

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

<u> </u>					
હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	41.2-42.8				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.3-26.2				
ભેજ(%) સવાર	69-77				
ભેજ(%) બપોરબાદ	31-37				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11.1-13.9				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૩૦-૦૫-૨૦૧૮ થી ૦૩-૦૬-૨૦૧૮

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.30-૦૫-૨૦૧૮ થી તા 03-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૧ થી ૦૨ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦ – ૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮ -૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

્તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	३०-०५-१८	૩૧-૦૫-૧૮	09-05-97	०२-०६-१८	03-05-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	10	6	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	41	41	41	40	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	29

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	2	2	2
મહતમભેજ(%) સવાર	85	86	81	75	72
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	38	32	38	39
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	23	15	12	16	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	238	230	224	170	238

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.30-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૩-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૧ થી ૦૨ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૯-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

્તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	30-0 ૫-१८	૩૧-૦૫-૧૮	09-05-96	02-05-96	03-05-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	10	15	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	32	32	32
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	3	3	2
મહતમભેજ(%) સવાર	87	87	84	79	74
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	55	49	49	50	52
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	26	17	15	16	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	237	231	217	150	234

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.30-૦૫-૨૦૧૮ થી તા. ૦૩-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૨ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે.પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૩૦-૦૫-૧૮	૩૧-૦૫-૧૮	०१-०६-१८	०२-०६-१८	03-05-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	6	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	43	42	42	41	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	3	3	3	3

મહતમભેજ(%) સવાર	83	85	80	77	74
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	33	39	33	41	41
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	20	14	11	17	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	239	227	221	186	244

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.30-૦૫-૨૦૧૮ થી તા.૦૩-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૨ થી ૦૩ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩०-० ૫-१८	૩૧-૦૫-૧૮	09-08-96	०२-०६-१८	03-08-96
વરસાદ(મી.મી)		0	0	13	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	42	41
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	29
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	2	3	2
મહતમભેજ(%) સવાર	76	75	70	65	64
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	27	26	22	30	31
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	23	16	14	16	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	223	222	236	174	242

30-મે થી ૦૩-જુન દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ અને જામનગર જીલ્લામાં તા. ૦૧ થી ૦૨ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. અમરેલી જીલ્લમાં તા. ૦૨ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૦૨ થી ૦૩ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને દક્ષિણની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- મહતમ તાપમાનમાં ૪૦-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની શક્યતા હોવાથી ઉનાળુ પાકોને સમયસર પિયત આપવું. તેમજ બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ અને પશુઓને છાંયડામાં રાખવા.
- અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.

			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની	પાકું ખાતર	-	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ
ખાડ	પલટાવવું		ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.
મગફળી	આગોતરું	<u>જીજી-૨૨, જીજી-૨૦,</u>	ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની
	વાવેતર	<u> প্</u> তপ্ত-৭৭	તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું.
	વરસાદ	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફે.,
	આધારીત	ર ર	એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./हે., અને એરંડીનો ખોળ
		ઉભડી –જીજી-૨, જીજેજી-૩૨,	૫૦૦ કી.ગ્રા./हે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ
		ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫,	૫૦૦ કી.ગ્રા./हે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./हે.
		ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	પાચામાં આપવો.
			તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./हે ટ્રાયકોડર્માં ક્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦
			કી.ગ્રા./ફે 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.
			મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે
			ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧
			કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પફેલા પટ આપવો.
કપાસ	_	કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની	કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે
5 -400		પ્રમાણિત જાતો જેવી કે	માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિ.
		વફેલી પાકતી જતો :	વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું.
		વહલા વાકલા ક લા . ગુજરાત શંકર-૮,એટીએમ,	કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીટી જીન સામે પ્રતિકારક
		ગુજરાત શકર-૮,અટાઅમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, જાદુ, જય,	શક્તિ ના આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં
		_	આવતું નોનબીટી (રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય
		સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા,	કરવું.
		ભાકત, ભવ્રા, આરસીએચ-૭૭૯	• અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા
		ખારતાબય-૭૭૯	च्याचानाः परसाटणु राजम व्यापु उरपा

ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/	મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ- ૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએચ-૬૫૯, અજીત-૧૫૫ થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.
etst	શીંગ		તેના નીયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકાલ કારેલા અને	વૃધ્ધિ / કુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કાકડી		તલછારો	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ 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.
તરબુચ	વૃધ્ધિ / ફુલ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં

ટમેટી		ઈચળ	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 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી 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.
	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટ૨ 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.
પશુ⁄મરઘા	પીવાના સ્વચ્છ કરવો. ખોરાકમાં પવડરથી બરાબ કરવું. પશુઓમાં ગ	પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુ લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધાર ર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓ ળસુંઢો અને <i>ગાંઠીયા</i> તાવના એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર	સના સમચે છાથડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્ચર થુક્ત ધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ ત્રું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક ના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૯/૦૫/૨૦૧૮.

