

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષ<mark>િ મૌસમ સેવા, સૂકી ખે</mark>તી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૧૯/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

9 11 11 13				
હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39.7-41.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.5-27.3			
ભેજ(%) સવાર	71-79			
ભેજ(%) બપોરબાદ	37-45			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.6-11.7			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

તા.૦૬-૦૬-૨૦૧૮ થી ૧૦-૦૬-૨૦૧૮

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.05-૦૬-૨૦૧૮ થી તા ૧૦-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૬ થી ૧૦ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦ – ૪૨ 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	०६-०६-१८	09-05-97	o८-o ६- १८	०८-०६-१८	90-08-96
વરસાદ(મી.મી)	2	2	3	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	41	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	4	3	3	7
મહતમભેજ(%) સવાર	79	77	79	79	79
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	33	33	38	40	43
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	21	26	24	21	24
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	286	280	259	260	267

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.05-૦૬-૨૦૧૮ થી તા.૧૦-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૬ થી ૧૦ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ 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	05-05-96	09-05-92	0८-0६-१८	०८-०६-१८	90-05-96
વરસાદ(મી.મી)	2	2	3	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	2	2	3	7
મહતમભેજ(%) સવાર	83	81	81	82	82
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	50	48	53	55	56
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	27	29	27	24	26
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	289	278	253	252	261

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.05-૦૬-૨૦૧૮ થી તા.૧૦-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૬ થી ૧૦ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	05-05-96	09-05-97	0८-0६-१८	०८-०६-१८	90-05-96
વરસાદ(મી.મી)	3	3	3	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	40	40	40	39	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	4	4	4	8

મહતમભેજ(%) સવાર	74	72	75	76	76
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	33	31	34	37	40
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	17	23	21	17	21
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	279	263	267	279

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.05-૦૬-૨૦૧૮ થી તા.૧૦-૦૬-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તા. ૦૬ થી ૧૦ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ 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	०६-०६-१८	o <u>9</u> -0६-१८	o८-o ६- १८	०५-०६-१८	90-08-96
વરસાદ(મી.મી)	2	2	3	3	3
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	42	42	42	41	40
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	2	2	4
મહતમભેજ(%) સવાર	69	69	73	75	77
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	29	34	33	34
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	23	30	26	21	23
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	289	279	257	256	274

ું થી ૧૦-જુન દરમ્યાન હવામાન સુકું, ગરમ, અને આંશિક વાદળછાયું રહશે. તા. ૦૬ થી ૧૦ ના રોજ હળવા વરસાદી ઝાપટાં પડવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૩૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- મહતમ તાપમાનમાં ૩૮-૪૨ 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	1	> ઢોરના મળમૂત્ર અને ખેત કચરામાંથી પૂર્ણ સડી ગયેલ

ખાડ	પલટાવવું		भातरने भाऽमांथी બ हार डाढवुं.
	આગોત <i>રું</i>		ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની
	આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી- ૨૨ ઉભડી –જીજી-૨, જીજેજી-૩૨, ટીએજી-૨૪, ટીએલજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, તીજી-૩૭-એ	તૈયારી કરવી અને સેન્દ્રિય ખાતર ઉમેરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્રોસ્ફ્રેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./ફ્રે., એમોનીયમ સલ્ફ્રેટ ૬૨ કી.ગ્રા./ફ્રે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે. પાયામાં આપવો. તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફ્રે ટ્રાયકોડમાં ફ્ર્ગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફ્રે 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 સફ્રેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફ્રોસ ૨૦ % ઈસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પફેલા પટ આપવો.
કપાસ		કપાસ બોલગાર્ડ-ર ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો : ગુજરાત શંકર-૮,એટીએમ, ફર્સ્ટ ક્લાસ, જાદુ, જય, સરજુ, સુરક્ષા, બળવાન, ભક્તિ, ભદ્રા, આરસીએય-૭૭૯ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો	કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ઓરવીને આગોતરું વાવેતર કરવું નિર્દે. વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીટી જીન સામે પ્રતિકારક શક્તિ ના આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં આવતું નોનબીટી (રેફ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય કરવું. • અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા

