

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ



તા.૨૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૦૧-૦૬-૨૦૧૬

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>૧૭/૨૦૧૬</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી.)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.6-40.3			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.8-27.1			
ભેજ(%) સવાર	73-82			
ભેજ(%) બપોરબાદ	32-39			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14.0-14.3			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી

તા.૨૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૦૧-૦૬-૨૦૧૬

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.૦૧-૦૬-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સ્કું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ 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	૨૮-૦૫-૧૬	ર૯-૦૫-૧૬	30-04-95	39-04-95	09-09-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	38	38	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	2	2	1
મહૃતમ ભેજ (%) સવાર	79	77	78	78	80

લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	52	52	48
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	25	28	24	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	235	239	242	239	237

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૩૦-૦૬-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સ્કું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०५-१५	ર૯-૦૫-૧૬	30-04-95	39-04-95	09-09-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	28
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	2	1	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	79	80	80	80
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	57	58	59	60	56
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	27	30	26	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	234	243	244	241	233

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા. ૦૧-૦૬-૨૦૧૬ દરમ્યાન ફવામાન સ્કું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રફેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની અને પવનની ઝડપ ૧૬-૨૫ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૯-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૮-૦૫-૧૬	ર૯-૦૫-૧૬	30-04-99	39-04-95	09-09-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	39
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	29
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	2	2	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	78	77	77	78	79
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	49	50	52	51	47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	24	25	22	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	237	236	242	239	241

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૫-૨૦૧૬ થી તા.૦૧-૦૬-૨૦૧૬ દરમ્યાન હવામાન સ્કું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની અને પવનની ઝડપ <mark>૧૮ થી ૨૮ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૮-૩૯</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૭-૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२८-०५-१५	૨૯-૦૫-૧૬	30-0 ५- ९९	39-04-99	09-09-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહ્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	38	38	38	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	2	2	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	77	78	78	80
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	52	52	48
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	25	28	24	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	235	239	242	239	237

૧ જુન સુધી હવામાન સુકું, ગરમ અને અંશત: વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તેમજ જમીનની પ્રત અને પિયત પાણીની લભ્યતા અને ગુણવતા ધ્યાને લઇ યોમાસું 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		ગથેલ ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.
મગફળી	આગોતરું	<u> </u>	ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની
	વાવેતર	જીજી-૧૧	તૈયારી કરાવી અને સેબ્રિય ખાતર ઉમેરવું.
	વરસાદ	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦,	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે.,
	આધારીત	જીજી-૨૨	એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ ે., અને એરંડીનો ખોળ
			૫૦૦ કી.ગ્રા./हે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને

		ઉભડી –જીજી-૨, ટીએજી- ૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ હે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ હે ટ્રાયકોડર્મા ક્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./ હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.				
કપાસ	-	કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર- ૮, એગ્રીટોપ-૩૩૩, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, ફર્સ્ટ ક્લાસ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ 4 સોલા૨-૭૬, મલ્લિકા					
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ- ૩					
બાજરી	પાક અને જાતની પસંદગી	જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી- ૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪					
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની 4 ગુજરાત અડદ v૧4 ચોળા માટે v ગુજરાત ચોળા v૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર v૧૦૦4 ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.					
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી \(\rightarrow\) તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ્ર ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.					
તુરીયા, દુધી, ગલકા	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	બીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર				

અને			પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કારેલા		તલછારો	મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ર૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	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.
તરબુય	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 અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	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 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	કુલ/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	રફેવાના કારણે ઢોરને દિવસ	ના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત				
પશુ/મર	પીવાના સ્વચ્છ ૧	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 ૨						
	મી.લી. એક લીટ	ર પાણીમાં નાખીને છાંટવી .					

