

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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.	૫૯/૨૦૧૮
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકો	ટનું હવામાન
હવામાન પરિબળો	-
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36.4-37.9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.8-21.5
ભેજ(%) સવાર	41-96
ભેજ(%) બપોરબાદ	45-49
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.6-4.0

<mark>હવામાન આ</mark>ગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી તા.૨૪-૧૦-૨૦૧૮ થી ૨૮-૧૦-૨૦૧૮ કુષિ 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.૨૪-	૧૦-૨૦૧૮ થી	તા ૨૮-૧૦-૨૦	૧૮ દરમ્યાન હ	વામાન ભેજવાળું	ું, ગરમ અને મુખ્	ાત્વે
	વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઇ	ે શક્યતા નથી અ	ાને પવનની દિશા	ા વાયવ્ય, પૂર્વ અ	ાને પશ્ચિમની રહે	<u> હે</u> વાની અને પવન્	ાની
	ઝડપ <mark>૬ થી ૧૦ કીમી/કલાક</mark> રહેવા	ની શક્યતા છે. ર	ત્રા સમય ગાળામ	<mark>નાં મ</mark> હતમ તાપ	માન દિવસ દરમ્ય	યાન <mark>૩૮–૩૯</mark> ડે	ોગ્રી
	સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમા	ન રાત્રી દરમ્યાન 🕯	<mark>૨૨-૨૩</mark> ડીગ્રી સેલ્	લ્શીયસ જેટલું રહે	<u>ક</u> ેવાની સંભાવના	છે.	
	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
	પેરામીટર	२४-१०-१८	૨૫-૧૦-૧૮	२६-१०-१८	૨૭-૧૦-૧૮	२८-१०-१८	
	વરસાદ(મી.મી) 0 0 0 0 0						
	મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે) 39 39 39 39 38						
	લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) 22 23 23 23 23 23						
	વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	1	

મહતમભેજ(%) સવાર	56	53	49	44	39
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	20	17	20	17
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	8	10	10	6	6
પવનનીદિશા	ડીગ્રી)	300	317	82	269	262

જામનગરઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૨૮-૧૦-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા વાયવ્ય, પૂર્વ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૬ થી ૧૩ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૬-૩૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૭-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૨૪-૧૦-૧૮	૨૫-૧૦-૧૮	२६-१०-१८	૨૭-૧૦-૧૮	२८-१०-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	36	36	36
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	1
મહતમભેજ(%) સવાર	73	72	64	53	52
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	37	41	35	31	31
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	10	11	13	6	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	303	328	107	221	221

અમરેલીઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૨૮-૧૦-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પશ્ચિમ, પૂર્વ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં તેમજ લઘતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલં રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२४-१०-१८	૨૫-૧૦-૧૮	२६-१०-१८	૨૭-૧૦-૧૮	२८-१०-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	38	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	52	54	51	55	43
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	24	23	29	22
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	8	10	8	7	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	280	280	102	164	212

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૧૦-૨૦૧૮ થી તા ૨૮-૧૦-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા નથી. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પશ્ચિમ, પૂર્વ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૪ થી ૧૩ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૮-૩૯</mark>

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२४-१०-१८	૨૫-૧૦-૧૮	२६-१०-१८	૨૭-૧૦-૧૮	२८-१०-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	48	45	45	41	38
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	25	21	21	22
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	8	9	13	4	7
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	278	283	87	203	219

ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૨-૨૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- ૨૪ થી ૨૮-ઓકટોમ્બર હવામાન ભેજવાળું, ગરમ અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી અને પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, પૂર્વ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- ચોમાસું પૂર્ણ થયું હોય વરસાદની શક્યતા નથી.
- જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના કૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.
- ચોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને બાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હ્રોય ત્યાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, રાયડા અને જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની ઉપલ્બ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)

લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૫, થમુના	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		સફેદ-૩(જી-૨૮૨) અથવા	૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ
		સ્થાનિક જાત	ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
ચણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		ગુજરાત જુનાગઢ ચણા-૩	પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.
			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીચમ
			કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત -	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ,
		3	પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
મગફળી	પોપટાનો		> પિયતની સગવડ હોય તો કુવારા પદ્ધતિથી પિયત
	વિકાસ/	-	આપવું. પાકી ગયેલ મગફળીની સમયસર ઉપાડી
	આગોતરી		લેવી.
	મગફળીની		
	કાપણી		
કપાસ	ચાપવા∕કૂલ અને ઝીન્ડવા	સફ્રેદ માખી	> આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના
	અન ઝાન્ડપા		લાલા પાયટાના પંયુ ઉપપ્રય જાવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ
			સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના
			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			> આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવની મોજણી
		ગુલાબી ઇચળ	્ર માટે નર ફુદાને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૬-૭
			ુ ગુલાબી ઇચળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ
			ઉપદ્રવ જણાય તો હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ
			ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ
			કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ
			કૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા.
			> જો વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦
			મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી સાથે
			બીવેરીયા બાસીઆના ક્રૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦
			લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

