

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૧૪-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬

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

કૃષિહ્વામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૩/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી.)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.8-42.5
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.0-25.5
ભેજ(%) સવાર	74-93
ભેજ(%) બપોરબાદ	27-30
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.1-10.4

ફવામાન આગાઠી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૧૪-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬

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.૧૪-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સ્કું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૪-૦૫-૧૬	૧૫-૦૫-૧૬	95-04-95	૧૭-૦૫-૧૬	१८-०५-१६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	44	44	44	43	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	75	79	76	81	83

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	34	35	34	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	16	19	21	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	285	286	279	267	263

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સ્કું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮-૫ ના રોજ વાદળછાયું રફેશે.. પવનની દિશા પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૦ 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	૧૪-૦૫-૧૬	૧૫-૦૫-૧૬	૧૬-૦૫-૧૬	૧૭-૦૫-૧૬	१८-०५-१६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	39	40
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	83	80	86	87
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	45	47	47	47	47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	16	19	21	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	273	271	266	259	259

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સૂકું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૭/૧૮-૫ ના રોજ વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની અને પવનની ઝડપ ૧૪-૧૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૨-૪૩ 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	૧૪-૦૫-૧૬	૧૫-૦૫-૧૬	99-04-99	૧૭-૦૫-૧૬	१८-०५-१६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	43	42	42
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	26	26
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	67	70	68	73	75
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	34	33	33	33	33
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	14	15	18	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	263	301	297	279	271

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૪-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૧૮-૦૫-૨૦૧૬ દરમ્યાન હ્વામાન સૂકું, ગરમ અને યોખ્ખું અને ૧૮-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે.. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ 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 રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૪-૦૫-૧૬	૧૫-૦૫-૧૬	99-04-99	૧૭-૦૫-૧૬	१८-०५-१६
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	43	44	44	43	44
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	29	28	29
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	67	74	72	77	78
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	24	27	24	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	15	19	22	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	275	276	267	258	260

૧૮ મેં સુધી હવામાન સુકું, ગરમ લુ ,ચોખ્ખું અને ૧૮-૫ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે.રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૦ 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 છાયાંમ 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	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (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	ફૂલ/શિંગ	થડની માખી	> લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના
મગ/ અડદ	અવસ્થા		મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી અને ડીડીવીપી ૫ મિલી અથવા ફેનવાલીરેટ મિલી. ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
			 ફૂલ/શિંગ અને દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ હળવું પિયત આપવું.
ઉનાળુ	સુયા / પોપટા	-	સુયા અને પોપટાના વિકાસની અવસ્થાએ હળવું
મગફળી	બંધાવા		luan wudj.
ઉનાળુ	કુલ / બેઢાનો -	સફેદ માખી	> તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦
તલ	વિકાસ		લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			 તેમજ તલના પાકને ફૂલ અવસ્થાએ ફળવું
			પિયત આપવું. ત્યારબાદ જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું. વધારે
			પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે પિયત આપવા નહિ. જરૂર
			કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સુકારો અને
			કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	 તેના નીયંત્રણ 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			ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
કારેલા			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
Secul		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.
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.
રીંગણી	ક્લ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના
અને	3	ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર
ટમેટી		ઈયળ	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 હ્રેય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	ક્લ/ફળ	થ્રીપ્સ	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦
	3		મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			g પ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.

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.				
ફળનો વિકાસ	ફળમાખી	આંબામાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે ફેન્થીઓન ૧૦				
		મિલી અથવા ડીડીવીપી ૪ મિલી અને				
		મીથાયલયુજીનોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર				
		કરી છંટકાવ કરવો.				
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.				
તાપમાન વધારે	રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસ	ના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત				
પીવાના સ્વચ્છ	પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધ	ાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ				
કરવો. ખોરાકમાં લીલા યારનું પ્રમાણ વધારવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો તથા ગાંઠીયાતાવના નિયંત્રણ માટે						
રસીકરણ કરવું અને કરમીયાની ગોળી આપવી. દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડઅથ બોરીક						
		રડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨				
		•				
	ફળનો વિકાસ કળનો વિકાસ તાપમાન વધારે પીવાના સ્વચ્છ પ કરવો. ખોરાકમાં રસીકરણ કરવું પાવડર થી બરા મી.લી. એક લીટ	ફળનો વિકાસ પાન કથીરી તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસ પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરાવી. દુધ્ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું રસીકરણ કરવું અને કરમીચાની ગોળી આપ				

જુકૄયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૧૦/૦૫/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં,રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે.સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર.