જુકૄયુ/સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૬, તરઘડિયા(રાજકોટ),તારીખ: ૨૭/૦૫/૨૦૧૬.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સુકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



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.-17 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28th May to 1st June - 2016)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.6-40.3
Minimum temperature (°C)	26.8-27.1
Relative Humidity (%) I	73-82
Relative Humidity (%) II	32-39
Wind speed (Kmph)	14.0-14.3

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2016

(1) RAJKOT DISTRICT:

	28/05/16	29/05/16	30/05/16	31/05/16	01/06/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	27
Total CC (octa)	2	2	2	2	1
RH-I (%)	79	77	78	78	80
RH-II (%)	50	50	52	52	48
Wind Speed (kmph)	21	25	28	24	18
Wind Direction(deg.)	235	239	242	239	237

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-38 °c and 27-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 50-80 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and
- 18-25 km/h, respectively.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - Carry out preparatory tillage for kharif crops.
- Procure good quality of seeds for kharif crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
Kharif groundnut	Pre-sowing	y GG-20, GG- 11,GG-7	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20 Bunch, GG-2, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG- 41, TLG-45,	9
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, Agritop- 333, 777, Jay, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Medium Late:Bg- II GCH-6,, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika	Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for rainfed cotton.
Sesame	-	GT-2 or GT-3 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB- 558,577,538,719, 732,744	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharisowing.	
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 & 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.-17 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28th May to 1st June- 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2016

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/05/16	29/05/16	30/05/16	31/05/16	01/06/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	28
Total CC (octa)	2	2	2	1	1
RH-I (%)	80	79	80	80	80
RH-II (%)	57	58	59	60	56
Wind Speed (kmph)	23	27	30	26	20
Wind Direction(deg.)	234	243	244	241	233

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 28-29°c, respectively.
- Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 57-80 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW and 20-30 km/h, respectively.
 - Carry out preparatory tillage for kharif crops.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.

Procure good quality of seeds for kharif crops.

	1 rocare good quanty or seeds for knarn crops.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		${f y}$	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-	Pre-sowing of groundnut may be done in this
groundnut		11,GG-7	week.
			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium
			sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed treatment with Dithane M-
			45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds
			before sowing is advised.
	Onset of	Semi spreading,	
	monsoon	GG-20	

	T	T = 2 2: -:	
		Bunch, GG-2, GG-	
		5, TAG-24, TG-37	
		A, TPG-41, TLG-	
		45,	
Cotton	-	Early: Bg-II	Timely sowing should be done after sufficient
		GCH-8, Agritop-	rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for
		333, 777, 444,	rainfed cotton.
		Jay, Beejdhan-2,	
		Sarju, Atom,	
		Bhakti,	
		Medium Late:Bg-	
		II GCH-6, ,	
		Agritop-444,	
		Solar-76, Swapna,	
		Mallika	
Sesame	_	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Sesame		variety.	Trocure good quanty of seeds for knarn sowing
Pearl	_	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing
millet	_	558,577,538,719,	1 Tocure good quanty of seeds for knarn sowing
IIIIIet		732,744	
Dulges			vlace are advised to calcut variety CM 4 V 951 for
Pulses	-	0 01	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for
			GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa
		1	a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and
		_	ality of seeds irrespective of crops for kharif
T 1 0	C : /c :/	sowing.	T (1.1 (700 1
Lady finger		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
Dil	F1 . /F	XX 71 1. C1	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		A STATE OF	at 15 days interval.
gourd			
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
bean	١.	imips, white my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
Deall	ing		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			_
	1		15 days interval
XX7-4	Emilia ~	Thering	To control them array masses as 1 to - + 500 1
Water	Fruiting	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
Water melon	Fruiting	Thrips, white fly	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
	Fruiting	Thrips, white fly	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
melon	Ü		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.
	Fruiting Growing/fruit ing	Thrips, white fly Sucking pest, Fruit and shoot	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at

Chili	Flowering & fruiting	borer Thrips →	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. 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.		

tral 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.-17 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28th May to 1st June - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2016

(3) AMRELI DISTRICT:

	28/05/16	29/05/16	30/05/16	31/05/16	01/06/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	39
Min.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Total CC (octa)	2	2	2	2	1
RH-I (%)	78	77	77	78	79
RH-II (%)	49	50	52	51	47
Wind Speed (kmph)	19	24	25	22	16
Wind Direction(deg.)	237	236	242	239	241

