and sesame. To control them spray acetamiprid
			20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
	ing		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.
		Mites	Constant monitoring of lady finger crop against
			attack of mite is advised. Spraying of <b>propargite</b>
			@ 2 ml/litre of water is advised.
			Due to prevailing high temperature, light irrigation at short interval is advised.
Ridge	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing	, and g	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
D . 441	C : /c :/	7771 : 1 :4 CI	15 days interval.
Bottle gourd	Growing/fruit ing	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
gouru	mg		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
Sponge	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing		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.
Bitter	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing	·	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	15 days interval.  To control them spray neem seed extract 500 ml
bean	ing	Timps, winte my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
***	E ''	XX/1 ', CI	15 days interval.
Water melon	Fruiting	White fly	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
11161011			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
Brinjal	Growing/fruit	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml
	ing		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 <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
Mango	Fruit Development	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water.
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon		
& poultry	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		
- AND N	for Haemorrhageic septicemia (H.S.) and Blue Quarter (B.Q.) diseases 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.		

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