/२०१८

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 ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર 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 30-May to 03-June - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	41.2-42.8
Minimum temperature (°C)	25.3-26.2
Relative Humidity (%) I	69-77
Relative Humidity (%) II	31-37
Wind speed (Kmph)	11.1-13.9

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/06/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/05/18	31/05/18	01/06/18	02/06/18	03/06/18
Rainfall (mm)	0	0	10	6	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	40	41
Min.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Total CC (octa)	3	2	2	2	2
RH-I (%)	85	86	81	75	72
RH-II (%)	38	38	32	38	39
Wind Speed (kmph)	23	15	12	16	14
Wind Direction(deg.)	238	230	224	170	238

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 01-02 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-41°c and 28-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-86 % & 32-39, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S and 12-23 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 40-41°c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables and other summer crops. Due to hot (Heat wave) weather do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.
- Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-

	maize inter (risk management.	
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 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. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG- 2,GJG-31, GJG- 32, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH- 8, ATM, Jay, First Class, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late:Bg- II GCH-6, RCH- 659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Farmers are kindly advised to sow nonBT cotton seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to prevent resistance in ball worms against BT-II technology. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml 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/	Flowering/Frui	White fly	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or

Bottle gourd/	ting		acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge			•
gourd/		Downy mildew &	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter gourd/		Alternaria blight	27 g of fosatyf 20 g/10 fit of water at 13 days litterval.
Cucumbers			
Cluster	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or
bean	ng		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	•	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml or
tomato	ng	and shoot borer	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.
	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
	Fruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon
	development		orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock &	Under present v	weather condition kee	ep animals under shade or in sheds during noon hours,

poultry



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.



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 Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30-May to 03-June - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/06/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/05/18	31/05/18	01/06/18	02/06/18	03/06/18
Rainfall (mm)	0	0	10	15	0
Max. Temp.(°C)	33	33	32	32	32
Min. Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	3	3	3	3	2
RH-I (%)	87	87	84	79	74
RH-II (%)	55	49	49	50	52
Wind Speed (kmph)	26	17	15	16	15
Wind Direction(deg.)	237	231	217	150	234

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rain fall forecasted during 01-02 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 29-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-87 % & 49-55, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, SE and 15-26 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 32-33 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables and other summer crops. Due to hot (Heat wave) weather do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.
- Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.

	manus mor or opping system as rish management			
	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.	
groundnut			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and	
			500 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.	
			As preventive measure for white grub infestation in	
			groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20	
			% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the	

			time of sowing.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG- 2,GJG-31, GJG- 32, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	
Cotton		Early: Bg-II GCH-8, ATM, Jay, First Class, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late:Bg- II GCH-6, RCH- 659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Farmers are kindly advised to sow nonBT cotton seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to prevent resistance in ball worms against BT-II technology. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml 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/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	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	Growing/fruiti	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

bean	ng		% 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/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml 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.		
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.) 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.				

TechnicalOfficer, 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 Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30-May to 03-June - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/06/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	30/05/18	31/05/18	01/06/18	02/06/18	03/06/18
Rainfall (mm)	0	0	0	6	0
Max.Temp.(°C)	43	42	42	41	41
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	4	3	3	3	3
RH-I (%)	83	85	80	77	74
RH-II (%)	33	39	33	41	41
Wind Speed (kmph)	20	14	11	17	12
Wind Direction(deg.)	239	227	221	186	244

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 02 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-43°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-85 % & 33-41, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S and 11-20 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 41-43 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables and other summer crops. Due to hot (Heat wave) weather do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.
- Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.

	mand more or opping system as right meaningement.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
		•	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.
groundnut			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and
			500 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.
			As preventive measure for white grub infestation in
			groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20
			% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the

			time of sowing.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG- 2,GJG-31, GJG- 32, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	
Cotton		Early: Bg-II GCH-8, ATM, Jay, First Class, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late:Bg- II GCH-6, RCH- 659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Farmers are kindly advised to sow nonBT cotton seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to prevent resistance in ball worms against BT-II technology. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml 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/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	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	Growing/fruiti	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

bean	ng		% 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/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml 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.
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.) 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.		

TechnicalOfficer, 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 Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 30-May to 03-June - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/06/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/05/18	31/05/18	01/06/18	02/06/18	03/06/18
Rainfall (mm)	0	0	0	13	3
Max.Temp.(°C)	42	42	42	42	41
Min.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Total CC (octa)	3	2	2	3	2
RH-I (%)	76	75	70	65	64
RH-II (%)	27	26	22	30	31
Wind Speed (kmph)	23	16	14	16	17
Wind Direction(deg.)	223	222	236	174	242

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. Light to moderate rain fall forecasted during 02-03 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 28-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 64-76 % & 22-31, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S and 14-23 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 41-42 °c, so apply light and frequent irrigation by drip system to vegetables and other summer crops. Due to hot (Heat wave) weather do not go outside during noon hours. Keep animals under shed.
- Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Kharif	Pre-sowing	GG-20, GG-11	Pre-sowing of groundnut may be done in this week.
groundnut			Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and
			500 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.
			As preventive measure for white grub infestation in
			groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20
			% EC OR Quinalfos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the

			time of sowing.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG- 2,GJG-31, GJG- 32, GG-5, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45,	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, ATM, Jay, First Class, Beejdhan-2, Sarju, Atom, Bhakti, Bhadra Medium Late:Bg- II GCH-6, RCH- 659, Agritop-777, Agritop-444, Solar-76, Swapna, Mallika, Ajit-155	Procure good quality of seeds for kharif. Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation. Farmers are kindly advised to sow nonBT cotton seeds (Refuse) given with cotton BT-II seeds to prevent resistance in ball worms against BT-II technology. Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton. Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml 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/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Frui ting	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	Growing/fruiti	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

bean	ng		% 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/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml 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.
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.) 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.