		: ગુજરાત શંકર-૬,	જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું
		એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-	આયોજન કરવું.
		૭૭૭ , સોલા૨-૭૬,	
		મલ્લિકા,આરસીએચ-કપ૯,	
		અજીત-૧૫૫	
તલ	પાક અને જાતની	ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત ત	ા લ- ૩
	પસંદગી		
બાજરી	પાક અને જાતની	જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫	૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨
	પસંદગી	અને જીએચબી-૭૪૪	
કઠોળ	પાક અને જાતની	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મ	ગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, અડદની , ગુજરાત અડદ
પાકો	પસંદગી	-9,	
		યોળા માટે – ગુજરાત યો	ળા –૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની,
		તુવેર માટે બીડીએન-૨,	ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હ્રાઈબ્રીડ-૧, પૈકી
		પસંદગીની જાતોનું સારી ગ્	ણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી લેવું.
ભીંડા	વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	≽ તેના ની યંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ
			કરવો.
 તુરીયા,	વૃધ્ધિ/ફલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	 લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ
ુધા., દુધી,	6 4 3	માખી	૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત
ડ વા., ગલકાલ			
			કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
કારેલા			ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને		તલછારો	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ
કાકડી		riciotti	અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે
	_		ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	🕨 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	શીંગ		ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

			કરવો.			
તરબુચ	વૃધ્ધિ / 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	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	🕨 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું			
અને		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં			
ટમેટી		ઈયળ	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો			
			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/ ૧૦ લીટર પાણીમાં			
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમે ટીમાં			
			ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ			
			હ્રોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા			
0		0	ઓગાળી છંટકાવ કરવો.			
મરચી	ફુલ/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/ફુલ/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	પાન કથીરી	ઊંચા તાપમાનને કારણે લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો			
			ઉપદ્રવ વધુ હ્રેય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા			
			૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
		•	તા સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ષ્યર યુક્ત			
			ળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ			
		ı İ	. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ 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	પવા.				

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૫/૦૬/૨૦૧૮.

/२०१८

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં , રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં 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.-19 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 06 to 10 -June - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	J
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.7-41.7
Minimum temperature (°C)	26.5-27.3
Relative Humidity (%) I	71-79
Relative Humidity (%) II	37-45
Wind speed (Kmph)	7.6-11.7

Weather forecast until08-30 hrs of 10/06/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	06/06/18	07/06/18	08/06/18	09/06/18	10/06/18
Rainfall (mm)	2	2	3	3	3
Max.Temp.(°C)	42	42	42	41	40
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	1	4	3	3	7
RH-I (%)	79	77	79	79	79
RH-II (%)	33	33	38	40	43
Wind Speed (kmph)	21	26	24	21	24
Wind Direction(deg.)	286	280	259	260	267

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 06-10 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 29-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-79 % & 33-43, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 21-26 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/ 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, Neo, 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 non-BT 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.		
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	-		pulses are advised to select variety GM-4, K-851 for Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa		

		Falguni for cowp	ea , BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and
		Procure good que sowing.	uality of seeds irrespective of crops for kharif
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	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.
		Mites	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/	Flowering/Frui ting	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 acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge gourd/ Bitter gourd/		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Cucumbers			
Cluster bean	Growing/fruiti ng	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 &	Under present v	weather condition ke	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				

control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

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

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.-19 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 06 to 10 -June - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 10/06/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	06/06/18	07/06/18	08/06/18	09/06/18	10/06/18
Rainfall (mm)	2	2	3	3	3
Max. Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min. Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	0	2	2	3	7
RH-I (%)	83	81	81	82	82
RH-II (%)	50	48	53	55	56
Wind Speed (kmph)	27	29	27	24	26
Wind Direction(deg.)	289	278	253	252	261

