

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૪/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

•	•
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.1-43.5
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.0-26.4
ભેજ(%) સવાર	63-95
ભેજ(%) બપોરબાદ	20-24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.5-10.4

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬

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.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સ્કું, ગરમ અને ચોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૩૦ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१६	૧૯- ૦૫- ૧૬	૨૦-૦૫-૧૬	૨૧-૦૫-૧૬	૨૨-૦૫-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	44	43	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	26	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	3	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	63	80	82	84

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	25	24	32	36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	27	30	27	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	289	285	273	264	251

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા. ૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સ્કું, ગરમ અને ચોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે.. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૨૧</mark> <mark>થી ૨૮ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૮-૪૦</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૭-૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१६	૧૯- ૦૫- ૧૬	૨૦-૦૫-૧૬	૨૧-૦૫-૧૬	૨૨-૦૫-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	39	39	38
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	27	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	1	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	69	72	85	84	84
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	36	37	34	44	48
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	28	26	25	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	287	280	264	256	252

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા. ૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સ્કું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની અને પવનની ઝડપ ૨૧-૨૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૩-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१६	૧૯- ૦૫- ૧૬	૨૦-૦૫-૧૬	૨૧-૦૫-૧૬	૨૨-૦૫-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	44	44	43	43
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	7	5	1	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	62	60	72	76	81
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	26	27	29	34	37
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	20	22	23	24	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	302	290	276	269	251

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૨૨-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન હ્વામાન સ્કું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૩-૪૪ ડીગ્રી

સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૮-૨૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१८-०५-१६	૧૯-૦૫-૧૬	૨૦-૦૫-૧૬	૨૧-૦૫-૧૬	૨૨-૦૫-૧૬
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	44	43	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	27	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	6	2	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	47	52	71	74	77
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	14	15	13	21	26
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	24	29	27	23
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	278	285	271	261	248

રરમેં સુધી હવામાન સુકું, ગરમ લુ, યોખ્ખું અને ૧૮/૧૯-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આથી ખેડૂતોએ બપોરના સમયે બહાર તડકામાં જવું નહિ અને પશુઓને બપોરના સમયે છાયાંમાં રાખવા. શાકભાજી, ઘાસયારા અને લીંબુના પાકને ટૂંકા ગાળે અને સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું.

તેમજ જમીનની પ્રત અને પિયત પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા ધ્યાને લઇ ચોમાસું પાકોની વાવેતર માટે પસંદગી કરી અને જે તે પાકનું સારી ગુણવતાવાળું પ્રમાણિત બિયારણ સમયસર મેળવી લેવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની	પાકું ખાતર	-	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી
ખાડ	પલટાવવું		ગયેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.
ઉનાળુ	પરિપક્વ	-	> સમયસર કાપણી કરાવી
મગફળી	અવસ્થા		

ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	> તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	શીંગ		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	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું
દુધી,		માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે
ગલકા			યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
કારેલા			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
Steem		તલછારો	> મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭
			ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
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.

રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	લીંબોળીનું 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 એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.		
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ 	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળી નું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
કાકડી	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.		
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
5X]qDZ 3F	તાપમાન વધારે	રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસ	ના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત		
<mark>ડા</mark> પશુ/મર	પીવાના સ્વચ્છ	પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધ	ાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ		
ધા	કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે				
	રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડઅથ બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી .				

જુકુયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરધડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૭/૦૫/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં,રેડીયોમાં ગામના યો કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્ચેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર.

રાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરધડીયા



GraminKrushiMausamSeva 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.-14 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th to 22nd May - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	41.1-43.5
Minimum temperature (°C)	25.0-26.4
Relative Humidity (%) I	63-95
Relative Humidity (%) II	20-24
Wind speed (Kmph)	9.5-10.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	18/05/16	19/05/16	20/05/16	21/05/16	22/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	44	43	42	42
Min.Temp.(°C)	26	27	26	26	26
Total CC (octa)	6	3	0	0	0
RH-I (%)	62	63	80	82	84
RH-II (%)	25	25	24	32	36
Wind Speed (kmph)	21	27	30	27	23
Wind Direction(deg.)	289	285	273	264	251

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 25-84 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 21-30 km/h, respectively.
- Warning :Mercury in maximum thermometer may reach up to 43-44 $^{\circ}C$. So it is advice to keep animal under shade and Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - 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 crops.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
Summer groundnut	Physiological Maturity	-	Harvest the crop in time.	
Lady finger	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.	
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	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 sprays) 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	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	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 and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	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. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.	
Cucumber s	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	

Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter 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 PLAN	for Haemorrhageic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals.					
	Udder of milki	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.