			તેમજ ગુલાબી ઇચળનો ઉપદ્રવ વધે નહિ તે માટે ખાતર અને પિયત નિયંત્રિત આપવું.
			≻ જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. > આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા નેપ્યૅલીન એસેટિક ઍસીડનુ 3૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવુ (પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિનૅ છાટવું.).
		પીળાશ	ઊંચા તાપમાનને કારણે કપાસના છોડ પીળા પડેલ જોવા મળે છે. તેને અટકાવવા માટે સમયસર પિયત આપવું અને યુરિઆ ૩૫ કી.ગ્રા./ઠે અને એમોનિયમ સુલ્ફેટ ૩૫ કી.ગ્રા./ઠે આપવું.
દિવેલા	વૃધ્ધિ ⁄ કુલ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી	(૧૯૨૦ કર કા.ઝ) હ ગાવવુ. > સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ધોડિયા અને લશ્કરી	ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળણા નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૫ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ભીંડા	વૃધ્ધિ⁄કુલ⁄ શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નીયંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું વ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

તુરીથા, દુધી, ગલકા કારેલા અને કાકડી	વૃધ્ધિ⁄કુલ⁄ફળ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, પાન કથીરી 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. પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી 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 ⁄ કુલ ⁄ શીંગ	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.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ⁄ ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું વ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપવ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈથળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી ચિંચે વાયરસ ચિંચે વાયરસ	 પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મરચીના પાકમાં વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	આરામ આપવો	હસ્ત બહારની માવજત આપવી	> ઉનાળામાં વધુ ફળ મળે તે માટે હળવી ખેડ અથવા ગોડ કરી તંતુ મૂળનું પૃનીંગ કરવું અને ઝાડને આરામ

			આપવો એટલે કે પિયત આપવું નહિ. ઝાડ લંધાવા લાગે અને પાન પીળા પડી ખરવા લાગે ત્યારે કોઢવાચેલ દેશી ખાતર અને ભલામણ મુજબ ખાતરો આપીને પિયત આપવું.
<mark>પશુ⁄મરઘા</mark>	<mark>દુધાળા પશુના ગ</mark>	ષઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા	. બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના
	નિયંત્રણ માટે ડેલ	ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ	ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં
San Del	ખરવા મોવાના સં	શેગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉઠ	૭૨તા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ક થી ૮
	કી.ગ્રા. સુકો અને	૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારે	ો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની
	વ્યવસ્થિત સફાઈ	રાખવી અને માખીઓના ઉપ	દ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૩/૧૦/૨૦૧૮.

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.-59for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 24 to 28-October- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	0
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	36.4-37.9
Minimum temperature (°C)	17.8-21.5
Relative Humidity (%) I	41-96
Relative Humidity (%) II	45-49
Wind speed (Kmph)	2.6-4.0

Weather forecast until08-30 hrs of 28/10/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	24/10/18	25/10/18	26/10/18	27/10/18	28/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	38
Min.Temp.(°C)	22	23	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	2	1
RH-I (%)	56	53	49	44	39
RH-II (%)	16	20	17	20	17
Wind Speed (kmph)	8	10	10	6	6
Wind Direction(deg.)	300	317	82	269	262

Agro meteorological Advisories:

General Advice	• Rain fall: Hot, warm and mainly clear weather and no rainfall forecasted for next five days.
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 22-23°c, respectively.
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-56%& 16-20, respectively.
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, E, W and 6-10 km/h, respectively.

• Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.

• Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.

• Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

~	a.	_	
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 , Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
		(,	
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
<i>Kharif</i> groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop in time
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron50 % WP@ 10gmwithneem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha.Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm

			withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin
			10 ml in 10 liters of water.
			Apply irrigation through drip system.
			Under present wather, to prevent dropping of
			squares, flowers and immature balls of cotton crop,
			farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene
			Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of
		Yellowing	water).
			Yellowing of cotton crop observed due to high
			temperature, irrigate at regular interval as per crops
			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/	white fly \rightarrow	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0
	capsule	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed
	formation		extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water
		Prodenia	ml/10 lit of water.
		Tiouenia	For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10
			liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit	White fly,	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem
	ing		oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of
		Shoot and fruit	water at 15 days interval.
		borer	Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50
			ml in 10 liters of water at 15 days interval(4
			spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised
			when sky remains clear.
			Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is
		Mites	advised.
Ridge	Flowering/	White fly,thrips&	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in
gourd/	Fruiting	mites	10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or
Bottle		Downy mildew	acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15
gourd/		&Alternaria	days interval.
Sponge			Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil
gourd/		blight	27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.
Bitter			To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10
gourd/			liter of water.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)

			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
Chili	Flowering &	<mark>Thrips</mark> →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water.
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants
			should be uprooted and buried in the soil. After rouging,
			spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control
		188 - 2 V.	of the vector, under clear sky.
Lemon	Resting		For obtaining maximum fruit during summer do root
			pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting
			and defoliation stage apply FYM and fertilizers and
			irrigate the plants.
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for		
	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.		