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear weather forecasted for next five days
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-39°C and 28-29°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 47-79 %
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SW, and 16-19 km/h, respectively.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - Carry out preparatory tillage for kharif crops.
- Procure good quality of seeds for kharif crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-	Pre-sowing of groundnut may be done in this
groundnut		11,GG-7	week.
			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M- 45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of	Semi spreading,	
	monsoon	GG-20	

<u></u>	Т	T	
		Bunch, GG-2, GG-	
		5, TAG-24, TG-37	
		A, TPG-41, TLG-	
		45,	
Cotton	-	Early: Bg-II	Timely sowing should be done after sufficient
		GCH-8, Agritop-	rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for
		333, 777, 444,	rainfed cotton.
		Jay, Beejdhan-2,	
		Sarju, Atom,	
		Bhakti,	
		Medium Late:Bg-	
		II GCH-6,	
		Agritop-444,	
		Solar-76, Swapna,	
		Mallika	
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing
		variety.	
Pearl	-	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing
millet		558,577,538,719,7	
		32,744	
Pulses	-	Farmers growing po	ulses are advised to select variety GM-4, K-851 for
		gren gram, T-9, G	U-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa
		Falguni for cowpea	a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and
		_	ality of seeds irrespective of crops for kharif
		sowing.	
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
	8		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	, , into 113	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4
Bottle	utting		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/		Attendra ongit	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water
Bitter			at 15 days interval.
			at 15 days interval.
gourd			
Cluster	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
bean	ing	r , j	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
.5	8		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	Truming	imips, winte my	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
meion			
	I		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval
n : : : :	C	G 1	15 days interval.
Brinjal and tomato	Growing/fruit ing	Sucking pest, Fruit and shoot	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and

Chili	Elowaring &	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.
Chin	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.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784722 Cellio 1277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-17 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28th May to 1st June - 2016)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/06/2016

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/05/16	29/05/16	30/05/16	31/05/16	01/06/16
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	27
Total CC (octa)	2	2	2	2	1
RH-I (%)	79	77	78	78	80
RH-II (%)	50	50	52	52	48
Wind Speed (kmph)	21	25	28	24	18
Wind Direction(deg.)	235	239	242	239	237

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 48-80 %
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, 18-24 km/h, respectively.
 - Farmers are advised to test their soil for fertility status from certified agencies.
 - Carry out preparatory tillage for kharif crops.
- Procure good quality of seeds for kharif crops.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
		y	
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG- 11,GG-7	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 80 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing is advised.
	Onset of	Semi spreading,	<u> </u>
	monsoon	GG-20	

		Γ	1
		Bunch, GG-2, GG-	
		5, TAG-24, TG-37	
		A, TPG-41, TLG-	
		45,	
Cotton	-	Early: Bg-II	Timely sowing should be done after sufficient
		GCH-8, Agritop-	rainfall. Apply 20 nitrogen kg/ha as basal for
		333, 777, 444,	rainfed cotton.
		Jay, Beejdhan-2,	
		Sarju, Atom,	
		Bhakti,	
		Medium Late:Bg-	
		II GCH-6, ,	
		Agritop-444,	
		Solar-76, Swapna,	
		Mallika	
Sesame	-	GT-2 or GT-3	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Sosaiic		variety.	2. Totale good quanty of beeds for knarn sowing
Pearl	_	GHB-	Procure good quality of seeds for kharif sowing
millet		558,577,538,719,	Trocare good quanty of secus for knarn sowing
mmet		732,744	
Pulses	_		ulses are advised to select variety GM-4 K-851 for
1 uises		Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for gren gram, T-9, GU-1 for black gram, Gujarat cowpae-1,2,4, Pusa	
			a, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pegion pea and
			ality of seeds irrespective of crops for kharif
		sowing.	anty of seeds iffespective of crops for knarn
Lady finger	Growing/fruit	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml
Lauy Iniger	ing	Timps, winte my	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.
Ridge	Flowering/Fr	White fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
gourd/	uiting	Willie Hy	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4
Bottle	unng		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/		Alternaria oligiit	
Bitter			chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
		NA COM	at 13 days interval.
gourd			The same of the sa
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
	0	1	

Chili	Flowering &	borer Thrips →	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. In present weather conditions severe attack of
Cilii	fruiting	Thrips ->	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.