GraminKrushiMausamSeva
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.-14 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th to 22nd May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/05/16	19/05/16	20/05/16	21/05/16	22/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	40	40	39	39	38
Min.Temp.(°C)	28	28	27	27	26
Total CC (octa)	5	1	0	0	0
RH-I (%)	69	72	85	84	84
RH-II (%)	36	37	34	44	48
Wind Speed (kmph)	21	28	26	25	25
Wind Direction(deg.)	287	280	264	256	252

Agro meteorological Advisories:-

General Advice	• Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five
Auvice	days
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-40°c

and 26-28°c, respectively.

- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 34-84 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 21-28 km/h, respectively.
- Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - 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 crops.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
		\mathbf{y}		
Summer	Physiological	-	Harvest the crop in time.	
groundnut	Maturity		-	
Lady finger	Growing/fruit	Thrips, 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.	
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil	
gourd/	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4	
Bottle	_		sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit	
gourd/		Downy mildew &	of water at 15 days interval.	
Sponge		Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or	
gourd/			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water	
Bitter			at 15 days interval.	
gourd				
CI 4	C : /C :	TD1 ' 1' CI	T 1.1	
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	
***	T	FEDI 1 1 1 CI	15 days interval	
Water	Fruiting	Thrips, 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 : : 1 1	C : /C :	0 1:	15 days interval.	
Brinjal and	Growing/fruit	Sucking pest,	To control them spray neem seed extract 500 ml	
tomato	ing	Fruit and shoot	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
		borer	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval.	
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil	
			shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is	
			advised for monitoring of borers. If pest population is	
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of	
			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos	
	·		in 10 litres of water.	

Cucumber	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	
S	ing		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval	
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter 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.) 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.			

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



GraminKrushiMausamSeva 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.-14 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th to 22nd May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	18/05/16	19/05/16	20/05/16	21/05/16	22/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	44	44	43	43
Min.Temp.(°C)	28	28	28	27	27
Total CC (octa)	7	5	1	0	1
RH-I (%)	62	60	72	76	81
RH-II (%)	26	27	29	34	37
Wind Speed (kmph)	20	22	23	24	21
Wind Direction(deg.)	302	290	276	269	251

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 43-44°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 26-81 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 20-24 km/h, respectively.
- Warning :Mercury in maximum thermometer may reach up to 43-44 $^{\circ}C$. So it is advice to keep animal under shade and Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - 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 crops.

	110edie 800d quanty of seeds for knurr erops.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
		${f y}$		
Summer	Physiological	-	Harvest the crop in time.	
groundnut	Maturity			
Lady finger	Growing/fruit	Thrips, 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.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	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 sprays) 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	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	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 and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	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. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumber s	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
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock			eep animals under shade or in sheds during noon
& poultry	nours, provide	picity of cool water	r 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.

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



GraminKrushiMausamSeva

Main Dry Farming Research Station



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Agro met Advisory Service bulletin No.-14 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18th to 22nd May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/05/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/05/16	19/05/16	20/05/16	21/05/16	22/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	44	43	42	42
Min.Temp.(°C)	29	29	29	27	27
Total CC (octa)	6	2	0	0	0
RH-I (%)	47	52	71	74	77
RH-II (%)	14	15	13	21	26
Wind Speed (kmph)	18	24	29	27	23
Wind Direction(deg.)	278	285	271	261	248

Agro meteorological advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and generally cloudy to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44°C and 27-29°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 13-77 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 18-29 km/h, respectively.
- Warning :Mercury in maximum thermometer may reach up to 43-44 $^{\circ}C$. So it is advice to keep animal under shade and Farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable and fodder crops. Irrigation should be done in the morning or evening hours.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - 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 crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Summer	Physiological	-	Harvest the crop in time.
groundnut	Maturity		
Lady finger	Growing/fruit	Thrips, 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.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd	Flowering/Fr uiting	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 sprays) 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	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	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 and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot borer	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. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
Cucumber s	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
Lemon	Fruit development	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter 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.) 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.

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