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.-59for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28-October - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 28/10/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/10/18	25/10/18	26/10/18	27/10/18	28/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	39	39	36	36	36
Min. Temp.(°C)	17	17	17	18	18
Total CC (octa)	0	0	0	2	1
RH-I (%)	73	72	64	53	52
RH-II (%)	37	41	35	31	31
Wind Speed (kmph)	10	11	13	6	9
Wind Direction(deg.)	303	328	107	221	221

Agro meteorological Advisories:-

General	• Rain fall: Hot, warm and mainly clear weather and no rainfall forecasted for next
Advice	five days.
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-39°c and 17-18°c, respectively.
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-73%& 31-41, respectively.
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, E, SW and 6-13 km/h, respectively.
	• Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
	• Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
	• Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Sowing Sowing	Gujarat Garlic-5 , Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
<i>Kharif</i> groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop in time
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron 50 % WP@ 10gmwithneem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha.Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system.
		Yellowing	Apply irrigation through artp system. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water). Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops

			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/ capsule formation	white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly,thrips& mites Downy mildew &Alternaria blight	Sprayneem 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. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.

Lemon	Resting	For obtaining maximum fruit during summer do root
		pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting
		and defoliation stage apply FYM and fertilizers and
		irrigate the plants.
COMPANY STATES IN THE REAL PROPERTY OF	prevention of Provide 6-8 kg	hrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for bot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

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.-59 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28-October - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/10/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	24/10/18	25/10/18	26/10/18	27/10/18	28/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	38	37
Min.Temp.(°C)	18	18	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	1	1	0
RH-I (%)	52	54	51	55	43
RH-II (%)	22	24	23	29	22
Wind Speed (kmph)	8	10	8	7	9
Wind Direction(deg.)	280	280	102	164	212

Agro meteorological Advisories :

General Advice	• Rain fall: Hot, warm and mainly clear weather and no rainfall forecasted for next five days.				
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°c and 18-19°c, respectively.				
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-55%& 22-29, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, E, S, SW and 7-10 km/h, respectively.				
	• Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.				
	• Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.				
	• Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where				

	sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Garlic	Sowing Sowing	Gujarat Garlic-5 , Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.	
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.	
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.	
<i>Kharif</i> groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop in time	
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron 50 % WP @ 10gmwith neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha.Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of Beauveriabassiana fungus powder 40gm withprofenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Apply irrigation through drip system. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).	
		Yellowing	Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops	

			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/ capsule formation	white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly,thrips& mites Downy mildew &Alternaria blight	Sprayneem 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. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.

Lemon	Resting	For obtaining maximum fruit during summer do root
		pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting
		and defoliation stage apply FYM and fertilizers and
		irrigate the plants.
	prevention of Provide 6-8 kg	hrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for oot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Agro met Advisory Service bulletin No.-59for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24 to 28-October - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrsof 28/10/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/10/18	25/10/18	26/10/18	27/10/18	28/10/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	39	39	38
Min.Temp.(°C)	22	23	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	48	45	45	41	38
RH-II (%)	20	25	21	21	22
Wind Speed (kmph)	8	9	13	4	7
Wind Direction(deg.)	278	283	87	203	219

Agro meteorological advisories:

General	• Rain fall: Hot, warm and clear sky weather and no rainfall forecasted for next			
Advice	five days.			
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-39°c and 22-23°c, respectively.			
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 38-48% & 20-25, respectively.			
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, E, SW and 4-13 km/h, respectively.			
	• Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.			
	• Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.			
	• Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.			

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
Garlic	Sowing	Variety Gujarat Garlic-5 , Yamuna Safed-3 (G-282) or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat Junagadh chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
<i>Kharif</i> groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop in time
Cotton	Squaring, flowering and ball formation& development	White fly Pink ball worm	Under present weather condition, sever white fly infestation observed in cotton, for control Difenthiuron 50 % WP@ 10gmwithneem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/15 lit of water. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to install pheromone traps 6-8/ha.Alsopick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of
			Beauveriabassianafunguspowder40gmwithprofenofos50 EC20 ml orcypermethrin10 ml in 10 liters of water.Apply irrigation through drip system.Under present wather, to prevent dropping ofsquares, flowers and immature balls of cotton crop,farmers are advised to spray 30 ppmNaphthaleneAcetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter ofwater).
		Yellowing	Yellowing of cotton crop observed due to high temperature, irrigate at regular interval as per crops

			stage need and apply 35 kg/ha urea and 35 kg/ha
			Ammonium sulphate fertilizers and.
Castor	Flowering/ capsule formation	white fly→ Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of spray Chlorpyriphos25ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly, Shoot and fruit borer Mites	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron 50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray).If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear. Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly,thrips& mites Downy mildew &Alternaria blight	Sprayneem 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. To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ Virus	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10 litres of water. Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control of the vector, under clear sky.

Lemon	Resting	For obtaining maximum fruit during summer do root
		pruning and do not irrigate crop until wilting. At wilting
		and defoliation stage apply FYM and fertilizers and
		irrigate the plants.
the second s	prevention of Provide 6-8 kg	hrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for bot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. the animal shed to avoid flys and mosquitoes.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.