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 06-10 June.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 29-29°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-83 % & 48-56, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 24-29 km/h, respectively.
- As per forecast maximum temperature likely to remain 34-34 °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	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

	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GG-22 Bunch, GG-	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.
		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, Neo, 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 non-BT 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.
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 green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
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

			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 bean	Growing/fruiti ng	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.-19 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 06 to 10 -June - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 10/06/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

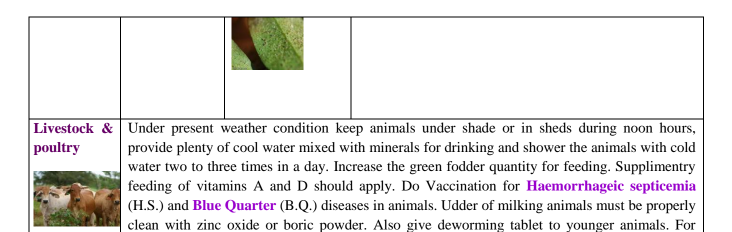
	06/06/18	07/06/18	08/06/18	09/06/18	10/06/18
Rainfall (mm)	3	3	3	3	3
Max.Temp.(°C)	40	40	40	39	38
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
Total CC (octa)	1	4	4	4	8
RH-I (%)	74	72	75	76	76
RH-II (%)	33	31	34	37	40
Wind Speed (kmph)	17	23	21	17	21
Wind Direction(deg.)	283	279	263	267	279

Agro meteorological Advisories :

meteorolog	gical Advisorio	es:				
General Advice	• Rain fall: • Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 06-10 June.					
	• Temperatur and 27-27°c,		ninimum temperature likely to be in range of 38-40°c			
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-76 % & 31-40, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 17-23 km/h, respectively.					
	• As per forecast maximum temperature likely to remain 38-40 °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,	time of sowing.
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, ATM, Jay, First Class, Neo, 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 non-BT 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.
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 green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	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.
		Mites	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	Flowering/Frui ting	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 acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Bitter		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Cucumbers			
Cluster bean	Growing/fruiti ng	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	_	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.



control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam SevaPhone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-19 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 06 to 10 -June - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 10/06/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	06/06/18	07/06/18	08/06/18	09/06/18	10/06/18
Rainfall (mm)	2	2	3	3	3
Max.Temp.(°C)	42	42	42	41	40
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	29
Total CC (octa)	0	0	2	2	4
RH-I (%)	69	69	73	75	77
RH-II (%)	29	29	34	33	34
Wind Speed (kmph)	23	30	26	21	23
Wind Direction(deg.)	289	279	257	256	274

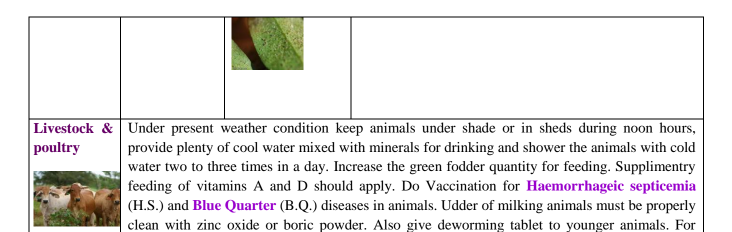
Agro meteorological advisories:

General Advice	• Rain fall: • Dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. Light rain fall forecasted during 06-10 June.				
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°c and 29-29°c, respectively.				
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-77 % & 29-34, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 21-30 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 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,	time of sowing.
Cotton		Early: Bg-II GCH-8, ATM, Jay, First Class, Neo, 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 non-BT 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.
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 green gram, Guj. Adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea, BDN-2, GT-100, GTH-1 for pigeon pea and Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.	
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,	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.
		Mites	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/	Flowering/Frui ting	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 acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
Sponge gourd/ Bitter		Downy mildew & Alternaria blight	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
gourd/ Cucumbers			
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
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.



control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water.

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