> 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.-13 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14th to 18th May - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	41.8-42.5
Minimum temperature (°C)	25.0-25.5
Relative Humidity (%) I	74-93
Relative Humidity (%) II	27-30
Wind speed (Kmph)	9.1-10.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/05/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	14/05/16	15/05/16	16/05/16	17/05/16	18/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	44	44	44	43	42
Min.Temp.(°C)	26	26	27	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	1	5
RH-I (%)	75	79	76	81	83
RH-II (%)	33	34	35	34	33
Wind Speed (kmph)	18	16	19	21	21
Wind Direction(deg.)	285	286	279	267	263

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 42-44°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 33-83 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 16-21 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, do not go outside during noon hours 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 <i>rabi</i> crops is advised so that eggs and pupating stages of insects and weed seeds are destroyed. Procure good quality of seeds for kharif crops. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
Summer green/ Black gram	Maturity	v	Harvest the crop in time to prevent shettering.	
Summer groundnut	Pod formation/ development	-	Apply light irrigation at pod development stage.	
Summer Sesame	Capsule development	-	-	
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	
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	
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.			

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.-13 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14th to 18th May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/05/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/05/16	15/05/16	16/05/16	17/05/16	18/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	39	40
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	0	3
RH-I (%)	81	83	80	86	87
RH-II (%)	45	47	47	47	47
Wind Speed (kmph)	18	16	19	21	20
Wind Direction(deg.)	273	271	266	259	259

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 38-40°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 45-87 % **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W and 16-21 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
		${f y}$	
Summer green/ Black gram	Maturity		Harvest the crop in time to prevent shettering.
Summer groundnut	Pod formation/ development	-	Apply light irrigation at pod development stage.
Summer	Capsule	-	-

Sesame	development		
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
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
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.



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.-13 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14th to 18th May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/05/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	14/05/16	15/05/16	16/05/16	17/05/16	18/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	43	43	42	42
Min.Temp.(°C)	27	27	27	26	26
Total CC (octa)	0	0	0	2	6
RH-I (%)	67	70	68	73	75
RH-II (%)	34	33	33	33	33
Wind Speed (kmph)	14	14	15	18	19
Wind Direction(deg.)	263	301	297	279	271

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 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 33-75 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 14-19 km/h, respectively.
- Warning :Mercury in maximum thermometer may reach up to 42-43 $^{\circ}$ 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.

	110care good quarry of secus for marin crops.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
		${f y}$		
Summer green/	Maturity		Harvest the crop in time to prevent shettering.	
Black gram				
Summer groundnut	Pod formation/ development	-	Apply light irrigation at pod development stage.	

Summer	Capsule	-	-
Sesame	development	TOTAL 1 1 CI	T
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
	6		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/ Bottle	uiting		50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 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/		8	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water
Bitter			at 15 days interval.
gourd			
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	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 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.
			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 &	$\frac{\textbf{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
			The state of the s
Cucumber	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
S	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
Mango	Fruit	Fruit fly	Spray mixture of Fenthion 10 ml or DDVP 4 ml
	Development	Irrigation	and Methyle ugenol 10 ml in 10 litres of water Apply light irrigation as mango fruit size become
			gram grain size
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in
			ı

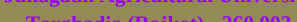
	development			ved. To control mite ite 57 % EC 10/10 liter of	
Livestock	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon				
& poultry	hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the				
	animals with cold water two to three times in a day. Increase the green fodder quantity				
	for feeding. Su	applimentry feeding of	of vitamins A and D shou	ld apply. Do Vaccination	
A SALLEN	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, Targhae				DFRS, JAU, Targhadia	

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



GraminKrushiMausamSeva

Main Dry Farming Research Station



Targhadia (Rajkot) - 300 003

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-13 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 14th to 18th May - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/05/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/05/16	15/05/16	16/05/16	17/05/16	18/05/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	44	44	43	44
Min.Temp.(°C)	28	29	29	28	29
Total CC (octa)	0	0	0	0	4
RH-I (%)	67	74	72	77	78
RH-II (%)	22	24	27	24	22
Wind Speed (kmph)	18	15	19	22	20
Wind Direction(deg.)	275	276	267	258	260

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 43-44°C and 28-29°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 22-78 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 15-22 km/h, respectively.
- Warning: Mercury in maximum thermometer may reach up to 43-44 °C. So it is advice to keep animal under shade, do not go outside during noon hours 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	
		\mathbf{y}		
Summer green/ Black gram	Maturity		Harvest the crop in time to prevent shettering.	
Summer groundnut	Pod formation/ development	-	Apply light irrigation at pod development stage.	

Summer	Capsule	-	-
Sesame	development		
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 spray) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cluster bean	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
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
Lemon	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon
Lemon	Fruit		gram grain size

	development		orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.	
Livestock	Under present	weather condition l	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 MAIN	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.			
	Tallada COMOILA DEDC IAIL Tallada			

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