

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૦૫-૨૦૧૭

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૯/૨૦૧૭</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં **રાજકોટનં** હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	37.8-40.3		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.2-24.3		
ભેજ(%) સવાર	73-86		
ભેજ(%) બપોરબાદ	29-39		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	8.5-11.6		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૭ થી ૦૩-૦૫-૨૦૧૭ કષિ 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.૨૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૦૩-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०४-१७	30-0४-१9	૦૧-૦૫-૧૭	૦૨-૦૫-૧૭	o 3- 0 4- 9
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	41	41	41
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	77	82	84	84	80
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	30	37	34	27
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	14	17	18	16	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	272	256	256	263	277

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૦૩-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ 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	२८-०४-१७	<u> ३०-०४-१७</u>	૦૧-૦૫-૧૭	૦૨-૦૫-૧૭	૦૩-૦૫-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	32	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	23	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	83	84	84	83
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	40	42	49	47	40
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	19	17	15	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	261	248	248	252	260

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા. ૦૩-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०४-१७	<u> ३०-०४-१७</u>	૦૧-૦૫-૧૭	૦૨-૦૫-૧૭	૦૩-૦૫-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	41	42
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	22	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમ ભેજ (%) સવાર	71	75	80	80	73
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	28	34	36	30
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	12	14	15	13	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	284	262	261	266	290

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૯-૦૪-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૦૫-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ 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 ૪૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-०४-१७	<u> ३०-०४-१७</u>	૦૧-૦૫-૧૭	૦૨-૦૫-૧૭	૦૩-૦૫-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	43	43
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	23
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	71	77	75	75	71
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	17	23	29	23	17
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	16	17	16	17	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	265	247	242	253	264

03 મે સુધી હવામાન સુકું, ગરમ અને સ્વચ્છ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 3૨-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ 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	> લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના
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	સફ્રેદ માખી	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. સુય બેસવા અને ડોડવા બંધાવા અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ તલ	ફુલ/બૈઢાં બંધાવા	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લશ્કરી ઈયળ	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ અને એમામેકટીન ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તેમજ તલના પાકને ફુલ 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	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 લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			(元]
ભીંડા	ર્શાંગ થીંગ	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 એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીમબોળીનું 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/ફુલ/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/ફુલ/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	 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/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી			
તરબુય	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	હાલ ગરમ હવામાનના કારણે પશુઓને છાયડામાં રાખવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને <i>ગાંઠીયા</i> 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/ /૨૦૧૭, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૮/૦૪/૨૦૧૭.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં 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

o e

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-9 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-April to 3-May 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

significant past weather for the	e processing work or realizable
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	37.8-40.3
Minimum temperature (°C)	22.2-24.3
Relative Humidity (%) I	73-86
Relative Humidity (%) II	29-39
Wind speed (Kmph)	8.5-11.6

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/05/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	29/04/17	30/04/17	01/05/17	02/05/17	03/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	41	41	41
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	77	82	84	84	80
RH-II (%)	26	30	37	34	27
Wind Speed (kmph)	14	17	18	16	17
Wind Direction(deg.)	272	256	256	263	277

Agro meteorological Advisories:

i o inereoi oioŝ	gicai Auvisui.	ics.			
General	• Rain fall: I	• Rain fall: Dry, hot and clear weather forecasted for next five days.			
Advice	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40 -41°c and 22-22°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 77-84 % and 26-37 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-18 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	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
Fodder sorghum	Growth	Thrips and shoot borer	20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water. Spray lambda-cyhalothrin 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 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		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.-9 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-April to 3-May 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/05/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/04/17	30/04/17	01/05/17	02/05/17	03/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	32	33	33
Min.Temp.(°C)	22	23	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	80	83	84	84	83
RH-II (%)	40	42	49	47	40
Wind Speed (kmph)	14	19	17	15	14
Wind Direction(deg.)	261	248	248	252	260

Agro

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
ical Advisorie	es:-	·				
• Rain fall: •	Dry and clear weather	er forecasted for next five days.				
• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-						
33°c and 22	-23°c, respectively.					
	•	morning and noon is likely to be in the range of 80-				
84 % and 4	0-49 %, respectively	7.				
		rection and speed of wind is likely to be W and 14-				
*	•					
	• Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops during evening					
	1					
Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory				
Growing	white fly	To control white To control them spray				
orowing .	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm /10 lit of water.				
Pegging & pod	-	Apply light irrigation at Pegging & pod formation				
formation		stages.				
	 Rain fall: Temperatu 33°c and 22 Relative Hu 84 % and 4 Wind Direct 19 km/h, re Due to hot hours. Also Stage Growing 	 33°c and 22-23°c, respectively. Relative Humidity: The RH at a 84 % and 40-49 %, respectively. Wind Direction and Speed: Di 19 km/h, respectively. Due to hot weather irrigate sur hours. Also keep animal under Stage Insect/Pest/Variety Growing white fly 				

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 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
		Irrigation	Apply light irrigation as mango fruit size become
			gram grain size.
Livestock	*		teep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	hours, provide	plenty of cool water	r mixed with minerals for drinking and shower the
			the times in a day. Increase the green fodder quantity
	for feeding. Supplimentry feeding of vitamins A and D should apply. Do Vaccination		
Sellin.	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.-9 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 29-April to 3-May 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/05/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	29/04/17	30/04/17	01/05/17	02/05/17	03/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	41	42
Min.Temp.(°C)	22	22	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	71	75	80	80	73
RH-II (%)	26	28	34	36	30
Wind Speed (kmph)	12	14	15	13	15
Wind Direction(deg.)	284	262	261	266	290

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 41-42°c and 22-22°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 71-80 % and 26-36 %, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 12-15 km/h, respectively. Due to hot weather irrigate summer vegetable and fodder crops 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	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	Willie Try	whiteflies 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 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
		3.4	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	·	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		or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
Cnongo	Growing/fruit	White fly	15 days interval. To control them spray neem seed extract 500 ml
Sponge 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.
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
			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
Water	Fruiting	White fly	15 days interval. To control them spray neem seed extract 500 ml
melon	Truiting	winte fry	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	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 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

Fax : (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-9 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 29-April to 3-May 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/05/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	29/04/17	30/04/17	01/05/17	02/05/17	03/05/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	42	43	43
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	71	77	75	75	71
RH-II (%)	17	23	29	23	17
Wind Speed (kmph)	16	17	16	17	17
Wind Direction(deg.)	265	247	242	253	264

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 42-43°c and 23-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 71-77 % and 17-29 %, 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.

G		***** CI	
Summer Sesame	Flowering/cap sule formation	White fly	Under present weather condition infestation of whiteflies observed in summer sown groundnut
Sesame	sale formation		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	C : /c :	borer	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
	mg		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	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 or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
gourd	ing		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
Bitter	Growing/fruit	White fly	15 days interval.
gourd	ing	willte fry	To control them spray neem seed extract 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.
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
D			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
	l		accommend 20 /0 of & 5.0 gm / 10 m 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	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 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.