

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૨૩-૦૪-૨૦૧૭



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૬/૨૦૧૭</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં **રાજકોટનં** હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.0-43.7				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21.7-23.3				
ભેજ(%) સવાર	44-64				
ભેજ(%) બપોરબાદ	23-39				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.5-9.5				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી તા.૧૯-૦૪-૨૦૧૭થી ૨૩-૦૪-૨૦૧૭

-૨૦૧૭થા ૨૩-૦*૪*-૨૦૧ કૃષિ સલાહ:

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.૧૯-૦૪-૨૦૧૭થી તા. ૨૩-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	१८-०४-१७	२०-०४-१७	૨૧-૦૪-૧૭	२२-०४-१७	२3-०४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	41	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	77	83	88	85
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	22	32	35	41
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	21	20	19	19	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	279	260	253	240	232

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૨૩-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	१८-०४-१७	२०-०४-१७	૨૧-૦૪-૧૭	२२-०४-१७	२3-०४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35	34	34	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	70	80	84	88	85
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	33	44	47	53
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક	21	21	19	22	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	269	251	243	233	228

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૪-૨૦૧૭થી તા . ૨૩-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	१८-०४-१७	२०-०४-१७	२१-०४-१७	२२-०४-१७	२3-०४-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	41	40
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	57	70	78	84	83

લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	22	31	34	38
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	17	16	15	17	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	294	267	252	243	231

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૨૩-૦૪-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૯-૦૪-૧૭	२०-०४-१७	૨૧-૦૪-૧૭		
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	42	41	40
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	58	70	73	77	79
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	13	15	23	24	29
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	20	20	18	20	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	260	250	239	236	228

રે૩ એપ્રિલ સુધી હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૪ 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	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)	
ઉનાળુ મગ/ અડદ	વૃધ્ધિ	સફેદ માખી	બીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.	
ઉનાળુ	કુલ	સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટા માપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦	

મગફળી			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > કુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	વૃધ્ધિ/કુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લશ્કરી ઈયળ	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ અને એમામેકટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેમજ તલના પાકને કુલ અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નિહ. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
યારાની જુવાર	વૃધ્ધિ	થ્રીપ્સ અને કુંપળની ઈયળ	 તેના નિયંત્રણ માટે લેમડા સાયફેલોથ્રીન ૫ ટકા ૧૦ મિલી / ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
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	થ્ર <u>ી</u>	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/ફુલ/ 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/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	V	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	A	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	A	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	A	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	A	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.

કાકડી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	
તરબુચ	વૃધ્ધિ/ફુલ	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	પવડરથી બરાબર ર ઈતરડી નાનિયંત્રણ	તાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અ	ખવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક ને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧**૭**, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૮/૦૪/૨૦૧૭.

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.-6 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23-April 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	41.0-43.7
Minimum temperature (°C)	21.7-23.3
Relative Humidity (%) I	44-64
Relative Humidity (%) II	23-39
Wind speed (Kmph)	7.5-9.5

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/04/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	19/04/17	20/04/17	21/04/17	22/04/17	23/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	41	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	62	77	83	88	85
RH-II (%)	21	22	32	35	41
Wind Speed (kmph)	21	20	19	19	22
Wind Direction(deg.)	279	260	253	240	232

Agro meteorological Advisories:

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
	• Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during evening hours. Also keep animal under shed.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 19-22 km/h, respectively.					
	85 % and 2	• Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 62-85 % and 21-41 %, respectively.				
		23-24°c, respectively.	arming and mann is likely to be in the range of 62			
General Advice		 Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40 				

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	Flowering	-	Apply light irrigation at flowering stage
Summer Sesame	Growing & Flowering	white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.
Fodder	Growth	Thrips and shoot borer	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Sorghum 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 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.
Bottle gourd	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.
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 neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.	
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.	
Mango	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.-6 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 19-23-April 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/04/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/04/17	20/04/17	21/04/17	22/04/17	23/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	70	80	84	88	85
RH-II (%)	32	33	44	47	53
Wind Speed (kmph)	21	21	19	22	24
Wind Direction(deg.)	269	251	243	233	228

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 70-88 % and 32-47 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 19-24 km/h, respectively.
- Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops during evening hours. Also keep animal under shed.

	hours. Also	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	Flowering	-	Apply light irrigation at flowering stage			

Summer	Growing &	white fly and	Under present weather condition infestation of
Sesame	Flowering	prodenia	thrips, whiteflies and prodenia were observed
Besame	Tioweinig	prodema	in summer sown groundnut and sesame. To
			control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0
			gm /10 lit of water.
Fodder	Growth	Thring and shoot	
	Growin	Thrips and shoot	Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre
sorghum	C	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
		Mitas	15 days interval.
		Mites	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	Growing/fruit	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing	winte my	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.
Bottle	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing	Timps, winte my	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	vviiice iry	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
gouru	1116		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
O			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
bean	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.
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
			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 &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips 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		
	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				
			be times in a day. Increase the green fodder quantity		
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination				
A PARTIE	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				
	_		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.-6 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23-April 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/04/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	19/04/17	20/04/17	21/04/17	22/04/17	23/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	41	40
Min.Temp.(°C)	23	23	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	57	70	78	84	83
RH-II (%)	21	22	31	34	38
Wind Speed (kmph)	17	16	15	17	18
Wind Direction(deg.)	294	267	252	243	231

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 22-23°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 57-84 % and 21-38 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SW 			
	• Due to hot	cm/h, respectively. weather irrigate sur keep animal under	mmer vegetable and fodder crops during evening 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	Flowering	-	Apply light irrigation at flowering stage	

Summer Sesame	Growing & Flowering	white fly and prodenia	thrips, whiteflies and prodenia were observed in summer sown groundnut and sesame. To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm/10 lit of water.
Fodder	Growth	Thrips and shoot	Spray <i>lambda-cyhalothrin</i> 5 % EC, 10 ml/10 litre of water
Lady finger	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.
		Mites	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 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.
Bottle gourd	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.
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 neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal	Growing/fruit ing	Sucking pest	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Mango	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	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		
THE WALL	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



Agro met Advisory Service bulletin No.-6 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19-23-April- 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/04/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/04/17	20/04/17	21/04/17	22/04/17	23/04/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	42	41	40
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	58	70	73	77	79
RH-II (%)	13	15	23	24	29
Wind Speed (kmph)	20	20	18	20	21
Wind Direction(deg.)	260	250	239	236	228

Agro

meteorolog	gical advisori	es:	
General Advice	 Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-43°c and 23-24°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 58-79 % and 13-29 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 21-20 km/h, respectively. Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crop during evening 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	Flowering	-	Apply light irrigation at flowering stage

	T	T	
C	C	1:4- fl1	TT 1
Summer Sesame	Growing & Flowering	white fly and prodenia	Under present weather condition infestation of thrips, whiteflies and prodenia were observed
Sesame	Tiowering	prodema	in summer sown groundnut and sesame. To
			control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0
			gm /10 lit of water.
Fodder	Growth	Thrips and shoot	Spray lambda-cyhalothrin 5 % EC, 10 ml/10 litre
sorghum		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 15 days interval.
		Mites	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
D. 1	G : (C :	XX XI	irrigation at short interval is advised.
Ridge	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.
Bottle	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
gourd	ing	J ,	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.
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
0			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
bean	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.
Water	Fruiting	White fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
melon	110101115	,, into 11y	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
Brinjal	Growing/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 profenofos 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 & 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.