

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>૧૮/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકો<mark>ટનું</mark> હવામા**ન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	40.8-42.3		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.9-27.3		
ભેજ(%) સવાર	69-77		
ભેજ(%) બપોરબાદ	37-41		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.0-13.0		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૨-૦૬-૨૦૧૮ થી ૦૬-૦૬-૨૦૧૮

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.૦૨-૦૬-૨૦૧૮ થી તા ૦૬-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૪ થી ૦૬ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦ – 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-૫
પેરામીટર	02-05-97	03-05-96	0४-0६-१८	०५-०६-१८	05-05-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	4	3	2
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	43	43	41	41	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	84	81	79	80	77
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	35	37	38	40	35
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	15	18	15	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	240	256	255	255	263

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૬-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું , ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૫ 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	0२-0६-१८	03-05-97	0४-0६-१८	૦૫-૦૬-૧૮	05-05-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	35	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	29	29	29
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	85	83	82	82	80
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	51	51	54	53	50
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	18	22	17	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	233	251	256	250	259

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૬-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૪ થી ૦૬ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે.પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૧-૪૨ 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-૫
પેરામીટર	0२-0६-१८	03-08-97	०४-०६-१८	૦૫-૦૬-૧૮	05-05-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	8	7	5
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	41	42
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	81	77	74	75	72

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	34	37	35	39	34
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	14	15	14	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	246	258	254	258	267

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૨-૦૬-૨૦૧૮ થી તા.૦૬-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ 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-૫
પેરામીટર	02-08-96	03-05-97	०४-०६-१८	૦૫-૦૬-૧૮	०६-०६-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	41	41	40
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	2	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	71	74	72	72	72
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	26	28	33	34	30
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	18	19	21	19	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	250	265	260	263	271

૦૨ થી ૦૩-જુન દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. રાજકોટ અને અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૦૪ થી ૦૬ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૨ 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.

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 ગયેલ
			ખાતરને ખાડમાંથી બહાર કાઢવું.

ખાડ	પલટાવવું		
મગફળી	આગોતરું	<u>જીજી-૨૨, જીજી-૨૦,</u>	ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની
	વાવેતર	જીજી- ૧૧	તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું.
	વરસાદ	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-	વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ 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	પાયામાં આપવો.
			તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./हે ટ્રાયકોડર્માં 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.
			મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે
			ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧
			કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો.
કપાસ	-	કપાસ બોલગાર્ડ-૨ ની	કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે
		પ્રમાણિત જાતો જેવી કે	માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નહિ.
		વહેલી પાકતી જતો :	વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું.
		ગુજરાત શંકર-૮,એટીએમ,	કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીટી જીન સામે પ્રતિકારક
		ફર્સ્ટ ક્લાસ, જાદુ, જય,	શક્તિ ના આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં
		સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન,	આવતું નોનબીટી (રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય
		ભક્તિ, ભદ્રા,	ક રવું.
		આરસીએચ-૭૭૯	• અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા
		મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો	કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ
		: ગુજરાત શંકર-ક,	જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું

ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/ શીંગ	એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ- ૭૭૭ , સોલાર-૭૬, મલ્લિકા,આરસીએચ-૬૫૯, અજીત-૧૫૫ થ્રીપ્સ,સફ્રેદ માખી	આયોજન કરવું. > તેના નીયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકાલ કારેલા અને કાકડી	વૃધ્ધિ/ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી તલછારો	 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. 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 લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં

			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ				
			હ્રેય તો સ્પીનોસાડ ૩ 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 લીટર				
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
લીંબુ	ફળનો વિકાસ		ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો				
			ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા				
<mark>પશુ/મરઘા</mark>			૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.				
			સના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત ધાળા પ્રાથમિને ઉત્તાળમાં કંડક આપવા પાણીનો છેટલા				
	પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખેરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક એક્સાઈડ અથવા બોરિક						
	પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ						
	કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે						
			પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.				
	કરમિયાની દવા આ	પવી.					

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૧/૦૬/૨૦૧૮.

12096

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.-18 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 -June - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	40.8-42.3
Minimum temperature (°C)	25.9-27.3
Relative Humidity (%) I	69-77
Relative Humidity (%) II	37-41
Wind speed (Kmph)	9.0-13.0

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

(1) RAJKOT DISTRICT:

	02/06/18	03/06/18	04/06/18	05/06/18	06/06/18
Rainfall (mm)	0	0	4	3	2
Max.Temp.(°C)	43	43	41	41	40
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	2	2	3	3	3
RH-I (%)	84	81	79	80	77
RH-II (%)	35	37	38	40	35
Wind Speed (kmph)	14	15	18	15	13
Wind Direction(deg.)	240	256	255	255	263

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 04-06 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-43°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-84 % & 35-40, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 13-18 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 40-43°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.		
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

gourd/ Sponge			days interval.
Sponge			•
gourd/		Downy mildew &	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
Bitter		Alternaria blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Cucumbers			
Cluster G	Growing/fruiti	Thrips, white fly	To control them spray neem seed extract 500 ml or
bean ng	g		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 Fr	ruiting	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 G	•	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml or
tomato ng	g	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.
	lowering & ruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres of water.
	ruit	Mite	Due to high temperature mites infestation in lemon
de	evelopment		orchard observed. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Livestock & U	Jnder present w	veather 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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-18 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 -June - 2018)

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

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	02/06/18	03/06/18	04/06/18	05/06/18	06/06/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	35	35	35	35
Min. Temp.(°C)	28	29	29	29	29
Total CC (octa)	2	2	3	3	3
RH-I (%)	85	83	82	82	80
RH-II (%)	51	51	54	53	50
Wind Speed (kmph)	16	18	22	17	14
Wind Direction(deg.)	233	251	256	250	259

Agro meteorological Advisories:-

General
General Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-35°c and 28-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85 % & 50-54, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 14-22 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 35-35 °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 more 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	_		ep animals under shade or in sheds during noon hours, ith minerals for drinking and shower the animals with cold

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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-18 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 -June - 2018)

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

(3) AMRELI DISTRICT:

	02/06/18	03/06/18	04/06/18	05/06/18	06/06/18
Rainfall (mm)	0	0	8	7	5
Max.Temp.(°C)	42	42	42	41	42
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	2	2	3	3	3
RH-I (%)	81	77	74	75	72
RH-II (%)	34	37	35	39	34
Wind Speed (kmph)	13	14	15	14	14
Wind Direction(deg.)	246	258	254	258	267

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 04-06 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-42°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-81 % & 34-39, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 13-15 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		

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.-18 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 02 to 06 -June - 2018)

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

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/06/18	03/06/18	04/06/18	05/06/18	06/06/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	42	41	41	40
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	28
Total CC (octa)	2	2	3	3	3
RH-I (%)	71	74	72	72	72
RH-II (%)	26	28	33	34	30
Wind Speed (kmph)	18	19	21	19	19
Wind Direction(deg.)	250	265	260	263	271

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 28-28°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 71-74 % & 26-34, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 18-21 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 40-42 °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 septicemic		

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

(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.